

PARCS ET JARDINS

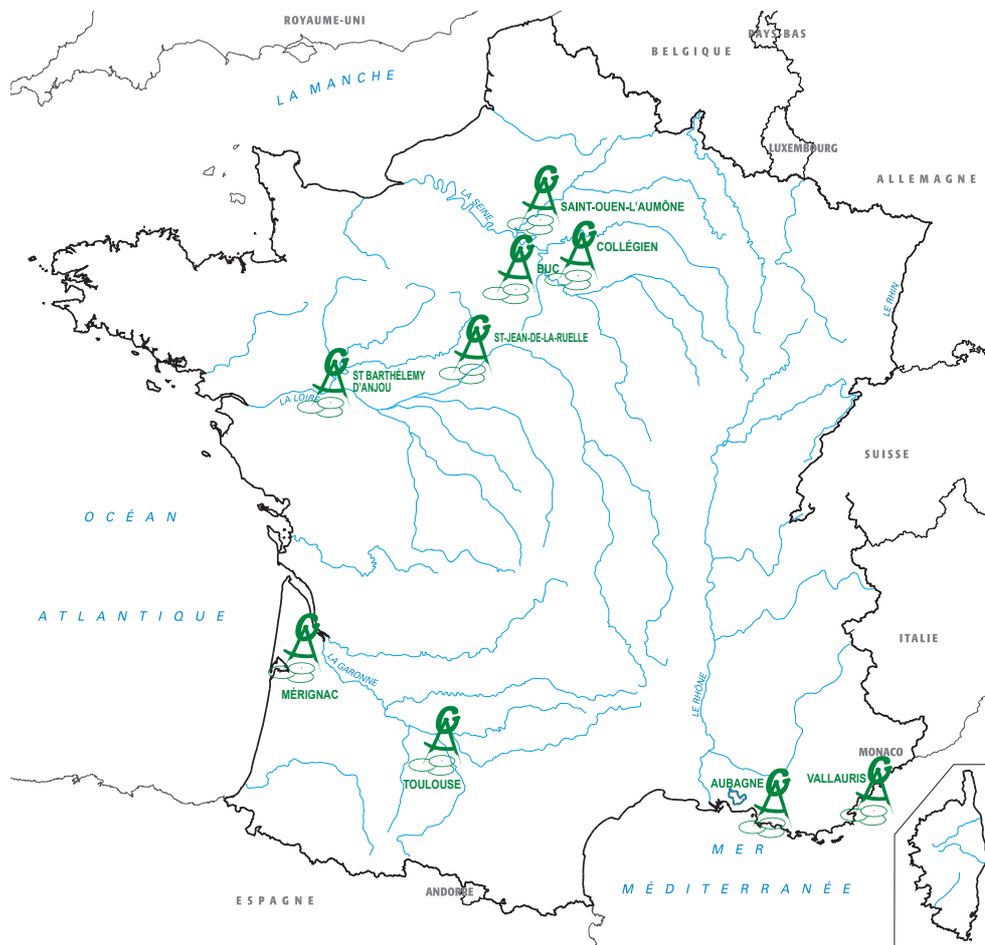


2025



**GARDEN
ARROSAGE**

www.gardenarrosage.com



Plus de 30 ans d'expérience à votre service...

Crée en 1989 à Orléans, notre société est spécialisée dans la distribution de fournitures pour l'arrosage automatique, le pompage (adduction et assainissement), les bassins et fontaines, les produits et accessoires pour la piscine ainsi que l'éclairage de jardin.

Réparties sur plus de 3500 m² d'entrepôt couverts, nos 9 agences offrent à leurs différents clients tels que les collectivités locales, les paysagistes, les professionnels de l'arrosage et de la piscine une grande gamme de produits de marques reconnues.

Notre vocation est d'accompagner nos clients depuis leurs projets initiaux jusqu'à la réalisation de ceux-ci. Pour les satisfaire pleinement, nous mettons à leur disposition :

- »»» Un bureau d'étude qui réalise, à la demande, les études ou pré-études auprès des architectes, des collectivités locales et territoriales afin d'apporter un support à notre clientèle dans le cadre de ses avant-projets ou projets.
- »»» Nos conseillers techniques
- »»» La réactivité et la disponibilité de nos équipes
- »»» Un choix de produits et un stock important

ARROSAGE AUTOMATIQUE

PAGE 7

ARROSAGE LOCALISÉ

PAGE 75

ARROSAGE DE SURFACE

PAGE 85

AMÉNAGEMENT ESPACES VERTS

PAGE 99

POMPES

PAGE 123

TUYAUX - RACCORDS - ACCESSOIRES

PAGE 139

PRODUITS PISCINE

PAGE 167

ACCESSOIRES DIVERS

PAGE 173

NOS POINTS DE VENTE, C'EST AUSSI ...

du gazon synthétique



de la toile de paillage,
de la barrière anti racine



des bordures métalliques
ou plastiques



du stabilisateur de gravier



des piscines



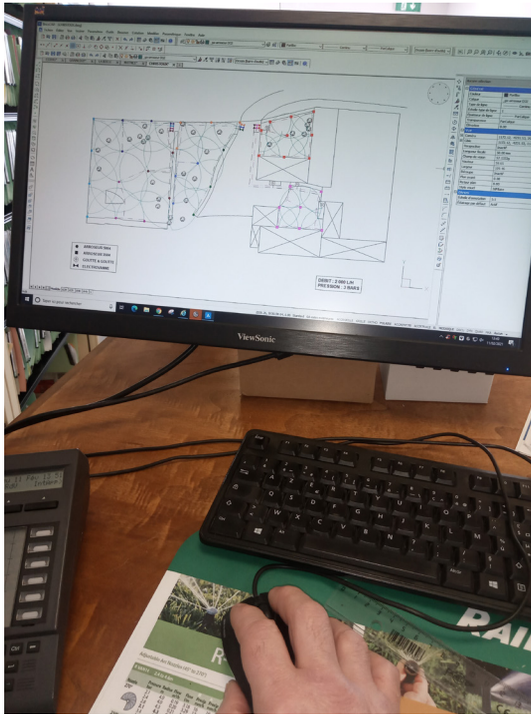
des spas

de l'éclairage



des fontaines

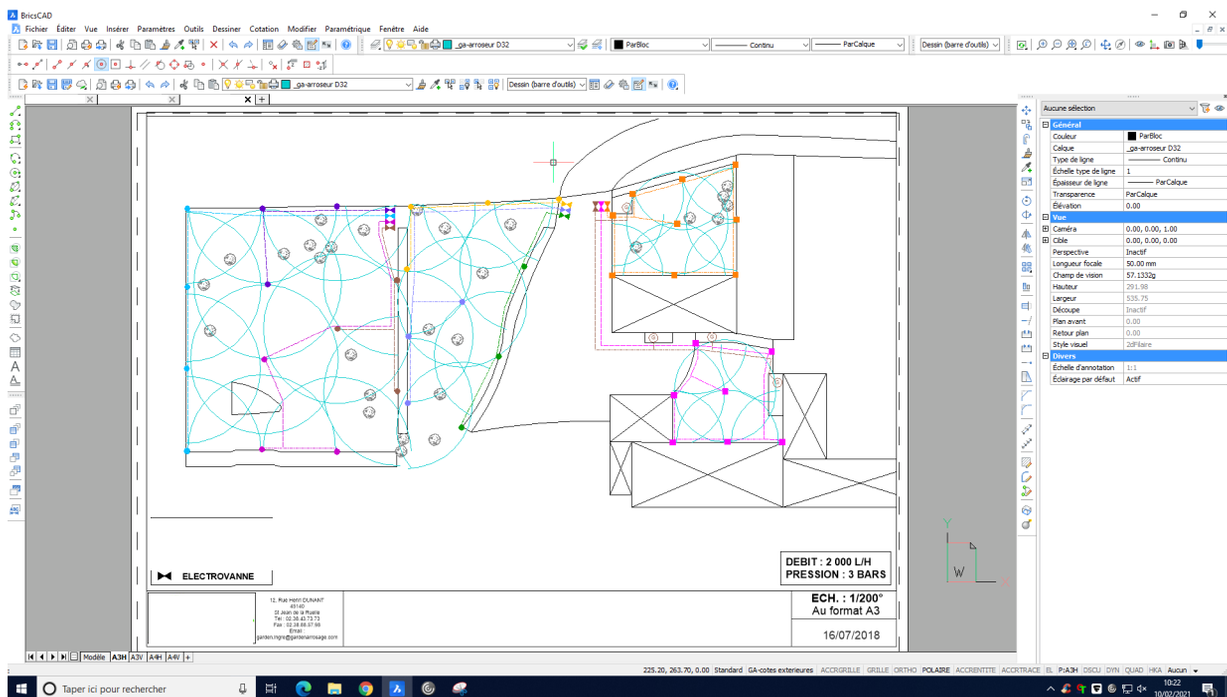
NOTRE SERVICE D'ÉTUDE ET CONSEIL À VOTRE ÉCOUTE



Notre service étude/conseil est à votre disposition pour vous aider dans vos projets et avant-projet.

Nous intervenons sur les domaines suivants :

- Systèmes d'arrosage automatique (localisé, enterré, de surface) ;
- Étude de solutions de pompage et filtration ;
- Bassins d'agrément ;
- Solutions et matériels d'éclairage de jardin ;
- Piscine, équipements et produits de décoration extérieure.



Notre équipe se tient à votre disposition
pour tous vos projets.

INFOS PRATIQUES

TABLEAUX DE CORRESPONDANCE

TABLEAU DE CORRESPONDANCE KW/CV

PUISSANCE CV	0,33	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	12,5	15	20	25	30	40
PUISSANCE KW	0,24	0,37	0,55	0,74	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES DIAMÈTRES NOMINAUX/TARAUDAGES

DN mm	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Taraudage mm	1/4" 8/13	3/8" 12/17	1/2" 15/21	3/4" 20/27	1" 26/34	1" 1/4 33/42	1" 1/2 40/49	2" 50/60	2" 1/2 66/76	3" 80/90	4" 102/114
PVC / PE			20	25	32	40	50	63	75	90	110

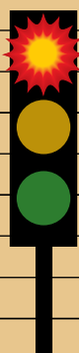
TABLEAU DE PERTES DE CHARGE

PERTES DE CHARGE EN MÈTRES CALCULÉES POUR 100 MÈTRES DE TUYAUTERIE

Pour les tuyaux en matière plastique, multiplier ces valeurs par le coefficient 0,8.
 Pour les coudes et vannes, compter 2 mètres de longueur fictive supplémentaire pour chaque pièce.
 Pour les clapets et les crépines, compter 10 mètres de longueur fictive supplémentaire.

Essayer de toujours se situer dans la partie verte du tableau pour éviter des pertes de charges importantes.

Débit en m³/h	Ø TUYAUTERIES									
	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"
	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76	80/90	100	125	150
1	8,0	2,1	0,5	0,2						
1,5	17,0	5,0	1,0	0,5	0,1					
2	33,0	9,0	2,0	0,9	0,3					
2,5		13,5	3,0	1,3	0,5					
3		21,0	4,5	2,2	0,6					
3,5		28,6	6,1	3,0	0,8	0,1				
4		32,0	7,6	3,5	1,0	0,2	0,1			
5			13,0	6,0	1,8	0,4	0,2			
6			17,0	8,0	2,5	0,5	0,3			
7			25,0	12,0	3,5	0,7	0,3			
8			33,0	14,0	4,5	1,0	0,5	0,1		
9				19,0	5,7	1,2	0,6	0,2		
10				23,0	7,0	1,5	0,7	0,2		
12				33,0	10,0	2,2	1,0	0,3	0,1	
15					15,0	3,4	1,6	0,5	0,2	
20					26,0	6,0	2,8	0,8	0,3	0,1
25					40,0	9,4	4,4	1,3	0,4	0,2
30						13,5	6,3	1,9	0,6	0,2
40						24,0	11,2	3,3	1,1	0,4
50						37,5	17,5	5,2	1,7	0,7
60							25,0	7,6	2,4	1,0
70							34,0	10,2	3,3	1,3
80								13,4	4,3	1,7
100								21,0	6,8	2,6



CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ARROSAGE

Les étapes pour faire une étude d'arrosage et les règles à respecter.

FAIRE UN PLAN PRÉCIS

Le plan permettra de déterminer le choix des arroseurs et leurs positionnements sur le terrain.

Il doit donc y avoir un MAXIMUM d'informations utiles.

- Plan d'ensemble ou plan de côté avec une échelle.
- Positionner la maison, passages, terrasses, arbres, allées.
- Zones à ne pas arroser.
- Positionnement d'un point d'eau.
- Emplacement du programmateur et des vannes.
- Dénivelé.

DÉTERMINER LE DÉBIT ET LA PRESSION

Il est indispensable de connaître le débit et la pression pour déterminer correctement le réseau.

Le DEBIT : il peut être déterminé de différentes façons.

- Auprès de la société des eaux.
- Avec un robinet et un récipient :

Pour mesurer le débit disponible prendre un récipient de 10 litres et mesurer le temps écoulé pour le remplir.

$$\text{Débit m}^3/\text{h} = \frac{10 \text{ litres d'eau} \times 3,6}{\text{temps seconde}}$$

La PRESSION : se renseigner auprès du service des eaux ou la déterminer avec un manomètre.

DONNÉES DE BASES

Les éléments ci-dessous doivent être parfaitement connus :

- DÉBIT
- PRESSION
- PERTE DE CHARGE (perte de pression dans les canalisations)

LE PROJET

"LE CHOIX DES ARROSEURS"

Il dépend de la dimension et de la forme des surfaces à arroser, de la densité et de la nature des végétaux.

"LE POSITIONNEMENT"

Les recouvrements des zones arrosées sont nécessaires afin d'apporter l'eau de façon uniforme.

"LA SECTORISATION"

- Calcul du nombre de secteur

$$\text{Nb de secteur} = \frac{\text{somme des débits de l'ensemble des arroseurs}}{\text{débit horaire disponible}}$$

Attention : Ne pas mélanger des appareils de pluviométrie différente sur un même secteur

ex : Tuyère 15 VAN : 45mm/h ; TBIRD T40 : 14 mm/h.

- Le tracé

On trace les différents secteurs en tenant compte du débit horaire disponible et des arroseurs.

On équilibre les circuits de façon à avoir le même débit par secteur.

"EMPLACEMENT DES ELECTROVANNES"

Les électrovannes ne sont pas forcément toutes au même endroit. Il est quelquefois plus pratique de les disposer par groupe sur le terrain et les alimenter par une canalisation principale.

"LE DIAMETRE DES CANALISATIONS"

Le diamètre des canalisations est choisi en fonction du débit nécessaire pour chaque secteur en respectant certaines normes (vitesse de circulation de l'eau dans les canalisations 1,5 m/s maximum)

1870 l/h pour un Ø de 25 - 3050 l/h pour un Ø de 32 - 4790 l/h pour un Ø de 40 maximum.

La détermination des diamètres se fera en cumulant le débit de chaque arroseur.

"LES PERTES DE CHARGES"

Dans les tuyaux elles sont fonction du diamètre d'un tuyau, de sa longueur et du débit véhiculé.

Dans les raccords, pour simplifier, on considère que la perte de charge représente 10 % des pertes de charges des canalisations.

La dénivellation du terrain a elle aussi son importance, les différences de niveaux entraînent aussi des variations de pression.

ex : dénivellation + 10 m = perte de 1 bar de pression
dénivellation - 10 m = gain de 1 bar de pression

CLIENT :

Tél. :

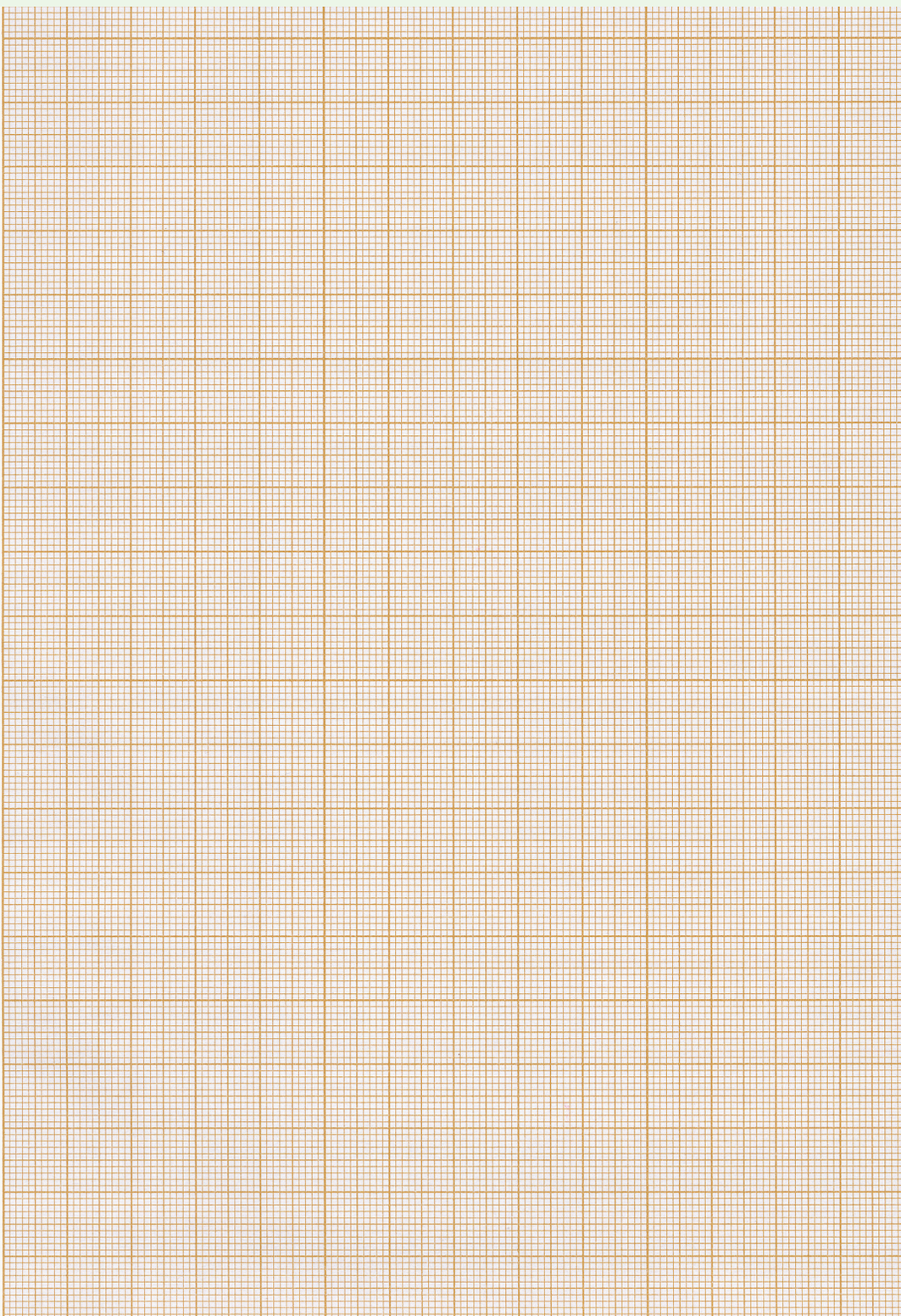
Fax :

ADRESSE :

RESPONSABLE :

Référence chantier :

Dessiner votre jardin



À PRÉCISER POUR L'ÉTUDE

Limites du terrain, dénivelé 

Constructions (villa, garage,...) 

Voies d'accès 

Zone à arroser 

Zone à ne pas arroser 

Massifs 

Arbres 

Haies 

À NE PAS OUBLIER

Échelle :

Positionnement du point eau ou compteur

Débit disponible :

* pour le mesurer, prendre un récipient de 10 litres et mesurer le temps écoulé pour le remplir

$$\text{DÉBIT m}^3/\text{h} = \frac{*10 \text{ litres d'eau} \times 3,6}{\text{temps seconde}}$$

DÉBIT :

Pression :

* Se renseigner au service des eaux ou la prendre avec un manomètre

Robinet ouvert

PRESSION :

Robinet fermé

PRESSION :

Programmation **oui non**

Si oui : Emplacement du programmeur

Arrosage automatique

● TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")	8
● ARROSEURS ESCAMOTABLES	25
● RACCORDEMENT POUR ARROSEURS	42
● ÉLECTROVANNES	44
● REGARDS DE VANNES	53
● PROGRAMMATEURS À PILES.....	56
● PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V.....	60
● PROGRAMMATION CENTRALISÉE	67
● MATÉRIEL ÉLECTRIQUE.....	72

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

TUYÈRES ET ACCESSOIRES RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

TUYÈRE ÉCO - UNI SPRAY

APPLICATIONS

Les tuyères UNI-Spray sont tout particulièrement recommandées pour **les espaces verts de petites dimensions**, plates-bandes de fleurs et arbustes.

CARACTÉRISTIQUES

Possibilité de monter toutes les buses MPR (débit proportionnel à la surface arrosée) et les séries pour massifs et plates-bandes.

2 hauteurs de soulèvement : 5 cm pour la série US200 et **10 cm** pour la série US400.

Ajustement parfait du secteur à arroser par système de cliquet.

Joint d'étanchéité.

Ressort de rappel puissant en acier inoxydable.

Vis de réglage du débit et de la portée.

Filtre placé directement sous la buse.

Kit clapet anti-vidange SAM en option, retient jusqu'à 1,5 m de colonne d'eau.

TUYÈRE À BUSE PRÉMONTÉE

Buses réglables prémontées de type HE VAN (10.12.15) et VAN (18).



Hauteur de soulèvement (cm)	Portée à 2bar (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	3,1	US-410	6822010W	5,22
10	3,7	US-412	6822011D	5,22
10	4,6	US-415	6822012L	5,22
10	5,5	US-418	6822025Q	5,22
10	3,05	US-410HE	6822022S	5,74
10	3,7	US-412HE	6822023A	5,74
10	4,6	US-415HE	6822024H	5,74

TUYÈRE SANS BUSE



Hauteur de soulèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	US-400	6822013T	3,06

ENSEMBLE CLAPET ANTI-VIDANGE

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
US-SAM-KIT	6822015J	3,15

TUYÈRE PRO - SÉRIE 1800

Tuyères escamotables corps seul.

APPLICATIONS

1802/1803/1804/1806/1812

pour **les espaces verts de petites dimensions**, plates-bandes de fleurs et arbustes.

1804-SAM/1806-SAM/1812-SAM

pour espaces verts ou plates-bandes de fleurs **en pente ou sur terrains accidentés**.

1804-SAM-PRS/1806-SAM-PRS/1812-SAM-PRS

pour espaces verts ou plates-bandes de fleurs **en pente ou sur terrains accidentés**.

CARACTÉRISTIQUES

Buses MPR (débit proportionnel à la surface arrosée) et les séries pour massifs et plates-bandes.

5 hauteurs de soulèvement.

Ajustement parfait du secteur à arroser par système de cliquet.

Joint racler et d'étanchéité.

Ressort de rappel puissant en acier inoxydable.

Vis de réglage du débit et de la portée.

Filtre placé directement sous la buse (filtre fourni avec buse).

Entrée latérale sur modèle 1806 et 1812 en 15 x 21.

Dispositif clapet anti-vidange **SAM** pour les tuyères série 1800, retient jusqu'à 4,2 m de colonne d'eau.

Régulateur de pression PRS incorporé (pré-réglé à 2,1 bar ou 3,1 bar) dans les tiges escamotables pour les tuyères série 1800.

Livré avec bouchon anti-débris.

SIMPLE



Hauteur de soulèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
5	1802	6822340G	4,68
10	1804	6822344M	4,19
15	1806	6822346C	13,81
30	1812	6822348S	21,77

AVEC CLAPET ANTI-VIDANGE - SAM

Équipée d'un clapet anti-vidange (Jusqu'à épuisement des stocks)



Hauteur de soulèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	1804-SAM	6822335N	9,18
15	1806-SAM	6822337D	22,51
30	1812-SAM	6822336W	25,84

AVEC CLAPET ANTI-VIDANGE - SAM ET RÉGULATEUR DE PRESSION PRS

Pré-réglé à 2,1 bar.



Hauteur de soulèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	1804 SAM-PRS	6822330A	15,28

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

TUYÈRES ET ACCESSOIRES RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050

TUYÈRE PRO EAUX RECYCLÉES - SÉRIE 1800 RD

Tuyères escamotables conçues pour les conditions de fonctionnement difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Construites pour résister à des conditions de fonctionnement exigeantes utilisant de l'eau recyclée (récupérée/non potable) traitée par produits chimiques, de l'eau sale contenant des impuretés, des débris et d'autres particules et avec des pressions élevées de fonctionnement fréquentes dans les applications commerciales.

Joint racler pour étanchéité limitant l'effet de flush à la mise en route. Pièces résistantes à la corrosion des produits chimiques, aux UV et dotée de partie en acier inoxydable. Bouchon purge Pop-Top empêchant l'intrusion de débris et facilitant le montage de la buse. Entrée latérale sur les modèles Seal-A-Matic™ (SAM) uniquement.

Espacement : 0,8 à 7,3 m.

Pression : Modèles à entrée latérale : 1,0 à 4,8 bar, **Modèles sans entrée latérale** : 1,0 à 6,9 bar.

OPTIONS :

- Clapet anti-vidange Seal-A-Matic™ (SAM) intégré (S) : le ressort de rétraction robuste permet de retenir une colonne d'eau jusqu'à 4,2 m (0,3 bar).
- Système régulateur de pression (P30) intégré dans la tige : maintien une pression de sortie constante à 2,1 bar avec une pression d'entrée jusqu'à 4,8 bar.
- Système régulateur de pression (P45) intégré dans la tige : maintien une pression de sortie constante à 3,1 bar. Élimination du phénomène de brumisation en cas de trop forte pression.
- Dispositif Flow Shield (F) intégré dans la tige : limite la perte d'eau de 90 % maximum si la buse est retirée d'une tuyère sans PRS et de 50 % maximum si la buse est retirée d'une tuyère PRS.
- Le couvercle Non potable (NP) peut remplacer les capuchons clipsables et le couvercle violet moulé peut signaler l'utilisation d'eau non potable.

SAM-PRS - AVEC CLAPET ET RÉGULATEUR DE PRESSION FLOW SHIELD

Équipée d'un clapet anti-vidange



Hauteur de soulèvement (cm)	Régulateur pression (bar)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	2,1	RD-04-S-P30-F	6822352D	18,23
10	3,1	RD-04-S-P45-F	6822357R	18,23
15	2,1	RD-06-S-P30-F	6822353L	25,42
30	2,1	RD-12-S-P30-F	6822354T	33,82

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

BUSE À DÉBIT PROPORTIONNEL - SÉRIE MPR

Buses pour tuyères série 1800 et Uni-spray.

CARACTÉRISTIQUES

Vis de réglage du débit et de la portée. **Débit proportionnel à la surface arrosée.** Filtre placé sous la buse, facile d'accès.

Pression de fonctionnement idéale 2,1 bar.

PORTÉE 1,5 M - BUSE SÉRIE 5-MPR

ANGLE TRAJECTOIRE 5°



Angle	Surface arrosée	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
360°	Cercle complet	5F	6822680Z	3,51
180°	Demi cercle	5H	6822681G	3,51
90°	Quart de cercle	5Q	6822682P	3,51

5F			5H			5Q		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,0	0,6	0,02	1,0	0,6	0,01	1,0	0,6	0,01
1,5	1,0	0,05	1,5	1,0	0,02	1,5	1,0	0,01
2,0	1,4	0,08	2,0	1,4	0,04	2,0	1,4	0,02
2,1	1,5	0,09	2,1	1,5	0,05	2,1	1,5	0,02

360°

180°

90°

PORTÉE 2,4 M - BUSE SÉRIE 8-MPR

ANGLE TRAJECTOIRE 10°



Angle	Surface arrosée	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
360°	Cercle complet	8F	6822620K	3,51
180°	Demi cercle	8H	6822622A	3,51
90°	Quart de cercle	8Q	6822624Q	3,51

8F			8H			8Q		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,0	1,5	0,12	1,0	1,5	0,06	1,0	1,5	0,03
1,5	1,9	0,16	1,5	1,9	0,09	1,5	1,9	0,04
2,0	2,3	0,22	2,0	2,3	0,11	2,0	2,3	0,05
2,1	2,4	0,23	2,1	2,4	0,12	2,1	2,4	0,06

360°

180°

90°

PORTÉE 3,1 M - BUSE SÉRIE 10-MPR

ANGLE TRAJECTOIRE 15°



Angle	Surface arrosée	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
360°	Cercle complet	10F	6822612T	3,51
180°	Demi cercle	10H	6822613B	3,51
90°	Quart de cercle	10Q	6822614J	3,51

10F			10H			10Q		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,0	2,1	0,26	1,0	2,1	0,13	1,0	2,1	0,06
1,5	2,4	0,29	1,5	2,4	0,14	1,5	2,4	0,07
2,0	3,0	0,35	2,0	3,0	0,18	2,0	3,0	0,09
2,1	3,1	0,36	2,1	3,1	0,18	2,1	3,1	0,09

360°

180°

90°

PORTÉE 3,7 M - BUSE SÉRIE 12-MPR

ANGLE TRAJECTOIRE 30°



Angle	Surface arrosée	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
360°	Cercle complet	12F	6822600X	3,51
180°	Demi cercle	12H	6822606S	3,51
90°	Quart de cercle	12Q	6822608H	3,51

12F			12H			12Q		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,0	2,7	0,40	1,0	2,7	0,20	1,0	2,7	0,10
1,5	3,2	0,48	1,5	3,2	0,24	1,5	3,2	0,12
2,0	3,6	0,59	2,0	3,6	0,30	2,0	3,6	0,15
2,1	3,7	0,60	2,1	3,7	0,30	2,1	3,7	0,15

360°

180°

90°

PORTÉE 4,6 M - BUSE SÉRIE 15-MPR

ANGLE TRAJECTOIRE 30° GRANDE PORTÉE



Angle	Surface arrosée	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
360°	Cercle complet	15F	6822500R	3,51
180°	Demi cercle	15H	6822520E	3,51
90°	Quart de cercle	15TQ	6822540S	3,51

15F			15H			15Q		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,0	3,4	0,60	1,0	3,4	0,30	1,0	3,4	0,15
1,5	3,9	0,72	1,5	3,9	0,36	1,5	3,9	0,18
2,0	4,5	0,84	2,0	4,5	0,42	2,0	4,5	0,21
2,1	4,6	0,84	2,1	4,6	0,42	2,1	4,6	0,21

360°

180°

90°

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050

PLATES-BANDES - BUSE SÉRIE 15-MPR ANGLE TRAJECTOIRE 30°



Surface arrosée	Portée max (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Demi rectangle	1,2 x 4,6	15EST	6822584Z	3,51
Centre rectangle	1,2 x 9,2	15CST	6822582J	3,51
Coin droit	1,2 x 4,6	15RCS	6822589M	3,51
Coin gauche	1,2 x 4,6	15LCS	6822588E	3,51
Bordure rectangle	1,2 x 9,2	15SST	6822586P	3,51
Bordure rectangle	2,7 x 5,5	9SST	6822590A	3,51

15EST	
Bar	Portée m³/h
1,0	1,2x4,0 0,10
1,5	1,2x4,3 0,11
2,0	1,2x4,3 0,13
2,1	1,2x4,6 0,14

15CST	
Bar	Portée m³/h
1,0	1,2x7,9 0,20
1,5	1,2x8,5 0,23
2,0	1,2x8,5 0,25
2,1	1,2x9,2 0,27

15RCS	
Bar	Portée m³/h
1,0	0,8x3,2 0,08
1,5	1,0x3,9 0,09
2,0	1,2x4,5 0,11
2,1	1,2x4,6 0,11

15LCS	
Bar	Portée m³/h
1,0	0,8x3,2 0,08
1,5	1,0x3,9 0,09
2,0	1,2x4,5 0,11
2,1	1,2x4,6 0,11

15SST	
Bar	Portée m³/h
1,0	1,2x7,9 0,20
1,5	1,2x8,5 0,23
2,0	1,2x8,5 0,25
2,1	1,2x9,2 0,27

9SST	
Bar	Portée m³/h
1,0	2,7x4,9 0,30
1,5	2,7x4,9 0,33
2,0	2,7x5,5 0,36
2,1	2,7x5,5 0,39

BUSE À SECTEUR RÉGLABLE - SÉRIE VAN

Buses pour tuyères série 1800 et Uni-spray.

CARACTÉRISTIQUES

Facilité de réglage de 0 à 330° pour les buses 4, 6 et 8-VAN.

Réglage de 0 à 360° pour les buses 10, 12, 15 et 18-VAN.



PORTÉE 1,2 M - BUSE SÉRIE 4-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 0°

Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	4-VAN	6822645L	3,18

4-VAN		4-VAN		4-VAN		4-VAN	
Bar	Portée m³/h						
1,0	0,9 0,14	1,0	0,9 0,12	1,0	0,9 0,07	1,0	0,9 0,05
1,5	1,0 0,17	1,5	1,0 0,14	1,5	1,0 0,09	1,5	1,0 0,06
2,0	1,2 0,20	2,0	1,2 0,16	2,0	1,2 0,10	2,0	1,2 0,06
2,1	1,2 0,20	2,1	1,2 0,17	2,1	1,2 0,10	2,1	1,2 0,07



PORTÉE 1,8 M - BUSE SÉRIE 6-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 0°

Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	6-VAN	6822644D	3,18

6-VAN		6-VAN		6-VAN		6-VAN	
Bar	Portée m³/h						
1,0	1,2 0,19	1,0	1,2 0,18	1,0	1,2 0,10	1,0	1,2 0,06
1,5	1,5 0,23	1,5	1,5 0,21	1,5	1,5 0,11	1,5	1,5 0,07
2,0	1,8 0,27	2,0	1,8 0,24	2,0	1,8 0,13	2,0	1,8 0,08
2,1	1,8 0,27	2,1	1,8 0,25	2,1	1,8 0,14	2,1	1,8 0,08



PORTÉE 2,4 M - BUSE SÉRIE 8-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 5°

Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
8	8-VAN	6822643W	3,18

8-VAN		8-VAN		8-VAN		8-VAN	
Bar	Portée m³/h						
1,0	1,8 0,27	1,0	1,8 0,25	1,0	1,8 0,19	1,0	1,8 0,12
1,5	2,1 0,32	1,5	2,1 0,30	1,5	2,1 0,23	1,5	2,1 0,14
2,0	2,3 0,38	2,0	2,3 0,34	2,0	2,3 0,26	2,0	2,3 0,16
2,1	2,4 0,39	2,1	2,4 0,35	2,1	2,4 0,27	2,1	2,4 0,16



PORTÉE 3,1 M - BUSE SÉRIE 10-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 10°

Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	10-VAN	6822642N	3,18

10-VAN		10-VAN		10-VAN		10-VAN	
Bar	Portée m³/h						
1,0	2,1 0,44	1,0	2,1 0,33	1,0	2,1 0,22	1,0	2,1 0,11
1,5	2,4 0,53	1,5	2,4 0,40	1,5	2,4 0,27	1,5	2,4 0,13
2,0	2,7 0,57	2,0	2,7 0,43	2,0	2,7 0,29	2,0	2,7 0,14
2,1	3,1 0,59	2,1	3,1 0,48	2,1	3,1 0,33	2,1	3,1 0,17

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050

PORTÉE 3,7 M - BUSE SÉRIE 12-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 15°



Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	12-VAN	6822641F	3,18

12-VAN			12-VAN			12-VAN			12-VAN		
Bar	Portée	m³/h									
1,0	2,7	0,40	1,0	2,7	0,30	1,0	2,7	0,20	1,0	2,7	0,10
1,5	3,2	0,48	1,5	3,2	0,36	1,5	3,2	0,24	1,5	3,2	0,12
2,0	3,6	0,59	2,0	3,6	0,45	2,0	3,6	0,30	2,0	3,6	0,15
2,1	3,7	0,60	2,1	3,7	0,45	2,1	3,7	0,30	2,1	3,7	0,15

360°



270°



180°



90°



PORTÉE 4,6 M - BUSE SÉRIE 15-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 23°



Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	15-VAN	6822640Y	3,18

15-VAN			15-VAN			15-VAN			15-VAN		
Bar	Portée	m³/h									
1,0	3,4	0,60	1,0	3,4	0,45	1,0	3,4	0,30	1,0	3,4	0,15
1,5	3,9	0,72	1,5	3,9	0,54	1,5	3,9	0,36	1,5	3,9	0,18
2,0	4,5	0,84	2,0	4,5	0,63	2,0	4,5	0,42	2,0	4,5	0,21
2,1	4,6	0,84	2,1	4,6	0,63	2,1	4,6	0,42	2,1	4,6	0,21

360°



270°



180°



90°



PORTÉE 5,5 M - BUSE SÉRIE 18-VAN ANGLE TRAJECTOIRE 26°



Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
18	18-VAN	6822639K	3,18

18-VAN			18-VAN			18-VAN			18-VAN		
Bar	Portée	m³/h									
1,0	4,3	0,96	1,0	4,3	0,72	1,0	4,3	0,48	1,0	4,3	0,24
1,5	4,8	1,07	1,5	4,8	0,80	1,5	4,8	0,54	1,5	4,8	0,27
2,0	5,4	1,20	2,0	5,4	0,90	2,0	5,4	0,60	2,0	5,4	0,30
2,1	5,5	1,21	2,1	5,5	0,91	2,1	5,5	0,61	2,1	5,5	0,30

360°



270°



180°



90°



BUSE HAUTE PERFORMANCE À SECTEUR RÉGLABLE - SÉRIE HE-VAN

Buses haute performance à secteur réglable de 0 à 360°.

CARACTÉRISTIQUES

Uniformité de répartition de l'eau d'arrosage supérieur à 70 %, soit plus de 40 % d'amélioration par rapport aux buses de tuyère à secteur variable traditionnelles. Arrosage optimal au pied de la tuyère et couverture plus uniforme de toute la surface.

Vis de réglage en acier inoxydable pour ajuster le débit et la portée (25 % de réduction).

Verrouillage de la butée de réglage (ExactEdge).

Pression : 1 à 4,8 bar. Portée : 1,5 à 4,6 m.

PORTÉE 2,4 M - BUSE SÉRIE HE-VAN-8 ANGLE TRAJECTOIRE 8°

Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Verte	HE-VAN-8	6822653C	3,19

HE-VAN-8			HE-VAN-8			HE-VAN-8			HE-VAN-8		
Bar	Portée	m³/h									
1,0	1,5	0,19	1,0	1,5	0,14	1,0	1,5	0,10	1,0	1,5	0,05
1,4	1,8	0,22	1,4	1,8	0,16	1,4	1,8	0,11	1,4	1,8	0,05
1,7	2,1	0,25	1,7	2,1	0,18	1,7	2,1	0,12	1,7	2,1	0,06
2,1	2,4	0,27	2,1	2,4	0,20	2,1	2,4	0,13	2,1	2,4	0,07

360°



270°



180°



90°



PORTÉE 3,0 M - BUSE SÉRIE HE-VAN-10 ANGLE TRAJECTOIRE 10°

Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bleue	HE-VAN-10	6822654K	3,19

HE-VAN-10			HE-VAN-10			HE-VAN-10			HE-VAN-10		
Bar	Portée	m³/h									
1,0	2,1	0,29	1,0	2,1	0,22	1,0	2,1	0,15	1,0	2,1	0,07
1,4	2,4	0,34	1,4	2,4	0,25	1,4	2,4	0,17	1,4	2,4	0,08
1,7	2,7	0,37	1,7	2,7	0,28	1,7	2,7	0,19	1,7	2,7	0,09
2,1	3,0	0,41	2,1	3,0	0,31	2,1	3,0	0,21	2,1	3,0	0,10

360°



270°



180°



90°



TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050

PORTÉE 3,7 M - BUSE SÉRIE HE-VAN-12 ANGLE TRAJECTOIRE 12°



Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Marron	HE-VAN-12	6822655S	3,19

HE-VAN-12			HE-VAN-12			HE-VAN-12			HE-VAN-12		
Bar	Portée m³/h										
1,0	2,7	0,38	1,0	2,7	0,28	1,0	2,7	0,19	1,0	2,7	0,10
1,4	3,0	0,44	1,4	3,0	0,33	1,4	3,0	0,22	1,4	3,0	0,11
1,7	3,3	0,49	1,7	3,3	0,37	1,7	3,3	0,24	1,7	3,3	0,12
2,1	3,7	0,54	2,1	3,7	0,40	2,1	3,7	0,27	2,1	3,7	0,13

360°



270°



180°



90°



PORTÉE 4,6 M - BUSE SÉRIE HE-VAN-15 ANGLE TRAJECTOIRE 15°



Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Noire	HE-VAN-15	6822657H	3,19

HE-VAN-15			HE-VAN-15			HE-VAN-15			HE-VAN-15		
Bar	Portée m³/h										
1,0	3,3	0,59	1,0	3,3	0,44	1,0	3,3	0,30	1,0	3,3	0,15
1,4	3,6	0,69	1,4	3,6	0,51	1,4	3,6	0,34	1,4	3,6	0,17
1,7	4,2	0,76	1,7	4,2	0,57	1,7	4,2	0,38	1,7	4,2	0,19
2,1	4,6	0,84	2,1	4,6	0,63	2,1	4,6	0,42	2,1	4,6	0,31

360°



270°



180°



90°



BUSE ROTATIVE RÉGLABLE - SÉRIE R-VAN

Buses rotatives à secteur variable. Faciles à utiliser grâce à un secteur et une portée réglables manuellement.

CARACTÉRISTIQUES

Jets à haute uniformité. Compatibles avec tous les modèles de tuyères Rain Bird ainsi qu'avec des allonges et adaptateurs variés. Une installation avec les arroseurs Rain Bird de la série 5000 MPR permet une précipitation adaptée de 2,4 m à 10,7 m.

Plage de pression : **2,1 à 3,8 bar**.

Pression de fonctionnement recommandée : **3,1 bar**.

Espacement : **2,4 à 7,3 m**.



PORTÉE 2,4 À 4,6 M

Défecteur rotatif bleu

Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
45° à 270°	R-VAN 14	6822800H	10,02
360°	R-VAN14-360	6822764X	10,02

R-VAN14 2,4 à 4,6 m

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/mln	Précip. mm/h	Précip. mm/h
270°	2,1	4,0	0,19	3,18	16	19
	2,4	4,0	0,20	3,29	17	19
	2,8	4,3	0,21	3,48	15	18
	3,1	4,3	0,21	3,56	16	18
	3,4	4,6	0,25	4,20	16	19
210°	3,8	4,6	0,27	4,43	17	20
	2,1	4,0	0,15	2,46	16	19
	2,4	4,0	0,15	2,57	17	19
	2,8	4,3	0,16	2,73	15	18
	3,1	4,3	0,17	2,76	16	18
180°	3,4	4,6	0,20	3,26	16	19
	3,8	4,6	0,21	3,44	17	20
	2,1	4,0	0,13	2,12	16	19
	2,4	4,0	0,13	2,20	17	19
	2,8	4,3	0,14	2,31	15	18
90°	3,1	4,3	0,14	2,38	16	18
	3,4	4,6	0,17	2,80	16	19
	3,8	4,6	0,18	2,95	17	20
	2,1	4,0	0,06	1,06	16	19
	2,4	4,0	0,07	1,10	17	19
360°	2,8	4,3	0,07	1,17	16	18
	3,1	4,3	0,07	1,21	15	18
	3,4	4,6	0,08	1,40	16	19
	3,8	4,6	0,09	1,48	17	20

R-VAN14-360 2,4 à 4,6 m

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/mln	Précip. mm/h	Précip. mm/h
360°	2,1	4,0	0,25	4,16	16	18
	2,4	4,0	0,25	4,24	16	19
	2,8	4,3	0,28	4,62	15	18
	3,1	4,3	0,29	4,81	16	18
	3,4	4,6	0,32	5,34	15	18
3,8	4,6	0,33	5,49	16	18	

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050



PORTÉE 4,0 À 5,5 M

Déflecteur rotatif beige

Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
45° à 270°	R-VAN 18	6822759D	10,02
360°	R-VAN18-360	6822765E	10,02

R-VAN18 4,0 à 5,5 m

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/mln	Précip. mm/h	Précip. mm/h
270°	2,1	4,9	0,29	4,77	17	19
	2,4	4,9	0,31	5,11	16	19
	2,8	5,2	0,32	5,38	16	19
	3,1	5,2	0,34	5,72	16	19
	3,4	5,5	0,36	5,94	15	18
3,8	5,5	0,37	6,13	0	18	
210°	2,1	4,9	0,22	3,71	16	19
	2,4	4,9	0,24	3,97	17	20
	2,8	5,2	0,25	4,16	16	19
	3,1	5,2	0,27	4,43	16	20
	3,4	5,5	0,28	4,62	16	18
3,8	5,5	0,29	4,77	16	19	
180°	2,1	4,9	0,19	3,22	17	19
	2,4	4,9	0,21	3,44	16	19
	2,8	5,2	0,22	3,71	16	19
	3,1	5,2	0,23	3,82	16	19
	3,4	5,5	0,24	4,05	15	18
3,8	5,5	0,25	4,13	15	18	
90°	2,1	4,9	0,10	1,59	17	19
	2,4	4,9	0,11	1,78	16	19
	2,8	5,2	0,11	1,89	16	19
	3,1	5,2	0,11	1,89	16	19
	3,4	5,5	0,12	2,04	15	18
3,8	5,5	0,13	2,20	15	18	

R-VAN18-360 4,0 à 5,5 m

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/mln	Précip. mm/h	Précip. mm/h
360°	2,1	4,9	0,38	6,25	16	18
	2,4	4,9	0,38	6,32	16	19
	2,8	5,2	0,41	6,81	15	18
	3,1	5,2	0,42	7,00	16	18
	3,4	5,5	0,47	7,76	15	18
	3,8	5,5	0,48	7,99	16	18



PORTÉE 5,2 À 7,3 M

Déflecteur rotatif rouge

Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
45° à 270°	R-VAN 24	6822762G	10,02
360°	R-VAN 24-360	6822766M	10,02

R-VAN24 5,2 à 7,3 m

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/mln	Précip. mm/h	Précip. mm/h
270°	2,1	5,8	0,41	6,81	16	19
	2,4	6,1	0,44	7,38	16	18
	2,8	6,7	0,52	8,74	15	18
	3,1	7,0	0,57	9,54	15	18
	3,4	7,3	0,64	10,67	16	19
3,8	7,3	0,65	10,90	16	19	
210°	2,1	5,8	0,32	5,30	16	19
	2,4	6,1	0,35	5,75	16	18
	2,8	6,7	0,41	6,81	15	18
	3,1	7,0	0,45	7,42	15	18
	3,4	7,3	0,50	8,29	16	19
3,8	7,3	0,51	8,48	16	19	
180°	2,1	5,8	0,27	4,54	16	19
	2,4	6,1	0,30	4,92	16	18
	2,8	6,7	0,35	5,83	15	18
	3,1	7,0	0,38	6,36	15	18
	3,4	7,3	0,43	7,12	16	19
3,8	7,3	0,44	7,27	16	19	
90°	2,1	5,8	0,14	2,27	16	19
	2,4	6,1	0,15	2,46	16	18
	2,8	6,7	0,17	2,91	15	18
	3,1	7,0	0,19	3,18	15	18
	3,4	7,3	0,21	3,56	16	19
3,8	7,3	0,22	3,63	16	19	

R-VAN24-360 5,2 à 7,3 m

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/mln	Précip. mm/h	Précip. mm/h
360°	2,1	5,8	0,53	8,90	16	18
	2,4	6,1	0,57	9,54	15	18
	2,8	6,7	0,71	11,85	16	18
	3,1	7,0	0,79	13,17	16	19
	3,4	7,3	0,82	13,67	15	18
	3,8	7,3	0,85	14,16	16	18

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050



PLATES-BANDES

Surface arrosée	Portée max (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Coin gauche	1,5 x 4,6	RVAN-LCS	6822767U	10,02
Coin droit	1,5 x 4,6	RVAN-RCS	6822768C	10,02
Latéral	1,5 x 9,1	RVAN-SST	6822769K	10,02

R-VAN-LCS 1,5 x 4,6 m

Buse	Pression bar	Taille m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
Buse angle gauche	2,1	1,2x4,3	0,04	0,68	16	16
	2,4	1,5x4,6	0,05	0,83	14	14
	2,8	1,5x4,6	0,05	0,87	15	15
	3,1	1,5x4,6	0,05	0,91	16	16
	3,4	1,5x4,6	0,06	0,95	16	16
	3,8	1,8x4,9	0,06	1,06	14	14

R-VAN-SST 1,5 x 9,1 m

Buse	Pression bar	Taille m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
Buse latérale	2,1	1,2x8,5	0,08	1,36	16	16
	2,4	1,5x9,1	0,10	1,67	14	14
	2,8	1,5x9,1	0,10	1,74	15	15
	3,1	1,5x9,1	0,11	1,82	16	16
	3,4	1,5x9,1	0,11	1,89	16	16
	3,8	1,8x9,8	0,13	2,12	14	14

R-VAN-RCS 1,5 x 4,6 m

Buse	Pression bar	Taille m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
Buse angle droit	2,1	1,2x4,3	0,04	0,68	16	16
	2,4	1,5x4,6	0,05	0,83	14	14
	2,8	1,5x4,6	0,05	0,87	15	15
	3,1	1,5x4,6	0,05	0,91	16	16
	3,4	1,5x4,6	0,06	0,95	16	16
	3,8	1,8x4,9	0,06	1,06	14	14



ALLONGE POUR CORPS 1800 OU UNI SPRAY

Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	1800-EXT	6825102Y	9,05

GICLEUR FAIBLE DÉBIT PLEIN CERCLE - SÉRIE 1400

Cercle complet et compensateurs de pression.
Montage sur une allonge 15 x 21.
Livré avec filtre.

RUISSELLEMENT LE LONG DU MONTAGE

Débit(l/s)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
0,02	1401	6822698R	16,78
0,03	1402	6822699Z	16,78

ARROSAGE EN PARAPLUIE

Débit(l/s)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
0,06	1404	6822700C	16,78

ACCESSOIRES POUR TUYÈRE SÉRIE 1800 ET UNI-SPRAY

ADAPTATEUR PLASTIQUE

pour montage sur allonge des buses Série 1800 et Uni-Spray.



Type d'adaptateur	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
tarauté 1/2" (15x21)	PA-8S	6825100H	4,60

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

TUYÈRES ET ACCESSOIRES HUNTER



CP 068080

TUYÈRE ÉCO À BUSE PRÉMONTÉE - SÉRIE PS

TUYÈRE À BUSE INTÉGRÉE, RÉGLABLE DE 1° À 360° - PS ULTRA-02
Hauteur de soulèvement 5 cm.



Portée à 2bar (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3,3	PSU02 10A	6821005Y	3,93
4,0	PSU02 12A	6821006F	3,93
4,9	PSU02 15A	6821007N	3,93
5,5	PSU02 17A	6821008W	3,93

PSU02 10A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,45

PSU02 12A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,58

PSU02 15A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,86

PSU02 17A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	1,11

360°



PSU02 10A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,23

PSU02 12A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,29

PSU02 15A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,43

PSU02 17A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	0,56

180°



PSU02 10A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,11

PSU02 12A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,15

PSU02 15A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,22

PSU02 17A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	0,28

90°



TUYÈRE À BUSE INTÉGRÉE, RÉGLABLE DE 1° À 360° - PS ULTRA-04
Hauteur de soulèvement 10 cm.



Portée à 2bar (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3,3	PSU04 10A	6821009D	3,82
4,0	PSU04 12A	6821010R	3,82
4,9	PSU04 15A	6821001S	3,82
5,5	PSU04 17A	6821011Z	3,82

PSU04 10A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,45

PSU04 12A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,58

PSU04 15A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,86

PSU04 17A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	1,11

360°



PSU04 10A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,23

PSU04 12A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,29

PSU04 15A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,43

PSU04 17A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	0,56

180°



PSU04 10A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,11

PSU04 12A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,15

PSU04 15A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,22

PSU04 17A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	0,28

90°



TUYÈRE À BUSE ROTATIVE PRÉMONTÉE - ECO-ROTATOR

Réglable de 90° à 210°. Débit 36 à 562 l/h. PS 1,75 à 3,75 bar.
Taraudé 15 x 21, hauteur 10 cm. Livré avec buses.
Clapet anti-vidange intégré.
Économie de 30 % d'eau.



TUYÈRE ECO-04 - PORTÉE COURTE - BORDEAUX

Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2,5 à 4,6	ECO-04-1090	6821150Y	15,93

90°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	-	-
2,00	3,7	0,036
2,25	3,8	0,038
2,50	4,0	0,041
2,75	4,1	0,042
3,00	4,3	0,044
3,25	4,3	0,045
3,50	4,4	0,047
3,75	4,6	0,049

180°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	-	-
2,00	3,7	0,072
2,25	3,8	0,076
2,50	4,0	0,081
2,75	4,1	0,084
3,00	4,3	0,088
3,25	4,3	0,091
3,50	4,4	0,094
3,75	4,6	0,097

210°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	-	-
2,00	3,7	0,085
2,25	3,8	0,089
2,50	4,0	0,095
2,75	4,1	0,098
3,00	4,3	0,102
3,25	4,3	0,106
3,50	4,4	0,109
3,75	4,6	0,113



TUYÈRE ECO-04 - PORTÉE MOYENNE - NOIR

Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4,0 à 6,4	ECO-04-2090	6821151F	15,93

90°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	5,2	0,071
2,00	5,5	0,074
2,25	5,6	0,080
2,50	5,8	0,086
2,75	6,1	0,091
3,00	6,4	0,094
3,25	6,6	0,097
3,50	6,7	0,101
3,75	6,7	0,106

180°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	4,9	0,133
2,00	5,2	0,141
2,25	5,3	0,150
2,50	5,5	0,160
2,75	5,8	0,168
3,00	6,1	0,174
3,25	6,2	0,182
3,50	6,4	0,189
3,75	6,4	0,193

210°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	4,9	0,155
2,00	5,2	0,165
2,25	5,3	0,175
2,50	5,5	0,185
2,75	5,8	0,195
3,00	6,1	0,205
3,25	6,2	0,214
3,50	6,4	0,222
3,75	6,4	0,228



TUYÈRE ECO-04 - PORTÉE ÉTENDUE - BLEU

Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
6,7 à 9,1	ECO-04-3090	6821152N	15,93

90°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	7,6	0,158
2,00	8,2	0,166
2,25	8,4	0,175
2,50	8,5	0,185
2,75	9,1	0,195
3,00	9,1	0,203
3,25	9,1	0,212
3,50	9,1	0,220
3,75	9,1	0,228

180°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	7,6	0,329
2,00	8,2	0,353
2,25	8,4	0,373
2,50	8,5	0,393
2,75	9,1	0,413
3,00	9,1	0,431
3,25	9,1	0,449
3,50	9,1	0,466
3,75	9,1	0,481

210°		
Bar	Portée	m³/h
1,75	7,6	0,384
2,00	8,2	0,411
2,25	8,4	0,436
2,50	8,5	0,459
2,75	9,1	0,481
3,00	9,1	0,502
3,25	9,1	0,523
3,50	9,1	0,542
3,75	9,1	0,562

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

TUYÈRES ET ACCESSOIRES HUNTER

Hunter®

CP 068080

TUYÈRE PRO - SÉRIE PROSPRAY

Piston débrayable. Puissant ressort de rappel.
Corps renforcé. Entrée femelle 15 x 21.



SIMPLE

Hauteur de sou-lèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
5	PROSPRAY 02	6821012G	3,74
7,5	PROSPRAY 03	6821015E	3,74
10	PROSPRAY 04	6821014X	3,34
15	PROSPRAY 06	6821017U	12,84
30	PROSPRAY 12	6821016M	20,45



AVEC CLAPET ANTI-VIDANGE

Hauteur de sou-lèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	PROSPRAY-04-PRS40-CV	6821020Y	14,82

AVEC CLAPET ANTI-VIDANGE ET RÉGULATEUR DE PRESSION 2,8 BAR



Hauteur de sou-lèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	PROSPRAY-04-PRS30-CV	6821018C	14,82
15	PROSPRAY-06-PRS30-CV	6821160E	32,73
30	PROSPRAY-12-PRS30-CV	6821162U	40,06

ACCESSOIRES

CLAPET ANTI-VIDANGE

S'intègre dans le corps de la tuyère.



Type	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pro-Spray	437400	6821019K	2,32
MF 15x21	211255	6821052H	11,18

BUSES POUR TUYÈRES HUNTER

Hunter®

CP 068080

BUSE À SECTEUR RÉGLABLE

De 0 à 360°. Portée de 1,2 à 5,2 m.

PORTÉE 1,2 M À 2,4 M ANGLE TRAJECTOIRE 0°

Dans la limite des stocks disponibles.



Coloris	Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert clair	1,2	4-A	6821028J	2,22
Bleu clair	1,8	6-A	6821029R	2,22
Marron	2,4	8-A	6821030E	2,22

4-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	1,2	0,20
6-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	1,8	0,27
8-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	2,7	0,27
360°		

4-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	1,2	0,10
6-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	1,8	0,13
8-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	2,7	0,13
180°		

4-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	1,2	0,05
6-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	1,8	0,07
8-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	2,7	0,07
90°		

PORTÉE 3,0 M

ANGLE TRAJECTOIRE 15°

Dans la limite des stocks disponibles.



Coloris	Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Rouge	3,0	10-A	6821031M	2,22

10-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,45
360°		

10-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,23
180°		

10-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	3,3	0,11
90°		

PORTÉE 3,7 M À 5,2 M

ANGLE TRAJECTOIRE 28°

Dans la limite des stocks disponibles.



Coloris	Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert	3,7	12-A	6821032U	2,22
Noir	4,6	15-A	6821033C	2,22
Gris	5,2	17-A	6821034K	2,22

12-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,58
15-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,86
17-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	1,11
360°		

12-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,29
15-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,43
17-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	0,56
180°		

12-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,0	0,15
15-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	4,9	0,22
17-A		
Bar	Portée	m³/h
2,1	5,5	0,28
90°		

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES HUNTER

Hunter®

CP 068080

BUSE À SECTEUR FIXE



PORTÉE 1,5 À 3,0 M

A associer au corps d'arroseur Pro-Spray PRS30. Pour une grande précision pour les espaces verts de formes et tailles diverses.

Bords nets pour un jet bien défini et une meilleure résistance au vent. Grosses gouttelettes d'eau pour limiter la brumisation et améliorer l'uniformité.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90°	5Q	6821089F	2,22
90°	10Q	6821091B	2,22

BUSE PLATE BANDE

BUSE PLATE-BANDE



Surface arrosée	Portée max (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Centre bande	1,5 x 9,0	SS-530	6821040L	2,59
Coin gauche	1,5 x 4,5	LCS-515	6821041T	2,59
Coin droit	1,5 x 4,5	RCS-515	6821042B	2,59
Bande finale	1,5 x 4,5	ES-515	6821039Y	2,59
Centrale	1,5 x 9,0	CS-530	6821038Q	2,59
Centre bande	2,7 x 5,5	SS-918	6821037H	2,59

SS-530		LCS-515		RCS-515	
Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h
2,1	1,5x9,00,30	2,1	1,5x4,5 0,15	2,1	1,5x4,5 0,15
ES-515		CS-530		SS-918	
Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h
2,1	1,5x4,50,15	2,1	1,5x9,0 0,30	2,1	2,7x5,5 0,39

BUSE PRO SECTEUR RÉGLABLE ET DÉBIT PROPORTIONNEL À HAUTE UNIFORMITÉ

À associer au corps de tuyère PRO-SPRAY PRS30.

Fonctionnement à haut rendement grâce à la grande uniformité du jet.

Pluviométrie proportionnelle avec secteur réglable de 0° à 360°.

Jets doux aux abords bien définis pour un arrosage précis des espaces verts. Coloris aux teintes naturelles.



PORTÉE DE 3,7 À 5,2 M - A-HE

8A-HE : Vert olive.

10A-HE : Bleu foncé.

12 A-HE : Marron.

15 A-HE : Noir.

17 A-HE : Gris.



Angle	Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20°	2,4	8A-HE	6821100Q	2,22
25°	3,0	10A-HE	6821101Y	2,22
25°	3,7	12A-HE	6821102F	2,22
25°	4,6	15A-HE	6821103N	2,22
25°	5,2	17A-HE	6821104W	2,22

Secteur	Pression bar	Pression kPa	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min
90°	1.0	100	2.0	0.05	0.87	2.7	0.08	1.36
	1.5	150	2.2	0.06	1.02	2.8	0.09	1.55
	2.1	210	2.4	0.06	1.06	3.0	0.10	1.67
	2.5	250	2.6	0.07	1.21	3.1	0.11	1.82
	3.0	300	2.8	0.08	1.32	3.2	0.12	1.93
180°	1.0	100	2.0	0.10	1.65	2.7	0.16	2.65
	1.5	150	2.2	0.11	1.85	2.8	0.18	2.94
	2.1	210	2.4	0.12	2.08	3.0	0.19	3.24
	2.5	250	2.6	0.14	2.37	3.1	0.21	3.52
	3.0	300	2.8	0.15	2.57	3.2	0.23	3.79
270°	1.0	100	2.0	0.15	2.47	2.7	0.24	3.97
	1.5	150	2.2	0.17	2.78	2.8	0.26	4.41
	2.1	210	2.4	0.19	3.11	3.0	0.29	4.85
	2.5	250	2.6	0.21	3.55	3.1	0.32	5.28
	3.0	300	2.8	0.23	3.86	3.2	0.34	5.68
360°	1.0	100	2.0	0.20	3.29	2.7	0.32	5.30
	1.5	150	2.2	0.22	3.71	2.8	0.35	5.88
	2.1	210	2.4	0.25	4.15	3.0	0.39	6.47
	2.5	250	2.6	0.28	4.73	3.1	0.42	7.04
	3.0	300	2.8	0.31	5.50	3.2	0.45	7.57
90°	1.0	100	3.3	0.12	2.01	4.2	0.18	2.95
	1.5	150	3.5	0.13	2.23	4.4	0.20	3.33
	2.1	210	3.7	0.14	2.38	4.6	0.22	3.63
	2.5	250	3.8	0.16	2.65	4.7	0.24	4.05
	3.0	300	3.9	0.17	2.84	4.8	0.26	4.28
180°	1.0	100	3.3	0.23	3.88	4.2	0.35	5.78
	1.5	150	3.5	0.25	4.24	4.4	0.38	6.38
	2.1	210	3.7	0.28	4.62	4.6	0.42	7.08
	2.5	250	3.8	0.30	5.03	4.7	0.47	7.76
	3.0	300	3.9	0.33	5.53	4.8	0.50	8.39
270°	1.0	100	3.3	0.35	5.82	4.2	0.52	8.67
	1.5	150	3.5	0.38	6.36	4.4	0.57	9.58
	2.1	210	3.7	0.42	6.93	4.6	0.64	10.62
	2.5	250	3.8	0.45	7.55	4.7	0.70	11.64
	3.0	300	3.9	0.50	8.29	4.8	0.75	12.59
360°	1.0	100	3.3	0.47	7.76	4.2	0.69	11.56
	1.5	150	3.5	0.51	8.48	4.4	0.77	12.77
	2.1	210	3.7	0.55	9.24	4.6	0.85	14.16
	2.5	250	3.8	0.60	10.07	4.7	0.93	15.52
	3.0	300	3.9	0.66	11.05	4.8	1.01	16.78
90°	1.0	100	4.6	0.22	3.61			
	1.5	150	4.8	0.24	4.04			
	2.1	210	5.2	0.28	4.69			
	2.5	250	5.3	0.29	4.90			
	3.0	300	5.4	0.31	5.25			
180°	1.0	100	4.6	0.40	6.68			
	1.5	150	4.8	0.46	7.70			
	2.1	210	5.2	0.54	8.93			
	2.5	250	5.3	0.56	9.33			
	3.0	300	5.4	0.60	10.03			
270°	1.0	100	4.6	0.60	10.02			
	1.5	150	4.8	0.69	11.55			
	2.1	210	5.2	0.80	13.40			
	2.5	250	5.3	0.84	14.00			
	3.0	300	5.4	0.90	15.05			
360°	1.0	100	4.6	0.80	13.36			
	1.5	150	4.8	0.92	15.40			
	2.1	210	5.2	1.07	17.87			
	2.5	250	5.3	1.12	18.66			
	3.0	300	5.4	1.20	20.06			

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES HUNTER



CP 068080

BUSE ROTATIVE PORTÉE 1,8 À 4,9M - MP ROTATOR - SÉRIE 800

Peut être montée sur n'importe quel corps de tuyère - Rain-Bird, Nelson, Hunter - ou adaptateur traditionnel et le transforme ainsi en asperseur d'uniformité élevée et faible pluviométrie assurant un **débit proportionnel** quel que soit le secteur ou la portée. Raccord femelle.

Buse d'arrosage à haut rendement conçue pour applications à portée courte.

Double émergence résistante aux débris.

Filtre amovible pour éviter l'engorgement de la buse.

Faible taux de précipitation pour un meilleur rendement.

Technologie multi-jet résistante au vent.

Portée et secteur réglables.

PORTÉE DE 1,8 À 3,5 M - MP800SR

MP800SR-90 : Orange et Gris.

MP800SR-360 : Vert citron et Gris.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90° à 210°	MP800SR-90	6821073D	12,62
360°	MP800SR-360	6821074L	12,62

Secteur	Pression bar	kPa	PORTEE MAX				PORTEE MIN			
			Portée Lun	m³/h	l/min	Précip. mm/h	Portée Lun	m³/h	l/min	
90°	2,1	200	2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250	2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
180°	2,1	200	2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250	2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
210°	2,1	200	2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
360°	2,1	200	2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250	2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380	3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Gras = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar ; 280 kPa. Elle peut être atteinte facilement en utilisant le MP Rotator avec le PRS40

PORTÉE DE 2,5 À 4,9 M - MP815

MP815-90 : Bordeaux et Gris.

MP815-210 : Bleu clair et Gris.

MP815-360 : Olive et Gris.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90° à 210°	MP815-90	6821064E	12,62
210° à 270°	MP815-210	682	S/demande
360°	MP815-360	6821063X	12,62

Secteur	Pression		Portée Lun	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
180°	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
210°	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
270°	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
360°	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

Gras = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar ; 280 kPa. Elle peut être atteinte facilement en utilisant le MP Rotator avec le PRS40

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES HUNTER



CP 068080

BUSE ROTATIVE PORTÉE 2,5 À 10,70 M - MP ROTATOR SÉRIE STANDARD

Peut être montée sur n'importe quel corps de tuyère - Rain-Bird, Nelson, Hunter - ou adaptateur traditionnel et le transforme ainsi en asperseur d'uniformité élevée et faible pluviométrie assurant un **débit proportionnel** quel que soit le secteur ou la portée. Raccord femelle.

Pluviométrie proportionnelle au secteur arrosé.

Uniformité d'arrosage exceptionnelle.

Double protection de la buse.

Filtre amovible empêchant l'obturation de la buse par des objets de grande taille.

Technologie multi-jet résistante au vent.

Faible taux de précipitation.

PORTÉE DE 2,5 À 4,5 M - MP1000

MP1000-90 : Bordeaux.

MP1000-210 : Bleu clair.

MP1000-360 : Olive.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90° à 210°	MP1000-90	6821060Z	12,62
210° à 270°	MP1000-210	6821061G	12,62
360°	MP1000-360	6821062P	12,62

Secteur	Pression		Portée Lun	DÉBIT m³/h	DÉBIT l/min	Précip. mm/h	
	bar	kPa				■	▲
90°	1,7	170	-	-	-	-	-
	2	200	3,7	0,04	0,64	11	13
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13
	3	300	4,3	0,05	0,87	11	13
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13
180°	1,7	170	-	-	-	-	-
	2	200	3,7	0,08	1,29	11	13
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13
	3	300	4,3	0,10	1,67	11	13
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13
210°	1,7	170	-	-	-	-	-
	2	200	3,7	0,09	1,52	12	13
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13
	3	300	4,3	0,12	1,93	11	13
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13
270°	1,7	170	-	-	-	-	-
	2	200	3,7	0,11	1,82	11	12
	2,5	250	4,0	0,12	2,01	10	12
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13
	3	300	4,3	0,15	2,54	11	13
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13
360°	1,7	170	-	-	-	-	-
	2	200	3,7	0,16	2,62	12	13
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13
	3	300	4,3	0,20	3,34	11	13
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13

Gras = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar ; 280 kPa. Elle peut être atteinte facilement en utilisant le MP Rotator avec le PRS40

PORTÉE DE 4,0 À 6,4 M - MP2000

MP2000-90 : Noir.

MP2000-210 : Vert.

MP2000-360 : Rouge.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90° à 210°	MP2000-90	6821067C	12,62
210° à 270°	MP2000-210	6821066U	12,62
360°	MP2000-360	6821065M	12,62

Secteur	Pression		Portée Lun	DÉBIT m³/h	DÉBIT l/min	Précip. mm/h	
	bar	kPa				■	▲
90°	1,7	170	5,2	0,08	1,29	12	13
	2	200	5,5	0,09	1,44	12	13
	2,5	250	5,8	0,09	1,52	11	13
	2,8	280	6,1	0,10	1,63	11	12
	3	300	6,4	0,11	1,74	10	12
	3,5	350	6,4	0,11	1,78	11	12
180°	1,7	170	4,9	0,14	2,27	11	13
	2	200	5,2	0,15	2,43	11	13
	2,5	250	5,5	0,16	2,69	11	12
	2,8	280	5,8	0,18	2,92	11	12
	3	300	6,1	0,20	3,22	11	12
	3,5	350	6,4	0,21	3,45	10	12
210°	1,7	170	4,9	0,17	2,73	12	14
	2	200	5,2	0,17	2,84	11	13
	2,5	250	5,5	0,19	3,07	11	12
	2,8	280	5,8	0,20	3,26	10	12
	3	300	6,1	0,21	3,45	10	11
	3,5	350	6,4	0,23	3,71	9	11
270°	1,7	170	4,9	0,20	3,30	11	13
	2	200	5,2	0,22	3,60	11	12
	2,5	250	5,5	0,24	3,90	10	12
	2,8	280	5,8	0,25	4,17	10	12
	3	300	6,1	0,27	4,43	10	11
	3,5	350	6,4	0,28	4,66	9	11
360°	1,7	170	4,9	0,28	4,55	11	13
	2	200	5,2	0,29	4,85	11	13
	2,5	250	5,5	0,32	5,19	10	12
	2,8	280	5,8	0,34	5,61	10	12
	3	300	6,1	0,36	5,95	10	11
	3,5	350	6,4	0,39	6,37	9	11

Gras = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar ; 280 kPa. Elle peut être atteinte facilement en utilisant le MP Rotator avec le PRS40

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES HUNTER



CP 068080

PORTÉE DE 6,7 À 9,1 M - MP3000

MP3000-90 : Bleu.

MP2000-210 : Jaune.

MP3000-360 : Gris.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90° à 210°	MP3000-90	6821072W	12,62
210° à 270°	MP3000-210	6821071N	12,62
360°	MP3000-360	6821070F	12,62

Secteur	Pression		Portée Lun	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	7,6	0,16	2,69	11	13
	2	200	8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250	8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280	9,1	0,20	3,26	10	11
	3	300	9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350	9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380	9,1	0,23	3,83	11	13
180°	1,7	170	7,6	0,33	5,46	11	13
	2	200	8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250	8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280	9,1	0,42	6,90	10	12
	3	300	9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350	9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380	9,1	0,49	8,07	12	14
210°	1,7	170	7,6	0,39	6,37	11	13
	2	200	8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250	8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280	9,1	0,49	8,03	10	12
	3	300	9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350	9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380	9,1	0,57	9,44	12	14
270°	1,7	170	7,6	0,50	8,30	12	13
	2	200	8,2	0,55	8,98	11	12
	2,5	250	8,5	0,59	9,66	11	12
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12
	3	300	9,1	0,66	10,95	11	12
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13
	3,8	380	9,1	0,74	12,20	12	14
360°	1,7	170	7,6	0,66	10,92	11	13
	2	200	8,2	0,72	11,94	11	12
	2,5	250	8,5	0,78	12,89	11	12
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12
	3	300	9,1	0,89	14,63	11	12
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13
	3,8	380	9,1	0,98	16,18	12	14

Gras = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar ; 280 kPa. Elle peut être atteinte facilement en utilisant le MP Rotator avec le PRS40

PORTÉE DE 9,4 À 10,7 M - MP3500

MP3500-90 : Marron clair.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90° à 210°	MP3500-90	6821076B	12,62

Secteur	Pression		Portée m	Débit		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250	10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350	10,7	0,33	5,41	11	13
	3,8	380	10,7	0,34	5,68	12	14
180°	1,7	170	10,1	0,50	8,36	10	11
	2,0	200	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	13	15
	3,8	380	10,7	0,75	12,41	13	15
210°	1,7	170	10,1	0,59	9,80	10	12
	2,0	200	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	13	15
	3,8	380	10,7	0,90	14,91	13	16

Gras = Les performances optimales des buses sont affichées en gras.

BUSE ANGLE RÉDUIT - PORTÉE DE 2,5 À 4,5 M - MP CORNER

MPCorner : Turquoise.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
45° à 105°	MP corner MPC	6821058D	12,62

Secteur	Pression		Portée m	Débit	
	bar	kPa		m³/h	l/min
45°	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
	3,8	380	4,5	0,05	0,81
90°	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
	3,8	380	4,5	0,10	1,73
105°	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
	3,8	380	4,5	0,12	2,00

Gras = Les performances optimales sont affichées en gras.

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES HUNTER

Hunter®

CP 068080

BUSE PLATE-BANDE - MP PLATE-BANDE

MPLCS515 : Ivoire.
MPRCS515 : Cuivre.
MPSS530 : Marron.



Surface arrosée	Portée max (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Rectangle gauche	1,5 x 4,6	MPLCS 515	6821083K	12,62
Rectangle droit	1,5 x 4,6	MPRCS 515	6821084S	12,62
Rectangle	1,5 x 9,1	MPSS 530	6821085A	12,62

	Pression bar	kPa	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min
MP Left MP Plate-bande coin	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Right MP Plate-bande coin	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Plate-bande latérale	1,7	170	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96

Gras = La portée pour les plates-bandes peut être réglée de 25 %.
Le MP Rotator est conçu pour maintenir une pluviométrie proportionnelle après le réglage de la portée.

CLÉ DE RÉGLAGE

Outil unique pour régler tous les MP Rotators.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
MP TOOL	6821050S	1,89



VIS DE RÉGLAGE DE LA PORTÉE
dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la portée.

BAGUE DE RÉGLAGE DU SECTEUR
dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le secteur.

REPERE GAUCHE
alignez le repère de la butée gauche vers la partie à arroser, arrosage à droite du repère.

FILTRE
ATTENTION : Ne remettez jamais le MP Rotator en marche sans le filtre.

GICLÉUR FAIBLE DÉBIT PLEIN CERCLE



ARROSAGE EN PARAPLUIE BUBBLER PCN

Utilisable avec les corps de tuyère Pro-Spray.
Conçues pour l'arrosage en profondeur des surfaces cultivées. Compensation de pression pour un débit d'eau régulier à n'importe quelle pression.



Référence	Débit (l/mn)	Code	Tarif H.T. € l'unité
PCN-10	3,8	6821057W	4,20
PCN-20	7,6	6821059L	4,20



RUISSELLEMENT LE LONG DU MONTAGE BUBBLER PCN



Référence	Débit (l/mn)	Code	Tarif H.T. € l'unité
PCN-25	0,9	6821068K	4,20



BUBBLER MULTI-JETS MSBN

Utilisable avec les corps de tuyère Pro-Spray.
Conçues pour l'arrosage en profondeur des surfaces cultivées. Compensation de pression pour un débit d'eau régulier à n'importe quelle pression.



Référence	Débit (l/mn)	Portée (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
MSBN-10F	3,8	0,30	6821069S	4,20
MSBN-25Q	0,9	0,30	6821075T	4,20

TUYÈRE TORO

CP 068070

TUYÈRE SÉRIE 570Z-P

SIMPLE

Livrée sans buse



Sortie de buse (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
5	570Z-2P	6827110Y	6,60
8	570Z-3P	6827111F	6,24
12	570Z-4P	6827112N	6,24
15	570Z-6P	6827113W	21,36
30	570Z-12P	6827114D	33,33

SIMPLE - AVEC PRISE LATÉRALE

Livrée sans buse



Sortie de buse (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	570Z-6PSI	6827122U	35,36
30	570Z-12PSI	6827123C	44,05

AVEC CLAPET - C.O.M

Équipée d'un clapet anti-vidange **Check-O-Matic**.

Livrée sans buse



Sortie de buse (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	570Z-4P-COM	6827121M	13,14

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES TORO

CP 068070

BUSE AUTORÉGULÉE MPR+ POUR TUYÈRE SÉRIE 570 Z

Équipée de régulateur de débit pour éviter la brumisation.
Livrée avec filtre.

PORTÉE 1,5 M - SÉRIE 5

Couleur Rouge. Trajectoire 0°.
Réglable par vis.



Buse	Débit (l/h)	Angle pré-réglé	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
5Q	20	90°	89-1488	6827180T	4,03
5H	40	180°	89-1482	6827182J	4,03
5F	90	360°	89-1473	6827185G	4,03

PORTÉE 2,4 M - SÉRIE 8

Couleur Verte. Trajectoire 5°.
Réglable par vis.



Buse	Débit (l/h)	Angle pré-réglé	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
8Q	52	90°	89-1470	6827170M	4,03
8H	120	180°	89-1464	6827172C	4,03
8F	250	360°	89-1455	6827175A	4,03

PORTÉE 3,0 M - SÉRIE 10

Couleur Bleue. Trajectoire 12°.
Réglable par vis.



Buse	Débit (l/h)	Angle pré-réglé	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10Q	70	90°	89-1452	6827160F	4,03
10T	110	120°	89-1449	6827161N	4,03
10H	160	180°	89-1446	6827162W	4,03
10TT	220	240°	89-1443	6827163D	4,03
10TQ	230	270°	89-1440	6827164L	4,03
10F	330	360°	89-1437	6827165T	4,03

PORTÉE 3,6 M - SÉRIE 12

Couleur Marron. Trajectoire 32°.
Réglable par vis.



Buse	Débit (l/h)	Angle pré-réglé	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12Q	110	90°	89-1434	6827150Z	4,03
12T	150	120°	89-1431	6827151G	4,03
12H	230	180°	89-1428	6827152P	4,03
12TT	300	240°	89-1425	6827153X	4,03
12TQ	350	270°	89-1422	6827154E	4,03
12F	460	360°	89-1419	6827155M	4,03

PORTÉE 4,6 M - SÉRIE 15

Couleur Noire. Trajectoire 27°.
Réglable par vis.



Buse	Débit (l/h)	Angle pré-réglé	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15Q	170	90°	89-1416	6827140S	4,03
15T	240	120°	89-1413	6827141A	4,03
15H	360	180°	89-1410	6827142H	4,03
15TT	480	240°	89-1407	6827143Q	4,03
15TQ	550	270°	89-1404	6827144Y	4,03
15F	780	360°	89-1401	6827145F	4,03

PLATE-BANDE

Couleur Orange.
Réglable par vis.



Buse	Surface arrosée	Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4EST	Extrémité de bande	1,2 x 4,6	89-1500	6827190A	5,08
4CST	Centre de bande	1,2 x 9,1	89-1497	6827191H	5,08
4SST	Côté bande	1,2 x 9,1	89-1503	6827193Y	5,08
9SST	Côté bande large	2,7 x 5,5	89-1506	6827194F	5,08
4 SSSST	Côté bande	1,2 x 5,5	89-1509	6827195N	5,08

BUSE RÉGLABLE POUR TUYÈRE SÉRIE 570 Z

Livrée avec filtre.

PLUVIOMÉTRIE UNIFORME QUELQUE SOIT L'ANGLE

Réglable en angle de 25° à 360°.
Réglable par vis.



Buse	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
8	T-VAN 8	6827128Q	3,70
10	T-VAN10	6827129Y	3,70
12	T-VAN12	6827130L	3,70
15	T-VAN15	6827131T	3,70

TVAN 8		
Bar	Portée	m³/h
2,0	2,4	0,288
TVAN 10		
Bar	Portée	m³/h
2,0	2,7	0,414
TVAN 12		
Bar	Portée	m³/h
2,0	3,8	0,600
TVAN 15		
Bar	Portée	m³/h
2,0	4,5	0,708
360°		

TVAN 8		
Bar	Portée	m³/h
2,0	2,4	0,144
TVAN 10		
Bar	Portée	m³/h
2,0	2,7	0,216
TVAN 12		
Bar	Portée	m³/h
2,0	3,6	0,342
TVAN 15		
Bar	Portée	m³/h
2,0	4,5	0,426
180°		

TVAN 8		
Bar	Portée	m³/h
2,0	2,4	0,084
TVAN 10		
Bar	Portée	m³/h
2,0	3,0	0,114
TVAN 12		
Bar	Portée	m³/h
2,0	3,6	0,186
TVAN 15		
Bar	Portée	m³/h
2,0	4,6	0,252
90°		

TUYÈRES ESCAMOTABLES (1/2")

BUSES POUR TUYÈRES TORO

CP 068070

BUSE RÉGLABLE POUR TUYÈRE SÉRIE PRÉCISION

Compatibles avec les tuyères Toro, Rain-Bird et Hunter.
Filtre monté sur la buse pour faciliter l'insertion. Réduction de la portée de 25 % maximum.
Portée : 1,5 à 4,6 m. Pression : 2,8 à 5,2 bar.
Débit : 0,15 à 10,1 l/min.



PORTÉE 1,5 À 4,6 M - SÉRIE BUSE PRECISION FEMELLE

Référence	Angle	Portée max (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
O-5-Q	90°	1,5	6827236M	5,55
O-5-H	180°	1,5	6827235E	5,55
O-5-TQ	270°	1,5	6827237U	5,55
O-5-F	360°	1,5	6827233P	5,55
O-8-Q	90°	2,4	6827230R	5,55
O-8-H	180°	2,4	6827227N	5,55
O-8-TQ	270°	2,4	6827232G	5,55
O-8-F	360°	2,4	6827226F	5,55
O-10-Q	90°	3,0	6827223H	5,55
O-10-H	180°	3,0	6827221S	5,55
O-10-TQ	270°	3,0	6827224Q	5,55
O-10-F	360°	3,0	6827220K	5,55
O-12-Q	90°	3,7	6827216Z	5,55
O-12-H	180°	3,7	6827214J	5,55
O-12-TQ	270°	3,7	6827217G	5,55
O-12-F	360°	3,7	6827213B	5,55
O-15-Q	90°	4,6	6827210D	5,55
O-15-H	180°	4,6	6827207A	5,55
O-15-TQ	270°	4,6	6827211L	5,55
O-15-F	360°	4,6	6827206S	5,53
O-4X15-LCS	bande coin gauche	-	6827238C	5,55
O-4X15-RCS	bande coin droit	-	6827239K	5,55
O-4X30-SST	bande latérale	-	6827240Y	5,55

PORTÉE 1,5 À 4,6 M - SÉRIE BUSE PRECISION MÂLE



Référence	Angle	Portée (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
O-T-5-Q	90°	1,5	6827241F	5,55
O-T-8-Q	90°	2,4	6827231Z	5,55
O-T-8-H	180°	2,4	6827234X	5,55
O-T-10-F	360°	3,0	6827229D	5,55
O-T-10-Q	90°	3,0	6827222A	5,55
O-T-10-H	180°	3,0	6827225Y	5,55
O-T-10-TQ	270°	3,0	6827228W	5,55
O-T-12-Q	90°	3,7	6827212T	5,55
O-T-12-H	180°	3,7	6827215R	5,55
O-T-12-F	360°	3,7	6827219X	5,55
O-T-12-TQ	270°	3,7	6827218P	5,55
O-T-15-Q	90°	4,6	6827202M	5,55
O-T-15-H	180°	4,6	6827205K	5,55
O-T-15-TQ	270°	4,6	6827208H	5,55
O-T-15-F	360°	4,6	6827209Q	5,55
O-T-4X30-SST	Bande latérale	-	6827256A	5,55

OUTIL D'EXTRACTION DU PORTE BUSE

OUTIL D'EXTRACTION DU PORTE BUSE

Convient à toutes les tuyères 570Z.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6827401Q	12,33

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1/2" - PORTÉE : 4 M À 10 M

ARROSEUR RAIN BIRD

RAIN BIRD.

CP 068050

Arroseur à moyenne portée : 4,6 m à 10,6 m, réglable de 40° à 360°, livré avec buses.

Buse 2,0 prémontée sur l'arroseur.

Hauteur de soulèvement 10 cm. Taraudé 15 x 21.

Couvercle caoutchouc.



ARROSEUR RÉGLABLE 40° À 360° - SÉRIE 3500

Turbine escamotable

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3504-PC	6813490W	20,39

BUSE 0,75			BUSE 1,0			BUSE 1,5		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	4,6	0,12	1,7	6,1	0,17	1,7	7,0	0,24
2,0	4,8	0,13	2,0	6,2	0,19	2,0	7,0	0,26
2,5	5,2	0,16	2,5	6,4	0,21	2,5	7,0	0,30
3,0	5,2	0,17	3,0	6,4	0,24	3,0	7,3	0,33
3,5	5,4	0,19	3,5	6,6	0,26	3,5	7,3	0,36
3,8	5,5	0,19	3,8	6,7	0,27	3,8	7,3	0,37

BUSE 2,0			BUSE 3,0			BUSE 4,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	8,2	0,32	1,7	8,8	0,49	1,7	9,4	0,67
2,0	8,2	0,34	2,0	9,1	0,53	2,0	9,7	0,73
2,5	8,2	0,39	2,5	9,4	0,60	2,5	10,1	0,83
3,0	8,2	0,43	3,0	9,4	0,67	3,0	10,6	0,92
3,5	8,4	0,47	3,5	9,6	0,71	3,5	10,7	1,00
3,8	8,5	0,49	3,8	9,8	0,74	3,8	10,7	1,04



ARROSEUR À CLAPET SÉRIE 3500 SAM

Turbine escamotable 3504PC + clapet anti-vidange.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3504-PCSAM	6813491D	30,67

ARROSEUR HUNTER

Hunter®

CP 068080

ARROSEUR RÉGLABLE DE 40° À 360° - SRM (PGM)

Arroseur escamotable taraudé 15 x 21.

PS 1,7 à 3,8 bar. Hauteur 10 cm.

Livré avec buses.



Portée (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4 à 9,5	SRM-04	6813171Z	17,23

BUSE 0,50			BUSE 0,75			BUSE 1,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	4,3	0,08	1,7	4,3	0,13	1,7	5,2	0,18
2,0	4,3	0,09	2,0	4,6	0,14	2,0	5,5	0,19
2,5	4,6	0,11	2,5	4,9	0,16	2,5	5,5	0,21
3,0	4,6	0,12	3,0	5,2	0,18	3,0	5,8	0,23
3,5	4,9	0,13	3,5	5,2	0,19	3,5	5,8	0,24
3,8	4,9	0,14	3,8	5,5	0,20	3,8	6,1	0,25

BUSE 1,5			BUSE 2,0			BUSE 2,5		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	6,1	0,27	1,7	7,0	0,34	1,7	7,9	0,46
2,0	6,4	0,29	2,0	7,3	0,37	2,0	8,2	0,49
2,5	6,4	0,32	2,5	7,3	0,42	2,5	8,2	0,54
3,0	6,7	0,36	3,0	7,6	0,48	3,0	8,5	0,59
3,5	6,7	0,39	3,5	7,6	0,53	3,5	8,5	0,63
3,8	7,0	0,40	3,8	7,9	0,56	3,8	8,8	0,65

BUSE 3,0			BUSE 4,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	8,8	0,51	1,7	9,8	0,80
2,0	9,1	0,56	2,0	10,1	0,83
2,5	9,1	0,64	2,5	10,1	0,89
3,0	9,4	0,72	3,0	10,4	0,94
3,5	9,4	0,78	3,5	10,4	0,98
3,8	9,8	0,82	3,8	10,7	1,00

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1/2" - PORTÉE : 4 M À 10 M

ARROSEUR RÉGLABLE COUVERCLE CAOUTCHOUC - PGJ

Arroseur escamotable 15 x 21.
Portée 4,6 à 11,3 m. PS 1,7 à 3,8 bar.
Livré avec buses.



Hauteur de sou-lèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	PGJ-04	6813165Y	17,75
15	PGJ-06	6813166F	38,87
30	PGJ-12	6813167N	54,09

BUSE 0,50			BUSE 0,75			BUSE 1,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	4,3	0,08	1,7	4,3	0,13	1,7	5,2	0,18
2,0	4,3	0,09	2,0	4,6	0,14	2,0	5,5	0,19
2,5	4,6	0,11	2,5	4,9	0,16	2,5	5,5	0,21
3,0	4,6	0,12	3,0	5,2	0,18	3,0	5,8	0,23
3,5	4,9	0,13	3,5	5,2	0,19	3,5	5,8	0,24
3,8	4,9	0,14	3,8	5,5	0,20	3,8	6,1	0,25

BUSE 1,5			BUSE 2,0			BUSE 2,5		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	6,1	0,27	1,7	7,0	0,34	1,7	7,9	0,46
2,0	6,4	0,29	2,0	7,3	0,37	2,0	8,2	0,49
2,5	6,4	0,32	2,5	7,3	0,42	2,5	8,2	0,54
3,0	6,7	0,36	3,0	7,6	0,48	3,0	8,5	0,59
3,5	6,7	0,39	3,5	7,6	0,53	3,5	8,5	0,63
3,8	7,0	0,40	3,8	7,9	0,56	3,8	8,8	0,65

BUSE 3,0			BUSE 4,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	8,8	0,51	1,7	9,8	0,80
2,0	9,1	0,56	2,0	10,1	0,83
2,5	9,1	0,64	2,5	10,1	0,89
3,0	9,4	0,72	3,0	10,4	0,94
3,5	9,4	0,78	3,5	10,4	0,98
3,8	9,8	0,82	3,8	10,7	1,00



CLÉ DE RÉGLAGE

Code	Tarif H.T. € l'unité
6760129D	3,20



3/4" - PORTÉE : 5 M À 15 M

ARROSEUR RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

ARROSEUR SANS FERMETURE DE DÉBIT 5004-PC

Turbine cercle complet et secteur de cercle réglable de 40° à 360°.
Couvercle caoutchouc. Taraudé 20 x 27. Buse n°3 montée.

Réglage par le dessus. Sans fermeture de débit.
Portée 7,6 m à 15,2 m.



Hauteur de sou-lèvement (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	40° à 360°	5004-PC-3.0	6813530M	22,38

ARROSEUR AVEC RÉGULATEUR DE PRESSION 5004 PRS

TECHNOLOGIE STREAM CONTROL (fermeture débit)
Turbine cercle complet et secteur de cercle réglable de 40° à 360°.

Fermeture de débit intégrée. Réglage par le dessus.

Avec régulateur de pression incorporé PRS 3,1 bar.



Hauteur de sou-lèvement (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	40 à 360°	5004 PC-R	6813534S	30,28

ARROSEURS ESCAMOTABLES

3/4" - PORTÉE : 5 M À 15 M

ARROSEUR AVEC FERMETURE DE DÉBIT 5004 PLUS

TECHNOLOGIE STREAM CONTROL (fermeture débit)

Turbine cercle complet et secteur de cercle réglable de 40° à 360°. Hauteur de soulèvement de 10 à 30 cm.

Couvercle caoutchouc. Taraudé 20 x 27. Pression : 1,7 à 4,5 bar.

Fermeture de débit intégrée. Réglage par le dessus.

Portée 7,6 m à 15,2 m.



Hauteur de soulèvement (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	plein cercle	5004+FC	6813500S	27,56
10	40 à 360°	5004+PC	6813501A	27,56

ARROSEUR AVEC RÉGULATEUR DE PRESSION, CLAPET ET TIGE INOX 5004 PLUS SAM PRS

TECHNOLOGIE STREAM CONTROL (fermeture débit)

Turbine cercle complet et secteur de cercle réglable de 40° à 360°.

Fermeture de débit intégrée. Réglage par le dessus.

Avec régulateur de pression incorporé PRS.

Équipé d'un clapet anti-vidange.



Hauteur de soulèvement (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	40 à 360°	5004 PL PC SAM PRS SS	6813536H	46,60
10	40 à 360°	5006 PL PC SAM PRS SS	6813512P	106,66

ARROSEUR AVEC RÉGULATEUR DE PRESSION ET CLAPET SAM-PRS 5012 PLUS SAM PRS

TECHNOLOGIE STREAM CONTROL (fermeture débit)

Turbine cercle complet et secteur de cercle réglable de 40° à 360°.

Fermeture de débit intégrée. Réglage par le dessus.

Avec régulateur de pression incorporé PRS.

Équipé d'un clapet anti-vidange et d'un régulateur de pression.

Hauteur de soulèvement (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
30	40 à 360°	5012 PL PC SAM PRS	6813517C	96,15

ARROSEUR AVEC FERMETURE DE DÉBIT ET CLAPET 5006 PLUS SAM

Turbine cercle réglable de 40° à 360°.

Couvercle caoutchouc. 1,7 à 4,5 bar.

Fermeture de débit intégrée. Réglable sur le dessus.

Portée 7,6 m à 15,2 m.



Hauteur de soulèvement (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	40° à 360°	5006 + PC SAM	6813510Z	81,82

OUTIL POUR RÉGLAGE ARROSEUR 5000



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ROTORTOOL	6813480P	7,44

KIT CLAPET ANTI-VIDANGE SAM POUR ARROSEUR 5000



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
5000PLUSAMKIT	6813481X	14,74

ARROSEUR À BATTEUR SÉRIE MAXI-PAW

Arroseur **escamotable à impact** cercle complet ou secteur de cercle 20° à 340°, livré avec buse 8 montée. Portée 6,7 à 13,7 m.

PS 1,7 à 4,1 bar.

Hauteur de soulèvement 7,6 cm.

Double entrée inférieure 15 x 21 et 20 x 27.

Entrée latérale 15 x 21.

Kit clapet anti-vidange jusqu'à 1,8 m (en option).

Avec buse taille 8.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2045A	6811408P	61,88

Buse 6		Buse 7		Buse 8		Buse 10	
Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h
2,0		2,0	10,4 0,55	2,0	11,0 0,68	2,0	11,9 1,01
2,5	11,3 0,46	2,5	11,4 0,62	2,5	11,7 0,76	2,5	12,5 1,11
3,0	11,5 0,51	3,0	11,8 0,67	3,0	12,1 0,83	3,0	12,8 1,21
3,5	11,6 0,55	3,5	12,2 0,72	3,5	12,4 0,89	3,5	13,0 1,30
4,0	11,6 0,58	4,0	12,5 0,78	4,0	12,7 0,94	4,0	13,3 1,42
Buse 12		Buse 7 LA*		Buse 10 LA*			
Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h	Bar	Portée m³/h		
2,0	12,3 1,32	2,0	6,8 0,38	2,0	8,1 0,83		
2,5	12,9 1,45	2,5	7,1 0,44	2,5	8,9 0,92		
3,0	13,3 1,59	3,0	7,5 0,47	3,0	9,4 1,01		
3,5	13,6 1,72	3,5	7,6 0,50	3,5	9,6 1,09		
4,0	13,7 1,86	4,0	7,6 0,54	4,0	9,8 1,19		

* LA = angle bas

ARROSEURS ESCAMOTABLES

3/4" - PORTÉE : 5 M À 15 M

BUSE D'ARROSEUR 3/4" RAIN BIRD



CP 068050

BUSE UNIFORMITÉ+ POUR ARROSEUR SÉRIE 5000

Sachet de 12 buses (8 buses angles standard + 4 buses angles bas).

Portée 7,6 à 15,2 m. Débit 0,17 à 1,85 m³/h.

Pression 1,7 à 5,2 bar.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
5000 plus TREE	6813499P	0,10

Buses Uniformité + Angle standard

Buse 1,5			Buse 2,0			Buse 2,5			Buse 3,0		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	10,1	0,25	1,7	10,7	0,34	1,7	10,7	0,41	1,7	11,0	0,51
2,0	10,2	0,28	2,0	10,8	0,36	2,0	10,9	0,44	2,0	11,2	0,55
2,5	10,4	0,31	2,5	11,0	0,41	2,5	11,3	0,50	2,5	11,2	0,62
3,0	10,6	0,34	3,0	11,2	0,45	3,0	11,3	0,56	3,0	12,1	0,69
3,5	10,7	0,37	3,5	11,3	0,49	3,5	11,3	0,60	3,5	12,2	0,74
4,0	10,6	0,40	4,0	11,1	0,52	4,0	11,3	0,64	4,0	12,2	0,80
4,5	10,4	0,42	4,5	10,7	0,55	4,5	11,3	0,68	4,5	12,2	0,84
Buse 4,0			Buse 5,0			Buse 6,0			Buse 8,0		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	11,3	0,66	1,7	11,9	0,84	1,7	11,9	0,97	1,7	11,0	1,34
2,0	11,6	0,71	2,0	12,1	0,91	2,0	12,4	1,05	2,0	11,8	1,45
2,5	12,3	0,81	2,5	12,7	1,03	2,5	13,2	1,21	2,5	13,3	1,63
3,0	12,7	0,89	3,0	13,5	1,13	3,0	13,9	1,34	3,0	14,1	1,79
3,5	12,8	0,97	3,5	13,7	1,23	3,5	14,2	1,45	3,5	14,9	1,93
4,0	12,8	1,04	4,0	13,7	1,32	4,0	14,9	1,55	4,0	15,2	2,06
4,5	12,8	1,10	4,5	13,7	1,40	4,5	14,6	1,64	4,5	15,2	2,19

Buses Uniformité + Angle bas

Buse 1,0			Buse 1,5			Buse 2,0			Buse 3,0		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	7,6	0,17	1,7	8,2	0,26	1,7	8,8	0,33	1,7	8,8	0,51
2,0	8,0	0,18	2,0	8,6	0,28	2,0	9,1	0,36	2,0	9,3	0,55
2,5	8,6	0,20	2,5	9,2	0,32	2,5	9,5	0,41	2,5	10,1	0,62
3,0	8,8	0,22	3,0	9,4	0,35	3,0	9,7	0,45	3,0	10,6	0,68
3,5	8,8	0,24	3,5	9,4	0,38	3,5	9,9	0,49	3,5	10,8	0,74
4,0	8,8	0,26	4,0	9,4	0,41	4,0	10,1	0,52	4,0	11,0	0,80
4,5	8,8	0,27	4,5	9,4	0,44	4,5	10,1	0,56	4,5	11,0	0,84

BUSE À DÉBIT PROPORTIONNEL MPR POUR ARROSEUR SÉRIE 5000

Sachet de 30 arbres de buses MPR. Le taux de précipitation proportionnel de 15 mm/h permet de coupler des zones en combinant des arroseurs et tuyères R-VAN.

10 x MPR 25 + 10 x MPR 30 + 10 x MPR 35

Portée 7,6 à 10,7 m. Débit 0,17 à 2,09 m³/h.

Pression 1,7 à 4,5 bar.



Référence	Code	Tarif H.T. € le sachet
5000MPRMPK	6813493T	0,05

5000-MPR-25-F			5000-MPR-25-H			5000-MPR-25-T			5000-MPR-25-Q		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	7,0	0,63	1,7	7,0	0,33	1,7	7,0	0,23	1,7	7,0	0,17
2,4	7,3	0,76	2,4	7,3	0,39	2,4	7,3	0,27	2,4	7,3	0,20
3,1	7,6	0,87	3,1	7,6	0,45	3,1	7,6	0,31	3,1	7,6	0,23
3,8	7,6	0,97	3,8	7,6	0,50	3,8	7,6	0,35	3,8	7,6	0,25
4,5	7,6	1,05	4,5	7,6	0,55	4,5	7,6	0,38	4,5	7,6	0,27
5000-MPR-30-F			5000-MPR-30-H			5000-MPR-30-T			5000-MPR-30-Q		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	8,8	0,96	1,7	8,8	0,49	1,7	8,8	0,30	1,7	8,8	0,23
2,4	9,1	1,15	2,4	9,1	0,59	2,4	9,1	0,35	2,4	9,1	0,28
3,1	9,1	1,31	3,1	9,1	0,67	3,1	9,1	0,42	3,1	9,1	0,32
3,8	9,1	1,45	3,8	9,1	0,75	3,8	9,1	0,47	3,8	9,1	0,35
4,5	9,1	1,57	4,5	9,1	0,82	4,5	9,1	0,51	4,5	9,1	0,38
5000-MPR-35-F			5000-MPR-35-H			5000-MPR-35-T			5000-MPR-35-Q		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	9,8	1,22	1,7	9,8	0,62	1,7	9,8	0,40	1,7	9,8	0,32
2,4	10,4	1,50	2,4	10,4	0,76	2,4	10,4	0,49	2,4	10,4	0,38
3,1	10,7	1,72	3,1	10,7	0,87	3,1	10,7	0,56	3,1	10,7	0,44
3,8	10,7	1,91	3,8	10,7	0,96	3,8	10,7	0,62	3,8	10,7	0,48
4,5	10,7	2,09	4,5	10,7	1,05	4,5	10,7	0,68	4,5	10,7	0,52



ARROSEURS ESCAMOTABLES

3/4" - PORTÉE : 5 M À 15 M

ARROSEUR HUNTER



CP 068080

ARROSEUR STANDARD PGP - HAUTEUR 10 CM

Angle standard - 25°.

Turbine réglable de 40 à 360°, livré avec jeu de 12 buses. Couvercle caoutchouc. Corps taraudé 20 x 27. Portée de 8,2 à 15,8 m. PS 1,7 à 5 bar.

Réglage secteur par clé Hunter.



Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Rouge	PGP-ADJ	6813155R	18,26

BUSE 1			BUSE 2			BUSE 3			BUSE 4		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	8,2	0,10	1,7	8,5	0,14	1,7	8,8	0,18	1,7	9,4	0,24
2,0	8,5	0,11	2,0	8,8	0,16	2,0	9,1	0,20	2,0	9,8	0,27
2,5	8,5	0,13	2,5	8,8	0,17	2,5	9,1	0,22	2,5	9,8	0,30
3,0	8,8	0,15	3,0	9,1	0,19	3,0	9,4	0,25	3,0	10,1	0,34
3,5	8,8	0,16	3,5	9,1	0,21	3,5	9,4	0,27	3,5	10,1	0,37
4,0	9,1	0,18	4,0	9,4	0,22	4,0	9,8	0,29	4,0	10,4	0,40
4,5	9,1	0,19	4,5	9,4	0,23	4,5	9,8	0,31	4,5	10,4	0,43

BUSE 5			BUSE 6			BUSE 7			BUSE 8		
Bar	Portée	m³/h									
1,7	10,1	0,33	1,7	10,1	0,42	1,7	10,1	0,54	1,7	11,0	0,66
2,0	10,4	0,36	2,0	10,4	0,45	2,0	10,4	0,58	2,0	11,3	0,71
2,5	10,4	0,39	2,5	10,7	0,51	2,5	11,0	0,65	2,5	11,6	0,79
3,0	11,0	0,43	3,0	11,0	0,57	3,0	11,6	0,72	3,0	11,9	0,87
3,5	11,6	0,46	3,5	11,6	0,61	3,5	12,2	0,78	3,5	12,5	0,94
4,0	11,6	0,49	4,0	11,6	0,66	4,0	12,2	0,83	4,0	12,5	1,00
4,5	11,6	0,51	4,5	11,9	0,70	4,5	12,2	0,88	4,5	12,8	1,05

BUSE 9			BUSE 10			BUSE 11			BUSE 12		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	11,3	0,73	1,7	12,2	1,14	1,7	12,8	1,55	1,7	12,8	2,03
2,0	11,6	0,80	2,0	12,8	1,29	2,0	13,7	1,73	2,0	13,4	2,26
2,5	11,6	0,92	2,5	13,4	1,44	2,5	14,0	1,90	2,5	14,3	2,51
3,0	12,5	1,05	3,0	14,0	1,56	3,0	14,6	2,05	3,0	14,6	2,70
3,5	13,4	1,15	3,5	14,3	1,68	3,5	14,9	2,18	3,5	14,9	2,88
4,0	13,4	1,25	4,0	14,3	1,79	4,0	15,2	2,30	4,0	15,2	3,06
4,5	13,7	1,35	4,5	14,6	1,90	4,5	15,5	2,42	4,5	15,8	3,22

ARROSEUR ANTI-VANDEALE PGP ULTRA

Arroseur 20 x 27. Secteur réglable 50° - 360°.

Rétablissement automatique du secteur.

Clapet anti-vidange inclus.

Débit 0,29 à 2,22 m³/h. Portée 7,3 à 14 m.

PS 1,7 à 4,5 bar.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	PGP-04	6813157G	19,91
30	PGP-12-CV	6813160K	57,26

BUSE 1,5			BUSE 2,0			BUSE 2,5			BUSE 3,0		
Bar	Portée	m³/h									
2,0	9,1	0,29	2,0	10,1	0,35	2,0	10,4	0,43	2,0	10,7	0,54
2,5	9,4	0,32	2,5	10,1	0,39	2,5	10,7	0,48	2,5	11,0	0,61
3,0	9,8	0,35	3,0	10,4	0,43	3,0	10,7	0,54	3,0	11,6	0,68
3,5	9,8	0,38	3,5	10,4	0,47	3,5	10,7	0,58	3,5	11,9	0,74
4,0	9,8	0,41	4,0	10,4	0,50	4,0	10,7	0,62	4,0	11,9	0,79
4,5	9,8	0,43	4,5	10,4	0,53	4,5	10,7	0,66	4,5	11,9	0,84

BUSE 4,0			BUSE 5,0			BUSE 6,0			BUSE 8,0		
Bar	Portée	m³/h									
2,0	11,6	0,73	2,0	11,6	0,91	2,0	11,9	1,09	2,0	11,9	1,46
2,5	11,9	0,81	2,5	11,9	1,02	2,5	12,2	1,22	2,5	12,5	1,63
3,0	12,2	0,90	3,0	12,8	1,14	3,0	13,1	1,36	3,0	13,4	1,81
3,5	12,2	0,97	3,5	12,8	1,24	3,5	13,1	1,47	3,5	13,7	1,95
4,0	12,5	1,04	4,0	12,8	1,32	4,0	13,4	1,57	4,0	14,0	2,09
4,5	12,5	1,10	4,5	12,8	1,41	4,5	13,4	1,67	4,5	14,0	2,22

ARROSEUR AVEC FERMETURE DE DÉBIT I-20

Turbine piston plastique. Système Flostop.

Réglable de 50° à 360°. Corps taraudé 20 x 27.

Clapet anti-vidange jusqu'à 3 m.

Couvercle caoutchouc.

Portée 7,3 à 14 m. PS 1,7 à 4,5 bar.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	I20-04	6813148H	34,47
30	I20-12	6813154J	72,41

ARROSEURS ESCAMOTABLES

3/4" - PORTÉE : 5 M À 15 M

ARROSEUR AVEC FERMETURE DE DÉBIT ET TIGE INOX I-20 SS

Livré avec buses. Système Flostop.
Réglable 50° à 360°. Corps taraudé 20 x 27.
Couvercle caoutchouc.
Clapet anti vidange jusqu'à 3 m intégré.
Portée 7,3 à 14 m. PS 1,7 à 4,5 bar.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	I20-04-SS	6813153B	48,25

BUSE 1,5			BUSE 2,0			BUSE 2,5			BUSE 3,0		
Bar	Portée	m³/h									
2,0	9,1	0,29	2,0	10,1	0,35	2,0	10,4	0,43	2,0	10,7	0,54
2,5	9,4	0,32	2,5	10,1	0,39	2,5	10,7	0,48	2,5	11,0	0,61
3,0	9,8	0,35	3,0	10,4	0,43	3,0	10,7	0,54	3,0	11,6	0,68
3,5	9,8	0,38	3,5	10,4	0,47	3,5	10,7	0,58	3,5	11,9	0,74
4,0	9,8	0,41	4,0	10,4	0,50	4,0	10,7	0,62	4,0	11,9	0,79
4,5	9,8	0,43	4,5	10,4	0,53	4,5	10,7	0,66	4,5	11,9	0,84

BUSE 4,0			BUSE 5,0			BUSE 6,0			BUSE 8,0		
Bar	Portée	m³/h									
2,0	11,6	0,73	2,0	11,6	0,91	2,0	11,9	1,09	2,0	11,9	1,46
2,5	11,9	0,81	2,5	11,9	1,02	2,5	12,2	1,22	2,5	12,5	1,63
3,0	12,2	0,90	3,0	12,8	1,14	3,0	13,1	1,36	3,0	13,4	1,81
3,5	12,2	0,97	3,5	12,8	1,24	3,5	13,1	1,47	3,5	13,7	1,95
4,0	12,5	1,04	4,0	12,8	1,32	4,0	13,4	1,57	4,0	14,0	2,09
4,5	12,5	1,10	4,5	12,8	1,41	4,5	13,4	1,67	4,5	14,0	2,22

CLAPET ANTI-VIDANGE



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
MF 15x21	6821052H	11,18
MF 20x27	6821053Q	12,77

BUSE D'ARROSEUR 3/4" HUNTER



CP 068080

BUSE POUR ARROSEUR SÉRIE I20 - COURTE PORTÉE

Portée 4,9 à 7,6 m. Débit 0,07 à 0,73 m³/h.
Pression 1,7 à 4,5 bar.



Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Noir	466100SP	6813122Z	0,64

BUSE 0,50			BUSE 1,0			BUSE 2,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	4,9	0,07	1,7	4,9	0,16	1,7	4,9	0,28
2,0	5,2	0,08	2,0	5,2	0,17	2,0	5,2	0,31
2,5	5,2	0,09	2,5	5,2	0,19	2,5	5,2	0,36
3,0	5,2	0,10	3,0	5,2	0,21	3,0	5,2	0,41
3,5	5,5	0,12	3,5	5,5	0,23	3,5	5,5	0,45
4,0	5,5	0,13	4,0	5,5	0,25	4,0	5,5	0,49
4,5	5,5	0,14	4,5	5,5	0,26	4,5	5,5	0,53

BUSE 0,75			BUSE 1,5			BUSE 3,0		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
1,7	6,7	0,12	1,7	6,7	0,23	1,7	6,7	0,53
2,0	7,0	0,13	2,0	7,0	0,25	2,0	7,0	0,56
2,5	7,0	0,15	2,5	7,0	0,28	2,5	7,0	0,60
3,0	7,3	0,16	3,0	7,3	0,31	3,0	7,3	0,64
3,5	7,6	0,17	3,5	7,6	0,34	3,5	7,6	0,67
4,0	7,6	0,19	4,0	7,6	0,36	4,0	7,6	0,70
4,5	7,6	0,20	4,5	7,6	0,39	4,5	7,6	0,73

Remarque :

Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°.
Pour les taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.

ARROSEUR TORO

CP 068070

ARROSEUR STANDARD - HAUTEUR 12 CM SÉRIE T5

Réglable par le dessus de 40° à 360°.
Corps taraudé 20 x 27. Portée 7,6 à 15,2 m. PS 1,7 à 4,5 bar.

Livré avec 8 buses standard (25°) et 4 buses angle bas (10°).

Buse 3.0 livrée installée.

Garantie 2 ans.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
T5P	6815430Q	23,07

BUSE 3,0		
Bar	Portée	m³/h
1,7	10,97	0,50
2,0	11,22	0,54
2,5	11,66	0,60
3,0	12,10	0,68
3,5	12,19	0,75
4,0	12,19	0,82

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1" - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR RAIN BIRD



CP 068050

ARROSEUR TIGE PLASTIQUE PORTÉE MAX 19,8 M - SÉRIE FALCON 6504

Autorisé F.F.F.

Turbine, protection caoutchouc avec clapet anti-vidange (SAM) jusqu'à 3,1 m. **Portée : 11,9 à 19,8 m.**

PS 2,1 à 6,2 bar.

Livré sans buse.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € sans buse
Plein cercle	Falcon FC	6813400M	92,73
40 à 360°	Falcon PC	6813402C	92,73

4 Noir			6 Bleu clair			8 Vert			10 Gris		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
2,1	11,9	0,66	2,1	13,1	0,95						
2,5	12,3	0,72	2,5	13,5	1,05	2,5	14,9	1,50	2,5	15,5	1,84
3,0	12,5	0,78	3,0	14,1	1,16	3,0	15,1	1,56	3,0	15,8	1,92
3,5	12,5	0,85	3,5	14,9	1,26	3,5	15,5	1,69	3,5	16,2	2,08
4,0	12,5	0,89	4,0	14,4	1,34	4,0	15,5	1,83	4,0	16,6	2,23
4,5	12,5	0,96	4,5	14,6	1,40	4,5	15,5	1,95	4,5	17,1	2,37
5,0	12,7	1,01	5,0	14,9	1,47	5,0	15,7	2,05	5,0	17,2	2,50
5,5	13,1	1,04	5,5	14,9	1,56	5,5	16,1	2,13	5,5	16,8	2,63

12 Beige			14 Vert clair			16 Marron			18 Bleu foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
2,5	16,2	2,20	2,5	16,8	2,57	2,5	16,8	2,86	2,5	18,0	3,11
3,0	16,4	2,31	3,0	17,2	2,68	3,0	17,4	3,00	3,0	18,0	3,25
3,5	16,8	2,52	3,5	18,0	2,91	3,5	18,6	3,27	3,5	18,1	3,53
4,0	17,3	2,72	4,0	18,5	3,12	4,0	19,1	3,50	4,0	19,0	3,81
4,5	17,7	2,89	4,5	18,6	3,32	4,5	19,2	3,71	4,5	19,5	4,03
5,0	18,1	3,04	5,0	18,6	3,51	5,0	19,2	3,91	5,0	19,8	4,23
5,5	18,6	3,18	5,5	18,6	3,67	5,5	19,2	4,10	5,5	19,8	4,44
									6,0	19,8	4,79
									6,2	19,8	4,93

ARROSEUR TIGE INOXYDABLE PORTÉE MAX 19,8 M - SÉRIE FALCON 6504 SS

Autorisé F.F.F.

Turbine, protection caoutchouc avec clapet anti-vidange (SAM) jusqu'à 3,1 m. **Portée : 11,9 à 19,8 m.**

PS 2,1 à 6,2 bar. Portée modèle HS : 11,3 à 18,6 m.

Livré sans buse.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € sans buse
Plein cercle	FC-SS	6813405A	116,16
40 à 360°	PC-SS	6813406H	116,16

ARROSEUR TIGE PLASTIQUE PORTÉE MAX 24,7 M - SÉRIE 8005

Autorisé F.F.F.

System Memory Arc

Arroseur, protection caoutchouc avec clapet anti-vidange (SAM) jusqu'à 3,1 m. Antivandale, débrayable à **mémoire de secteur**, buse 18 «Uniformité+» pré-installée.

Réglable de 50° à 330° ou 360° (plein cercle) avec tournevis.

Portée : 17,5 à 24,7 m. PS 3,5 à 6,9 bar.

Hauteur de soulèvement 12,7 cm.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Secteur de cercle et plein cercle	8005	6813392F	164,46

4 Noir			6 Bleu clair			8 Vert			10 Gris		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,5	11,9	0,86	3,5	13,7	1,28	3,5	14,9	1,59	3,5	16,1	2,10
4,0	11,9	0,93	4,0	13,7	1,37	4,0	14,9	1,75	4,0	16,3	2,30
4,5	11,9	1,00	4,5	13,7	1,45	4,5	14,9	1,92	4,5	16,5	2,40
5,0	11,9	1,06	5,0	13,7	1,54	5,0	14,9	2,09	5,0	16,7	2,50
5,5	11,9	1,13	5,5	13,7	1,62	5,5	14,9	2,25	5,5	16,8	2,70

12 Beige			14 Vert clair			16 Marron			18 Bleu foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,5	17,5	2,52	3,5	18,0	2,89	3,5	18,7	3,28	3,5	19,2	3,69
4,0	17,7	2,70	4,0	18,5	3,17	4,0	19,6	3,54	4,0	19,7	3,97
4,5	18,0	2,87	4,5	18,9	3,37	4,5	20,1	3,77	4,5	20,1	4,22
5,0	18,3	3,05	5,0	19,2	3,54	5,0	20,4	3,99	5,0	20,6	4,47
5,5	18,5	3,23	5,5	19,2	3,72	5,5	20,4	4,22	5,5	21,0	4,74
6,0	18,6	3,30	6,0	19,6	3,96	6,0	20,9	4,45	6,0	21,5	4,95
			6,2	19,8	4,06	6,2	21,0	4,54	6,2	21,7	5,04

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1" - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR TIGE INOXYDABLE PORTÉE MAX 24,7 M - SÉRIE 8005 SS

Autorisé F.F.F.

System Memory Arc

Arroseur, protection caoutchouc avec clapet anti-vidange (SAM) jusqu'à 3,1 m. Antivandale, débrayable à **mémoire de secteur**, buse 18 «Uniformité+» pré-installée. Réglable de 50° à 330° ou 360° (plein cercle) avec tournevis.

Portée : 17,5 à 24,7 m. PS 3,5 à 6,9 bar.
Hauteur de soulèvement 12,7 cm.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Secteur de cercle et plein cercle	8005SS	6813393N	206,02

ARROSEUR TIGE INOX PORTÉE MAX 21,6 M - I-25 ULTRA SS

Autorisé F.F.F.

Couvercle caoutchouc. Turbine réglable par le dessus de 50 à 360°, clapet anti-vidange. Mémoire de secteur anti-vandale.

Portée 11,9 à 21,6 m. PS 2,5 à 7 bar.

Raccordement taraudé 26 x 34.

Jeu de 12 buses codées par couleur.

Livré avec buses 7,10, 15, 20, 25.



Hauteur (cm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	Secteur de cercle et plein cercle	I-25-04-SS-B	6813204G	101,21
15	Secteur de cercle et plein cercle	I-25-06-SS-B	6813158P	123,73

ARROSEUR HUNTER

Hunter®

CP 068080

ARROSEUR TIGE PLASTIQUE PORTÉE MAX 21,6 M - I-25 ULTRA

Autorisé F.F.F.

Couvercle caoutchouc. Turbine réglable par le dessus de 50 à 360°, clapet anti-vidange. Mémoire de secteur anti-vandale.

Portée 11,9 à 21,6 m. PS 2,5 à 7 bar.

Hauteur de soulèvement 10 cm.

Raccordement taraudé 26 x 34.

Jeu de 12 buses codées par couleur.

Livré avec buses 7,10, 15, 20, 25.



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Secteur de cercle et plein cercle	I-25-04-B	6813115Q	77,32

4 Jaune			5 Blanche			7 Orange			8 Marron clair		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
2,5	11,9	0,82	2,5	12,8	0,95	2,5	13,4	1,44	2,5	14,0	1,65
3,0	12,2	0,91	3,0	13,1	1,04	3,0	14,0	1,54	3,0	14,3	1,81
3,5	12,5	0,98	3,5	13,4	1,11	3,5	14,3	1,61	3,5	14,9	1,94
4,0	12,5	1,05	4,0	13,4	1,17	4,0	14,3	1,68	4,0	15,2	2,05
4,5	12,8	1,11	4,5	13,7	1,24	4,5	14,6	1,75	4,5	15,2	2,16
5,0	13,1	1,18	5,0	14,0	1,29	5,0	14,9	1,81	5,0	15,5	2,27
5,5	13,4	1,24	5,5	14,3	1,35	5,5	15,2	1,87	5,5	15,8	2,38

10 Verte claire			13 Bleue claire			15 Grise			18 Rouge		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,0	15,2	2,15	3,0	15,8	2,38	3,0	16,8	2,86	3,0	17,4	3,08
3,5	15,5	2,32	3,5	16,2	2,57	3,5	17,1	3,05	3,5	17,7	3,31
4,0	15,8	2,48	4,0	16,5	2,75	4,0	17,4	3,22	4,0	18,0	3,52
4,5	16,2	2,63	4,5	16,5	2,91	4,5	17,4	3,38	4,5	18,3	3,72
5,0	16,2	2,78	5,0	16,8	3,07	5,0	17,4	3,53	5,0	18,9	3,91
5,5	16,5	2,94	5,5	16,8	3,24	5,5	17,7	3,69	5,5	19,2	4,11
6,0	16,8	3,07	6,0	17,1	3,39	6,0	18,0	3,82	6,0	19,5	4,28
						6,2	18,3	3,88	6,2	19,5	4,35

20 Marron foncé			23 Verte foncée			25 Bleue foncée			28 Noire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,5	18,0	3,72	3,5	18,6	4,56	3,5	19,2	4,86	3,5	18,3	5,31
4,0	18,6	3,97	4,0	19,2	4,88	4,0	19,8	5,23	4,0	19,2	5,63
4,5	18,9	4,20	4,5	19,5	5,18	4,5	20,1	5,58	4,5	20,1	5,93
5,0	19,2	4,42	5,0	19,8	5,47	5,0	20,4	5,92	5,0	20,7	6,21
5,5	19,5	4,66	5,5	20,1	5,78	5,5	21,0	6,29	5,5	21,3	6,52
6,0	19,8	4,86	6,0	20,1	6,04	6,0	21,0	6,60	6,0	21,3	6,77
6,5	20,1	5,05	6,5	20,4	6,29	6,5	21,3	6,90	6,5	21,6	7,01
6,9	20,4	5,21	6,9	20,7	6,50	6,9	21,6	7,15	6,9	21,6	7,21

4 Jaune			5 Blanche			7 Orange			8 Marron clair		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
2,5	11,9	0,82	2,5	12,8	0,95	2,5	13,4	1,44	2,5	14,0	1,65
3,0	12,2	0,91	3,0	13,1	1,04	3,0	14,0	1,54	3,0	14,3	1,81
3,5	12,5	0,98	3,5	13,4	1,11	3,5	14,3	1,61	3,5	14,9	1,94
4,0	12,5	1,05	4,0	13,4	1,17	4,0	14,3	1,68	4,0	15,2	2,05
4,5	12,8	1,11	4,5	13,7	1,24	4,5	14,6	1,75	4,5	15,2	2,16
5,0	13,1	1,18	5,0	14,0	1,29	5,0	14,9	1,81	5,0	15,5	2,27
5,5	13,4	1,24	5,5	14,3	1,35	5,5	15,2	1,87	5,5	15,8	2,38

10 Verte claire			13 Bleue claire			15 Grise			18 Rouge		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,0	15,2	2,15	3,0	15,8	2,38	3,0	16,8	2,86	3,0	17,4	3,08
3,5	15,5	2,32	3,5	16,2	2,57	3,5	17,1	3,05	3,5	17,7	3,31
4,0	15,8	2,48	4,0	16,5	2,75	4,0	17,4	3,22	4,0	18,0	3,52
4,5	16,2	2,63	4,5	16,5	2,91	4,5	17,4	3,38	4,5	18,3	3,72
5,0	16,2	2,78	5,0	16,8	3,07	5,0	17,4	3,53	5,0	18,9	3,91
5,5	16,5	2,94	5,5	16,8	3,24	5,5	17,7	3,69	5,5	19,2	4,11
6,0	16,8	3,07	6,0	17,1	3,39	6,0	18,0	3,82	6,0	19,5	4,28
						6,2	18,3	3,88	6,2	19,5	4,35

20 Marron foncé			23 Verte foncée			25 Bleue foncée			28 Noire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,5	18,0	3,72	3,5	18,6	4,56	3,5	19,2	4,86	3,5	18,3	5,31
4,0	18,6	3,97	4,0	19,2	4,88	4,0	19,8	5,23	4,0	19,2	5,63
4,5	18,9	4,20	4,5	19,5	5,18	4,5	20,1	5,58	4,5	20,1	5,93
5,0	19,2	4,42	5,0	19,8	5,47	5,0	20,4	5,92	5,0	20,7	6,21
5,5	19,5	4,66	5,5	20,1	5,78	5,5	21,0	6,29	5,5	21,3	6,52
6,0	19,8	4,86	6,0	20,1	6,04	6,0	21,0	6,60	6,0	21,3	6,77
6,5	20,1	5,05	6,5	20,4	6,29	6,5	21,3	6,90	6,5	21,6	7,01
6,9	20,4	5,21	6,9	20,7	6,50	6,9	21,6	7,15	6,9	21,6	7,21

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1" - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR TIGE INOX SECTEUR DE CERCLE PORTÉE MAX 23,2 M - I-40 SS

Autorisé F.F.F.

Couvercle caoutchouc. Secteur réglable par le dessus de 50 à 360°, clapet anti-vidange. **Mémoire de secteur antivandale.**

Portée 13,1 à 23,2 m. PS 2,5 à 7 bar.

Hauteur de soulèvement 10 et 15 cm.

Raccordement taraudé 26 x 34.

Livré avec jeu de 6 buses.

Réglage secteur par clé Hunter.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	I-40-04-SS	6812819E	153,24
15	I-40-06-SS	6812820S	175,74

8 (40) Marron clair			10 (41) Verte claire			13 (42) Bleue claire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
2,5	13,1	1,63	3,0	14,6	2,20	3,0	14,9	2,36
3,0	13,4	1,80	3,5	14,9	2,37	3,5	15,2	2,55
3,5	13,7	1,94	4,0	15,2	2,52	4,0	15,5	2,73
4,0	14,0	2,06	4,5	15,5	2,67	4,5	15,5	2,90
4,5	14,0	2,18	5,0	15,5	2,81	5,0	15,8	3,06
5,0	14,3	2,29	5,5	15,8	2,96	5,5	16,2	3,23
5,5	14,6	2,41	6,0	16,2	3,08	6,0	16,5	3,38

15 (43) Gris			23 (44) Verte foncée			25 (45) Bleue foncée		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,0	16,2	2,93	3,5	18,6	4,48	3,5	19,8	4,98
3,5	16,5	3,19	4,0	18,9	4,76	4,0	20,1	5,33
4,0	16,8	3,44	4,5	19,2	5,03	4,5	20,4	5,65
4,5	17,1	3,67	5,0	19,5	5,29	5,0	20,7	5,96
5,0	17,4	3,89	5,5	19,8	5,56	5,5	21,0	6,29
5,5	18,0	4,14	6,0	20,1	5,79	6,0	21,0	6,57
6,0	18,3	4,34	6,2	20,1	5,89	6,2	21,0	6,69
6,0	18,3	4,43	6,5	20,1	6,01	6,5	21,3	6,84
			6,9	20,4	6,19	6,9	21,3	7,07

ARROSEUR TIGE INOX PLEIN CERCLE PORTÉE MAX 23,2 M - I-40 SS VERSION ON

Autorisé F.F.F.

Plein cercle = 1 buse avant + 1 buse arrière

Couvercle caoutchouc. Secteur réglable par le dessus de 50 à 360°, clapet anti-vidange. **Mémoire de secteur antivandale.**

Portée 13,1 à 23,2 m. PS 2,5 à 7 bar.

Hauteur de soulèvement 10 et 15 cm.

Raccordement taraudé 26 x 34.

Livré avec jeu de 6 buses.

Réglage secteur par clé Hunter.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	I-40-04-SS-ON	6812822H	174,32
15	I-40-06-SS-ON	6812821A	189,77

15 Gris			18 Rouge			20 Marron foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,0	15,2	2,75	3,0	17,4	2,90	4,0	18,9	4,26
3,5	15,8	2,91	3,5	17,7	3,15	4,5	19,2	4,54
4,0	16,2	3,06	4,0	18,0	3,38	5,0	19,5	4,80
4,5	16,8	3,20	4,5	18,0	3,61	5,5	20,1	5,08
5,0	17,1	3,32	5,0	18,3	3,82	6,0	19,8	5,32
5,5	17,4	3,46	5,5	18,9	4,05	6,5	20,1	5,55

23 Verte foncée			23 Bleue foncée			28 Noire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,0	19,5	4,55	4,0	20,1	4,92	4,5	21,0	6,38
4,5	19,8	4,85	4,5	20,4	5,23	5,0	21,3	6,68
5,0	20,1	5,14	5,0	20,7	5,52	5,5	21,9	7,00
5,5	20,4	5,45	5,5	21,0	5,84	6,0	22,3	7,27
6,0	20,7	5,71	6,0	21,3	6,10	6,5	22,6	7,52
6,5	20,7	5,96	6,5	21,3	6,36	7,0	23,2	7,76

KIT COUVERCLE CAOUTCHOUC + PANIER À GAZON POUR I40



Code	Tarif H.T. € l'unité
6813111K	62,89

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1" - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR TIGE INOX SECTEUR DE CERCLE PORTÉE MAX 28,7 M - I-80 SS

Autorisé F.F.F.

Secteur réglable par le dessus de 60° à 360°, clapet anti-vidange.

Raccordement taraudé 26 x 34 et 40 x 49.

Piston à cliquet en acier inoxydable. Entraînement par engrenage lubrifié à l'eau. Compatible avec les buses arrière de contour. Conception exclusive avec accès intégral par le haut (TTS). Buses à code couleur double jet. PS : 3,4 à 6,9 bar.

Piston 4", **secteur réglable**, piston en acier inoxydable, clapet anti-vidange, filetage d'entrée BSP et buse n°25 préinstallée.

Portée 11,3 à 28,7 m. Débit : 2 à 13,5 m³/h.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9,5	I-80-04-SS-B	6813082H	286,78

25 Bleue		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,43
4,8	21,9	6,66
5,5	22,3	7,16
6,2	22,6	7,59
6,9	22,9	8,04



JEU DE 5 BUSES - N° 10 À 20 POUR ARROSEUR I-80

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813059R	41,15

10 Verte claire		
Bar	Portée	m³/h
3,4	11,3	2,02
4,1	11,9	2,23
4,5	12,5	2,32
-	-	-
-	-	-

13 Bleue claire		
Bar	Portée	m³/h
3,4	14,3	2,59
4,1	14,6	2,79
4,5	14,9	2,93
-	-	-
-	-	-

15 Blanche		
Bar	Portée	m³/h
3,4	15,9	2,93
4,1	15,9	2,29
4,5	16,2	3,38
4,8	16,2	3,52
5,5	16,5	3,75

18 Orange		
Bar	Portée	m³/h
3,4	17,4	3,77
4,1	17,7	4,04
4,5	18,0	4,23
4,8	18,3	4,41
5,5	18,6	4,66

20 Marron clair		
Bar	Portée	m³/h
3,4	18,0	4,07
4,1	18,6	4,43
4,5	18,9	4,50
4,8	19,2	4,68
5,5	19,5	5,02



JEU DE 3 BUSES - N° 23 À 33 POUR ARROSEUR I-80

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813060E	26,56

23 Verte		
Bar	Portée	m³/h
3,4	19,8	4,59
4,1	20,1	5,02
4,5	20,4	5,43
4,8	20,4	5,50
5,5	21,0	5,88

25 Bleue		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,43
4,8	21,9	6,66
5,5	22,3	7,16
6,2	22,6	7,59
6,9	22,9	8,04

33 Grise		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,9	6,95
4,8	22,3	7,18
5,5	22,9	7,70
6,2	23,5	8,13
6,9	24,1	8,61



JEU DE 4 BUSES - N° 38 À 53 POUR ARROSEUR I-80

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813061M	34,01

38 Rouge		
Bar	Portée	m³/h
4,5	23,2	7,93
4,8	23,8	8,22
5,5	24,4	8,88
6,2	25,0	9,36
6,9	25,6	9,88

43 Marron foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	24,7	9,36
5,5	25,3	9,88
6,2	26,2	10,49
6,9	27,1	11,06

48 Verte foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	25,3	10,52
5,5	25,9	10,99
6,2	27,1	11,74
6,9	27,7	12,38

53 Bleue foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	26,5	11,52
5,5	27,1	12,06
6,2	28,0	12,81
6,9	28,7	13,54



JEU DE 6 BUSES - N° 25 À 53 POUR ARROSEUR I-80

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813062U	25,76

25 Bleue		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,43
4,8	21,9	6,66
5,5	22,3	7,16
6,2	22,6	7,59
6,9	22,9	8,04

33 Grise		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,9	6,95
4,8	22,3	7,18
5,5	22,9	7,70
6,2	23,5	8,13
6,9	24,1	8,61

38 Rouge		
Bar	Portée	m³/h
4,5	23,2	7,93
4,8	23,8	8,22
5,5	24,4	8,88
6,2	25,0	9,36
6,9	25,6	9,88

43 Marron foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	24,7	9,36
5,5	25,3	9,88
6,2	26,2	10,49
6,9	27,1	11,06

48 Verte foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	25,3	10,52
5,5	25,9	10,99
6,2	27,1	11,74
6,9	27,7	12,38

53 Bleue foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	26,5	11,52
5,5	27,1	12,06
6,2	28,0	12,81
6,9	28,7	13,54

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1" - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR TIGE INOX PLEIN CERCLE VERSION ON PORTÉE MAX 29,6 M - I-80 SS

Autorisé F.F.F.

Secteur réglable par le dessus de 60° à 360°, clapet anti-vidange.

Raccordement taraudé 26 x 34 et 40 x 49.

Piston à cliquet en acier inoxydable. Entraînement par engrenage lubrifié à l'eau. Compatible avec les buses arrière de contour. Conception exclusive avec accès intégral par le haut (TTS). Buses à code couleur double jet. PS : 3,4 à 6,9 bar.

Piston 4", **buse opposée à cercle complet**, piston en acier inoxydable, clapet anti-vidange, filetage d'entrée BSP et buse n°25 préinstallée.

Portée 14,9 à 29,6 m. Débit : 3,2 à 13,3 m³/h.



Hauteur (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9,5	I-80-04-SS-ON-B	6813083Q	308,76

25 Bleue		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,50
4,8	22,3	6,75
5,5	22,6	7,19
6,2	22,9	7,65
6,9	23,5	8,12

KIT COUVERCLE CAOUTCHOUC + PANIER À GAZON POUR I80



Code	Tarif H.T. € l'unité
6813110C	137,78

ARROSEUR SECTEUR DE CERCLE PORTÉE MAX 31,70 M - I-90

Autorisé F.F.F.

Turbine à secteur de cercle réglable de 40 à 360° ou cercle complet.

Portée : 22,3 à 31,7 m.

PS : 5,5 à 8 bar. Débit : 6,7 à 19,04 m³/h.

Clapet anti-vidange.

Taraudage 40 x 49 BSP.

Hauteur totale de 28 cm.

Hauteur escamotable de 7,6 cm.

Livré avec buses.

Avec filetage d'entrée BSP



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Secteur de cercle	I90-ADV	6813095M	285,28

25 Bleue claire			33 Gris			38 Rouge			43 Marron foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
5,5	22,9	6,70	5,5	23,5	8,22	5,5	24,4	9,22	5,5	25,6	10,47
6,0	23,2	7,16	6,0	23,8	8,68	6,0	25,0	9,77	6,0	25,9	11,02
7,0	23,5	7,54	7,0	24,1	9,18	7,0	25,6	10,31	7,0	25,9	11,52
7,5	23,8	8,09	7,5	24,7	9,68	7,5	25,9	10,81	7,5	26,2	12,13
8,0	24,1	8,52	8,0	25,0	10,18	8,0	26,2	11,36	8,0	26,5	12,65

48 Verte foncée			53 Bleue foncée			63 Noire			73 Orange		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
5,5	26,8	11,40	5,5	27,7	12,47	5,5	28,3	14,15	5,5	29,3	16,51
6,0	27,1	11,95	6,0	27,7	12,99	6,0	28,7	14,88	6,0	29,9	17,13
7,0	27,4	12,52	7,0	28,0	13,52	7,0	29,0	15,67	7,0	30,5	17,74
7,5	28,0	13,06	7,5	28,3	14,11	7,5	29,3	16,33	7,5	31,1	18,38
8,0	28,0	13,74	8,0	28,0	14,63	8,0	29,9	16,97	8,0	31,7	19,04

ARROSEUR PLEIN CERCLE PORTÉE MAX 31,70 M - I-90

Autorisé F.F.F.

Turbine à secteur de cercle réglable de 40 à 360° ou cercle complet.

Portée : 22,3 à 31,7 m.

PS : 5,5 à 8 bar. Débit : 6,7 à 19,04 m³/h.

Clapet anti-vidange.

Taraudage 40 x 49 BSP.

Hauteur totale de 28 cm.

Hauteur escamotable de 7,6 cm.

Livré avec buses.

Avec filetage d'entrée BSP. **Buses opposées**



Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Plein cercle	I90-36V	6813096U	285,28

25 Bleue claire			33 Gris			38 Rouge			43 Marron foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
5,5	22,3	6,93	5,5	23,5	8,25	5,5	24,4	9,22	5,5	25,3	10,49
6,0	22,9	7,36	6,0	23,8	8,72	6,0	25,0	9,75	6,0	25,6	11,04
7,0	23,2	7,79	7,0	24,4	9,22	7,0	25,3	10,29	7,0	25,9	11,56
7,5	23,8	8,29	7,5	24,7	9,70	7,5	25,9	10,84	7,5	26,2	12,13
8,0	24,1	8,72	8,0	25,0	10,20	8,0	26,2	11,40	8,0	26,5	12,70

48 Verte foncée			53 Bleue foncée			63 Noire			73 Orange		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
5,5	26,2	11,27	5,5	27,1	12,31	5,5	28,0	14,36	5,5	29,3	16,38
6,0	27,1	11,93	6,0	27,4	12,88	6,0	28,7	14,97	6,0	29,9	17,04
7,0	27,4	12,45	7,0	28,0	13,45	7,0	29,3	15,76	7,0	30,2	17,67
7,5	27,7	13,02	7,5	28,3	14,02	7,5	29,6	16,36	7,5	31,1	18,29
8,0	28,0	13,52	8,0	28,7	14,58	8,0	29,9	17,01	8,0	31,4	18,92

KIT COUVERCLE CAOUTCHOUC + PANIER À GAZON POUR I90



Code	Tarif H.T. € l'unité
6813103T	89,32

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1" - PORTÉE : > 15 M

ARROSEURS TORO

CP 068070

ARROSEUR TIGE INOX PORTÉE MAX 25 M - SÉRIE T7

Couvercle caoutchouc. Secteur réglable par le dessus de 45° à 360°. Corps taraudé 26 x 34. Portée 14 à 25 m. PS 2,8 à 7 bar. Débit 1,5 à 6,9 m³/h. Hauteur de soulèvement 12,7 cm. Système Smart Arc permet de garder la mémoire du secteur en cas de forçage du secteur de l'arroseur. **Livré avec jeu de 7 buses.** Garantie 5 ans.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
T7P	6815421R	154,32

7			9			12			16		
Bar	Portée	m³/h									
3,5	14,9	1,68	3,5	15,5	1,88	3,5	15,5	2,63	3,5	17,1	3,42
4,2	15,2	1,84	4,2	15,8	1,97	4,2	16,2	2,88	4,2	18,0	3,67
4,9	15,5	2,00	4,9	16,2	2,13	4,9	16,5	3,13	4,9	18,6	3,97
5,6	16,2	2,13	5,6	16,5	2,25	5,6	16,8	3,33	5,6	18,6	4,26
6,3	16,2	2,34	6,3	16,8	2,47	6,3	17,1	3,54	6,3	19,2	4,54
7,0	16,8	2,43	7,0	17,1	2,61	7,0	17,4	3,74	7,0	19,2	4,79

20			24			27		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,5	17,7	3,97	3,5	18,3	3,97	3,5	19,8	5,31
4,2	18,6	4,42	4,2	19,2	4,38	4,2	22,3	5,35
4,9	18,6	4,67	4,9	19,8	4,69	4,9	22,9	5,85
5,6	19,8	5,03	5,6	20,4	5,06	5,6	23,5	6,21
6,3	20,4	5,35	6,3	20,4	5,40	6,3	23,8	6,60
7,0	20,4	5,62	7,0	21,6	5,74	7,0	24,1	6,94

1"¼ ET 1"½ - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR HUNTER



ARROSEUR SECTEUR DE CERCLE ET PLEIN CERCLE LARGE PLAGE DE PORTÉE PORTÉE MAX 27,7 M - SÉRIE G885E

Réglage du secteur de cercle de 60 à 360°. Boîtier plastique. Vanne électrique intégrée. Portée 13,1 à 27,7 m. Débit : 1,86 à 13,06 m³/h. Pression : 3,4 à 6,9 bar. Taraudé ACME 1"½. Filetage ACME. Adaptateur ACME non fourni. Livré avec jeu de buses.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G885E-ACME	6812841N	532,99

10 Verte claire			13 Bleue claire			15 Blanche			18 Orange		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,4	13,1	1,86	3,4	14,6	2,66	3,4	15,9	3,02	3,4	16,8	3,79
4,1	13,4	2,23	4,1	15,2	2,91	4,1	16,2	3,34	4,1	17,4	4,04
4,5	13,7	2,29	4,5	15,5	3,04	4,5	16,5	3,45	4,5	17,7	4,13
-	-	-	-	-	-	4,8	16,8	3,57	4,8	17,7	4,38
-	-	-	-	-	-	5,5	17,4	3,86	5,5	18,0	4,68

20 Marron clair			23 Vert			25 Bleue			33 Gris		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,4	17,7	4,18	3,4	18,6	4,78	4,5	21,0	6,68	4,5	21,0	7,04
4,1	18,3	4,45	4,1	19,2	5,18	4,8	21,3	6,92	4,8	21,6	7,22
4,5	18,6	4,66	4,5	19,8	5,43	5,5	21,6	7,37	5,5	22,3	7,83
4,8	18,6	4,88	4,8	20,1	5,86	6,2	21,9	7,77	6,2	22,6	8,34
5,5	18,9	5,13	5,5	20,4	6,34	6,9	22,3	8,25	6,9	23,2	8,75

38 Rouge			43 Marron foncé			48 Verte foncée			53 Bleue foncée		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,5	22,3	7,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,8	22,9	8,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,5	24,1	8,94	5,5	24,4	9,88	5,5	25,9	11,20	5,5	27,1	11,98
6,2	24,1	9,36	6,2	24,7	10,54	6,2	26,2	11,86	6,2	27,4	12,54
6,9	24,4	9,75	6,9	25,3	11,06	6,9	26,8	12,43	6,9	27,7	13,06

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1"¼ ET 1"½ - PORTÉE : > 15 M

INTERIEUR COMPLET ARROSEUR LARGE PLAGE DE PORTÉE PORTÉE MAX 27,7 M SECTEUR DE CERCLE - SÉRIE G885

Prééquipé d'une buse de 25.

Réglage du secteur de cercle de 60 à 360°. Portée 13,1 à 27,7 m.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G-885-INT-25	6886900A	253,90



JEU DE 5 BUSES - N° 10 À 20

CP 068080

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813059R	41,15

10 Verte claire			13 Bleue claire			15 Blanche		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,4	11,3	2,02	3,4	14,3	2,59	3,4	15,9	2,93
4,1	11,9	2,23	4,1	14,6	2,79	4,1	15,9	2,29
4,5	12,5	2,32	4,5	14,9	2,93	4,5	16,2	3,38
-	-	-	-	-	-	4,8	16,2	3,52
-	-	-	-	-	-	5,5	16,5	3,75

18 Orange			20 Marron clair		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,4	17,4	3,77	3,4	18,0	4,07
4,1	17,7	4,04	4,1	18,6	4,43
4,5	18,0	4,23	4,5	18,9	4,50
4,8	18,3	4,41	4,8	19,2	4,68
5,5	18,6	4,66	5,5	19,5	5,02



JEU DE 3 BUSES - N° 23 À 33

CP 068080

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813060E	26,56

23 Verte			25 Bleue			33 Grise		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
3,4	19,8	4,59	4,5	21,6	6,43	4,5	21,9	6,95
4,1	20,1	5,02	4,8	21,9	6,66	4,8	22,3	7,18
4,5	20,4	5,43	5,5	22,3	7,16	5,5	22,9	7,70
4,8	20,4	5,50	6,2	22,6	7,59	6,2	23,5	8,13
5,5	21,0	5,88	6,9	22,9	8,04	6,9	24,1	8,61



CP 068080

JEU DE 4 BUSES - N° 38 À 53

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813061M	34,01

38 Rouge			43 Marron foncé			48 Verte foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,5	23,2	7,93	-	-	-	-	-	-
4,8	23,8	8,22	4,8	24,7	9,36	4,8	25,3	10,52
5,5	24,4	8,88	5,5	25,3	9,88	5,5	25,9	10,99
6,2	25,0	9,36	6,2	26,2	10,49	6,2	27,1	11,74
6,9	25,6	9,88	6,9	27,1	11,06	6,9	27,7	12,38

53 Bleue foncé		
Bar	Portée	m³/h
-	-	-
4,8	26,5	11,52
5,5	27,1	12,06
6,2	28,0	12,81
6,9	28,7	13,54

ARROSEUR PLEIN CERCLE LARGE PLAGE DE PORTÉE PORTÉE MAX 26,8 M - SÉRIE G880E

Boîtier plastique. Électrovanne et régulateur de pression incorporés. Emplacement protégé pour décodeur. Portée 20,4 à 26,8 m.

Débit : 5,11 à 13,15 m³/h. Pression : 4,5 à 6,9 bar. Taraudé ACME 1"½. Filetage ACME. Adaptateur ACME non fourni.

Livré avec jeu de buses.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G880E-ACME	6812846B	488,25

23 Vert			25 Bleue			33 Gris			38 Rouge		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,5	20,4	5,11	4,5	21,6	6,54	4,5	22,3	7,04	4,5	23,2	7,97
4,8	21,0	5,43	4,8	22,3	6,79	4,8	22,6	7,31	4,8	23,5	8,25
5,5	21,6	5,91	5,5	22,6	7,29	5,5	23,2	7,88	5,5	24,1	8,75
6,2	21,9	6,34	6,2	22,9	7,79	6,2	23,5	8,40	6,2	24,4	9,20
6,9	22,3	6,77	6,9	23,2	8,18	6,9	23,8	8,81	6,9	24,7	9,75

43 Marron foncé			48 Verte foncée			53 Bleue foncée		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,5	23,8	8,90	4,5	25,0	9,95	4,5	25,3	10,65
4,8	24,1	9,27	4,8	25,2	10,52	4,8	25,6	11,15
5,5	25,0	9,93	5,5	25,9	11,13	5,5	26,5	11,95
6,2	25,3	10,56	6,2	26,2	11,79	6,2	26,8	12,45
6,9	25,6	11,09	6,9	26,5	12,36	6,9	26,8	13,15

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1"¼ ET 1"½ - PORTÉE : > 15 M

INTÉRIEUR COMPLET ARROSEUR PLAGES DE PORTÉE 29,6 M PLEIN CERCLE - SÉRIE G880

Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable. Technologie de buse Pressure Port. Piston en acier inoxydable. Portée de 14,9 à 29,6 m. Débit de 3,23 à 13,29 m³/h. Pression de 3,4 à 6,9 bar. Taraudé ACME 1"½. Filetage ACME. Adaptateur ACME non fourni. Livré avec buse n°25.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G880-INT-25	6813112S	200,02

25 Bleue foncée

Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,50
4,8	22,3	6,75
5,5	22,6	7,19
6,2	22,9	7,65
6,9	23,5	8,12



JEU DE 6 BUSES - N° 25 À 53

Code	Tarif H.T. € l'unité
6813062U	25,76

CP 068080

25 Bleue			33 Grise			38 Rouge		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,43	4,5	21,9	6,95	4,5	23,2	7,93
4,8	21,9	6,66	4,8	22,3	7,18	4,8	23,8	8,22
5,5	22,3	7,16	5,5	22,9	7,70	5,5	24,4	8,88
6,2	22,6	7,59	6,2	23,5	8,13	6,2	25,0	9,36
6,9	22,9	8,04	6,9	24,1	8,61	6,9	25,6	9,88

43 Marron foncé			48 Verte foncé			53 Bleue foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,8	24,7	9,36	4,8	25,3	10,52	4,8	26,5	11,52
5,5	25,3	9,88	5,5	25,9	10,99	5,5	27,1	12,06
6,2	26,2	10,49	6,2	27,1	11,74	6,2	28,0	12,81
6,9	27,1	11,06	6,9	27,7	12,38	6,9	28,7	13,54

ARROSEUR PORTÉE MAX 28,7 M SECTEUR DE CERCLE ET PLEIN CERCLE - SÉRIE GT885-E

Technologie de buse Pressure Port. Piston à cliquet en acier inoxydable. Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable. Portée 11,3 à 28,7 m. Débit 2,02 à 13,54 m³/h. Pression : 3,4 à 6,9 bar. Livré avec buse n°48 montée.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
GT885-E-48-P8	6813159X	583,91

48 Vert foncé

Bar	Portée	m³/h
4,8	25,3	10,52
5,5	25,9	10,99
6,2	27,1	11,74
6,9	27,7	12,38



ARROSEUR PORTÉE MAX 28,7 M SECTEUR DE CERCLE ET PLEIN CERCLE - SÉRIE GT885-D

Technologie de buse Pressure Port. Piston à cliquet en acier inoxydable. Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable. Portée 11,3 à 28,7 m. Débit 2,02 à 13,54 m³/h. Pression : 3,4 à 6,9 bar. Livré avec buse n°43 montée.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
GT885-D-43-P8	6812848R	877,10

43 Marron foncé

Bar	Portée	m³/h
4,8	24,7	9,36
5,5	25,3	9,88
6,2	26,2	10,49
6,9	27,1	11,06

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1"¼ ET 1"½ - PORTÉE : > 15 M

ARROSEUR SECTEUR DE CERCLE PORTÉE MAX 28 M - SÉRIE G995E

Réglage du secteur de cercle de 40 à 360°. Boîtier plastique. Électrovanne et régulateur de pression incorporé. Emplacement protégé pour décodeur. Portée 20,7 à 28 m. PS 5,5 à 8,3 bar.

Tarauté ACME 1"½. Filetage ACME. Adaptateur ACME non fourni.

Livré avec jeu de buses.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G995E-ACME	6812850M	581,42

33 Gris			38 Rouge			43 Marron foncé		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
5,5	20,7	8,06	5,5	21,9	9,04	5,5	22,6	10,11
6,2	21,0	8,56	6,2	22,3	9,61	6,2	22,6	10,81
6,9	21,3	9,04	6,9	22,9	10,02	6,9	22,9	10,97
7,6	21,6	9,54	7,6	23,2	10,52	7,6	23,5	11,38
8,3	21,6	9,95	8,3	23,5	10,93	8,3	23,8	11,81

48 Verte foncée			53 Bleue foncée			63 Noire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
5,5	23,5	11,40	5,5	24,7	12,13	5,5	26,2	14,49
6,2	24,1	12,11	6,2	25,6	12,95	6,2	26,8	15,11
6,9	24,7	12,72	6,9	26,2	13,43	6,9	27,4	15,86
7,6	25,0	13,38	7,6	26,5	13,97	7,6	27,7	16,56
8,3	25,3	13,74	8,3	26,8	14,52	8,3	28,0	17,04

COUVERCLE CAOUTCHOUC POUR G995E

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6812852C	184,64

CP 068080

ARROSEUR PLEIN CERCLE PORTÉE MAX 31,4 M - SÉRIE G990E

Boîtier plastique. Électrovanne et régulateur de pression incorporés. Emplacement protégé pour décodeur. Portée 22,3 à 31,4 m.

Débit : 6,93 à 18,92 m³/h. Pression : 5,5 à 8,3 bar. Tarauté ACME 1"½. Filetage ACME. Adaptateur ACME non fourni.

Livré avec buse n° 53 montée.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G990E53P8S	6813161S	535,47

53 Bleue foncée		
Bar	Portée	m³/h
5,5	27,1	12,31
6,2	27,4	12,88
6,9	28,0	13,45
7,6	28,3	14,02
8,3	28,7	14,58

ARROSEUR PORTÉE MAX 48M SECTEUR DE CERCLE -SÉRIE ST-1700V-B

Réglage du secteur de cercle de 40 à 360°. Électrovanne intégrée. Boîtier plastique.

Portée 32 à 48 m. PS 4,0 à 8,0 bar. Entrée BSP 50 mm.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ST1700VB	6813114H	2635,73

16 Noire			18 Noire			20 Noire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,0	32,0	21,0	4,0	34,0	24,3	4,0	35,0	30,4
5,0	35,0	22,7	5,0	36,5	26,1	5,0	39,0	34,3
6,0	37,0	25,9	6,0	38,5	28,8	6,0	41,0	37,2
7,0	38,5	28,1	7,0	40,0	31,1	7,0	43,0	40,9
8,0	40,0	30,4	8,0	42,0	33,8	8,0	45,0	44,0

22 Noire			24 Noire		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,0	35,5	34,9	4,0	37,0	40,2
5,0	39,0	39,5	5,0	40,5	45,6
6,0	43,0	42,9	6,0	44,0	50,4
7,0	45,5	46,8	7,0	47,0	54,5
8,0	47,0	50,4	8,0	48,0	58,8

OUTIL POUR ARROSEUR ST1700

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
517600SP	6813106R	105,71

CP 068080

OUTIL EXTRACTION DE VANNE ARROSEUR ST1700

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
10000100SP	6813107Z	123,94

CP 068080

ARROSEUR PORTÉE MAX 28,7 M CERCLE COMPLET OU CERCLE PARTIEL - SÉRIE G-85

Cercle complet ou cercle partiel réglable de 60° à 360°.

Fonctions buse arrière de contour. Piston à cliquet en acier inoxydable.

Tarauté 1"¼ ACME. Portée de 11,3 à 28,7 m. Livré avec une buse de 25.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
G85-B-25-S	6813064K	298,41

25 Bleue foncée		
Bar	Portée	m³/h
4,5	21,6	6,50
4,8	22,3	6,75
5,5	22,6	7,19
6,2	22,9	7,65
6,9	23,5	8,12

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1"¼ ET 1"½ - PORTÉE : > 15 M



CP 068080

CLÉ LONGUE MÉTALLIQUE POUR LE DÉMARRAGE DES ARROSEURS

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
251000SP	6813063C	34,01



CP 068060

OUTIL DE MONTAGE/DÉMONTAGE DE LA VANNE DE FOND POUR SÉRIES G-800 ET GT-800

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
604000SP	6886903Y	213,58



CP 068060

OUTIL DE MONTAGE/DÉMONTAGE DE LA VANNE DE FOND POUR SÉRIE G-900

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
280500SP	6886902Q	254,93



CP 068080

PINCE LONGUE POUR CLIP DE FOND

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
475600SP	6884001A	66,20

ARROSEUR RAIN BIRD



CP 068050

ARROSEUR SECTEUR CERCLE COMPLET OU SECTEUR 40° À 345° PORTÉE 21,3 À 32 M - SÉRIE 11000 - ACME 1"½

Utilisation sur les terrains de sport et les grands espaces commerciaux gazonnés.

Cercle complet ou réglage du secteur de 40° à 345°.

Arroseur modèle plein couvercle 1" 1/2 ACME . Buse standard : 52 orange.



Coloris	Taille	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Noir	32	1100452	6813376Y	300,10

COUVERCLE CAOUTCHOUC POUR ARROSEUR SÉRIE 11000

Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Noir	COVERXL	6813387M	44,23
Vert	COVERXLS	6813388U	44,23
Violet	COVERXLNP	6813389C	44,23

PANIER GAZON POUR ARROSEUR 11000

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
11000PLUG	6813386E	209,55

BUSE POUR ARROSEUR 11000

Portée 21,3 à 32 m. Débit 4,6 à 12,7 m³/h. Pression 4,1 à 6,9 bar.



Coloris	Taille	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bleu	44	6813377F	11,49
Jaune	48	6813378N	11,49
Orange	52	6813379W	11,49
Vert	56	6813380J	11,49
Noir	60	6813381R	11,49
Rouge	64	6813382Z	11,49

44 Bleue			48 Jaune			52 Orange		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,1	21,3	4,6	4,1	22,6	6,3	4,1	23,8	7,3
4,8	22,3	4,8	4,8	23,5	6,8	4,8	24,7	7,8
5,5	22,9	5,2	5,5	24,4	7,2	5,5	25,6	8,3
6,5	23,8	5,5	6,5	25,0	7,6	6,5	26,5	8,9
6,9	24,4	5,8	6,9	25,9	8,1	6,9	27,4	9,2

56 Verte			60 Noire			64 Rouge		
Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h	Bar	Portée	m³/h
4,1	25,0	8,1	4,1	26,2	8,9	4,1	27,4	9,8
4,8	25,9	8,8	4,8	27,4	9,7	4,8	28,7	10,5
5,5	27,1	9,4	5,5	28,3	10,3	5,5	29,9	11,4
6,5	28,0	9,9	6,5	29,6	10,9	6,5	30,8	12,1
6,9	29,0	10,4	6,9	30,5	11,5	6,9	32,0	12,7

BUSE ARRIÈRE POUR ARROSEUR 11000

Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert	11000TAIL	6813384P	10,10

BOUCHON BUSE ARRIÈRE POUR ARROSEUR 11000

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
11000PLUG	6813383G	6,32

BUSE SPREADER POUR ARROSEUR 11000

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
11000NOZSPRD	6813385X	11,49

ARROSEURS ESCAMOTABLES

1''¼ ET 1''½ - PORTÉE : > 15 M

CANON D'ARROSAGE

CAPACITÉ EXCEPTIONNELLE D'ADAPTATION À TOUT TYPE D'ENVIRONNEMENT

Modèle secteur de cercle et cercle complet.

Entrée sur bride 2''.

Neuf buses disponibles de 12 mm à 28 mm (vendues séparément).

CANON XLR 24 AVEC ANGLE DE TRAJECTOIRE FIXE DE 24°

Portée de 28 m à 54 m.



CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XLR24	6853301C	1802,59

CANON XLR ADJ À TRAJECTOIRE RÉGLABLE

Angle de trajectoire réglable de 15° à 45°.



CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XLRADJ	6853303S	2260,86

BUSE POUR ARROSEUR SÉRIE XLR



CP 068050

Taille (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	XLRNOZ47	6853320H	32,42
16	XLRNOZ63	6853322Y	32,42
20	XLRNOZ79	6853324N	32,42
24	XLRNOZ94	6853326D	32,42

	12 mm		16 mm		20 mm		24 mm	
Bar	Portée	m³/h	Portée	m³/h	Portée	m³/h	Portée	m³/h
2,0	24,2	7,8	28,9	13,8	29,4	21,7	30,9	42,3
2,5	26,8	8,7	31,3	15,4	33,8	24,2	36,5	47,3
3,0	29,4	9,6	33,7	16,9	38,2	26,5	42,1	51,8
3,5	31,2	10,3	35,5	18,2	40,4	28,7	45,9	56,0
4,0	32,9	11,1	37,3	19,5	42,5	30,7	49,7	59,8
4,5	33,9	11,7	38,6	20,7	43,9	32,5	52,0	63,5
5,0	34,8	12,4	39,8	21,8	45,2	34,3	54,3	66,9
5,5	35,7	13,0	41,1	22,9	46,5	35,9	56,2	70,2
6,0	36,6	13,5	42,4	23,9	47,7	37,5	58,1	73,3
6,5	37,4	14,1	43,3	24,9	48,7	39,1	59,3	76,3
7,0	38,2	14,6	44,2	25,8	49,7	40,6	60,6	79,2

KIT

Pour arroseur XLR.



CP 068050

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Kit Brise Jet	XLRJETKIT	6853310B	154,58

RACCORDEMENT POUR ARROSEURS

RACCORDEMENTS 1/2" ET 3/4"

RACCORDS CANNELÉS ET ACCESSOIRES



CP 068050

COUDE

Fileté cannelé pour montage arroseur en déporté PE 12,5 mm.

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	SBE-050	6833870L	0,47
20 x 27	SBE-075	6833872B	0,47



CP 068010

COUDE - POSE AISÉE

Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	6864805S	2,14
16	20 x 27	6864806A	2,02



CP 068050

RACCORD DROIT - 2 SORTIES CANNELÉES

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SB-CPLG	6833880S	0,47



CP 068010

EMBOUT - POSE AISÉE

Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	6864815Z	1,85
16	20 x 27	6864816G	2,02



CP 068050

TÉ - 3 SORTIES CANNELÉES

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SB-TEE	6833878X	0,47



CP 094260

RACCORD DROIT MONTAGE DÉPORTÉ

Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	6762055W	0,88
16	20 x 27	6762056D	0,88



CP 068070

ALLONGE AJUSTABLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21 - 20 x 27	6833510F	0,76
15 x 21	6833500Z	0,76
20 x 27	6833501G	0,76



CP 068060

COLLIER DE PRISE EN CHARGE AUTOPERÇANT

Montage rapide à la main, sans outil, sur tube PE, jusqu'à haute densité 10 bar. Ne provoque pas d'amorce de fissuration.

Ø tube PE (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	6833540A	8,02
32	20 x 27	6833541H	8,16



CP 068050

OUTIL DE PERÇAGE 3/4" POUR TUYAU PE

Ø 15 mm pour collier de prise en charge.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
OUCPC15	6833428S	81,10

COUDE ARTICULÉ HUNTER

Pour le montage des arroseurs et des clapets-vannes taraudés.

30 cm de longueur - 2 coudes

Mâle-Mâle



CP 068080

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	SJ-512	6835206M	4,06
20 x 27	SJ-712	6835208C	4,26

TUYAUX PE Ø 16 POUR MONTAGE ARROSEURS/TUYÈRES

TUYAU POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ 6 BAR

Pour montage raccords en déporté.



CP 068060

Ø (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
12 x 16	25	1722213X	27,44
12 x 16	50	1722214E	52,30



CP 068050

TUYAU PE SOUPLE SP - FLEX RB

Le montage flexible absorbe les chocs et les efforts exercés sur l'arroseur enterré.

Ø ext	Longueur (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € la couronne
16	30	SPXFLEX30	6833869Y	54,90

SYSTÈME PUSH-FITT - BLU-LOCK

CP 068060

Montage souple par raccord avec bague de crampage inox. Tube spécifique.



TUBE BLU-LOCK

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
30	6833536P	48,80



COUDE MÂLE - FEMELLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	6833530T	1,67
20 x 27	6833531B	1,67



COUDE FEMELLE - FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6833534Z	2,01



RACCORD DROIT

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	6833532J	2,06
20 x 27	6833533R	2,06



MANCHON

Code	Tarif H.T. € l'unité
6833535G	2,63

RACCORDEMENT POUR ARROSEURS

RACCORDEMENTS 1" ET 1 1/2" POUR BSP/ACME

RACCORDS CANNELÉS



ALLONGE 1"

CP 076010

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833857B	5,37

COUDES ARTICULÉS



BSP1"/ BSP1" - 3 COUDES

CP 068080

Pour le montage des arroseurs et des clapets-vannes taraudés.

Entrée 26 x 34 - sortie 26 x 34.

Allonge (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
30	HSJ165212	6833360C	51,71



BSP/ACME 1 1/2" - 5 COUDES

Pour le montage des arroseurs ACME.

Entrée BSP 40 x 49 - sortie 40 x 49.

Allonge (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
45	HSJ360412	6833369W	129,81



BSP/ACME 1 1/2" - 3 COUDES

Pour le montage des arroseurs ACME.

Entrée : BSP 40 x 49 - sortie : ACME : 40 x 49.

Allonge (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
30	HSJ360212	6833373G	90,77

ADAPTATEUR

ADAPTATEUR RÉDUIT ACME - BSP

CP 068080

ACME mâle	BSP femelle	Code	Tarif H.T. € l'unité
40 x 49	26 x 34	6812861B	21,36

ÉLECTROVANNES ALIMENTATION 9V

ÉLECTROVANNES RAIN BIRD



ÉLECTROVANNE 1" 100 DV

Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage résidentielles et publiques de petites dimensions.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne.

Double filtration au niveau de la membrane et du siège du solénoïde. **Solénoïde 9V inclus.**

Pression de fonctionnement 1 à 10,4 bar.



CP 068050

Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" (26x34)	0,75 à 9,08	100DVF9V	6831302U	68,83
MM 1" (26x34)		100DVM-M9V	6831312B	70,79

Pertes de charges

Débit m ³ /h	100 -DV 100-DVF	100-DVMM
0,24	0,23	0,22
0,60	0,24	0,24
1,20	0,26	0,26
3,60	0,32	0,37
4,50	0,35	0,42
6,00	0,41	0,53
9,00	0,59	0,87

ÉLECTROVANNE FAIBLE DÉBIT 3/4" LfV

Cette vanne a été **spécifiquement** conçue pour des systèmes d'irrigation goutte-à-goutte. Unique sur le marché, elle permet de fonctionner avec un très faible débit.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne.

Cette vanne est dotée de toutes les caractéristiques de la vanne DV Rain Bird, couplée à une membrane exclusive permettant le passage de débris à un débit très faible. Cette caractéristique évite toute fuite au niveau de la vanne. Permet de placer le filtre en aval en toute sécurité car cette vanne n'est pas sensible aux particules. Membrane exclusive «à double lèvres» associée à un siège de diamètre 1/2" pour un fonctionnement fiable à un très faible débit. Double-filtration du circuit de commande pour une fiabilité optimale. Purge manuelle externe permettant d'évacuer les débris au moment de l'installation ou de la mise en service du système. Ouverture manuelle sans fuite d'eau. **Solénoïde 9V inclus.**

Pression de fonctionnement 1 à 10,3 bar.



CP 068010

Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 3/4" (20x27)	0,05 à 1,82	LFV075-9V	6861687L	76,89

Pertes de charges

Débit l/h	Débit l/s	LFV-075
45,42	0,01	0,19 bar
227	0,06	0,19 bar
454	0,13	0,24 bar
908	0,25	0,26 bar
1362	0,38	0,30 bar
1817	0,50	0,36 bar

ÉLECTROVANNE HV

Conception compacte pour des installations en espace exigü.

Membrane asymétrique pour une fermeture lente afin d'éviter les coups de bélier. Facilité de maintenance grâce à des vis captives multi-usages. Température : **température de l'eau jusqu'à 43°C, température ambiante jusqu'à 52°C.**

Alimentation : **Solénoïde 9V.**

CARACTÉRISTIQUES

Corps résistant en polypropylène renforcé de fibre de verre. Conception à débit inverse, normalement fermée. Filtration du circuit de commande pour une fiabilité optimale. Membrane Buna-N avec filtre auto-nettoyant de 200 microns et ressort en acier inoxydable. Fonctionne à très faible débit et micro-irrigation si un filtre RBY est installé en amont. Purge manuelle externe permettant d'évacuer les saletés et débris lors de l'installation ou du démarrage du système. Ouverture manuelle sans fuite d'eau. Pression de fonctionnement 1 à 10,3 bar.



CP 068050

Filetage (mm)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" (26x34)	0,05 à 6,82	H01040	6831313J	50,69

ÉLECTROVANNE À RACCORD HYDRAULIQUE LIGNE/ANGLE PGA

Les vannes PGA sont conçues pour des applications variées : espaces verts publics et terrains de sports.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration ligne/angle. Avec réglage du débit. Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde grâce à une poignée ergonomique. Fermeture lente anti coup de bélier. Réduction du débit. Possibilité d'installer un régulateur de pression PRS-Dial ajustable de 1,0 à 6,9 bar (en option) entre le corps et le solénoïde.

Solénoïde 9V inclus.

Pression de fonctionnement 1 à 10,4 bar.



CP 068050

Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1" (26x34)	0,5 à 9,0	100PGA 9V	6831636L	110,85
1 1/2" (40x49)	7,0 à 22,0	150PGA 9V	6831637T	156,18
2" (50x60)	12,0 à 34,0	200PGA 9V	6831638B	194,92

Pertes de charges Vanne 100-PGA

Débit m ³ /h	Pertes de charges	
	En ligne	En angle
1,2	0,38 bar	0,38 bar
3	0,41 bar	0,41 bar
6	0,43 bar	0,43 bar
9	0,48 bar	0,48 bar

Pertes de charges Vanne 150-PGA

Débit m ³ /h	Pertes de charges	
	En ligne	En angle
6	0,10 bar	0,07 bar
9	0,22 bar	0,14 bar
12	0,38 bar	0,23 bar
15	0,61 bar	0,36 bar
18	0,86 bar	0,51 bar
21	1,16 bar	0,70 bar

Pertes de charges Vanne 200-PGA

Débit m ³ /h	Pertes de charges	
	En ligne	En angle
9	0,08 bar	0,07 bar
12	0,12 bar	0,07 bar
15	0,17 bar	0,10 bar
18	0,24 bar	0,13 bar
21	0,33 bar	0,18 bar
24	0,43 bar	0,23 bar
27	0,54 bar	0,30 bar
30	0,66 bar	0,36 bar
34	0,83 bar	0,45 bar

SOLÉNOÏDE À IMPULSION 9V TBOS

Pour vanne série JTV, DV, PGA, PEB et BPE

Solénoïde à impulsions actionnant la vanne par des impulsions délivrées par le boîtier de commande TBOSTM, livré avec filtre de protection. 2 fils de 0,75 mm², de 60 cm de longueur. Pression maximale de fonctionnement : 10 bar. Ouverture manuelle possible des vannes Rain Bird par rotation d'un quart de tour du solénoïde.



CP 068050

Code	Tarif H.T. € l'unité
6841011F	56,26

ÉLECTROVANNES HUNTER

Hunter®

CP 068080

ÉLECTROVANNE 1" PGV 100

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne. Filetage BSP.

Corps PVC noir. Application résidentielle. Purge manuelle externe et interne. Joint à membrane à double bourrelet. Fonctionnement bas débit pour les réseaux de micro irrigation.

Compatible avec ACCU SYNC.

Maintenance sans outil grâce au chapeau dévissable.

Pression de fonctionnement 1,5 à 10 bar.



Mo-dèle	Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Standard	FF 1" (26x34)	0,05 à 9	PGV-100 B-DC	6831827Y	54,81
Standard	MM 1" (26x34)	0,05 à 9	PGV-100 MMB-DC	6831828F	54,81
Avec couvercle dévissable	FF 1" (26x34)	0,05 à 9	PGV-100 JTB-DC	6831830B	54,81
Avec couvercle dévissable	MM 1" (26x34)	0,05 à 9	PGV-100 JTM-MB-DC	6831831J	54,81

Pertes de charges

Débit m ³ /h	PGV-1"
0,3	0,08
1,0	0,11
2,5	0,13
3,5	0,16
4,5	0,23
5,5	0,43
6,5	0,62

ÉLECTROVANNES ALIMENTATION 9V

ÉLECTROVANNE 1"½ ET 2" AVEC RACCORD HYDRAULIQUE LIGNE/ANGLE PGV APPLICATIONS

Vannes destinées aux installations d'arrosage résidentielles/municipales.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne/angle.

Corps PVC noir. Noyau captif, ouverture manuelle sans fuite. Compatible avec ACCU SYNC.

Pression de fonctionnement 1,5 à 10 bar.

Avec réglage de débit. Filetage BSP.



Filetage (pouce)	Débit (m³/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1"½ (40x49)	5 à 27	PGV-151 BDC	6831833Z	127,50
FF 2" (50x60)	5 à 34	PGV-201 BDC	6831832R	150,04

Pertes de charges Vanne 1"½

Débit m³/h	En ligne	En angle
4,5	0,2 bar	0,2 bar
5,5	0,2 bar	0,2 bar
6,5	0,2 bar	0,2 bar
8,0	0,2 bar	0,2 bar
9,0	0,2 bar	0,2 bar
11,0	0,3 bar	0,2 bar
13,5	0,3 bar	0,3 bar
18,0	0,4 bar	0,4 bar
22,5	0,6 bar	0,5 bar
27,0	0,8 bar	0,8 bar

Pertes de charges Vanne 2"

Débit m³/h	En ligne	En angle
4,5	0,1 bar	0,1 bar
5,5	0,1 bar	0,1 bar
6,5	0,1 bar	0,1 bar
8,0	0,1 bar	0,1 bar
9,0	0,1 bar	0,1 bar
11,0	0,1 bar	0,1 bar
13,5	0,1 bar	0,1 bar
18,0	0,2 bar	0,1 bar
22,5	0,3 bar	0,2 bar
27,0	0,4 bar	0,3 bar
30,5	0,6 bar	0,5 bar
34,0	0,7 bar	0,6 bar

ÉLECTROVANNE 14 BAR ICV APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage municipales.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne.

Pression de fonctionnement 1,4 à 14 bar.

Avec poignée de réglage du débit et solénoïde à impulsion.



Filetage (pouce)	Débit (m³/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1 ½" (40x49)	4 à 34	ICV151 GBDC	6831811W	154,55
FF 2" (50x60)	9 à 45	ICV201 GBDC	6831834G	191,73

Pertes de charges

Débit m³/h	ICV151GB	ICV201GB
0,05		
0,1		
0,3		
1,0		
2,5		
3,5		
4,5	0,1 bar	
7,0	0,1 bar	
9,0	0,1 bar	0,1 bar
11,0	0,2 bar	0,1 bar
13,5	0,2 bar	0,1 bar
17,0	0,3 bar	0,1 bar
20,5	0,4 bar	0,2 bar
23,0	0,5 bar	0,3 bar
27,0	0,7 bar	0,4 bar
30,5	0,9 bar	0,5 bar
34,0	1,2 bar	0,6 bar
40,0		0,9 bar
45,5		1,2 bar
51,0		
57,0		
62,5		
68,0		

SOLÉNOÏDE HUNTER 9V Pour vanne série SRV, PGV, ICV



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9 Volt DC	6831799D	30,05

ÉLECTROVANNES

ÉLECTROVANNES ALIMENTATION 24 V

ÉLECTROVANNES RAIN BIRD



ÉLECTROVANNE 3/4" ET 1" SÉRIE DV APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage résidentielles et publiques de petites dimensions.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne.

Double filtration au niveau de la membrane et du siège du solénoïde. Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde. Ensemble solénoïde/plongeur d'une seule pièce noyé dans une résine de protection. Purge externe par vis de purge. Possibilité d'installer un solénoïde à impulsion Rain Bird pour fonctionner avec les programmeurs à piles Rain Bird.

Pression de fonctionnement 1 à 10,4 bar.

Mo-dèle	Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Standard	FF 3/4" (20x27)	0,05/0,75 à 5	075DV	6831295W	44,11
Standard	FF 1" (26x34)	0,75 à 9,08	100DV	6831300E	44,11
Standard	MM 1" (26x34)		100DVMM	6831310L	44,11
Avec réglage du débit	FF 1" (26x34)		100DVF	6831610C	56,09



CP 068050

ÉLECTROVANNE À FAIBLE DÉBIT 3/4" LFB APPLICATIONS

Cette vanne a été **spécifiquement** conçue pour des systèmes d'irrigation goutte-à-goutte. Unique sur le marché, elle permet de fonctionner avec un très faible débit.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne.

Cette vanne est dotée de toutes les caractéristiques de la vanne DV Rain Bird, couplée à une membrane exclusive permettant le passage de débris à un débit très faible. Cette caractéristique évite toute fuite au niveau de la vanne. Permet de placer le filtre en aval en toute sécurité car cette vanne n'est pas sensible aux particules. Membrane exclusive «à double lèvres» associée à un siège de diamètre 1/2" pour un fonctionnement fiable à un très faible débit. Double-filtration du circuit de commande pour une fiabilité optimale. Purge manuelle externe permettant d'évacuer les débris au moment de l'installation ou de la mise en service du système. Ouverture manuelle sans fuite d'eau.

Pression de fonctionnement 1 à 10,3 bar.

Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 3/4" (20x27)	0,05 à 1,82	LFV075	6861688T	70,72



CP 068010

Pertes de charges

Débit l/h	Débit l/s	LFV-075
45,42	0,01	0,19 bar
227	0,06	0,19 bar
454	0,13	0,24 bar
908	0,25	0,26 bar
1362	0,38	0,30 bar
1817	0,50	0,36 bar

ÉLECTROVANNE AVEC RACCORD HYDRAULIQUE LIGNE/ANGLE PGA APPLICATIONS

Les vannes PGA sont conçues pour des applications variées : **espaces verts publics et terrains de sports.**

CARACTÉRISTIQUES

Configuration ligne/angle. Avec réglage du débit. Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde grâce à une poignée ergonomique. Ensemble solénoïde/plongeur d'une seule pièce noyé dans une résine de protection. Réduction du débit. Possibilité d'installer un régulateur de pression PRS-Dial ajustable de 1,0 à 6,9 bar (en option) entre le corps et le solénoïde. Fermeture lente anti coup de bélier.

Pression de fonctionnement 1 à 10,4 bar.

Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" BSP (26x34)	0,5 à 9,0	100PGA	6831619W	75,23
FF 1 1/2" BSP (40x49)	7,0 à 22,0	150PGA	6831620J	110,11
FF 2" BSP (50x60)	12,0 à 34,0	200PGA	6831621R	154,91



CP 068050

Pertes de charges Vanne 100-PGA

Débit m ³ /h	En ligne	En angle
1,2	0,38 bar	0,38 bar
3	0,41 bar	0,41 bar
6	0,43 bar	0,43 bar
9	0,48 bar	0,48 bar

Pertes de charges Vanne 150-PGA

Débit m ³ /h	En ligne	En angle
6	0,10 bar	0,07 bar
9	0,22 bar	0,14 bar
12	0,38 bar	0,23 bar
15	0,61 bar	0,36 bar
18	0,86 bar	0,51 bar
21	1,16 bar	0,70 bar

Pertes de charges Vanne 200-PGA

Débit m ³ /h	En ligne	En angle
9	0,08 bar	0,07 bar
12	0,12 bar	0,07 bar
15	0,17 bar	0,10 bar
18	0,24 bar	0,13 bar
21	0,33 bar	0,18 bar
24	0,43 bar	0,23 bar
27	0,54 bar	0,30 bar
30	0,66 bar	0,36 bar
34	0,83 bar	0,45 bar

ÉLECTROVANNE À DÉCODEUR INTÉGRÉ IVM APPLICATIONS

Conçues pour les sites les plus étendus et exigeants comme les ensembles résidentiels ou les copropriétés, les écoles, les terrains de sport, les parcs, les espaces publics ou les grands sites industriels et commerciaux.

Température de l'eau jusqu'à 66°C.



CP 068050

Filetage (pouce)	Débit (m3/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" BSP (26 x 34)	0,06 à 0,68	B31410IVM	6831625X	234,60
FF 1 1/2 BSP (40 x 49)	0,26 à 1,38	B31510IVM	6831626E	269,48
FF 2" BSP (50 x 60)	0,33 à 1,34	B31610IVM	6831627M	314,28

ÉLECTROVANNE 14 BAR PEB APPLICATIONS

Ces vannes sont conçues pour des installations d'arrosage automatique d'espaces verts de types parcs et terrains de sports.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne. Avec réglage du débit.

Corps en nylon renforcé de fibre de verre. Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde grâce à une poignée ergonomique. Ensemble solénoïde/plongeur d'une seule pièce noyé dans une résine de protection. Réduction du débit.

Purge externe par vis de purge. Large plage de pressions.

Dispositif épurateur sur Série PESB : un racleur activé par le déplacement du diaphragme nettoie le filtre en acier inoxydable à chaque ouverture et fermeture de la vanne. Possibilité d'installer un régulateur de pression PRS-Dial ajustable de 1,0 à 6,9 bar (en option) entre le corps et le solénoïde. Possibilité d'installer un solénoïde à impulsion Rain Bird pour fonctionner avec les programmeurs à piles Rain Bird.

Pression de fonctionnement 1,4 à 13,8 bar.



CP 068050

Filetage (mm)	Débit (m3/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" BSP (26x34)	0,06 à 10,0	100PEB	6831500Q	128,89
FF 1 1/2" BSP (40x49)	5,0 à 34,0	150PEB	6831550Y	171,62
FF 2" BSP (50x60)	12,0 à 45,0	200PEB	6831600W	253,79

ÉLECTROVANNE 3" 14 BAR 300-BPES APPLICATIONS

Vanne mixte (bronze/plastique) conçue pour les conditions extrêmes (espaces verts publics et terrains de sports).

CARACTÉRISTIQUES

Configuration ligne/angle. Avec réglage du débit.

Corps en bronze et chapeau en nylon renforcé de fibres de verre. Purge externe manuelle permettant d'évacuer les débris. Recommandé pour la mise en route et la maintenance du système. Réduction du débit. Large plage de pressions. Fermeture lente réduisant le risque de coup de bélier.

Dispositif épurateur sur Série BPES : un racleur, activé par le déplacement du diaphragme, nettoie le filtre en acier inoxydable à chaque ouverture et fermeture de la vanne.

Possibilité d'installer un régulateur de pression PRS-Dial ajustable de 1,0 à 6,9 bar (en option) entre le corps et le solénoïde.

Possibilité d'installer un solénoïde à impulsion Rain Bird pour fonctionner avec les programmeurs à piles Rain Bird.

Pression de fonctionnement 1,4 à 13,8 bar.



CP 068050

Filetage (pouce)	Débit (m3/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 3" BSP (80x90)	13,6 à 68	300-BPES	6831321A	2225,92

Pertes de charges

Débit m³/h	En ligne	En angle
13,6	0,46 bar	0,47 bar
24	0,19 bar	0,21 bar
36	0,14 bar	0,14 bar
48	0,21 bar	0,19 bar
60	0,29 bar	0,26 bar
68	0,34 bar	0,31 bar

SOLÉNOÏDE POUR VANNE DV

Solénoïde compact à courant continu 24V, livré avec filtre de protection.

2 fils de 0,75 mm², de 60 cm de longueur.

Pression maximale de fonctionnement : 10 bar.

Ouverture manuelle possible des vannes Rain Bird par rotation d'un quart de tour du solénoïde.

Pour vanne série JTV, DV, 24 volts.



CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20858801	6881225R	29,38

SOLÉNOÏDE POUR VANNE PGA, PEB

Solénoïde compact à courant continu 24V, livré avec filtre de protection.

2 fils de 0,75 mm², de 60 cm de longueur.

Pression maximale de fonctionnement : 10 bar.

Ouverture manuelle possible des vannes Rain Bird par rotation d'un quart de tour du solénoïde.

Pour vanne série PGA, PEB et BPE, 24 volts

CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20953202	6881227G	79,95

ÉLECTROVANNES HUNTER

Hunter®

CP 068080

ÉLECTROVANNE 1" PGV

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne. Filetage BSP.

Corps PVC noir. Application résidentielle. Purge manuelle externe et interne. Joint à membrane à double bourrelet. Fonctionnement bas débit pour les réseaux de micro irrigation.

Compatible avec ACCU SYNC.

Maintenance sans outil grâce au chapeau dévissable.

Pression de fonctionnement 1,5 à 10 bar.



Mo-dèle	Filetage (pouce)	Débit (m3/h)	Réfé-rence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Standard	FF 1" (26x34)	0,05 à 7	PGV-100G-B	6831823S	29,24
Standard	MM 1" (26x34)	0,05 à 7	PGV-100MM-B	6831824A	29,24
Avec réglage du débit	FF 1" (26x34)	0,05 à 9	PGV-101G-B	6831835P	30,97
Couvercle dévissable	FF 1" (26x34)	0,04 à 6,8	PGV-100JTB	6831802X	29,24
Couvercle dévissable	MM 1" (26x34)	0,04 à 6,8	PGV-100JT-MMB	6831800G	29,24

ÉLECTROVANNE 1"½-2" AVEC POSSIBILITÉ DE RACCORD HYDRAULIQUE LIGNE/ANGLE PGV APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage résidentielles.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne/angle.

Corps PVC noir. Noyau captif, ouverture manuelle sans fuite. Compatible avec ACCU SYNC.

Pression de fonctionnement 1,5 à 10 bar.

Avec réglage du débit. Filetage BSP.



Filetage (pouce)	Débit (m3/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1 ½" (40x49)	5 à 27	PGV-EV151G	6831821C	95,86
FF 2" (50x60)	5 à 34	PGV-EV201G	6831822K	117,32

Pertes de charges Vanne 1"½

Débit m³/h	En ligne	En angle
4,5	0,2 bar	0,2 bar
5,5	0,2 bar	0,2 bar
6,5	0,2 bar	0,2 bar
8,0	0,2 bar	0,2 bar
9,0	0,2 bar	0,2 bar
11,0	0,3 bar	0,2 bar
13,5	0,3 bar	0,3 bar
18,0	0,4 bar	0,4 bar
22,5	0,6 bar	0,5 bar
27,0	0,8 bar	0,8 bar

Pertes de charges Vanne 2"

Débit m³/h	En ligne	En angle
4,5	0,1 bar	0,1 bar
5,5	0,1 bar	0,1 bar
6,5	0,1 bar	0,1 bar
8,0	0,1 bar	0,1 bar
9,0	0,1 bar	0,1 bar
11,0	0,1 bar	0,1 bar
13,5	0,1 bar	0,1 bar
18,0	0,2 bar	0,1 bar
22,5	0,3 bar	0,2 bar
27,0	0,4 bar	0,3 bar
30,5	0,6 bar	0,5 bar
34,0	0,7 bar	0,6 bar

ÉLECTROVANNE 15 BAR ICV APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage municipales.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne.

Pression de fonctionnement 1,5 à 15 bar.

Avec poignée de réglage du débit.



Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" (26x34)	0,06 à 9	ICV101GB	6831808S	97,66
FF 1 1/2" (40x49)	4 à 34	ICV151GB	6831810N	127,70
FF 2" (50x60)	9 à 45	ICV201GB	6831815B	165,24
FF 3" (80x90)	34 à 68	ICV301B	6831836X	540,83

Pertes de charges

Débit m ³ /h	ICV101GB	ICV151GB	ICV201GB	ICV301B
0,05	0,1 bar			
0,1	0,1 bar			
0,3	0,1 bar			
1,0	0,2 bar			
2,5	0,2 bar			
3,5	0,2 bar			
4,5	0,2 bar	0,1 bar		
7,0	0,4 bar	0,1 bar		
9,0	1,0 bar	0,1 bar	0,1 bar	
11,0		0,2 bar	0,1 bar	
13,5		0,2 bar	0,1 bar	
17,0		0,3 bar	0,1 bar	
20,5		0,4 bar	0,2 bar	
23,0		0,5 bar	0,3 bar	
27,0		0,7 bar	0,4 bar	
30,5		0,9 bar	0,5 bar	
34,0		1,2 bar	0,6 bar	0,2 bar
40,0			0,9 bar	0,2 bar
45,5			1,2 bar	0,3 bar
51,0				0,3 bar
57,0				0,4 bar
62,5				0,5 bar
68,0				0,6 bar



ÉLECTROVANNE 1" IBV APPLICATIONS

Capable de fonctionner dans les conditions les plus extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne. Contrôle du débit et

mécanisme Filter Sentry (décape le filtre lors de l'utilisation d'eaux usées) pré-installé.

Pression de fonctionnement de 1,5 à 15 bar.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
IBV-101G-B-FS	6831805U	367,97

Pertes de charges

Débit m ³ /h	IBV101G-FS
0,1	0,1 bar
0,3	0,1 bar
1,0	0,2 bar
2,5	0,2 bar
3,5	0,2 bar
4,5	0,2 bar
7,0	0,4 bar
9,0	1,0 bar

ÉLECTROVANNES IRRITROL

CP 068060

ÉLECTROVANNE À FAIBLE DÉBIT 3/4"

ULTRAFLOW

CARACTÉRISTIQUES

Passage intégral.

Corps et couvercle en nylon renforcé de fibre de verre.

Faible débit : 50 l/h à 5 m³/h.

Ouverture manuelle sans fuite.

Pression de fonctionnement 0,7 à 10 bar.



Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 3/4" (20x27)	0,05 à 5	31IRFNR 270N	6831748N	50,90

ÉLECTROVANNE 1" AVEC COUVERCLE DÉVISSABLE SÉRIE 2400

CARACTÉRISTIQUES

Configuration en ligne

Corps PVC gris, anti UV, anti corrosion. Accès rapide à la membrane par dévissage couvercle, solénoïde noyau captif, ouverture manuelle sans fuite.

Pression de fonctionnement 0,7 à 10 bar.



Filetage (pouce)	Débit (m ³ /h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" (26x34)	0,7 à 7,2	2400MT 1"FF	6831740C	43,81
MM 1" (26x34)	0,7 à 7,2	2400MT 1"MM	6831741K	44,63

ÉLECTROVANNES

ÉLECTROVANNES ALIMENTATION 24 V

ÉLECTROVANNE AVEC RACCORD HYDRAULIQUE LIGNE/ANGLE SÉRIE 200 CARACTÉRISTIQUES

Configuration ligne/angle. Avec réglage du débit.
Corps PVC gris. Noyau captif, vis de purge, ouverture manuelle sans fuite. Débit mini 1,4 m³/h.
Pression de fonctionnement 1,4 à 10 bar.



Filetage (pouce)	Débit (m³/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1 1/2" (40x49)	4 à 27	216B-M	6831744H	139,53
FF 2" (50x60)	4 à 34	217 BMT	6831746Y	194,08

ACCESSOIRES POUR VANNES ÉLECTRIQUES

CONNEXION ÉTANCHE - SÉRIE «KING» 30V - ÉTANCHE À L'IMMERSION

Assure l'étanchéité des connexions électriques pour des basses tensions.



CP 068050

Section mm²	Code	Tarif H.T. € l'unité
2 x 2,5 ou 3 x 1,5	6832521Q	2,07

CONNEXION ÉTANCHE - SÉRIE «RÉSIDENTIELLE» DBM

Assure l'étanchéité des connexions électriques pour des basses tensions.
Résistant aux environnements humides.



CP 068050

Section mm²	Code	Tarif H.T. € l'unité
1,5	6832506Q	3,00

CONNEXION ÉTANCHE - SÉRIE «WC20»

Assure l'étanchéité des connexions électriques pour des basses tensions.
Permet de connecter jusqu'à 3 câbles de 6 mm² de section. Permet de connecter des âmes de cuivre multi-brins souples ou mono-brin rigide.



CP 068050

Section mm²	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	6822531T	4,70

CONNEXION ÉTANCHE BVS

Connexion auto-dénudante et étanche pour câble électrique souple ou rigide.
Classe d'isolement : **30 volts.**
Connexion à usage unique.



CP 068040

Section mm²	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
0,5 à 1,5	BVS1	6832489K	3,02
0,5 à 2,5	BVS2	6832491F	5,70

DÉNUDEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE

Pour câble de 0,2 à 4,0 mm²



CP 068050

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
Wire Stripper	6831132D	72,13

RÉGULATEUR DE PRESSION POUR VANNE RAIN-BIRD SÉRIE PGA, PEB, PESB, BPE ET BPES

Régulateur de pression de 1,04 à 6,9 bar en sortie. Peut résister à des pressions allant jusqu'à 13,8 bar. Cependant, une régulation précise de la pression peut être maintenue que jusqu'à 6,9 bar.



CP 068050

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
PRS-Dial	6831112Q	141,89

RÉGULATEUR DE PRESSION POUR VANNE HUNTER SÉRIE SRV, PGV, ICV ET IBV

À insérer entre électrovanne et solénoïde.
Régulateur de pression réglable de 1,5 à 7 bar.
Pression statique 10 bar.



CP 068080

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
ACCU-SYNC	6831840H	78,42

RACCORDS DURA



TÉ UNION MÂLE - FEMELLE - FEMELLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833605S	11,30



COUDE UNION FEMELLE - FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833615Z	10,94



COUDE UNION MÂLE - FEMELLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833610L	9,89



CROIX UNION MÂLE - FEMELLE - FEMELLE - FEMELLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833620S	15,42



MANCHON UNION FEMELLE - FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833625F	8,19



MANCHON UNION MÂLE - FEMELLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833627W	7,56



MAMELON ÉGAL MÂLE - MÂLE

Filetage 1 (mm)	Filetage 2 (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	26 x 34	6833635M	2,63



MAMELON RÉDUIT MÂLE - MÂLE

Filetage 1 (mm)	Filetage 2 (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	20 x 27	6833640F	2,90

ÉLECTROVANNES ALIMENTATION 24 V



BOUCHON FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	6833630Z	2,47

COLLECTEUR ÉVOLUTIF MÂLE - FEMELLE

Pièce de raccordement Ø 26 x 34, pour effectuer des nourrices de vanne. Étanchéité par joint torique.



Filetage	Code	Tarif H.T. € l'unité
MF-2 sorties F	6833651U	22,66
MF-3 sorties F	6833652C	34,00
MF-4 sorties F	6833653K	45,21

AUTRE RACCORD

CP 056020

UNION 3 PIÈCES PVC FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	8551653D	8,08
26 x 34	8551654L	7,61
33 x 42	8551655T	13,34
40 x 49	8551656B	13,34
50 x 60	8551657J	20,71

UNION 3 PIÈCES PVC MÂLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	8551221X	7,33
26 x 34	8551222E	6,79
40 x 49	8551224U	10,80
50 x 60	8551225C	16,19

REGARDS DE VANNES

REGARDS PROFESSIONNELS

REGARD CIRCULAIRE



6" CARSON VB708B

Corps et couvercle.

Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
160	205	230	6834089X	18,05

6" NDS

Parois renforcées pour une résistance accrue. Couvercles renforcés pour pouvoir supporter de lourdes charges. Résistance aux UV élevée. Avec couvercle.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6834266X	7,39

7" RAIN BIRD - VB-7RND

En polyéthylène haute densité.

Corps et couvercle.

2 prédécoupes tuyau Ø 40 maxi.



Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
180	252	229	6834500D	26,74

10" CARSON - VB910

Corps et couvercle.



Pro-duit	Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	250	335	265	6834090K	30,11
couvercle	250			6834092A	13,02

10" RAIN BIRD - VB-10RND

En polyéthylène haute densité.

Corps et couvercle.

4 prédécoupes sur les côtés tuyau Ø 40 maxi. Avec 1 boulon.



Pro-duit	Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	270	350	254	6834501L	38,50
couvercle				6834520R	27,07

10" NDS

Parois renforcées pour une résistance accrue. Couvercles renforcés pour pouvoir supporter de lourdes charges. Résistance aux UV élevée. Avec couvercle et écrou.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6834510K	32,04

REGARD RECTANGULAIRE 12" PETIT MODÈLE



12" CARSON - VB1419

Corps + couvercle.

Pro-duit	Di-mension supérieure (mm)	Di-mension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	Extérieur (mm) L 435 x l 300	Extérieur (mm) L 540 x l 400	310	6834100G	61,08
rehausse	Extérieur (mm) L 430 x l 300	Extérieur (mm) L 480 x l 350	170	6834200M	39,65

STANDARD RAIN BIRD - VB-STD

En polyéthylène haute densité.

2 prédécoupes sur la largeur et 11 prédécoupes sur la longueur



Produit	Di-mension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	L 590 x l 490	307	6834505R	69,81
rehausse	L 508 x l 375	171	6834525E	58,23
couvercle			6834521Z	38,72

14" X 19" NDS

Parois renforcées pour une résistance accrue.

Couvercles renforcés pour pouvoir supporter de lourdes charges. Résistance aux UV élevée.

Avec couvercle et écrou.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 400 x l 530	310	6834511S	56,45

REGARD RECTANGULAIRE JUMBO

«JUMBO» CARSON - VB1220

Corps + couvercle.

Les cotes indiquées sont celles de la base des regards.



Pro-duit	Di-mension supérieure (mm)	Di-mension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	Extérieur (mm) L 545 x l 380	Extérieur (mm) L 660 x l 480	315	6834150P	86,94
rehausse	Extérieur (mm) L 545 x l 380	Extérieur (mm) L 610 x l 440	180	6834202C	65,10

«JUMBO» RAIN BIRD - VB-JMB

En polyéthylène haute densité.

2 prédécoupes sur la largeur



Produit	Dimen-sions L x l (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	701 x 533	307	6834506Z	107,53
rehausse	620 x 455	171	6834526M	86,02
couvercle			6834522G	68,17

REGARDS DE VANNES

REGARDS PROFESSIONNELS

CP 068050

«JUMBO» NDS

Parois renforcées pour une résistance accrue. Couvertres renforcés pour pouvoir supporter de lourdes charges. Résistance aux UV élevée.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 490 x l 640	320	6834512A	99,87

REGARD RECTANGULAIRE SUPER JUMBO

REGARD RECTANGLE SEUL «SUPER JUMBO» SÉRIE VB CARSON

Sans couvercle. Avec boulons.

Dimension supérieure (mm)	Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Extérieur (mm) L 645 x l 400	Extérieur (mm) L 835 x l 590	390	1324	6834154U	295,71

«SUPER JUMBO» RAIN BIRD - VB-SPR

En polyéthylène haute densité. 14 prédécoupes.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 841 x l 606	457	VB-SPR	6834507G	376,43

«SUPER JUMBO» NDS

Parois renforcées pour une résistance accrue. Couvertres renforcés pour pouvoir supporter de lourdes charges. Résistance aux UV élevée. Avec couvercle et écrou.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 590 x l 830	310	6834513H	227,16
L 590 x l 830	380	6834268M	265,47

REGARD RECTANGULAIRE MAXI JUMBO

REGARD RECTANGLE SEUL «MAXI JUMBO» SÉRIE VB CARSON

Sans couvercle. Avec boulons.

Dimension supérieure (mm)	Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Extérieur (mm) L 825 x l 495	Extérieur (mm) L 1030 x l 695	465	1730	6834156K	444,87

«MAXI JUMBO» RAIN BIRD

En polyéthylène haute densité. 18 prédécoupes.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 1025 x l 689	457	VB-MAX	6834527U	677,83

«MAXI JUMBO» NDS

Parois renforcées pour une résistance accrue. Couvertres renforcés pour pouvoir supporter de lourdes charges. Résistance aux UV élevée. Avec couvercle et écrou.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 700 x l 1040	380	6834514Q	351,00
L 700 x l 1040	460	6834269U	383,16

REGARDS STANDARDS

CP 068050

REGARD CIRCULAIRE

6" RAIN BIRD - VBA 02672

Adapté aux applications résidentielles. Entrées et sorties pour tuyaux prédécoupés.



Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
160	200	240	6834252K	8,48

6" NDS

Adapté aux systèmes d'irrigation standard tels que résidentiels, espaces publics, jardins privés, parkings et zones agricoles. Couvercle bloquant l'insertion d'impuretés. Ouvertures pré découpées pour une installation rapide et facile. Encoches à l'intérieur pour la pose de programmeur à piles. Résistant au UV.



Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
160	200	6834262R	7,16

10" RAIN BIRD - VBA 02673

Adapté aux applications résidentielles. Entrées et sorties pour tuyaux prédécoupés.



Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
240	335	255	6834253S	18,05

10" NDS

Adapté aux systèmes d'irrigation standard tels que résidentiels, espaces publics, jardins privés, parkings et zones agricoles. Couvercle bloquant l'insertion d'impuretés. Ouvertures pré découpées pour une installation rapide et facile. Encoches à l'intérieur pour la pose de programmeur à piles. Résistant au UV.



Ø sup (mm)	Ø inf (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
240	320	6834263Z	15,34

REGARDS DE VANNES

REGARDS STANDARDS

CP 068050

REGARD RECTANGULAIRE

REGARD RECTANGULAIRE RAIN BIRD

Adapté aux applications résidentielles.
Entrées et sorties pour tuyaux prédécoupées.
Avec couvercle verrouillable.



Produit	Dimensions L x l (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
regard	505 x 370	355	6834254A	42,43
couvercle			6834273F	20,80
rehausse	395 x 270	180	6834260B	23,43
regard	640 x 480	305	6834255H	67,77
couvercle			6834274N	28,95
rehausse	550 x 380	190	6834261J	32,07

REGARD RECTANGULAIRE NDS

Adapté aux systèmes d'irrigation standard tels que résidentiels, espaces publics, jardins privés, parkings et zones agricoles. Couvercle bloquant l'insertion d'impuretés. Ouvertures pré découpées pour une installation rapide et facile. Encoches à l'intérieur pour la pose de programmeur à piles. Résistant au UV.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 390 x l 500	300	6834264G	36,55

REGARD RECTANGULAIRE JUMBO NDS

Adapté aux systèmes d'irrigation standard tels que résidentiels, espaces publics, jardins privés, parkings et zones agricoles. Couvercle bloquant l'insertion d'impuretés. Ouvertures pré découpées pour une installation rapide et facile. Encoches à l'intérieur pour la pose de programmeur à piles. Résistant au UV.



Dimension inférieure (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
L 490 x l 630	300	6834265P	54,42

ACCESSOIRES DE REGARD DE VANNE

ACCESSOIRES ANTI-VANDALE

COUVERCLE EN FONTE POUR REGARD

Fonte classe B125 Cadre en acier.



Dimensions L x l (mm)	Pour regard	Code	Tarif H.T. € l'unité
425 x 290	VB1419L	6834565F	441,35
500 x 335	VB1220L	6834566N	556,98
587 x 353	VB1324	6834567W	581,38
775 x 440	VB1730	6834568D	768,02

BOULON 5 PANS

Compatible avec les regards Rain-Bird et Carson.
Rondelle et clip.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
VB-Lock-P	6834350A	12,76

CLÉ 2 EN 1 POUR COUVERCLE BÉTON ET FONTE



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
71P51186	6834356W	83,01

POMPE À MAIN

POMPE À MAIN

Permet de vider l'eau des regards.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6884004Y	56,86

POMPE A MAIN POUR REGARD ET ARROSEUR

Conçu pour éliminer l'eau d'un arroseur à vanne intégrée ou d'un regard d'irrigation.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6883010U	181,87

PROGRAMMATEURS À PILES

PROGRAMMATEUR 9 V

Installation possible dans les regards d'électrovanne.

PROGRAMMATEUR COMMANDÉ PAR BLUETOOTH OU CONSOLE

CONSOLE DE PROGRAMMATION TBOS-II RAIN BIRD

Dans la limite des stocks disponibles.
3 programmes - cycle de 1 minute à 12 heures.
Écran LCD rétro éclairé.
Transmission par infrarouge et radio.
Batterie rechargeable + connecteur Jack



CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
TBOS2 FT EU	6841003P	476,28

BOÎTIER DE COMMANDE TBOS BLUETOOTH TBOS-BT RAIN BIRD

3 programmes - cycle de 1 minute à 12 heures.
Possibilité d'enregistrer 3 programmes de sauvegarde dans le boîtier. **Nouvelle génération**
Nécessite un smartphone (iOS ou Android) pour la programmation. Utilisez l'application mobile Rain Bird gratuite et une connexion Bluetooth pour programmer l'appareil.



CP 068050

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	F48501	6840880H	185,61
2	F48502	6840881Q	214,18
4	F48504	6840882Y	233,64
6	F48506	6840883F	253,11

BOÎTIER DE COMMANDE TBOS BLUETOOTH TBOS BT-LT RAIN BIRD

Sans port infrarouge.
Nécessite un smartphone (iOS ou Android) pour la programmation : l'application mobile Rain Bird gratuite et une connexion Bluetooth pour programmer l'appareil.
Jusqu'à épuisement des stocks.



CP 068050

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	F48571	6840884N	168,73
2	F48572	6840885W	194,71
4	F48574	6840886D	212,40
6	F48576	6840887L	230,09

BOÎTIER DE COMMANDE ESPBAT-BT BLUETHOOTH RAIN BIRD

Nécessite un smartphone pour la programmation : l'application mobile Rain Bird gratuite et une connexion Bluetooth pour programmer l'appareil.
Autonomie de batterie longue durée, économie d'eau grâce à l'ajustement saisonnier.



CP 068050

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	ESPBAT-BT1	6841668Z	113,75
2	ESPBAT-BT2	6841669G	158,17
4	ESPBAT-BT4	6841670U	192,38
6	ESPBAT-BT6	6841671C	232,88

MODULE ADAPTATEUR RADIO TBOS-II RAIN BIRD

Permet de transmettre un programme à un boîtier de commande TBOS-II depuis la console de programmation TBOS-II.

- Protégé par une authentification par challenge.
 - Compatible avec la console de programmation universelle TBOS et IQ.
 - Peut assurer le rôle de programmeur s'il est raccordé à un ancien module de contrôle TBOS.
 - Compatible avec les anciens boîtiers TBOS.
- Compatible IQ. **Dans la limite des stocks disponibles.**



CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ITBOS2 RA EU	6841036G	184,28

SOLÉNOÏDE À IMPULSION TBOS 9 V RAIN BIRD

Filter. 2 fils de 0,75 mm², de 60 cm de longueur.
Pour vannes DV, PGA, PEB.



CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LU 3100	6841011F	56,26

ADAPTATEUR DE SOLÉNOÏDE RAIN BIRD TBOS

Pour certaines vannes plastiques Irritrol et Bukner.

CP 068050

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
K80510	6841017B	12,02

PROGRAMMATEUR NODE-BT AVEC SOLÉNOÏDE À IMPULSION CC HUNTER

Programmeur bluetooth à piles, une seule station et solénoïde à impulsion CC.
Gestion par smartphone. Distance maximum de 15 m.



CP 068080

Référence	Nbre stations	Code	Tarif H.T. € l'unité
NODE BT 100	1	6843259M	175,02

PROGRAMMATEUR NODE-BT SANS SOLÉNOÏDE HUNTER

Programmeur bluetooth. Gestion par le smartphone. Distance maximum de 15 m.



CP 068080

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	NODE BT 100 LS	6843263Y	166,39
2	NODE BT 200	6843260A	228,87
4	NODE BT 400	6843261H	269,27

SONDE D'HUMIDITÉ DU SOL POUR PROGRAMMATEUR NODE-BT

Mesure l'humidité de la zone racinaire.
Distance maximum du module de contrôle au programmeur : 2m.
Distance maximum du module de contrôle à la sonde : 300 m.



CP 068080

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SC-PROBE	6835094U	75,22

PROGRAMMATEURS À PILES

PROGRAMMATEUR 9 V

PROGRAMMATEUR BLUETOOTH - BL-IP SOLEM

Arrosage automatique des jardins résidentiels, parcs publics, terrains de sport ...

- fonctionne avec solénoïde à impulsion 9V
- distance maxi entre solénoïde à impulsion 9V et le programmeur = 30 m de câble diamètre 1,5 mm²
- classe : IP68 étanche et complètement immergeable
- montage mural intérieur/extérieur ou dans regard de vanne
- connexion vanne maîtresse
- connexion sonde de pluie

Dimensions : largeur x hauteur x profondeur (cm) = 14 x 5,5 x 9

PILOTÉ PAR SMARTPHONE OU TABLETTE GRÂCE À L'APPLICATION SOLEM ET LIAISON BLUETOOTH LOW ENERGY

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	BL-IP-1	6842350U	112,18
2	BL-IP-2	6842351C	156,03
4	BL-IP-4	6842352K	180,78
6	BL-IP-6	6842353S	206,78



CP 068060

PROGRAMMATEUR BLUETOOTH + ÉCRAN - WOOBEE SOLEM

Programmeur étanche IP 68 équipé d'un afficheur. Programmation soit par écran soit par le biais de l'application MySolem.

Peut piloter de 1 à 6 électrovannes. Possède une entrée sonde de pluie/compteur d'eau.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	WOOBEE-1	6842311B	136,52
2	WOOBEE-2	6842312J	213,28
4	WOOBEE-4	6842313R	232,79
6	WOOBEE-6	6842314Z	262,76



CP 068060

PROGRAMMATEUR BLUETOOTH + LORA - LR-IP SOLEM

Parfait pour les systèmes d'irrigation éloignés et dépourvus d'alimentation qui couvrent de larges zones et nécessitent une gestion simplifiée. Sauvegarde permanente de la programmation. Doit être associé à un LR-MB ou LR-BST-25.

Dimensions : largeur x hauteur x profondeur (cm) = 14 x 5,5 x 9

INSTALLATION :

Connexion sonde de pluie / Connexion vanne maîtresse.

Connexion solénoïde 9V à impulsion.

Distance max. LR-IP et solénoïde : 30 m.

Température d'utilisation : de 0°C à 50°C.

FONCTIONNEMENT : 100 % étanche (classé IP68).

Communication en radio LoRa. Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	LR-IP-1	6842371Q	218,76
2	LR-IP-2	6842372Y	260,03
4	LR-IP-4	6842373F	287,56
6	LR-IP-6	6842374N	301,58



CP 068060



PROGRAMMATEUR BLUETOOTH + LORA - KIT LR-IP-ECO SOLEM

Idéal pour les installations enterrées. Batterie rechargeable intégrée rechargeable grâce à une turbine pour étendre l'autonomie de la pile. La turbine permet de mesurer la consommation d'eau et de contrôler le débit et les risques de fuites. Peut être contrôlé avec l'application My Solem en association avec une passerelle Wifi ou 4G.



CP 068060

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	KIT LR-IP1-ECO	6842331P	432,79
2	KIT LR-IP2-ECO	6842332X	476,93
4	KIT LR-IP4-ECO	6842333E	506,35
6	KIT LR-IP6-ECO	6842334M	521,35



PROGRAMMATEUR BLUETOOTH - FOCUS SAMCLA

Programmeur à impulsion. Alimentation : 2 X AA.

- Ultra basse consommation,
- Activation des électrovannes jusqu'à 200 mètres de distance,
- Système anti-vol,
- Possibilité de connexion d'un capteur externe d'arrêt (pluie) configurable pour chaque électrovanne.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	SBP110C2F	6842266R	116,70
2	SBP120C2F	6842267Z	163,02
4	SBP140C2F	6842268G	202,21
6	SBP160C2F	6842269P	241,41



CP 068060

PROGRAMMATEUR NODE-BT SUR ÉLECTROVANNE BSP PGV 101 G AVEC SOLÉNOÏDE

Programmeur bluetooth. Gestion par le smartphone. Distance maximum de 15 m.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	NODE BT 100 VALVE B	6843264F	188,48

CP 068080

PROGRAMMATEUR COMMANDÉ PAR ÉCRAN

PROGRAMMATEUR ESP 9 V RAIN BIRD

Combine une programmation intuitive à une conception robuste. Fonctionne dans les conditions les plus humides et poussiéreuses.

Garantie de 5 ans.

Structure étanche : excellente protection contre la terre, la poussière et l'eau.

Autonomie des piles supérieure à 2 ans.

Programmation intuitive : optimiser les flux de travail et arroser avec précision.

Certification IP68.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	ESP9VI1	6841608K	134,32
2	ESP9VI2	6841611N	231,37
4	ESP9VI4	6841612W	252,50
6	ESP9VI6	6841613D	284,98



CP 068050

PROGRAMMATEURS À PILES

PROGRAMMATEUR 9 V

PROGRAMMATEUR ESP 9 V AVEC SOLÉNOÏDE ET VANNE DV RAIN BIRD

Combine une programmation intuitive à une conception robuste. Fonctionne dans les conditions les plus humides et poussiéreuses.

Garantie de 5 ans.

Structure étanche : excellente protection contre la terre, la poussière et l'eau.

Autonomie des piles supérieure à 2 ans.

Programmation intuitive : optimiser les flux de travail et arroser avec précision.

Certification IP68.

Pré-installés.

CP 068050

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	ESP9VIDVFKIT	6841609S	161,18

PROGRAMMATEUR SÉRIE NODE AVEC SOLÉNOÏDE HUNTER

Écran LCD. Étanche IP68. Couvercle pile étanche. Protection écran caoutchouc. Compatible avec pluviomètre. Indicateur usure de pile.



CP 068080

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	NODE 100	6843255G	173,36

PROGRAMMATEUR SÉRIE NODE SANS SOLÉNOÏDE

Écran LCD. Étanche IP68. Couvercle pile étanche. Protection écran caoutchouc. Compatible avec pluviomètre. Indicateur usure de pile.



CP 068080

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	NODE 100	6843254Z	144,21
2	NODE 200	6843256P	237,97
4	NODE 400	6843257X	281,24
6	NODE 600	6843258E	324,50

PROGRAMMATEUR SÉRIE NODE AVEC SOLÉNOÏDE ET ÉLECTROVANNE

Écran LCD. Étanche IP68. Couvercle pile étanche. Protection écran caoutchouc. Compatible avec pluviomètre. Indicateur usure de pile.



CP 068080

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	NODE-100-VALVE-B	6843250T	191,82

PILES

CP 068060

PILE 9V

Pile alcaline type 6LR6



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6841816M	3,81

PILE 1,5 V RONDE LR6



Présentation	Code	Tarif H.T. € le blister
Blister 4 piles	6841813P	3,28

PILE 1.5 V RONDE LR03

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
PILE 1.5V RONDE LR03 AAA	6841819K	0,72

PROGRAMMATEURS À PILES

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

SONDE DE PLUIE RAIN SENSOR

Modèle avec support interrompant le cycle d'irrigation en cas de pluie.

Fourni avec 7,6 m de câble électrique 2 fils x 0,5mm².

Pour programmeur électrique 220v/24v et programmeur à piles 9V.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
RSD-BEx	6834063N	63,19

ACCESSOIRES HUNTER

Hunter

CP 068080

PLUVIOMÈTRE FILAIRE POUR PROGRAMMATEUR ÉLECTRIQUE

Fourni avec 7,5m de câble électrique 2 fils.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
MINI-CLIK	6835070B	65,68

KIT PANNEAU SOLAIRE POUR PROGRAMMATEUR NODE



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SPNODE	6835054T	303,07

ACCESSOIRES SOLEM

SOLEM

CP 068060

MODULE D'ACQUISITION DE DONNÉES - LR-MS

Module d'acquisition de données : température, humidité du sol, anémomètre, capteur d'eau et sonde de pluie. Les données récoltées permettent d'optimiser la gestion d'un réseau d'irrigation et à diminuer les coûts de son fonctionnement.

Distance max. LR-MS et sonde : 30 m.

Doit être associé à un LR-MB ou LR-BST-25.

Dimensions : largeur x hauteur x profondeur (cm) = 14 x 5,5 x 9

INSTALLATION : compatible avec compteur d'eau à impulsion (max. 10 Hz). Température d'utilisation : de 0°C à 50°C.

FONCTIONNEMENT : 100 % étanche (classé IP68). Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy. Communication en radio LoRa.



Nombre sorties	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	LR-MS-4	6842380P	281,21

KIT SONDE DE NIVEAU AVEC MODULE SONDE LR-MS1

Peut mesurer le niveau de tout type de réservoir ou de cuve allant jusqu'à 10m.

Possibilité de coupler avec la passerelle LR-MB ou LR-BST afin de remonter les informations par l'application My Solem.



Longueur câble (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	6842315G	693,76
10	6842316P	799,83

PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V

AVEC TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ

Les programmeurs avec transformateurs intégrés s'alimentent par un raccordement direct au tableau électrique.

PROGRAMMATEUR RAIN BIRD



CP 068050

PROGRAMMATEUR SÉRIE ESP-TM2 EXTENSIBLE WIFI

Idéal pour les applications résidentielles de base. 3 programmes - 4 options de démarrage disponible. Installation rapide et simple à programmer. Compatible avec le nouveau module LNK Wifi.



Modèle	Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
extérieur	4	ESP-TM2-4	6841650G	227,35
intérieur	4	ESP-TM2I-4	6841614L	155,78
extérieur	6	ESP-TM2-6	6841651P	261,80
intérieur	6	ESP-TM2I-6	6841615T	173,89
extérieur	8	ESP-TM2-8	6841652X	318,79
intérieur	8	ESP-TM2I-8	6841616B	202,61
extérieur	12	ESP-TM2-12	6841653E	436,21
intérieur	12	ESP-TM2I-12	6841617J	243,13

PROGRAMMATEUR SÉRIE ESP-ME3 - COMPATIBLE WIFI

4 programmes individuels. Large écran LCD rétroéclairé facilitant la navigation. Entrée pour sonde de pluie avec capacité de forçage.

Vanne maîtresse/circuit de démarrage de pompe. Stockage sur mémoire non volatile (100 ans). Désactivation de la sonde de pluie par station. Extension possible jusqu'à 22 stations.

Option : Le module LNK Wifi devra lui être ajouté pour rendre le système connecté.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	ESP4ME3EUR	6841667R	338,56

MODULE D'EXTENSION SÉRIE ESP-ME3 - EXTENSIBLE WIFI

4 programmes individuels. Large écran LCD rétroéclairé facilitant la navigation. Entrée pour sonde de pluie avec capacité de forçage.

Vanne maîtresse/circuit de démarrage de pompe. Stockage sur mémoire non volatile (100 ans). Désactivation de la sonde de pluie par station. Extension possible jusqu'à 22 stations.

Option : Le module LNK Wifi devra lui être ajouté pour rendre le système connecté.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	ESP-SM3	6841656C	69,20
6	ESP-SM6	6841659A	124,45

PROGRAMMATEUR SÉRIE RC2 - COMPATIBLE WIFI

3 programmes, 4 heures de démarrage par programme.

Température de fonctionnement : -10 °C à 65 °C. Température de stockage : -40 °C à 66 °C.

Contrôle de la vanne maîtresse. Cordon d'alimentation pré-installé.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	RC2I4	6841654M	155,78
6	RC2I6	6841657K	173,89
8	RC2I8	6841658S	202,61

PROGRAMMATEUR HUNTER



CP 068080

PROGRAMMATEUR SÉRIE PRO-C MODULAIRE Pour l'arrosage d'espaces verts de taille moyenne.

Mural - 3 programmes indépendants.

4 heures de démarrage possibles par programme. Compatible SOLAR SYNC.

Transformateur incorporé.

Réserve de marche par batterie (non incluse).

Compatible avec télégestion Hunter.

Boîtier verrouillable.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	P2C-401E	6843001H	294,04

MODULE ADDITIONNEL POUR PROGRAMMATEUR SÉRIE PRO-C

Extension par module de 3 stations permettant d'obtenir un maximum de 15 directions.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	PCM 300	6843020N	86,11
9	PCM 900	6843021W	319,19

PROGRAMMATEUR SÉRIE X-CORE

Pour l'arrosage d'espaces verts de petite et moyenne dimension.

3 programmes indépendants.

4 heures de démarrage possibles par programme.

Compatible SOLAR SYNC.

Pile au lithium incluse, mémoire non volatile.

Transformateur incorporé.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	XC 401 E	6843055W	192,71
6	XC 601 E	6843056D	222,35
8	XC 801 E	6843057L	266,85

PROGRAMMATEUR EXTENSIBLE WI-FI - SÉRIE X2

Programmeur économique. Gestion nouvelle génération qui permet d'ajouter des fonctions avancées d'économie d'eau grâce à la technologie sans fil Hydrowise. Transformateur interne et prise 230V, boîtier en plastique.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	X2-401-E	6843270G	187,04
6	X2-601-E	6843271P	218,03
8	X2-801-E	6843272X	261,40
14	X2-1401-E	6843273E	452,17

MODULE WIFI WAND POUR PROGRAMMATEUR SÉRIE X2

Permet de connecter votre équipement au logiciel Hydrowise et de gérer et programmer votre arrosage en ligne.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6842858H	210,13

PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V

AVEC TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ

PROGRAMMATEUR WI-FI SÉRIE PRO-HC

Programmeur résidentiel WI-FI, de qualité professionnelle, avec logiciel web Hydrowse™. Compatible Wi-Fi pour se connecter facilement et rapidement à Internet. Programmeurs à 6, 12 et 24 stations fixes. Électrovanne principale/démarrage de pompe dédié. Plaques à bornes et compartiment de câblage de grande taille.

Capteur milliampérique sur toute la gamme de programmeurs. **Garantie : 2 ans.**

Interface par écran tactile. Réglages Predictive Water™ (arrosage prédictif). Détection et alertes du débitmètre. Détection et alertes des branchements. Ports de sonde avancés.

Programmeur extérieur avec connexion WI-FI.

Dans la limite des stocks disponibles.



Modèle	Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Boîtier plastique	6	PHC601E	6842605R	559,92
Boîtier plastique	12	PHC1201E	6842606Z	663,16
Boîtier plastique	24	PHC2401E	6842607G	1161,12

PROGRAMMATEUR WI-FI SÉRIE PRO-C HYDRAWISE

Programmeur modulaire avec logiciel web Hydrowse™ pour actualiser automatiquement les calendriers d'arrosage.

Interface par écran tactile.

Compatible Wi-Fi pour se connecter facilement et rapidement à Internet. Intègre les données météorologiques locales pour ajuster les économies d'eau au quotidien.

Utilise des modules Pro-C pour créer entre 4 et 16 stations. Capteur milliampérique intégré. Compatible avec les télécommandes Roam et Roam XL.

Garantie : 2 ans.

Programmeur intérieur/extérieur avec connexion WI-FI.



Modèle	Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Boîtier plastique	4	HPC-401-E	6843002Q	410,06

DÉCODEUR EZ-1 POUR PROGRAMMATEUR WI-FI SÉRIE PRO-C HYDRAWISE



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
EZ1	6842644K	124,95

MODULE DÉCODEUR POUR PROGRAMMATEUR WI-FI SÉRIE PRO-C HYDRAWISE



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
EZDM	6842643C	439,59

PROGRAMMATEUR SOLEM



CP 068060

PROGRAMMATEUR BLUETOOTH - BL-IS

Dans la limite des stocks disponibles.

Arrosage automatique des jardins résidentiels, parcs publics, terrains de sport...

- témoin lumineux de suivi de fonctionnement
- montage mural intérieur, transformateur externe (220/24) fourni
- bornier de branchement électrique à cloisonnement
- horloge interne conservée pendant 5 h en cas de coupure de secteur
- la programmation reprendra son cours automatiquement en cas de coupure d'alimentation inférieure à 5 heures
- connexion vanne maitresse
- connexion sonde pluie
- possibilité d'alimenter en simultané un solénoïde 24VAC + vanne maitresse

Dimensions : largeur x hauteur x profondeur (cm) = 11 x 14,5 x 3,6

PILOTÉ PAR SMARTPHONE OU TABLETTE GRÂCE À L'APPLICATION SOLEM ET LIAISON BLUETOOTH LOW ENERGY



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	BL-IS-2	6842345B	105,37
4	BL-IS-4	6842346J	115,23
6	BL-IS-6	6842347R	125,86

PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V

AVEC TRANSFORMATEUR EXTERNE

Les programmeurs à transformateurs externes s'alimentent par un branchement sur prise électrique.

PROGRAMMATEUR HUNTER

Hunter®

CP 068080

PROGRAMMATEUR SÉRIE X-CORE

Pour l'arrosage d'espaces verts de petite et moyenne dimension.

3 programmes indépendants.

4 heures de démarrage possibles par programme.

Compatible SOLAR SYNC.

Pile au lithium incluse, mémoire non volatile.

Transformateur extérieur



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	XC 201 IE	6843050H	103,94
4	XC 401 IE	6843051Q	117,81
6	XC 601 IE	6843052Y	131,67
8	XC 801 IE	6843053F	166,32

PROGRAMMATEUR SOLEM

SOLEM

CP 068060

PROGRAMMATEUR BLUETOOTH ET WI-FI - SMART-IS

INSTALLATION :

Transformateur (220/24) externe. Bornier de raccordement électrique.

Connexion sonde de pluie.

Connexion vanne maîtresse/relais de démarrage de pompe.

Connexion solénoïde 24V.

Température d'utilisation : de 0°C à 50°C.

FONCTIONNEMENT :

Alimentation : 230 V-50 Hz / 24 V-50 Hz.

Consommation max. 0,75 A (18 VA).

Protection des surtensions à 4 kV.

Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy.

Wi-Fi 802.11 b/g, WPA2-PSK, WPA, WEP.

Sauvegarde permanente de la programmation.

Sauvegarde de l'horloge interne en cas de coupure d'alimentation < 5 h.

Dimensions : largeur x hauteur x profondeur (cm) = 11 x 14,5 x 3,6



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	SMART-IS-2	6842385C	178,97
4	SMART-IS-4	6842386K	204,71
6	SMART-IS-6	6842387S	217,47
9	SMART-IS-9	6842388A	281,95
12	SMART-IS-12	6842389H	308,45

PROGRAMMATEURS À DÉCODEURS POUR GRANDES SURFACES

PROGRAMMATEUR RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

PROGRAMMATEUR SÉRIE ESP-LXD À DÉCODEUR

Circuit de démarrage de pompe.

Programmeur à deux fils avec gestion de débit.

Boîtier cadenassable résistant aux U.V.

Pour montage mural extérieur.

Capacité de 50 stations de base extensible jusqu'à 200 stations grâce à l'ajout de modules de 75 stations.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	ESP-LXD	6842022Z	3408,75

MODULE D'EXTENSION SÉRIE ESP-LXD

Circuit de démarrage de pompe.

Programmeur à deux fils avec gestion de débit.

Boîtier cadenassable résistant aux U.V.

Pour montage mural extérieur.

Capacité de 50 stations de base extensible jusqu'à 200 stations grâce à l'ajout de modules de 75 stations.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
75	ESPLXD-SM75	6842024P	715,27

PROGRAMMATEUR SÉRIE LXME2 PRO PROGRAMMATEUR INDÉPENDANT OU SATELLITE IQ V2.0 – CÂBLAGE TRADITIONNEL

Le programmeur ESP-LXME est doté de fonctions de gestion de débit exclusive. Sa conception est modulaire.

Capacité initiale de 12 stations - Capacité maximale 48 stations (extensions en 4, 8 et 12 stations).

Alimentation primaire : 230 VAC ± 10%, 50Hz -

Fonctionnement en simultané jusqu'à 5 solénoïdes et/ou vannes maîtresse.

Caractéristiques de programmation sur demande.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
-	ESP-LXME2 EU	6841618R	915,48
Surveillance de débit	ESP-LXME2 PRO	6841619Z	1209,65

MODULE D'EXTENSION SÉRIE LXME2 PRO

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	ESPLXMSM12	6841586R	365,37

MODULE PRO SMART POUR PROGRAMMATEUR SÉRIE LXME2

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	PSMLXME2	6841663L	369,66



PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V

PROGRAMMATEURS À DÉCODEURS POUR GRANDES SURFACES

PROGRAMMATEUR SÉRIE LX-IVM/LX-IVM PRO

Dispose de fonctionnalités puissantes. Il prend en charge de 60 stations en standard à 240 avec la version LX-IVM pro.

Possibilité de raccorder jusqu'à 4 signaux, ainsi que des outils de détection du débit et de gestion avancée du débit.

Une protection est nécessaire tous les 15 modules ou 150 m de câble.



Modèle	Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LX-IVM	60	ILXIVMEU	6841644F	2018,03
LX-IVM PRO	240	ILXIVMPEU	6841645N	3743,69

VANNE IVM



Filetage (pouce)	Débit (m3/h)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FF 1" BSP (26 x 34)	0,06 à 0,68	B31410IVM	6831625X	234,60
FF 1 1/2" BSP (40 x 49)	0,26 à 1,38	B31510IVM	6831626E	269,48
FF 2" BSP (50 x 60)	0,33 à 1,34	B31610IVM	6831627M	314,28

SOLÉNOÏDE BIFILAIRE LX-IVM

Permet de contrôler les vannes de station et les vannes maîtresses.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LXIVMSOL	6841646W	159,37

PROGRAMMATEUR SÉRIE ESP-2WIRE

Destiné aux applications résidentielles et commerciales légères. Apporte des fonctionnalités de planification flexibles. Puissantes fonctionnalités d'arrosage qui permettent de respecter tout type de restriction d'arrosage locale. Programmeur à deux fils.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	ESP-2WIRE	6841602P	688,40

DÉCODEUR 2W-1 POUR PROGRAMMATEUR ESP-2WIRE



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2W-1	6841603X	119,97

ADAPTATEUR POUR LE CONTRÔLE DES SONDAS MÉTÉO OU DE DÉBIT



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LXIVMSEN	6841647D	1020,80

ADAPTATEUR POUR LA GESTION DES VANNES OU APPAREIL TIERS



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LXIVMOUT	6841648L	385,64

PROTECTION ANTI-SURTENSION



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LXVIMSD	6841649T	170,67

CÂBLE DÉCODEUR 2 X 2,5 MM²

Nbre de fils	Section mm ²	Code	Tarif H.T. € le ml
2	2,5	6830881M	3,51

PROGRAMMATEUR HUNTER

Hunter

CP 068080

PROGRAMMATEUR SÉRIE I2C

Programmeur professionnel conçu pour contrôler les projets importants (jusqu'à 54 stations). Possède un réglage d'usine pour un contrôle à distance, ce qui permet d'en assurer facilement l'entretien à l'aide d'une télécommande Roam. Sonde météorologique Solar Sync® facultative pour ajuster les économies d'eau au quotidien. Modèle de base 8 stations.

Extension possible jusqu'à 38 stations par modules de 4 et 8 stations, plus super module à 22 stations.



Modèle	Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Boîtier plastique	8	I2C-800-PL	6843060P	592,37
Boîtier métallique	8	I2C-800-M	6843061X	1247,06

MODULE D'EXTENSION POUR SÉRIE I2C

Avec protection améliorée contre les surtensions.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	ICM-400	6843065C	162,87
8	ICM-800	6843066K	301,25

TRANSFORMATEUR POUR PROGRAMMATEUR ICORE/ICC

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
154628	6842628C	51,03

PROGRAMMATEUR SÉRIE ACC2 - 12 STATIONS

Pour des projets professionnels de grande envergure. Gestion jusqu'à 14 électrovannes. Peut comprendre de 12 à 54 stations. 32 programmes indépendants, 10 heures de démarrage, et diverses configurations de chevauchement, d'empilement et de gestion des débits.

Solar Sync® et lecteur de carte SD intégrés. Équipé d'usine avec SmartPort®.

Modèle de base 12 stations. Extension possible jusqu'à 54 stations par modules de 6 stations.

Pour installation à l'extérieur.



Nbre stations	Boîtier	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	mural en acier gris	A2C-1200-M	6842630Y	2141,26
12	mural en acier inoxydable	A2C-1200-SS	6842631F	3818,60
12	mural en plastique	A2C-1200-P	6842630B	1912,87
12	socle plastique	A2C-1200-PP	6842632N	7180,35

MODULE SUPPLÉMENTAIRE POUR PROGRAMMATEUR SÉRIE ACC2



Module	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Branchement 6 stations	A2M-600	6842839C	616,74
Extension de débitmètre 3 entrées	A2C-F3	6842633W	458,24

PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V

PROGRAMMATEURS À DÉCODEURS POUR GRANDES SURFACES

FAÇADE POUR PROGRAMMATEUR A2C-1200-M

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
889900	6831847L	507,91

MODULE D'EXTENSION POUR SÉRIE ACC/ACC2 Compatible gestion centralisée IMMS 2.0. 12 stations de base.

Calendrier de 365 jours. Démarrage possible de 14 voies simultanément. Durée d'arrosage des stations de 1 seconde à 6 heures. Possibilité de lecture du débit en temps réel avec capteur HFS Hunter.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	A2M-600	6842839C	616,74

PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR SÉRIE ACC2

Programmeur à décodeur avec capacité de 75 à 225 stations.

Montage mural. Garantie 5 ans. 6 entrées par sonde de débit et 6 sorties P/MV.

32 programmes automatiques. Logique Solar Sync™ intégrée pour économiser l'eau de manière intelligente.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Boîtier métallique	A2C-75DM	6842635L	3204,75
Boîtier plastique	A2C-75DP	6842637B	2904,99

MODULE D'EXTENSION POUR PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR SÉRIE ACC2

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
75	A2C-D75	6842636T	1058,83



MODULE WIFI POUR PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR SÉRIE ACC2

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
A2C-WI-FI	6842634D	466,80

MODULE CELLULAIRE INTERNATIONAL POUR PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR SÉRIE ACC2

Nécessite un abonnement téléphonique.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
A2C-LTEM-E	684	S/demande

PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR PORTATIF ÉTANCHE - SÉRIE ICD-HP

Comprend tous les fils électriques et de test, dispositif de programmation et mallette de transport robuste.

Communication avec le décodeur via le boîtier plastique.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ICD-HP	6842805C	1846,67

DÉCODEUR ICD POUR ACC

Programmeur à décodeur à 2 fils avec capacité de 99 stations.

Compatible gestion centralisée IMMS 4.0.

Montage mural. 6 voies de sortie à deux fils vers décodeur.

Démarrage jusqu'à 14 vannes simultanément.

6 programmes indépendants.

Sortie double de pompe/vanne maîtresse programmable/stations.

Raccordement possible à 1 débit mètre et 4 sondes.

Réglage saisonnier de 0 à 300 %. Mémoire non volatile.

Garantie 5 ans.

Confirmation bi-directionnelle de l'activation du décodeur. Inclus protection anti-surtension et mise à la terre.

Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	ICD 100	6842802E	192,88
2	ICD 200	6842803M	354,85
4	ICD 400	6842804U	445,50
6	ICD 600	6842806K	716,70



DÉCODEUR DE SONDE ICD-SEN POUR ACC

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ICDSEN	6842641M	851,20

DÉCODEUR EZ-1 POUR SÉRIES HPC/HCC/ICC2 ET ICC2 PRO-C

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
EZ1	6842644K	124,95

MODULE DÉCODEUR POUR PROGRAMMATEUR SÉRIE ICC2/HCC

Jusqu'à 54 stations.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
EZDM	6842643C	439,59

SONDE FLOW-SYNC POUR PROGRAMMATEUR I-CORE ACC ET ACC2

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
HFS	6843043Z	447,32



PROGRAMMATEURS SUR SECTEUR 220 V

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

SONDE DE DÉBIT SUR TÉ PVC TARAUDÉ BSP



Taraudage (pouce)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 1/2" (40 mm)	6833476K	1782,93
2" (50 mm)	6833477S	1837,41

SONDE DE PLUIE RAIN SENSOR Modèle avec support interrompant le cycle d'irrigation en cas de pluie.

Fourni avec 7,6 m de câble électrique 2 fils x 0,5mm².

Pour programmeur électrique 220v/24v et programmeur à piles 9V.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
RSD-BEx	6834063N	63,19

COMBINÉ SONDE DE PLUIE/GEL SANS FIL

Installation rapide. Facilité d'emploi. Grande fiabilité



Utilisation	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pluie/Gel	WR2-RFC-868	6834067T	228,12

SONDE D'HUMIDITÉ DU SOL

Conception simple et fiable à deux composants principaux : Interface utilisateur de commande de la sonde et sonde numérique d'humidité du sol à enterrer permet d'effectuer des mesures extrêmement précises, non affectées par la température du sol et la conductivité électrique.



Utilisation	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Sol	SMRT-Y	6834071E	383,00

NOUVEAU

MODULE LNK2 WIFI POUR ESP-ME3/ESP-ME/ESP-TM2

Gestion à distance des commandes d'arrosage sans outils et rapidement à partir d'un smartphone.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6841639M	198,96

SONDE DE DEBIT TARAUDÉE SUR PVC

Taraudage (pouce)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1"	6833474U	202,21

ACCESSOIRES HUNTER

Hunter

CP 068080

PLUVIOMÈTRE FILAIRE POUR PROGRAMMATEUR ÉLECTRIQUE

Fourni avec 7,5m de câble électrique 2 fils.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
MINI-CLIK	6835070B	65,68

CAPTEUR DE PLUIE SANS FIL

Distance de communication du pluviomètre jusqu'à 100 mètres. Arrêt instantané. Pas de percement de mur pour relier le programmeur au capteur.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Wireless RAIN-CLIK	6835050N	180,38

CONTRÔLEUR DE DÉBIT - TÉ FLOW-CLIK

Coupe automatiquement un système d'arrosage si le débit est anormalement élevé.



DN (mm)	Capteur	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	40	FCT-100	6835060U	108,22
40	40	FCT-150	6835063S	132,76
40	80	FCT-158	6835061C	165,95
50	40	FCT-200	6835064A	165,95
50	80	FCT-208	6835062K	194,80

CONTRÔLEUR DE DÉBIT - ADAPTATEUR BSP

Pour tés FCT. Pour un té, 2 adaptateurs sont nécessaires.

DN (mm)	Pour té	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34 (25mm)	FCT-100	6835065H	5,75
40 x 49 (40mm)	FCT-150	6835066Q	9,57
50 x 60 (50mm)	FCT-200	6835067Y	12,12

CONTRÔLEUR DE DÉBIT POUR SÉRIE HC ET PRO-HC

Largeur : 8 cm. Hauteur : 8 cm.



Filetage (mm)	Longueur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	13	HC075 FLOWB	6842615Y	302,29
26 x 34	16	HC100 FLOXB	6842616F	341,92

DÉBITMÈTRE HC

Surveille le système pour détecter les conditions de débit élevé ou faible. Montre la consommation totale d'eau par zone.

Corps en laiton avec capuchon de lecture en PVC.



Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
40 x 49	HC-150-FLOW-B	6842617N	682,62
50 x 60	HC-200-FLOW-B	6842618W	913,04

CAPTEUR

Configuration personnalisée avec chaque système, diode led couleur.



Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
Capteur Flow-clik standard	683	S/demande

SONDE DE VENT

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
WIND-CLIK	6835052D	272,25



STATION MÉTÉO

Comprenant : sonde de vent, température et précipitations.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
MWS-FR	6835053L	451,82

ACCESSOIRES

KIT SOLAR SYNC - FILAIRE

Compatible avec les programmeurs X-Core, Pro-C, ICC2, I-Core, ACC et ACC2.

Ajuste automatiquement la durée d'arrosage des programmes en fonction des conditions météorologiques quotidiennes. Arrêt en cas de pluie et de gel. Support pour gouttière inclus.

Comprenant une sonde Solar Sync + 12 m de fil inclus (distance maxi entre la sonde et le programmeur) et un module Solar Sync.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SOLAR-SYNC-SEN	6835089B	195,93

SONDE SOLAR SYNC WSS - SANS FIL

Compatible avec les programmeurs X-Core, Pro-C, ICC2, I-Core, ACC et ACC2.

Ajuste automatiquement la durée d'arrosage des programmes en fonction des conditions météorologiques quotidiennes. Arrêt en cas de pluie et de gel. Support pour gouttière inclus.

Comprenant Wireless Solar Sync 240 m de portée (distance maxi entre la sonde sans fil et le récepteur) et un module Solar Sync.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
WSS-SEN	6835092E	341,99

SONDE SOIL-CLICK

Composé de deux éléments : **une sonde d'humidité**, placée dans le sol à une distance maximum de 300 m du programmeur, et **un module électronique** sur le programmeur qui communique avec la sonde.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SOIL-CLICK	6835093M	245,04

RELAIS DE DÉMARRAGE DE POMPE

Boîtier en plastique à verrouillage classé NEMA 3R pour utilisation à l'extérieur, résistance aux intempéries et sécurité. Câbles volants 24 V permettant une connexion rapide et aisée au programmeur. Répond aux prescriptions électriques strictes nécessaires à une homologation UL.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
PSR-22	6843005N	163,12

KIT TÉLÉCOMMANDE ROAM

Émetteur, récepteur, câblage électrique SmartPort. Commande à distance de n'importe quelle station ou programme. Utilise 4 piles AAA (incluses). Portée : jusqu'à 3 km.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ROAM-KIT	6843045P	445,38
ROAM-XL-KIT	6842650L	1402,95

ÉMETTEUR TÉLÉCOMMANDE ROAM

Utilise 4 piles AAA (incluses). Portée : jusqu'à 3 km.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ROAM-TR	6843076R	259,82



PIÉDESTAL EN MÉTAL GRIS POUR PROGRAMMATEURS ACC ET ACC2

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6842604J	993,55

PROGRAMMATION CENTRALISÉE

PROGRAMMATION CENTRALISÉE RAIN BIRD

RAIN BIRD

CP 068050

LOGICIEL DE GESTION CENTRALISÉE IQ™ 4 CLOUD

Un service web dans le cloud qui permet aux utilisateurs de se connecter et de contrôler leur système d'arrosage à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet et possédant un navigateur web. IQ4 est idéal pour les entreprises qui ont plusieurs administrateurs pour leur système d'arrosage ou des utilisateurs qui se déplacent fréquemment. IQ4 est pleinement fonctionnel sur tout écran tactile de tablette ou smartphone. L'appareil doit disposer d'un accès à Internet.

L'interface ergonomique de l'IQ4 propose des fonctionnalités de contrôle et de commande de pointe. IQ4 propose des fonctions de programmation, de gestion, de surveillance des programmeurs ESP LX. IQ4 est la solution de contrôle de l'arrosage parfaite pour les services des espaces verts, les groupes scolaires, les gérants de propriétés, les prestataires, les paysagistes et les responsables de la gestion de l'eau.

CHAQUE PROJET ÉTANT SPÉCIFIQUE, NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS ÉTABLIR UN DEVIS RÉPONDANT À VOTRE DEMANDE.

IQ CLOUD

Logiciel de gestion centralisée en libre accès sur internet. Multi-utilisateur - Connexion IP uniquement (wifi, Ethernet) - Inclus IQ Mobile (sur tablette ou smartphone).

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
IQ2007	6842102R	0,01

CARTOUCHE DE COMMUNICATION NCC IQ - ETHERNET

Transforme le programmeur série ESP-LX en programmeur satellite de gestion centralisée IQ.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
IQNCCEN+GSP	6842162F	1257,79

CARTOUCHE DE COMMUNICATION NCC IQ - 4 G

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
IQ4GEUR+GSP	6842178H	3302,84



CONTRAT D'ASSISTANCE SANS RENOUVELLEMENT DES DONNÉES POUR SYSTÈME IQ PLUS

Période de couverture d'un an renouvelable par appareil :

- GSP Chat : assistance dans la langue maternelle avec les ingénieurs Rain Bird directement pendant les heures de bureau.
- GSP Maintenance : maintenance à distance annuelle préprogrammée de votre logiciel IQ.
- GSP Support : assistance par courrier électronique en 48 heures, réservée aux membres, pour les besoins non urgents.
- GSP Phone : aide d'urgence pendant les heures de bureau (disponible en anglais, français et espagnol).

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
GSP IQ PLUS RW	6842181L	568,42



CONTRAT D'ASSISTANCE AVEC RENOUVELLEMENT DES DONNÉES POUR SYSTÈME IQ PLUS

Période de couverture d'un an renouvelable par appareil :

- GSP Data : communication data de 12 mois avec renouvellement automatique.
- GSP Chat : assistance dans la langue maternelle avec les ingénieurs Rain Bird directement pendant les heures de bureau.
- GSP Maintenance : maintenance à distance annuelle préprogrammée de votre logiciel IQ.
- GSP Support : assistance par courrier électronique en 48 heures, réservée aux membres, pour les besoins non urgents.
- GSP Phone : aide d'urgence pendant les heures de bureau. (Disponible en anglais, français et espagnol).

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
GSP IQ PLUS DATA RW	6842182T	850,74

PROGRAMMATION CENTRALISÉE HUNTER

Hunter

Gestion des programmeurs P2C, ICC2 et ACC2 depuis la plateforme de gestion de l'arrosage Centralus.

LOGICIEL DE GESTION CENTRALISÉE CENTRALUS

LOGICIEL CENTRALUS

Logiciel de programmation et de communication par navigateur.

Accès au cloud hautement sécurisé.

Contrôle à distance instantané à partir d'un appareil mobile.

Surveillance du débit et rapports.

Rapports d'alarme et rapports détaillés sur l'historique des arrosages.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	684	S/demande

MODULE WIFI CENTRALUS POUR PROGRAMMATEUR ICC2

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6842855K	241,97

MODULE ETHERNET POUR PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR ACC2

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6842857A	346,87

MODULE ETHERNET POUR PROGRAMMATEUR À DÉCODEUR ICC2

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6842856S	241,97



SYSTÈME WIRELESS VALVE LINK

Solution pratique et flexible pour les paysages complexes. Utilisant une technologie d'électrovanne sans fil avancée, le système Wireless Valve Link résout les problèmes courants tels que le franchissement des paysages et la dégradation des câbles de terrain, tout en simplifiant l'installation. Compatible avec les programmeurs ICC2 et HCC.



APPLICATION HUNTER WVL

Application gratuite Hunter WVL App, compatible Bluetooth.

Pour programmer les liaisons d'électrovannes sans fil sur n'importe quel projet existant ou nouveau.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	684	S/demande



PROGRAMMATEUR WVL

Liaison par radio LoRa pour connecter les programmeurs ICC2 et HCC à des électrovannes distantes sans tranchée. Étanche IP68 et alimentés par deux piles 9V.

Scie cloche incluse pour percer le trou dans le couvercle du regard d'électrovanne.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	WVL-100-E	6842611S	312,78
2	WVL-200-E	6842612A	364,91
4	WVL-400-E	6842613H	417,04



MODULE WVOM-E

Module de sortie d'électrovanne sans fil à insérer dans le programmeur pour communiquer avec 54 stations sans fil.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
WVOM-E	6842610K	364,92



RÉPÉTEUR SOLAIRE RPT-E

Possibilité de doubler la zone de couverture et de contourner les obstacles susceptibles de bloquer les signaux radio grâce au répéteur à énergie solaire. Relaye les signaux du module de sortie d'électrovanne sans fil vers les liaisons d'électrovanne sans fil distantes, dans les deux sens et comprend un support de montage mural.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
RPT-E	6842614Q	552,58

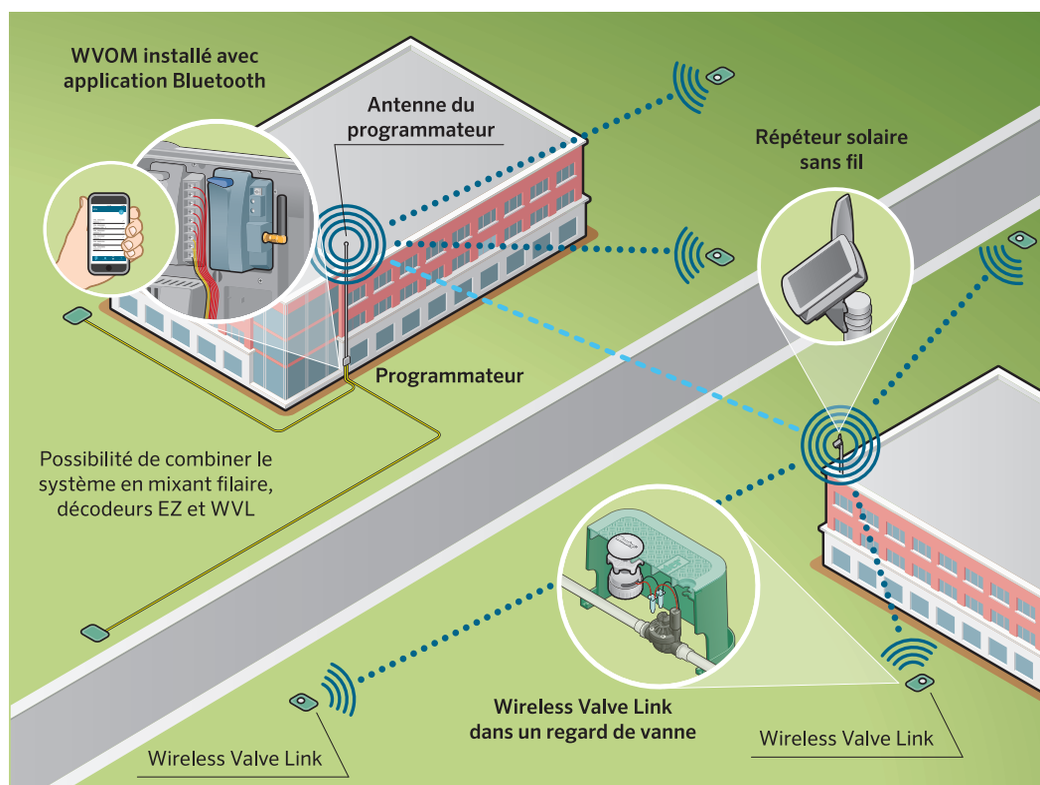


KIT D'EXTENSION D'ANTENNE

Permet d'étendre la portée du système Wireless Valve Link en contournant les obstacles qui bloquent le signal. Il est obligatoire pour les installations dans les boîtiers ou les armoires électriques afin de transmettre le signal sans fil à l'extérieur du boîtier métallique.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ANTEXKIT	6842609X	83,41



PROGRAMMATION CENTRALISÉE

PROGRAMMATION CENTRALISÉE SOLEM



GESTION CENTRALISÉE MYSOLEM

APPLICATION MYSOLEM

L'application MySolem offre un contrôle à distance et en temps réel des produits connectés.

- Facilité d'installation des produits,
- Géolocalisation des produits,
- Programmation des produits,
- Alertes des sondes,
- Tableau de bord.

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	684	S/demande

PROGRAMMATEUR D'ÉCLAIRAGE LR-OL

Module relais bluetooth et LoRa sur secteur capable de programmer jusqu'à 4 zones distinctes d'éclairage et d'automatismes de jardin : éclairage, pompe, fontaines... Possibilité de l'associer à la passerelle wi-fi LR-MB afin de piloter à distance via l'application MySolem.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6842381X	311,21

PASSERELLE D'INTÉRIEUR WI-FI - LR-MB

Se connecte directement à une box wi-fi. Peut gérer jusqu'à 30 modules (irrigation, piscine, éclairage et sondes) en radio LoRa.

Contrôle à distance depuis l'application MySolem.



Nbre stations	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	6842368M	247,47
30	6842369U	331,21



PROGRAMMATEUR À PILE 9 V

PROGRAMMATEUR À VOIES

Programmeur à impulsion. Alimentation : 2 X AA incluses.

- possède une connexion pour mettre un capteur d'arrêt local (pluie) si la portée du système ne permet pas la liaison radio avec le système INFINITE.

Dans ce cas, vous pourrez travailler en Bluetooth à proximité du programmeur.

- possède trois modes de fonctionnement : Standard / Cyclic / à la demande. Vous pouvez aller jusqu'à 4 départs simultanés, 8 programmes non résidents enregistrés dans le système et 4 résidents sur site. Chaque départ a la possibilité d'avoir 6 départs journaliers. Possibilité, via le système INFINITE, de coupler jusqu'à 5 capteurs à coupe par voie. Permet un gain de temps important.

- possibilité de travailler en mode Vanne

Maîtresse Intelligente : une fois relié par le système INFINITE avec une association de contrôleurs (chaîne), la reprogrammation est automatique.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	SBP110B8P	6842255C	523,32
2	SBP120B8P	6842256K	585,97
4	SBP140B8P	6842257S	631,43
6	SBP160B8P	6842258A	662,13

PROGRAMMATEUR DÉBIMÈTRE AVEC VANNE DE SÉCURITÉ

Connexion à un compteur de fluide à impulsions. Trois modes de fonctionnement : ON / OFF / PAUSE.

- possibilité de paramétrer la quantité maximale et minimale journalière de consommation du réseau hydraulique. Alerte email en cas de dépassement de la consommation maximale, avec possibilité de couper l'alimentation si le débitmètre est couplé avec une électrovanne. Alerte email en cas de sous-consommation.

- possibilité de travailler en mode Vanne

Maîtresse Intelligente : une fois relié par le système INFINITE avec une association de contrôleurs (chaîne), la reprogrammation est automatique.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	SBP210B8P	6842263T	598,26
2	SBP220B8P	6842274H	670,73
4	SBP240B8P	6842275Q	724,79

PROGRAMMATEUR SECTEUR AVEC TRANSFO 24 V

PROGRAMMATEUR SBP À VOIES

possède une connexion pour mettre un capteur d'arrêt local (pluie) si la portée du système ne permet pas la liaison radio avec le système INFINITE.

Possibilité de travailler en Bluetooth à proximité du programmeur.

Possède trois modes de fonctionnement : Standard / Cyclic / à la Demande. Jusqu'à 4 départs simultanés, 8 programmes non résidents enregistrés dans le système et 4 résidents sur site. Chaque départ a la possibilité d'avoir 6 départs journaliers. Possibilité de coupler jusqu'à 5 capteurs à coupe par voie via le système INFINITE.

Possibilité de travailler avec une Vanne Maîtresse Intelligente : une fois reliée par le système INFINITE avec une association de contrôleurs (chaîne), la reprogrammation de la Vanne Maîtresse est automatique.



Nbre stations	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	SBP052B8P	6842259H	630,20
8	SBP092B8P	6842260W	706,36
12	SBP0D2B8P	6842261D	762,87

CENTRALE DE TÉLÉGESTION

HUB LITE

Trait d'union entre les terminaux radio Samcla et la Plateforme WEB. Les modes de connexion sont par 4G ou WiFi. L'installation est facilitée par une application gratuite sur Smartphone ou Tablette. Le HUB peut télégérer jusqu'à 26 terminaux radio Samcla.

L'ensemble des communications est sécurisé.

Le nombre de connexions à l'application ou la Plateforme WEB sont illimités ainsi que la durée de connexion. Le système est autonome en cas de déconnexion d'Internet.

Le système ainsi que les notifications fonctionnent en temps réel.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
HUB512	6842251X	644,94

HUB RELAIS CENTRAL

Trait d'union entre les terminaux radio Samcla et la Plateforme WEB. Les modes de connexion sont par 4G, Ethernet ou WiFi. L'installation est facilitée par une application gratuite sur Smartphone ou Tablette. Le HUB peut télégérer un nombre illimité de terminaux radio Samcla. Le nombre de capteurs à coupe (pluie, vent, ...) est aussi illimité par HUB.

L'ensemble des communications est sécurisé.

Le nombre de connexions à l'application ou la Plateforme WEB sont illimités ainsi que la durée de connexion. Le système est autonome en cas de déconnexion d'Internet.

Le système ainsi que les notifications fonctionnent en VRAI temps réel.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
HUB412B8P	6842250P	1439,74



BOÎTIER AVEC ROUTEUR 4G/ETHERNET Carte SIM avec abonnement de 10 ans compris.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
RTR430SSP	6842262L	2658,36

ACCESSOIRES



CAPTEUR CONTACT À SEC SBS

Capteur 1 entrée à contact sec.
Alimentation : solaire.
Support de fixation fourni.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SBS106B8P	6842253M	544,20

RELAIS REPETITEUR

Le répéteur permet de relayer le signal radio du HUB vers les éléments à télégérer. Il est doté d'un panneau solaire intégré pour éviter de fréquentes interventions. Possibilité jusqu'à 6 relais RF en série, chaque répéteur pouvant transmettre le signal jusqu'à 1000 m en champ libre.

Le système INFINITE permet un nombre illimité de terminaux SAMCLA par répéteur. L'antenne est intégrée lui permettant de se fondre dans votre environnement par sa place réduite.

Communications bi-directionnelles : le système attend l'accusé réception de l'élément final pour valider les informations et confirmer les ordres donnés.

Alimentation : solaire.

Nombre illimité d'équipements à piloter. Support de fixation fourni.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
REP006B8P	6842252E	509,80



CAPTEUR SOLAIRE D'HUMIDITÉ DU SOL À SONDE WATERMARK®

Alimentation : solaire.
Support de fixation fourni.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SBH106B8P	6842254U	685,47



CAPTEUR D'HUMIDITÉ DU SOL À PILES À SONDE WATERMARK®

Alimentation : 2 X AA.
Support de fixation fourni.

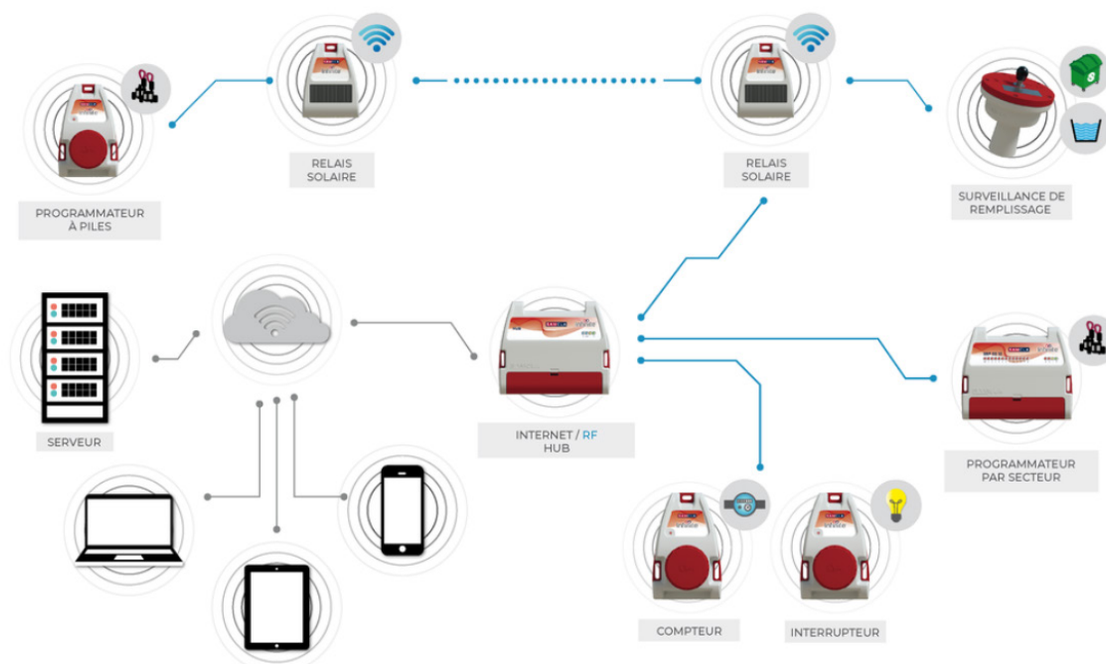
Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SBH100BSP	6842273A	685,48



RELAIS DE DÉMARRAGE

Une entrée 9VDC à impulsion. Deux sorties à contact sec : une sortie normalement ouverte et une sortie normalement fermée.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
REL110SSP	6842272S	186,73



CÂBLE ET GAINÉ ÉLECTRIQUE BÂTIMENT

CÂBLE ÉLECTRIQUE

U1000 - RO2V

Câble d'alimentation pour installation fixe de distribution d'énergie basse tension.

CP 068050



Nbre de fils	Section mm ²	Code	Tarif H.T. € le ml
2	1,5	6831002D	1,99
3	1,5	6831003L	2,81
4	1,5	6831004T	3,22
5	1,5	6831005B	3,71
7	1,5	6831006J	7,13
12	1,5	6831007R	11,79
2	2,5	6830881M	3,51
3	2,5	6830882U	3,65
4	2,5	6830883C	5,03
5	2,5	6830884K	7,74

CÂBLE PAIGE

CP 068050

Câble multiconducteur très basse tension (= 30V).
Idéal pour l'alimentation des vannes électriques à partir des borniers des programmeurs.

CÂBLE PAIGE EN TOURET



Nbre de fils	Section mm ²	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le touret
3	0,8	75	6831035W	157,59
3	0,8	150	6831036D	313,30
5	0,8	75	6831019N	205,97
5	0,8	150	6831020B	500,23
7	0,8	75	6831023Z	336,88
7	0,8	150	6831024G	681,22
9	0,8	75	6831027E	365,10
9	0,8	150	6831028M	874,19
13	0,8	75	6831031Q	627,77
13	0,8	150	6831032Y	1255,45

CÂBLE PAIGE EN MÈTRE



Nbre de fils	Section mm ²	Code	Tarif H.T. € le ml
2	0,8	6831015H	1,68
3	0,8	6831017Y	2,31
5	0,8	6831021J	4,13
7	0,8	6831025P	5,01
9	0,8	6831029U	6,42
13	0,8	6831033F	9,22

IRL ISOLANT RIGIDE LISSE NF EN 50086-2-1

Système de conduit Isolant, Rigide, Lisse, destiné à la protection des fils et des câbles électriques.

Pose en montage apparent ou encastré (ne pas noyer dans le béton).

Déformation maxi 25 %.

Résistance à l'écrasement : moyen (750 N à 23°C).

Résistance aux chocs : moyen (2 joules à -5°C).

Température d'utilisation et d'installation : -5°C à +60°C.

Matière : PVC.



CP 010040

GRIS - 3321

Non propagateur de la flamme.

En longueur de 3 m.

Ø ext (mm)	Ø int mini (mm)	Code	Tarif H.T. € la longueur
16	13	1822305N	1,77
20	16,9	1822310G	2,25
25	21,4	1822315U	3,08
32	27,8	1822320N	4,82

COLLIER SAREL



CP 068050

Pour gaine Ø (mm)	Sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
16 à 32	100 pièces	6830840D	168,64

EMBASE POUR COLLIER SAREL



CP 068050

Sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
100 pièces	6830830X	115,14

ATTACHE FIX-RING SIMPLE



CP 064020

Ø (mm)	Conditionnement par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
16	100	3935709L	29,55
20	100	3935710Z	31,80
22	100	3935714E	34,77
25	100	3935715M	35,62

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

COFFRET MODULAIRE



CP 068040

COFFRET SPÉCIAL LOCAUX HUMIDES

Pour accessoires modulaires, en saillie, façade transparente, étanché IP55.

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
5 modules	6321510H	99,17
9 modules	6321511Q	111,32
14 modules	6321512Y	161,01

DISJONCTEUR MODULAIRE

Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
240V - 2A	6320010B	51,33
240V - 10A	6320011J	32,64
240V - 16A	6320012R	32,64

DIFFÉRENTIEL

Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
30mA - 16A	6321520P	219,08

PIQUET POUR MISE À LA TERRE 1M

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	1838012K	20,16

CP 014030

ACCESSOIRES



CP 068060

BARETTE 12 DOMINOS 6MM²

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6832479D	5,29



CP CP 068040

BOÎTE DE CONNEXION IP55

Dimensions	Code	Tarif H.T. € l'unité
80 x 80 x 40	6832485E	12,10



CP 068040

CONNEXION AUTO-DÉNUDANTE ET ÉTANCHE

Pour câble électrique souple ou rigide.

Classe d'isolement : **30 volts**.

Connexion à usage unique.

Section mm ²	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
0,5 à 1,5	BVS1	6832489K	3,02
0,5 à 2,5	BVS2	6832491F	5,70

RÉSINE ÉTANCHÉITÉ ET ISOLANTS



CP 068060

RÉSINE ÉTANCHE SEULE

Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
180 ml	6832490Y	35,14

RUBAN ISOLANT

Ruban adhésif pour électricien.

Isolant et de repérage.

Coloris panachés.



CP 068040

Largeur (mm)	Longueur (m)	Présentation	Code	Tarif H.T. € le lot
15	10	Lot de 10 rouleaux	6320300L	8,77

GEL ÉTANCHE - BIZGEL

Permet l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou environnements humides. Adapté à l'étanchéité des installations électriques extérieures.



CP 010310

Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 l	4492328R	146,42

AUTRE OUTILLAGE

CP 014030

JEU DE 3 PINCES ISOLÉES

Certifiée VDE.1000V. Composé d'une pince universelle, d'une pince coupante et d'une pince multiprise.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2235711Q	119,07

JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS ET D'UN TESTEUR BASSE TENSION

Jeu de 7 pièces comprenant : 3 tournevis électricien à fente 3.0 - 4.0 - 5.5, 1 tournevis mécanicien à fente 6.5, 2 tournevis PH1 - PH2, 1 tournevis testeur basse tension.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2235710H	33,25

GAINÉ ANNELÉE À ENTERRER ET ACCESSOIRES

Conforme à la norme EN 50086-2-4-A1 - Ovalisation 5 %.
ANNELÉE À L'EXTÉRIEUR, LISSE À L'INTÉRIEUR.

GAINAGE DOUBLE PAROI

GAINÉ TPC PE ROUGE CLASSE NORMALE (450N) - EN COURONNE



CP 006040

Ø ext (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
40	50	1832523A	47,85
50	50	1832528N	64,19
63	50	1832533G	73,53
75	25	1832537M	62,13
75	50	1832538U	115,65
90	50	1832543N	122,42
110	50	1832548B	186,86
160	50	1832563B	378,44

COURONNE GAINÉ ANNELÉE BLEUE

Correspond aux spécifications techniques et dimensionnelles de la norme NF EN 50086-2-4.

ANNELÉE À L'EXTÉRIEUR, LISSE À L'INTÉRIEUR.

Gainage de branchement d'eau.

Les couronnes sont livrées avec tire-fil.

Les couronnes ne sont pas détaillées.



CP 006040

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € la couronne
40	1833223N	50,29
50	1833228B	67,00
63	1833233U	77,09
75	1833238H	120,71
90	1833243B	128,35
110	1833248P	196,37

MANCHON FEMELLE - FEMELLE



CP 007320

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8812330Z	2,58
63	8812360T	2,83
75	8812390N	3,31
90	8812420Y	5,05
110	8812425L	6,39

DISPOSITIF AVERTISSEUR ET DE PROTECTION MÉCANIQUE

CP 013020

GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE POSE MANUELLE - SIMPLE

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251112E	23,05
30	2251113M	23,66
50	2251115C	58,20

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU POSE MANUELLE - SIMPLE

Coloris **BLEU** pour réseau **eau potable**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613.

Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251122L	23,05
30	2251123T	23,66

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU POSE MANUELLE - DÉTECTABLE

Coloris **BLEU** pour réseau **eau potable**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613.

Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur détectable muni d'un fil inox gainé. Il permet la détection du réseau enterré par l'envoi d'un signal électrique dans le fil.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251522H	51,46
30	2251523Q	58,15

BOULE DE MARQUAGE 3M

Les marqueurs EMS sont des antennes passives.

Leur boîtier en polyéthylène, très robuste, résiste à l'action des minéraux et aléas de température.

Ils sont interopérables car ils fonctionnent sur des fréquences standardisées.



Coloris	Application	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bleu	eau	2252650X	36,51
Rouge	électricité	2252651E	50,13

Arrosage localisé

●	PROTECTION DES RÉSEAUX	76
	KIT DE DÉPART ET FILTRES.....	76
	RÉGULATEUR DE PRESSION OU DÉBIT.....	77
●	ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE	78
	TUYAU À GOUTTEURS INTÉGRÉS.....	78
	TUYAU PE LISSE ET RACCORDS.....	79
	GOUTTEURS.....	81
●	MICRO ASPERSION	83
	TUYAU ET RACCORDS.....	83
	MICRO-ASPERSEURS.....	84

PROTECTION DES RÉSEAUX

KIT DE DÉPART ET FILTRES

KIT DE DÉPART

KIT RAIN BIRD 3/4"

Vanne à faible débit 3/4" + filtre RBY 3/4" régulateur de pression.

2 bar.



CP 068050

Alimentation	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
24V	XCZ-075-PRF	6831288M	61,79
Solénoïde 9V	ICZ-075-TBOS	6831286X	97,32

KIT RAIN BIRD 1"

Vanne DV 1" + filtre RBY 1" régulateur de pression.

2,8 bar.



CP 068050

Alimentation	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
24V	XCZ-100-PRF	6831292Y	56,77
Solénoïde 9V	IXZ-100-TBOS	6831287E	90,29

KIT HUNTER 1"

Électrovanne PGV à contrôle du débit avec HFR, régulateur **1,7 bar.**



CP 068080

Alimentation	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Solénoïde 9 V	PCZ-101-25-B	6861542R	115,10

FILTRE RÉGULATEUR DE PRESSION

CP 068010

FILTRE À CARTOUCHE 75 MICRONS



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4"	PRF-075-RBY	6861540B	35,12
1"	PRF-100-RBY	6861546X	38,55

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

acier inoxydable 75 microns.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
RBY-200MX	6861536Q	22,96

FILTRE À PANIER 75 MICRONS

Pression de sortie 2,8 bar.



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1"	IPRB100	6861539N	78,00

MICRO FILTRES

FILTRE PLASTIQUE À LAMELLES - MM 100 microns



CP 068010

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6862010J	83,50

FILTRE PLASTIQUE À DISQUE - MM 130 microns

Disque à lamelles. Différentes finesses de filtration. PS 10 Bar. 3 à 6 m³/h.



CP 068010

Type	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Court	26 x 34	6862021Y	167,84
Long	26 x 34	6862022F	269,88
Court	40 x 49	6862031E	245,69
Long	40 x 49	6862032M	342,56

FILTRE À DISQUE 2" DUAL

Filtre en ligne ou en angle avec élément démontable. Pression maximale : 10 bar.

Débit maximal : 25 m³/h.

Surface de filtration : 950 cm².

Longueur du filtre : 465 mm.

Largeur du filtre : 200 mm.

Distance de connexion : 260 mm.



CP 068060

Filtre	Code	Tarif H.T. € l'unité
130 µ	6862060R	631,68
100 µ	6862059D	631,68
55 µ	6862058W	631,68

FILTRE À EAU LAITON À TAMIS AVEC ROBINET

Tamis acier inox.

Protection de pompes, vannes, réducteurs de pression, disconnecteurs, contre tous éléments étrangers dans les canalisations. Robinet de rinçage permettant un nettoyage rapide et efficace.

Pression PFA : 10 bar.

Femelle-Femelle



CP 073010

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3216553U	21,16
26 x 34	3216554C	30,29
33 x 42	3216555K	56,07
40 x 49	3216556S	59,75
50 x 60	3216557A	105,10

FILTRE À EAU EN FONTE À BRIDES

Filtre en fonte revêtu époxy. Tamis acier inox.

Protection de pompes, vannes, réducteurs de pression, disconnecteurs, contre tous éléments étrangers dans les canalisations. Robinet de rinçage laiton permettant un nettoyage rapide et efficace.

Pression PFA : 10 bar.



CP 073010

DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
65	3216572A	188,04
80	3216573H	237,53
100	3216574Q	307,36

PROTECTION DES RÉSEAUX

RÉGULATEUR DE PRESSION OU DÉBIT

LIMITEUR DE PRESSION

FEMELLE-FEMELLE

CP 068010



Taraudage (mm)	Pression aval (bar)	Débit (m3/h)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	0,8 à 2,5	0,2 à 5	6861800R	49,76

RÉDUCTEUR DE PRESSION

CP 073010

(Livré sans manomètre).

FEMELLE - FEMELLE PRESSION EN AMONT 2 À 16 BAR

Corps en laiton.

Pression aval : 1 à 6 bar.

Pour eau, air comprimé, gaz neutres.



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3233102B	64,37

MÂLE - MÂLE PRESSION AMONT 2 À 25 BAR

Corps en bronze siège inox.

Avec raccords démontables Mâle-Mâle.

Pression aval : 1 à 7 bar.

Pour eau.



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	3233114Y	183,66
33 x 42	3233116N	264,97
40 x 49	3233118D	534,72
50 x 60	3233120Z	660,99

RÉDUCTEUR DE PRESSION - ACS



CP 068060

À piston en laiton matricé. Corps laiton.

Utilisation : Tous fluides courants compatibles filtrés en amont.

Température d'utilisation : +5°C à +80°C.

Prise manomètre 1/4". Préréglage usine 3 bar aval.

FEMELLE- FEMELLE PRESSION AMONT MAXI 10 BAR

Laiton brut.

Pression aval : 1 à 4 bar.



DN (mm)	Taraudage (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	15 x 21	107	6861780N	25,40
20	20 x 27	107	6861781W	27,18

FEMELLE - FEMELLE AVEC SIÈGE EN ACIER PRESSION AMONT MAXI 25 BAR

Siège en acier inoxydable.

Pression aval : 1 à 6 bar.



DN (mm)	Taraudage (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	26 x 34	160	6861843Q	79,34
40	40 x 49	220	6861845F	164,97

RÉGULATEUR DE PRESSION PRÉRÉGLÉ

CP 068010

RÉGULATEUR DE PRESSION PRÉRÉGLÉ - DÉBIT 0,05 À 1 M³/H

Plastique.



Filetage (mm)	Pression aval (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	2,5	6863820N	52,94

RÉGULATEUR DE PRESSION PRÉRÉGLÉ - DÉBIT 0,8 À 5 M³/H



Filetage (mm)	Pression aval (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
MF 20 x 27	3,0	6863802Q	85,80

RÉGULATEUR DE PRESSION PRÉRÉGLÉ - DÉBIT 0,45 À 5 M³/H

Pression amont maxi : 7 bar.

Pour utilisation en surface ou enterré. Réglé à 3/4".



Filetage (pouce)	Pression aval (bar)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4	1,4	PSI-M20	6861771P	29,37
3/4	1,8	PSI-M25	6861770G	29,37
3/4	2,1	PSI-M30	6861773E	29,37
3/4	2,8	PSI-M40	6861774M	29,37
3/4	3,5	PSI-M50	6861775U	29,37

ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

TUYAU À GOUTTEURS INTÉGRÉS

CP 068020

TUYAU POUR POSE EN SURFACE

TUYAU Ø 16 GRANDE FLEXIBILITÉ XF DRIPLINE RAIN BIRD

Tuyau **très flexible** et résistant aux pincements, ce qui permet de réaliser des courbes serrées avec moins de crampons et moins de coudes. Idéal pour arroser les espaces où l'installation de tuyau goutte à goutte est difficile.

Pression : **0,59 à 4,14 bar**.

Épaisseur de la paroi : **1,2 mm**.

Ø Intérieur : 13,6 mm. Ø Extérieur : 16,1 mm.

Coloris marron.

Un filtre 125 microns est recommandé.



Ecartement (cm)	Débit (l/h)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
33	2,3	50	6862201W	84,22
33	2,3	100	6862202D	161,25
50	2,3	100	6862206J	164,23
33	1,6	100	6862220B	196,00

TUYAU Ø 16 GRANDE FLEXIBILITÉ TRIP IN® CL TORO

Excellente flexibilité facilitant son installation.

Spécialement conçu pour l'irrigation des massifs floraux, haies et jardins.

Coloris marron.

Pression de fonctionnement maximum 3,5 bar.



Ecartement (cm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
33	50	6862214A	62,28
33	100	6862215H	121,19

TUYAU Ø 16 ÉCONOMIQUE PCD RAIN BIRD

Réduction de la perte de pression en ligne ce qui permet l'installation de longueurs plus importantes.

Équipé d'une membrane auto-nettoyante qui se purge en cas d'obstruction.

Pression amont d'utilisation : 0,58 à 4,14 bars.



Ecartement (cm)	Débit (l/h)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
33	2,3	100	6862227E	120,96

TUYAU Ø 16 ÉCONOMIQUE TECHNET NETAFIM

Goutte-à-goutte autorégulant économique.

Débit 1,6 l/h par goutteur.

Épaisseur de paroi : **1,2 mm**.

Pression d'utilisation : de 0,4 à 2,5 bar.



Ecartement (cm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
30	50	6862218F	51,13
30	100	6862219N	89,72

Longueurs de lignes Maximum en terrain plat à **2,5 bar**

Débit (l/h)	Espacement entre goutteurs (m)	
	0,30	0,50
1,6	148 ml	224 ml

TUYAU Ø 16 POUR EAUX USÉES BIOLINE NETAFIM

Ligne à **goutteurs auto-régulants**. Enterré ou en surface. **Mécanisme anti-siphon.**

Barrière anti-intrusion racinaire.

Épaisseur de paroi : **1,2 mm**.

Pression d'utilisation : de 0,5 à 4 bar.



Ecartement (cm)	Débit (l/h)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
30	1,6	100	6862255J	256,45

TUYAU POUR POSE ENTERRABLE OU EN SURFACE

TUYAU Ø 16 GRANDE FLEXIBILITÉ XFS RAIN BIRD

Tuyau goutte à goutte enterrable bénéficiant de la technologie Coper shield (cuivre) qui protège le goutteur de l'intrusion des racines.

Tuyau **très flexible** et résistant aux pincements, ce qui permet de réaliser des courbes serrées avec moins de crampons et moins de coudes.

Pression : **0,59 à 4,14 bar**.

Épaisseur de la paroi : **1,2 mm** avec double couche pour une résistance aux UV et produits chimiques.

Ø Intérieur : 13,6 mm. Ø Extérieur : 16,1 mm.

Coloris marron.

Un filtre 125 microns est recommandé.



Ecartement (cm)	Débit (l/h)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
33	2,3	100	6862203L	234,10

TUYAU Ø 16 UNITECHLINE NETAFIM

Ligne à **goutteurs auto-régulants, autonettoyants en continu**. Enterré ou en surface. **Mécanisme anti-siphon.**

Barrière anti-intrusion racinaire.

Épaisseur de paroi : **1,2 mm**.

Pression d'utilisation : de 0,5 à 4 bar.



Ecartement (cm)	Débit (l/h)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
15	1	100	6862239B	292,51
33	1,6	100	6862243M	174,01
50	1,6	50	6862244U	78,73
50	1,6	100	6862245C	188,14

Modèle	UNITECHLINE16	UNITECHLINE16
Épaisseur de paroi MM	1,2	1,2
Débit L/H	1,0	1,6
Pression d'utilisation Bar	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
Diamètre Intérieur MM	13,6	13,6
Diamètre Extérieur MM	16,0	16,0
Espacement des goutteurs M	0,15	0,30 - 0,50

Longueurs de lignes Maximum en terrain plat à 4 bar - Ø 16			
Débit (l/h)	Espacement entre goutteurs (m)		
	0,15	0,30	0,50
1,0	100 ml*	-	-
1,6	-	140 ml	219 ml
2,3	-	110 ml	173 ml

* Pour les applications de surface

Données techniques	ARBUSTES ET MASSIFS	
	Sol Argilo-Limoneux	Sol Sableux
Débit du goutteur (l/h)	1,6	1,6
Espacement des goutteurs (m)	0,50	0,30
Espacement entre lignes (m)	0,50	0,30
Profondeur d'enterrement conseillée maximum (m)	0,30	0,30
Quantité d'eau apportée en 60 minutes (mm)	6,4	17,5
Temps nécessaire pour apporter 6 mm d'eau (min)	56	20

Données techniques	PELOUSES	
	Sol Argilo-Limoneux	Sol Sableux
Débit du goutteur (l/h)	1,6	1,6
Espacement des goutteurs (m)	0,30	0,30
Espacement entre lignes (m)	0,30	0,20
Profondeur d'enterrement conseillée maximum (m)	0,15	0,15
Quantité d'eau apportée en 60 minutes (mm)	17,5	26
Temps nécessaire pour apporter 6 mm d'eau (min)	20	15

ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

TUYAU À GOUTTEURS INTÉGRÉS

CP 068020

TUYAU COLLECTEUR DE GOUTTEURS EN LIGNE Ø 25 QF COLLECTOR RAIN BIRD

Tuyau Ø 25 sans gouteur, avec raccords pré-installés. Grande flexibilité.

Les raccords du collecteur d'alimentation des gouteurs en ligne pivotent à 360° et comportent une bague de protection qui évite tout risque de dommages et garantit l'étanchéité du dispositif. Compatible avec les raccords à compression de 3/4" (25 mm), et les raccords cannelés avec bague de serrage.



Ecartement (cm)	Couronne (ml)	Code	Tarif H.T. € la couronne
30	30	6862285D	386,19
45	30	6862286L	370,39

TUYAU PE LISSE ET RACCORDS

TUYAU PE LISSE-CRAMPON-PERFORATEUR

TUYAU PE DE DISTRIBUTION

Lisse - Non enterrable. Pour goutte à goutte. P.S. : 4 bar.



CP 068020

Ø ext (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
16	25	1712613Q	11,46
16	50	1712614Y	21,87
16	100	1712615F	27,62
20	25	1712623X	13,90
20	50	1712624E	36,69

TUYAU PE DE DISTRIBUTION UNITECHLINE - NETAFIM

Enterré ou en surface. Mécanisme anti-siphon. Barrière anti-intrusion racinaire. Coloris marron.



CP 068020

Ø ext (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
16	50	6864026U	56,97
16	100	6864027C	107,57

TUYAU PE DE DISTRIBUTION XF - RAIN BIRD

Grande flexibilité pour une installation aisée et un gain de temps. Compatible avec les gouteurs en ligne série XF.



CP 068020

Ø ext (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
16	100	6862172T	150,16

CRAMPON SIMPLE Ø 16-20 BOITE DE 20

Coloris	Pièces par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
Noir	20	6863176D	10,19

CP 068010

CRAMPON SIMPLE Ø 16-20 À L'UNITÉ

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Marron	6863159N	0,57

CP 068010

CRAMPON SIMPLE Ø 16 RAIN BIRD

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Marron	6863156Q	0,61

CP 068010

CRAMPON SIMPLE Ø 16 NETAFIM

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Marron	6863202H	0,48



CP 068010

CRAMPON DOUBLE Ø 16-20

Coloris	Conditionnement par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
Noir	100	6863177L	57,33
Marron	100	6863178T	45,82



CP 068010

POINÇON

Pour pose de gouteurs - Ø 3 mm.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
OUPRO3	6863300Y	31,28



CP 068010

OUTIL DE POSE - RAIN BIRD

Pour monter et enlever les gouteurs auto-régulants Rain Bird.

Pour tuyau Ø (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 et 20	XM-TOOL	6861591R	11,19



CP 068010

OUTIL DE PERÇAGE POUR PERÇER LE COLLIER DE PRISE EN CHARGE 20 X 27

Ø perçage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	OUCPC15	6833428S	81,10



CP 068050

PINCE PERFORATEUR

Pour pose de gouteurs - Ø 3 mm.

Pour tuyau Ø (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
16/20/25/32	PERFUNI	6863302N	97,00



CP 068010

RACCORD CANNELÉ PLASTIQUE ET VANNETTE

CP 068010

MANCHON ÉGAL

Ø PE (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	6863104S	0,72
17 x 20	6863106H	1,24



ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

TUYAU PE LISSE ET RACCORDS

MANCHON RÉDUIT

PE Ø 1 (mm)	PE Ø 2 (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	17 x 20	6863107Q	1,31

JONCTION CANNELÉE/TARAUDÉE

Ø PE (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	20 x 27	6863130G	2,34
17 x 20	20 x 27	6863131P	2,34

EMBOÛT MÂLE CANNELÉ/FILETÉ

Ø PE (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	15 x 21	6863122Q	1,31
13 x 16	20 x 27	6863124F	1,31
17 x 20	20 x 27	6863126W	1,37

TÉ ÉGAL

Ø PE (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	6863146J	1,10
17 x 20	6863148Z	1,68

TÉ CANNELE/FILETÉ

Ø PE (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	15 x 21	6863141W	1,45
13 x 16	20 x 27	6863142D	1,53
17 x 20	15 x 21	6863143L	1,53

COUDE 90°

Ø PE (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	6866391C	1,10
17 x 20	6866393S	1,37

BOUCHON

Ø PE (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	6863135U	0,67
17 x 20	6863136C	0,67

COLLIER DE SERRAGE

Ø PE (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	6863416F	0,69
17 x 20	6863420R	1,24

FERMETURE FIN DE LIGNE

Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16-17	6863138S	0,62
20	6863139A	0,43

VANNETTE TARAUDÉE - CANNELÉE

Taraudage (mm)	Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	16	6866416T	8,51

VANNETTE FILETÉE - CANNELÉE

Filetage (mm)	Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	16	6866430L	7,90
20 x 27	20	6866432B	8,51

VANNETTE CANNELÉE

Ø PE (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 - 16	6866422U	7,90
20 - 20	6866425S	8,51

RACCORD À COMPRESSION ET VANNETTE PALAPLAST

Pour tuyaux goutte à goutte.

JONCTION ÉGALE

Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	6866601K	1,48
20	6866602S	1,44

CP 068010

COUDE 90°

Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	6866621Y	2,30
20	6866622F	1,89

CP 068010

TÉ ÉGAL

Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	6866611R	2,96
20	6866612Z	2,34

CP 068010

BOUCHON

Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	6866631E	1,14
20	6866632M	0,96

CP 068010

JONCTION DROITE MÂLE

Pour PE Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	6866641L	1,01
16	20 x 27	6866642T	1,37

CP 068010

JONCTION DROITE FEMELLE

Pour PE Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	6866651S	3,54
16	20 x 27	6866652A	3,54

CP 068010

JONCTION DROITE FEMELLE À ÉCROU TOURNANT

Pour PE Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	20 x 27	6866702Y	2,02

CP 068010

VANNETTE À COMPRESSION - FILETÉE

Pour PE Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3/4	6866431T	2,56

CP 068050

VANNETTE À COMPRESSION

Pour PE Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 x 16	6866433J	3,03

CP 068050

ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

TUYAU PE LISSE ET RACCORDS

RACCORD CANNÉLÉ POUR XF DRIPLINE RAIN-BIRD



JONCTION DROITE CANNÉE

CP 068010

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17 mm	6863060W	0,86



COUDE 90°

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17 mm	6863061D	1,29



TÉ ÉGAL

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17 mm	6863062L	1,54



TÉ CANNÉLÉ/FILETÉ

Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17 mm	15 x 21	6863059H	2,08



RACCORD CANNÉLÉ/FILETÉ

Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17 mm	15 x 21	6863064B	1,38
17 mm	20 x 27	6863063T	1,52



OUTIL D'INSERTION

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17 mm	6863066R	10,84

GOUTTEURS

GOUTTEUR HORS SOL AUTORÉGULANT AUTOPERÇANT - RAIN BIRD



CP 068010

Codé par couleur.

FAIBLE DÉBIT - SÉRIE XB-PC

Pour plantes en pot, haies, arbustes et arbres.
Pression : 1 à 3,5 bar.



Débit (l/h)	Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	Bleu	XB-05PC	6861630A	0,44
4	Noir	XB-10PC	6861631H	0,44
8	Rouge	XB-20PC	6861632Q	0,44

MOYEN DÉBIT - SÉRIE PC

Pour massifs, arbustes et arbres.
Filtre nécessaire de 150 µ.
Pression : 0,75 à 3,5 bar.



Débit (l/h)	Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
45	Marron	PC-12	6861625G	3,88
68	Blanc	PC-18	6861626P	3,88

OUTIL DE POSE POUR XB-PC - RAIN BIRD

Pour tuyau Ø (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 et 20	XM-TOOL	6861591R	11,19

GOUTTEUR AUTORÉGULANT MULTI-ORIFICES - RAIN BIRD

Débit 4 l/h par sortie, multisortie (6).



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XB-10-6	6861739Z	17,00

DISTRIBUTEUR MULTI-ORIFICES POUR TUYÈRE 1800 - RAIN BIRD

Adaptateur/Distributeur 6 sorties cannelées 1/4", entrée fileté 1/2".



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
EMT-6X	6861609Z	16,91

GOUTTEUR SUR PIQUE AUTORÉGULANT

CP 068010

ADAPTATEUR

À flux turbulent. Auto-nettoyant.
Pression : 0,5 à 3,5 bar.



Débit (l/h)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	Rouge	6863189H	1,49

SÉRIE ASTA

À flux turbulent. Auto-nettoyant.
Pression : 0,5 à 3,5 bar.



Débit (l/h)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	Noir	6863190W	1,49

SYSTÈME D'ARROSAGE RACINAIRE

Système d'arrosage des racines pour arbres et arbustes.

APPLICATIONS

Permet, à l'eau, l'air et aux éléments nutritifs d'accéder directement aux racines des arbres et arbustes, même en présence d'un sol imperméabilisé ou compacté.

BUBBLER RWS - RAIN BIRD

Irrigation en profondeur par gicleur autorégulant série 1401.

Ce système convient particulièrement en milieu urbain.

Option : Fourreau pour terrains sableux empêchant le sable de rentrer dans le cylindre perforé du RWS.

Débit 57 l/h.



CP 068010

Hau- teur (cm)	Ø (mm)	Grille	Réfé- rence	Code	Tarif H.T. € l'unité
25,4	5,1 cm	grille clipée	RWS-S- BG	6861356S	47,53
45,7	10,2 cm	grille verrouil- lable	RWS-M- BG	6861354C	54,02

ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

GOUTTEURS

KIT ARROSAGE RACINAIRE RZWS - HUNTER

Livré avec buse bubbler de 60 l/h et coude tournant intégré en 15 x 21.



CP 068080

Hauteur (cm)	Ø (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
25 cm	5,1 cm	RZWS-10-25	6861343N	29,34
46 cm	7,6 cm	RZWS-18-25	6861342F	58,70
90 cm	7,6 cm	RZWS-36-25	6861341Y	70,30

BUBBLER PCN - HUNTER

Utilisable avec les corps de tuyère Pro-Spray. Conçues pour l'arrosage en profondeur des surfaces cultivées. Compensation de pression pour un débit d'eau régulier à n'importe quelle pression.



CP 068080

Référence	Débit (l/mn)	Surface arrosée	Code	Tarif H.T. € l'unité
PCN-10	3,8	parapluie	6821057W	4,20
PCN-20	7,6	parapluie	6821059L	4,20
PCN-25	0,9	ruissellement	6821068K	4,20

BUBBLER MULTI-JETS MSBN - HUNTER

Utilisable avec les corps de tuyère Pro-Spray. Conçues pour l'arrosage en profondeur des surfaces cultivées. Compensation de pression pour un débit d'eau régulier à n'importe quelle pression.



CP 068080

Référence	Débit (l/mn)	Portée (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
MSBN-10F	3,8	0,30	6821069S	4,20
MSBN-25Q	0,9	0,30	6821075T	4,20



Retrouvez les tuyères Pro-Spray page 17

ACCESSOIRES

VENTOUSE AIR CINÉTIQUE

Permet d'éviter l'aspiration de boues et de débris lors de l'arrêt de l'irrigation.



CP 068060

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6832290M	67,05
26 x 34	6832291U	72,18

INDICATEUR DE FONCTIONNEMENT ET DE PRESSION - ECO-INDICATOR HUNTER

Tige jaune vif qui indique que le système est en cours de fonctionnement. La tige sort lorsque la pression dépasse le seuil, indique également que la pression est insuffisante si elle n'est pas déployée. Raccordement via les entrées inférieure ou latérale pour une installation facile.

Pression de fonctionnement jusqu'à 5 bar. Indication que le système est en cours de fonctionnement au dessus de 0,8 bar.



CP 068080

Hauteur de soulèvement (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	ECO-ID	6861547E	18,41

MICRO ASPERSION

TUYAU ET RACCORDS

TUYAU Ø 6 MM À GOUTTEURS INTÉGRÉS ET TUYAUX LISSES

TUYAU MICRO GOUTTE-À-GOUTTE 1/4" (4 X 6 MM) RAIN BIRD

Spécialement conçu pour l'irrigation des petites zones telles que balconnières, jardinières, jardins potagers.

Tuyau Ø 4 mm intérieur, Ø 6 mm extérieur.

PS : 0,7 à 2,7 bar.



CP 068020

Ecartement (cm)	Débit (l/h)	Longueur (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € la couronne
15	1,7 à 3,4	30	LDQ0806100	6862317D	57,63
30	1,7 à 3,4	30	LDQ0812100	6862318L	50,15

TUYAU TUBING LISSE 4 X 6 MM PVC SOUPLE

Pour goutte à goutte.



CP 068010

Ø (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
4 x 6	25	6862304Z	29,95
4 x 6	200	6862309M	158,46

TUYAU TUBING LISSE 4 X 6 MM PE



CP 094300

Ø (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
4 x 6	15	6781203L	8,88
4 x 6	25	6781205B	12,30
4 x 6	50	6781206J	18,08

RACCORDS 1/4" (4X6 MM) ET ACCESSOIRES

TÉ CANNELÉ

CP 068010



Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
50	6863071K	17,07

JONCTION CANNELÉE



Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
50	6863072S	12,06

COUDE CANNELÉ



Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
50	6863073A	19,94

CROIX CANNELÉE



Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
50	6863074H	59,41

BOUCHON CANNELÉ



Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
50	6863075Q	11,86

MINI VANNE CANNELÉE



Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
50	6863076Y	72,09

RÉHAUSE DE CAPILLAIRE

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
TS-025	6861645U	1,65



PRISE D'EAU AUTOOPERÇANTE POUR TUYAU Ø 16 MM EXT

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
SPB-025	6861642X	1,52



ADAPTATEUR TARAUDÉ CANNELÉ Ø 6

Entrée taraudée 20 x 27.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
L8195	6351205H	6,40



CRAMPON SIMPLE Ø 8 NETAFIM

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Marron	6864008X	1,32

BOUCHON DIFFUSEUR 4-6 MM - RAIN BIRD

S'insère directement dans le capillaire 4-6 mm.

Pression : 0 à 1,7 bar.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
DBC-025	6861650N	1,50



MICRO-ASPERSEURS

CP 068010

MICRO-ASPERSEUR

À DÉBIT ET PORTÉE RÉGLABLE - SÉRIE XS RAIN BIRD

Pour massifs de plantes et autre couverture de sol. Filetage 4-6 mm pour connexion sur allonge plus support (PFR/RS).

Pression : 0,5 à 2,5 bar. Débit à 2 bar : 0 à 115 l/h.



Angle	Portée à 2bar (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90°	0 à 3,1	XS-90	6861617Q	2,29
180°	0 à 3,2	XS-180	6861618Y	2,29
360°	0 à 4,1	XS-360	6861619F	2,29

ENSEMBLE ALLONGE/PIC 30 CM

Permet de réhausser des émetteurs micro-asperseurs.

Connexion tuyau 4-6 mm.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
PFR/RS	6861640G	3,28

SUR PIQUE À DÉBIT RÉGLABLE PLEIN CERCLE - SÉRIE XS RAIN BIRD

Pour massifs de fleurs, couverts végétaux, plantes en pot, ...

Plein cercle à jets séparés. Hauteur : 12,7 cm.

Pression : 1 à 2,1 bar. Débit à 2 bar : 0 à 90 l/h.



Portée à 2bar (m)	Réf. Rain Bird	Code	Tarif H.T. € l'unité
0 à 2	XS-360TS-SPYK	6861638L	2,57

À DÉBIT RÉGLABLE SUR PIQUE 51 CM - SÉRIE JET SPIKE RAIN BIRD

Pour massifs de fleurs, couverts végétaux et plantes en pot. Tube de connexion 4-6 mm en PVC flexible prémonté. Hauteur pique+allonge : 51 cm.

Pression : 0,5 à 2,5 bar. Débit à 2 bar : 0 à 117 l/h.



Angle	Portée à 2bar (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
90°	0 à 3,2	Jet Spike 310-90	6863220F	7,75
180°	0 à 3	Jet Spike 310-180	6863221N	5,35
360°	0 à 4,1	Jet Spike 310-360	6863222W	7,75

GICLEUR

SUR PIQUE À DÉBIT RÉGLABLE 12 CM Goutteurs micro asperseur 8 jets séparés. Hauteur de 12 cm.

Raccordement 4 x 6 mm, tête de vipère fournie.

Débit réglable de 3 à 33 l/h, portée de 0 à 80 cm en fonction de la pression (de 1 à 2 bar).



Angle	Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
180°	25	6863184U	29,57
360°	25	6863188A	29,57

SUR PIQUE DÉBIT RÉGLABLE 12,7 CM - RAIN BIRD

Cercle complet, 8 jets, jonction et raccord cannelés inclus.

Débit de 0 à 30 l/h.

Code	Tarif H.T. € l'unité
6861605T	1,91

Arrosage de surface

●	ARRIVÉES D'EAU	86
	ROBINETS D'ARROSAGE ET PROGRAMMATEURS.....	86
	BOUCHE D'ARROSAGE	88
	CLAPETS-VANNES	89
●	TUYAUX D'ARROSAGE ET DÉVIDOIRS	90
●	RACCORDS D'ARROSAGE	91
	RACCORDS CANNELÉS LAITON	91
	RACCORDS EXPRESS EN LAITON.....	91
	RACCORDS AUTOMATIQUES	92
●	PISTOLETS ET LANCES D'ARROSAGE	95
●	ARROSEURS DE SURFACE À IMPACT ET CANONS	97

ARRIVÉES D'EAU

ROBINETS D'ARROSAGE ET PROGRAMMATEURS

ROBINET D'ARROSAGE LAITON



CP 074010

ROBINET TÊTE COLVERT

En laiton poli.
Avec rosace.

Raccordement	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	6251010N	139,31



CP 003020

ROBINET POUSSOIR

En laiton poli.

Raccordement	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3662607F	246,34



CP 074010

ROBINET LAITON BROSSÉ

Avec raccord au nez.

Filetage (mm)	RAN	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	20 x 27	6251250A	19,12
20 x 27	20 x 27	6251350F	29,77
20 x 27	26 x 34	6251450L	33,61



CP 074010

ROBINET LAITON NICKELÉ À MANETTE 1/4 DE TOUR

Avec raccord au nez à boisseau sphérique.

Filetage (mm)	RAN	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	20 x 27	6252854S	11,56
20 x 27	20 x 27	6252856H	13,33
20 x 27	26 x 34	6252858Y	16,22



CP 074010

ROBINET 2 VOIES MÉTAL 1/4 DE TOUR

Robinet à poignée plate avec 2 dérivations.
1 sortie : piquage vanette fileté 20 x 27,
1 sortie : fileté 20 x 27 avec raccord rapide mâle démontable.

Entrée mâle	Sortie Mâle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	20 x 27	6252710F	61,92



ROBINET TÊTE À POTENCE AVEC PRESSE ÉTOUPE

Fourni avec l'applique et 3 vis.



CP 074010

Taraudage (mm)	RAN	Finition	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	20 x 27	blanc	6251002X	71,74
15 x 21	20 x 27	sable	6251003E	71,74
15 x 21	20 x 27	noir	6251004M	71,74
15 x 21	20 x 27	rouille corten	6251005U	71,74
15 x 21	20 x 27	gris	6251006C	71,74



CP 074010

SÉLECTEUR 2 VOIES

Entrée écrou prisonnier. Sortie fileté.

Entrée femelle	Sortie Mâle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	6252700Z	66,95



CP 074010

SÉLECTEUR 3 VOIES

Entrée écrou libre. Sortie fileté.

Entrée femelle	Sortie Mâle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	6252702P	105,29



CP 073010

DISCONNECTEUR D'EXTRÉMITÉ - LAITON

Protection des réseaux d'eau potable particulièrement destiné à l'équipement des robinets de jardin.

Pression PFA 10 bar. Agrément ACS.

Spécificité : montage vertical descendant.

Mâle/Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3216640W	35,95

PROGRAMMATEUR NEZ DE ROBINET BLUETOOTH

À 1 VOIE BTT-101 - HUNTER

Pour un contrôle facile et sans fil par smartphone.
Distance de communication optimale : 3 - 5 m.
Entrée BSP et adaptateur pour raccord rapide.
Nécessite 2 piles alcalines (1,5 V) AA (incluses).
Bluetooth® 4.0, module basse énergie.



CP 068080

Code	Tarif H.T. € l'unité
6842660S	106,65

À 2 VOIES BTT-201 - HUNTER

Pour un contrôle facile et sans fil par smartphone.
Distance de communication optimale : 3 - 5 m.
Entrée BSP et adaptateur pour raccord rapide.
Nécessite 2 piles alcalines (1,5 V) AA (incluses).
Bluetooth® 4.0, module basse énergie.



CP 068080

Code	Tarif H.T. € l'unité
6842659E	171,31

À 1 VOIE BL-NR - SOLEM

Piloté par smartphone ou tablette grâce à l'application Solem et liaison bluetooth low energy.
- fonctionne avec une pile 9V 6AM (norme internationale) ou 6LR61 (norme européenne) non incluse
- fonction marche/arrêt programmable
- mémoire non volatile pour sauvegarder la programmation en cas de coupure d'alimentation
- communication Bluetooth Low Energy
- portée Bluetooth 10 mètres environ.

Arrosage automatique de terrasses (plantes en pot) et de jardins (gazon, massifs, potagers, haies).

- raccordement au robinet et au tuyau sur filetage 3/4" BSP
- température de fonctionnement : jusqu'à 50°C et à mettre à l'abri du gel en hiver
Dimensions : largeur x hauteur x profondeur (cm) = 11,5 x 14,5 x 6



CP 068060

Code	Tarif H.T. € l'unité
6842340N	86,24

ROBINETS D'ARROSAGE ET PROGRAMMATEURS

PROGRAMMATEUR NEZ DE ROBINET 1 VOIE

PROGRAMMATEUR À SÉLECTEUR ROTATIF - LOGICA CLABER

15 programmes présélectionnés avec commande rotative.
Partie électronique étanche.
Fonctionne avec une pile 9V non inclus.
Pression d'utilisation de 0,1 à 12 bar.



CP 068060

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6843190P	57,44

PROGRAMMATEUR À SÉLECTEUR ROTATIF - AQUAUNO SÉLECT CLABER

63 programmes préétablis. Programmation facile par 2 manettes rotatives : une prévoyant 7 fréquences, l'autre offrant 9 temps d'arrosage.

Doté d'un filtre lavable.
Partie électronique étanche.
Fonctionne avec une pile 9V non incluse.
Pression d'utilisation de 0,2 à 12 bar.



CP 068060

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6843196K	71,70

PROGRAMMATEUR À ÉCRAN - VIDÉO 2 CLABER

Programmation jusqu'à deux arrosages par jour.
Temps d'arrosage de 1 mn à 23 h 59.
Possibilité de choix des jours d'arrosage.
Visualisation des programmes en mémoire.
Fonctionne avec une pile 9V non inclus.
Pression d'utilisation de 0,1 à 12 bar.



CP 068060

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6843191X	86,06

PROGRAMMATEUR À ÉCRAN - RAIN BIRD

Programmeur électronique simple à utiliser.
Utilisation uniquement en extérieur avec de l'eau froide. Dispose de fonctions sophistiquées pour un arrosage sans soucis. Résistant au temps, en extérieur toute l'année. Le réglage numérique permet de personnaliser les programmes. Programmation de l'arrosage jusqu'à 2 fois par jour. Programmation par jour de la semaine. Touche de désactivation instantanée pour suspension de l'arrosage et arrosage manuel. Possibilité d'interruption de l'arrosage jusqu'à 96 heures sans modifier le programme enregistré. Grand écran.
Durée de l'arrosage : 1 mn à 6 heures.
Entrée taraudée femelle 20 x 27 (BSP).
Sortie fileté mâle 20 x 27 (BSP).
Pression de fonctionnement : 1 à 6 bar.
Température de fonctionnement : 43°C maxi.

À protéger du gel.

Nécessite 2 piles alcalines de 1,5V (non fournies).



CP 068050

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6841643Y	74,50

PROGRAMMATEUR NEZ DE ROBINET 2 VOIES

CP 068060

PROGRAMMATEUR AQUADUE DUPLO - CLABER

Commande jusqu'à 3 arrosages par jour et par réseau. Programmation facilitée par 3 touches. Programmation personnalisée sur deux lignes indépendantes. Fonction Manuelle. Programmation hebdomadaire avec possibilité d'exclusion de certains jours.
Fonction manuelle configuration de 15 à 60 minutes.
Capot de protection. Indicateur usure de pile.
Pile 9V 6LR61 non fournie.
Entrée taraudée 20 x 27. Sortie fileté 15 x 21.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6843200L	160,78

PROGRAMMATEUR - DUAL SÉLECT CLABER

Programmation jusqu'à 14 temps d'arrosage et 7 fréquences par ligne. 98 programmes pré-réglés.
Écran LCD.

Touche d'ouverture manuelle et démarrage immédiat.

Fonctionne avec 2 piles 1,5V non inclus.
Raccordement à un nez de robinet de 20 x 27.
Pression d'utilisation de 0,1 à 12 bar.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6843192E	223,28

PILES POUR PROGRAMMATEURS

CP 068060

PILE 1,5V

Pile ronde type LR6



Présentation	Code	Tarif H.T. € le blister
Blister 4 piles	6841813P	3,28

PILE 9V

Pile alcaline type 6LR6



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6841816M	3,81

ARRIVÉES D'EAU

BOUCHE D'ARROSAGE

BOUCHES D'ARROSAGE EN PLASTIQUE COLORIS VERT



MODÈLE CIRCULAIRE EN POLYPROPYLÈNE
Corps noir, couvercle vert.
Avec vanne manuelle 20 x 27 intégrée.

Branchement Femelle (mm)	Sortie Mâle (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	VBA17186	6834250U	43,05

CP 068050



MODÈLE OVAL EN PVC - NICOLL
Robinet à potence.

Branchement Femelle (mm)	Sortie Mâle (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	BRM2027	8371080U	147,07

CP 046010

BOUCHES D'ARROSAGE EN FONTE



BOUCHE D'ARROSAGE OVALE AVEC CONTRE-BRIDE POUR FER ET TÊTE À MANETTE

Sortie M (mm)	DN (mm)	EA (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20	70	3651300D	222,99

CP 003020



BOUCHE D'ARROSAGE OVALE NON INCONGELABLE - BAYARD

DN (mm)	Prise	Taraudage Bride	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	G 1" Potence	20 x 27	3652001Z	454,87
25	G 3/4" Carré 15	20 x 27	3652002G	484,73
25	G 1" Carré 15	20 x 27	3652003P	484,73
40	Symétrique 40	33 x 42	3652020E	833,90



BOUCHE D'ARROSAGE OVALE INCONGELABLE - HUOT

DN (mm)	Filetage Robinet	Taraudage Bride	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	26 x 34	20 x 27	3661200B	506,67



BOUCHE D'ARROSAGE OVALE INCONGELABLE - BAYARD

DN (mm)	Prise	Taraudage Bride	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	G 3/4" Potence	20 x 27	3661399J	810,93
25	G 1" Potence	20 x 27	3661400M	810,93
25	G 3/4" Carré 15	20 x 27	3661402C	854,56
25	G 1" Carré 15	20 x 27	3661401U	854,56
40	Symétrique 40	33 x 42	3661601F	1114,15



CLÉ BAYARD POUR BOUCHE D'ARROSAGE

Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pour bouche DN 25	3651099P	119,67
à carré 15 x 15 pour bouche DN 40	3651100S	120,74

TÊTE DE BOUCHE À CLÉ ET ACCESSOIRES



TÊTE DE BOUCHE À CLÉ EN FONTE

Utilisation	Poids (kg)	Code	Tarif H.T. € l'unité
chaussée	6,0	3611260Z	29,61
trottoir	3,4	3611270F	23,17

CP 003020



ALLONGE PVC À COLLERETTE Ø 90

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
0,82	3612320H	10,57



TABERNACLE PLASTIQUE GRAND MODÈLE
Pour robinet de prise en charge.

Code	Tarif H.T. € l'unité
3612850E	24,53

RACCORDS AUTOBUTÉS



RACCORD BRIDE OVALE - BAYARD

Pour PVC et PE Ø ext.	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3641031L	26,36
32	3641032T	29,73

CP 003020



RACCORD MAJOR STOP - BAYARD

DN (mm)	Pour PVC et PE Ø ext.	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	40	3525501C	34,58
40	50	3525503S	37,45

CP 003060

BORNE FONTAINE FONTE

PFA 10. Bride ovale DN 20 et 3/4.
Protection sanitaire avec boîte à trop plein.

CP 003020



NON INCONGELABLE - BAYARD

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
N° 1 - à volant	3662650K	4615,50
N° 1 - à bouton sur le côté	3662651S	4615,50



INCONGELABLE - BAYARD
Vidange automatique à 1 m sous terre.

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
N° 3 - à volant	3662660R	6083,75
N° 3 - à bouton sur le côté	3662661Z	6083,75

CLAPET-VANNE

CLAPET VANNE BRONZE

CP 068070

CLAPET-VANNE BRONZE AVEC COUVERCLE PLASTIQUE - TORO



Taraudage (mm)	Type	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	standard	47300	6833025Y	42,61
26 x 34	standard	47400	6833050E	78,60
20 x 27	à serrure	47303	6833090F	62,20
26 x 34	à serrure	47403	6833100C	95,21

BRANCHEMENT CLAPET-VANNE BRONZE - TORO 476



P/Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6833125D	20,18
26 x 34	6833150K	31,98

COUDE TOURNANT BRONZE - TORO



Mâle/Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6833291Z	34,92
26 x 34	6833292G	54,82

CLÉ POUR VERROUILLAGE CLAPET-VANNE - TORO

Code	Tarif H.T. € l'unité
6833105Q	10,64

CLAPET VANNE PLASTIQUE

CLAPET-VANNE PLASTIQUE - PLASSON

Corps en résine haute résistance



CP 068060

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	303907	6833001E	22,89

CLAPET-VANNE PLASTIQUE - RAIN BIRD

Corps en 2 parties - avec couvercle plastique



CP 068050

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	P-33	6833005K	27,56

BRANCHEMENT CLAPET-VANNE PLASTIQUE - PLASSON

Clé en plastique



CP 068060

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	313907	6833110J	9,55

BRANCHEMENT CLAPET-VANNE PLASTIQUE - RAIN BIRD

Clé plastique «quart de tour»



CP 068050

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	P-33DK	6833115X	5,78

TUYAUX D'ARROSAGE ET DÉVIDOIRS

TUYAU D'ARROSAGE

TUYAU D'ARROSAGE PVC ARMÉ TOUTEMPS JAUNE

Tuyau tricoté, robe jaune. Non détaillé.
Sous film rétracté avec macaron.



CP 034010

Ø int (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
15	25	5135115P	42,66
15	50	5135118M	84,46
19	25	5135125W	62,32
19	50	5135128T	121,03
25	25	5135135C	101,41
25	50	5135138A	198,80
30	25	5135145J	150,28
30	50	5135148G	296,52

TUYAU D'ARROSAGE PVC ARMÉ TRICOFLEX JAUNE

Tuyau souple multicouche.
Robe extérieure jaune en PVC très résistant aux UV, avec **armature** textile polyester **tricotée** et âme noir lisse composée de 2 couches. Non détaillé.
Sous film rétracté avec macaron.



CP 034010

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	PS à 20°C	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
15	20,5	10	25	5181141C	116,74
15	20,5	10	50	5181142K	233,48
19	25,5	9	25	5181151J	162,78
19	25,5	9	50	5181152R	325,56

TUYAU REFOULEMENT CAOUTCHOUC EPDM UTILISATION : tuyau robuste, souple, résistant aux acides et engrais légers, convient pour le transfert d'eau de toutes natures : arrosage agricole, industriel, BTP, etc.

Tube intérieur en EPDM.
Renforcement : 1 tresse textile (Ø 12 à 15 tressé - Ø 19 à 30 guipé).

Revêtement EPDM noir avec 6 bandes jaunes.
Température : -40°C à +100°C. En pointe 120°C.
PS 10 bar (6 bar à 100°C).

PLNE à 20°C : PS x 3.

Tuyau de refoulement d'eau froide ou chaude, très résistant à tous les facteurs de vieillissement, froid, chaleur, etc.

Majoration 10 % pour coupe.



CP 208020

DN (mm)	Longueur (m)	PS à 20°C	Code	Tarif H.T. € le ml
19	25	15	5262032Y	9,43
19	50	15	5262034N	9,43
25	25	15	5262042E	13,82

DÉVIDOIR MURAL

SELETTE MURALE SIMPLE MÉTALLIQUE



CP 066010

Tuyau Ø 15	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
25 m	Vert	6581190M	20,82

DÉVIDOIR AUTOMATIQUE ROTOROLL EVOLUTION CLABER

Tuyau à glissement rapide Ø 12,5. Résistant aux chocs et aux rayons solaires afin de garantir une durée maximale dans le temps. Support mural en résine renforcée, avec pivot en aluminium inoxydable, permet de faire pivoter le dévidoir sur 180° dans la direction d'utilisation, en évitant des plis et des étranglements du tuyau.



CP 074010

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	6232606H	251,53
30	6232607Q	391,64

CHARIOT DÉVIDOIR MÉTAL

CP 066010

Passage d'eau : 20 x 27.



CHARIOT 2 ROUES - RACCORDS RAPIDES EN LAITON

Manivelle d'enroulement et poignée confort. 2 roues increvables Ø 260 mm, roulements à rouleaux, jantes métal flasques.

Tuyau Ø 19	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
85 m	Noir	6581186B	453,80

CHARIOT 4 ROUES - RACCORDS RAPIDES EN LAITON

Dévidoir métallique particulièrement adapté aux jardins de plus de 2500 m² et aux chantiers. Manivelle d'enroulement et poignée confort. 4 roues increvables Ø 260 mm, roulements à rouleaux, jantes métal flasques. Pédale de frein pour bloquer les roues lors d'une utilisation en pente.



Tuyau Ø 19	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
110 m	Noir	6581187J	655,27

CHARIOT DÉVIDOIR CLABER

CP 074010

DÉVIDOIR 2 ROUES GÉMINI

Structure métal, traitement époxy.
Monté sur silentbloc pour éviter les frottements.
Stabilité par 2 roues larges.
Livré avec 2 raccords Ø 12/15 mm.
Tuyau Ø 12/17 mm : contenance 130 mètres.
Tuyau Ø 14/19 mm : contenance 100 mètres.
Tuyau Ø 19/25 mm : contenance 60 mètres.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232601U	254,50

DÉVIDOIR 2 ROUES GRANDE CAPACITÉ PROFY Caractéristiques identiques au Gémini.

Stabilité par 2 roues larges idéales pour les charges lourdes. Passage d'eau à gros diamètre.
Double coupleur Aquamaster et Quick-Click.
Tuyau Ø 12/17 mm : contenance 165 mètres.
Tuyau Ø 14/19 mm : contenance 130 mètres.
Tuyau Ø 19/25 mm : contenance 75 mètres.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232602C	248,13

DÉVIDOIR 4 ROUES DE GRAND DIAMÈTRE JUMBO

Avec revêtement caoutchouc. Structure métal, traitement époxy.
Montage sur silentbloc. **Tambour tourné de 90°.**
Rallonge de 2 m de Ø 15 mm avec raccords fournis.
Tuyau Ø 12/17 mm : contenance 165 mètres.
Tuyau Ø 14/19 mm : contenance 130 mètres.
Tuyau Ø 19/25 mm : contenance 75 mètres.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232604S	391,64

RACCORDS D'ARROSAGE

RACCORDS CANNELÉS LAITON

CP 074010

RACCORDS CANNELÉS LAITON

JONCTION D'ARROSAGE

Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	6211200E	3,38
20	6211300K	4,52
25	6211400Q	7,30
30	6211500W	14,44

RACCORD 2 PIÈCES - À OREILLES

Filetage (mm)	Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	15	6212550H	4,95
20 x 27	19	6212580C	5,02
26 x 34	20	6212600F	7,87
26 x 34	25	6212640G	8,24

RACCORD 3 PIÈCES - À OREILLES

Filetage union (mm)	Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	15	6213100H	8,28
20 x 27	19	6213130C	8,59

LANCES CANNELÉS LAITON

LANCE CYLINDRIQUE LONGUE

Filetage 20 x 27.

Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	6221100C	14,66
19	6221200H	14,91

LANCE MARAÎCHÈRE CONIQUE

Filetage (mm)	Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	20 / 25	6221600E	63,96

RACCORDS EXPRESS EN LAITON

CP 074010

RACCORDS EXPRESS STANDARD

1/2 RACCORD À DOUILLE CANNELÉE - SANS JOINT

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3331280M	8,43
19	3331320D	7,38
22	3331340R	9,45
25	3331360E	9,86
30	3331380S	14,30

BOÎTE MÂLE

Sans joint

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3331625H	6,60
20 x 27	3331700M	7,49
26 x 34	3331775W	8,68
33 x 42	3331780P	12,26

BOÎTE FEMELLE

Sans joint

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3332225Q	6,15
20 x 27	3332300U	6,68
26 x 34	3332375D	8,02
33 x 42	3332380X	10,37

BOUCHON SANS JOINT

Code	Tarif H.T. € l'unité
3332450H	6,68

JOINT - CAOUTCHOUC ORDINAIRE

Noir à lèvres



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	3333450M	0,52

RACCORDS EXPRESS GEKA

INCOMPATIBLE AVEC LE RACCORD EXPRESS SYSTÈME FRANÇAIS

RACCORDS RAPIDES LAITON GEKA PLUS : Nouvelle version du raccord GEKA, plus robuste, plus étanche, plus maniable.

Jonction rapide et facile. Compatible avec l'ancienne version.

Livré avec un joint à lèvres spécial GEKA PLUS.

1/2 RACCORD À DOUILLE CANNELÉE AVEC JOINT



P/tuyau Øint (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3333502A	33,53
19	3333503H	33,53
25	3333504Q	37,79

BOÎTE MÂLE

Avec joint



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3333513P	33,53
26 x 34	3333514X	33,53

BOÎTE FEMELLE

Avec joint.



Taroudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3333522N	33,53
20 x 27	3333523W	33,53
26 x 34	3333524D	33,53

RACCORDS D'ARROSAGE

RACCORDS EXPRESS EN LAITON

CP 074010



BOUCHON AVEC JOINT

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	3333530E	29,30



BOÎTE MÂLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3337333J	7,87
20 x 27	3337334R	7,87

RACCORDS EXPRESS TYPE GEKA

1/2 RACCORD À DOUILLE CANNELÉE AVEC JOINT



P/tuyau Øint (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3337313W	7,87
19	3337314D	7,87
25	3337315L	9,84



BOÎTE FEMELLE

Avec joint.

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3337323C	7,87
20 x 27	3337324K	7,87



JOINT POUR RACCORD TYPE GEKA

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	3337300R	1,10

RACCORDS AUTOMATIQUES

RACCORD LAITON

DISCONNECTEUR D'EXTRÉMITÉ - LAITON

Protection des réseaux d'eau potable particulièrement destiné à l'équipement des robinets de jardin.

Pression PFA 10 bar. Agrément ACS.

Spécificité : montage vertical descendant.



CP 073010

Mâle/Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3216640W	35,95

RACCORD

Raccord à 6 billes.



CP 074010

Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	6231125G	23,22
19	6231126P	30,36

RACCORD - CLABER

Raccord automatique à 6 billes.



CP 074010

Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15	6232428A	27,69
19	6232431D	31,62

RACCORD STOP - CLABER

Raccord automatique à 6 billes.



CP 074010

Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15	6232429H	30,64
19	6232432L	34,56

ADAPTATEUR MÂLE



CP 074010

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	6231107J	4,47
20 x 27	6231108R	5,38

NEZ DE ROBINET



CP 074010

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	6231103D	5,38
20 x 27	6231104L	5,79
26 x 34	6231105T	8,99

NEZ DE ROBINET - CLABER



CP 074010

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6232452Z	7,45

ACCOUPLEUR



CP 074010

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6231121B	6,28

ACCOUPLEUR EN LAITON - CLABER



CP 074010

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6232411Q	9,07

RACCORD PLASTIQUE CLABER

CP 074010

RACCORD Quick-Click®



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15	6232401J	4,04
19	6232402R	7,84

RACCORD STOP Quick-Click®



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15	6232405P	7,35
19	6232406X	8,82

RACCORDS D'ARROSAGE

RACCORDS AUTOMATIQUES

RACCORD UNIVERSEL

Ergogrip®

Gaine caoutchoutée. Résistant aux chocs, UV et à une pression maxi de 40 bar.



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15/19	6232408M	13,24

RÉPARATEUR

Pour la réparation d'un tuyau d'arrosage endommagé.



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15	6232448N	3,55
15/19	6232449W	7,23

RÉPARATEUR UNIVERSEL

Ergogrip®

Pour la réparation d'un tuyau d'arrosage endommagé ou raccorder 2 sections de tuyau différentes.



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12/15/19	6232450J	11,27

RACCORD FEMELLE-MÂLE



Taraudage (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	6232435J	8,33

RACCORD POUR TUYAU GOUTTE À GOUTTE



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
13 x 16	6232372G	8,46

RACCORD AVEC ROBINET

Quick-Click®

Pour ouvrir/fermer le jet et régler le débit d'eau. Manette de réglage ergonomique. Mâle - Femelle



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232426K	32,11

RACCORD ACCOUPLEUR

Permet le raccordement de 2 tuyaux équipés avec des raccords Quick-Click®



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232410H	2,94

RACCORD ACCOUPLEUR Y

Permet le raccordement de 3 tuyaux équipés avec des raccords Quick-Click®



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232415W	5,76

RACCORD COUPLEUR AVEC ROBINET

Quick-Click®

Pour ouvrir/fermer le jet et régler le débit d'eau. Manette de réglage ergonomique. Mâle - Mâle



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232427S	29,17

ADAPTATEUR MÂLE

Permet de raccorder au système Quick-Click® un arroseur ou un accessoire avec un filetage 20x27.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232420P	2,45

NEZ DE ROBINET

Livré avec joint d'étanchéité



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	6232440C	2,57
20 x 27	6232442S	2,57
26 x 34	6232443A	2,70

NEZ DE ROBINET DOUBLE



Taraudage (mm)	Réduction taraudée	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	15 x 21	6232441K	3,68

ROBINET 2 VOIES DROIT

Pour robinet à filetage 20 x 27. Permet de monter deux programmeurs électroniques, des réducteurs de pression, etc.



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6232455X	43,14

ROBINET 2 VOIES Y

Permet le raccordement simultané de 2 tuyaux à 1 seul robinet. Réglage indépendant du débit.



Taraudage (mm)	Réduction taraudée	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	15 x 21	6232454P	22,79

RACCORDS "O" LEGRIS

CP 008010

COUPLEUR DE ROBINET



Taraudage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	RL 4	6121120N	24,70
26 x 34	RL 5	6121140B	27,22

DOUILLE PORTE-TUYAU



P/tuyau Øint (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	DL 4	6121220T	11,57
18 & 20	DL 5	6121240G	13,77

COUPLEUR SIMPLE



P/tuyau Øint (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	JL 4	6121320Z	25,41
19	JL 5	6121340M	28,44

COUPLEUR À STOP AUTOMATIQUE



P/tuyau Øint (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
19	JLK 5	6121440S	50,00

RACCORDS D'ARROSAGE

RACCORDS AUTOMATIQUES



NEZ DE ROBINET

Taraudage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	NL 4	6121520K	14,85
26 x 34	NL 5	6121540Y	19,62



RACCORD MÂLE POUR ARROSEUR

Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	AL 4	6121620Q	15,43
26 x 34	AL 5	6121650K	20,81



LANCE D'ARROSAGE SENSITIVE

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
LSL 4	6121720W	40,24



PISTOLET

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
PS 4	6121780K	100,86

PISTOLETS ET LANCES D'ARROSAGE

PISTOLETS D'ARROSAGE AUTOMATIQUES

CP 094130

PISTOLET MÉTAL GAINÉ POIGNÉE AVANT - 7 FORMES DE JET

Poignée moulée isolée grand confort, corps en métal. Cadran de réglage avec bague de protection, 7 formes de jets. Réglage du débit avec possibilité d'ouverture et de fermeture. Possibilité de blocage de la gâchette pour un arrosage sans effort. Embout automatique intégré démontable.



Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Métal brossé/noir	AMT64	6794076K	25,72

PISTOLET MÉTAL GAINÉ POIGNÉE AVANT - JET RÉGLABLE

Poignée moulée, grand confort, isolée. Buse en laiton avec bague de protection. Réglage du débit avec possibilité d'ouverture et de fermeture. Possibilité de blocage de la gâchette pour un arrosage sans effort. Embout automatique intégré démontable.



Coloris	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Métal brossé/noir	AMT62	6794075C	29,34

PISTOLET MÉTAL GAINÉ POIGNÉE ARRIÈRE - 1 JET RÉGLABLE

Poignée moulée, grand confort, isolée. Buse en laiton avec bague de protection. Possibilité de blocage de la gâchette pour un arrosage sans effort. Embout automatique intégré démontable.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
AMT22	6794005G	18,64

PISTOLET MÉTAL GAINÉ POIGNÉE ARRIÈRE - 7 FORMES DE JET

Poignée moulée isolée grand confort, corps en métal. Cadran de réglage avec bague de protection, 7 formes de jets. Possibilité de blocage de la gâchette pour un arrosage sans effort. Embout automatique intégré démontable.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
AMT30	6794004Z	18,64

PISTOLETS ET LANCES D'ARROSAGE AUTOMATIQUES CLABER

CP 074010

PISTOLET PLASTIQUE À 2 JETS - BALCONY

Avec poignée caoutchoutée et aérateur. Avec un jet délicat pour arroser sans éclaboussures d'eau et de terre, agréable à empoigner grâce au revêtement en caoutchouc. Idéal pour terrasse et balcon.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9565	6232701A	49,76

PISTOLET PLASTIQUE À 4 JETS - MULTI-JET

Avec poignée caoutchoutée et tête multi-fonction. Il suffit de tourner la bague souple en caoutchouc pour choisir parmi les 4 types de jets d'eau. Même la poignée a un revêtement en caoutchouc, pour garantir une prise parfaite dans n'importe quelle condition. Idéal pour tous les usages.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9563	6232702H	61,03

PISTOLET PLASTIQUE À 2 JETS - MÉTAL-JET

Avec poignée caoutchoutée garantit une bonne prise même avec les mains mouillées, les parties en métal chromé sont inaltérables à toutes les intempéries. Corps recouvert en caoutchouc avec fonction antichoc.

Idéal pour tous les usages.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9567	6232703Q	73,83

LANCE PLASTIQUE - PLUS

Lance compacte et fonctionnelle, pour obtenir facilement le jet d'eau désiré. Avec double réglage du débit d'eau et jet de fermé à ouvert (ou brouillard), avec capuchon de réglage avec loquet à verrouillage automatique.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
8537	6232460Q	14,83

PISTOLET GAINÉ LAITON - JET RÉGLABLE

Lance à pistolet de qualité professionnelle. Compacte, robuste, facile d'utilisation, réglage du jet, fixation de la position du levier de réglage.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9621	6232465D	47,55

PISTOLET GAINÉ LAITON MULTIFONCTION 8jets

Avec poignée ergonomique en plastique, pistolet multifonctions en laiton et métal chromé. Levier de réglage du flux d'eau et dispositif de fixation du jet.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9622	6232705F	50,98

TERMINAUX ARROSAGE AUTOMATIQUE CLABER

CP 074010

ARROSEUR OSCILLANT COMPACT-16 SUPER METAL

Pour grands espaces. Garantit un arrosage très performant grâce à la turbine. Fonctionne également à basse pression, engrenages auto-lubrifiants, sélection des zones arrosables, jets similaires à la pluie naturelle.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6232550P	90,44

LANCES MARAICHÈRES ET HORTICOLES

CP 074010

LANCE CYLINDRIQUE LONGUE LAITON

Filetage 20 x 27.



Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	6221100C	14,66
19	6221200H	14,91

LANCE MARAICHÈRE CONIQUE LAITON



Filetage (mm)	Pour tuyau Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	20 / 25	6221600E	63,96

PISTOLETS ET LANCES D'ARROSAGE

LANCE HORTICOLE PROFESSIONNEL ALU

Lance + Pomme 469 trous de 0,7 mm + Vanne plastique 3/4" F. Angle 35°.

Pour l'arrosage manuel des plantes en massifs, jardinières et suspensions.



Longueur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
60	6222302H	95,76



LANCE D'ARROSAGE NUE

Longueur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
60	6222320F	57,33



POMME D'ARROSAGE PLASTIQUE

* Débit (l/mn)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26	6222322W	46,53

ARROSEURS DE SURFACE À IMPACT ET CANONS

ARROSEUR À IMPACT RAIN BIRD

CP 068050

ARROSEUR PLASTIQUE À IMPACT - SÉRIE 2045PJ MAXI-BIRD

Embase fileté 15 x 21. Portée 6,7 à 13,7 m.
Pression : 1,7 à 4,1 bar. Débit : 0,34 à 1,91 m³/h.
Plein cercle ou secteur de cercle. Avec buse taille 08.



Réf. Rain Bird	Code	Tarif H.T. € l'unité
2045 PJ-08	6851010B	40,22

BUSE POUR SÉRIE 2045PJ MAXI-BIRD - ANGLE TRAJECTOIRE 23°



Taille	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	Rouge	6811420R	0,10
7	Noir	6811423P	0,10
8	Bleu	6811424X	0,10
10	Jaune	6811421Z	0,10
12	Beige	6811422G	0,10

BUSE POUR SÉRIE 2045PJ MAXI-BIRD - ANGLE BAS 11°



Taille	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
7	Noir	6811431F	0,10
10	Jaune	6811434D	0,10

ARROSEUR BRONZE - SÉRIE 25BPJ

Embase fileté 15 x 21. Portée 11,6 à 12,5 m.
Pression : 2,1 à 3,5 bar. Débit : 0,7 à 1,14 m³/h.
Avec buse taille 10.



Réf. Rain Bird	Code	Tarif H.T. € l'unité
25 BPJ-FP-ADJ-DA-TNT	6851020H	64,29

ARROSEUR MÉTAL À IMPACT - TORO

CP 068060

CANON D'ARROSAGE À SECTEUR.

ARROSEUR AVEC PORTÉE 23 À 34 M - ZM22W

Buse Ø 10 à 16
Mâle.
Débit 6 à 24 m³/h.



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 1/2	OCAZM22W	6851302B	374,75

ARROSEUR AVEC PORTÉE 20 À 27 M - ZK30W

Buse Ø 8 à 11
Mâle.
Débit 4 à 11 m³/h.



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1"	OCAZK30W	6851303J	266,12

ARROSEUR AVEC PORTÉE 14 À 22 M - ZE30W

Buse Ø 5 à 7
Mâle.
Débit 1,25 à 4,6 m³/h.



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1"	OCAZE30W	6851304R	162,03

ARROSEUR AVEC PORTÉE 14 À 18 M - ZB22W

Buse Ø 4,2 à 6
Mâle.
Débit 1 à 4 m³/h.



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4"	OCAZB22W	6851305Z	87,81

ARROSEUR AVEC PORTÉE 10,5 À 14 M - ZA22W

Buse Ø 3,5 à 4,5
Mâle.
Débit 0,7 à 1,52 m³/h.



Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2"	OCAZA22W	6851306G	71,51

ARROSEUR À IMPACT - ROLLAND

CP 068060

ARROSEUR AVEC PORTÉE 21 À 32 M - 31 S SECTEUR

Buse Ø 8 à 15.



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 1/4	6851561T	457,09

BUSE PROJECTRICE POUR ARROSEUR 31S

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8	6851567P	14,00
9	6851568X	14,00
13	6851572H	14,00

BUSE MOTRICE POUR ARROSEUR 31S

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
5	6851575F	1,75
5,5	6851576N	1,75

SUPPORT D'ARROSEUR

TRAINEAU LUGE ACIER



Entrée femelle	Sortie femelle	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	15 x 21	6561310P	55,97

CP 074010

LUGE SEULE PRO

Luge en acier galvanisé. Hauteur 0,33m.



Entrée mâle	Sortie Mâle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	6582510L	75,95

CP 066010

TRÉPIED MÉTAL

Hauteur 1m00, réglable.



Entrée mâle	Sortie Mâle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	20 x 27	6582520S	58,71

CP 066010

CANON D'ARROSAGE

CP 068050

CANON AVEC ANGLE DE TRAJECTOIRE FIXE DE 24° XLR 24

Portée de 28 m à 54 m.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XLR24	6853301C	1802,59

ARROSEURS DE SURFACE À IMPACT ET CANONS



CANON À TRAJECTOIRE RÉGLABLE PORTÉE 28 M À 54 M XLR ADJ

Angle de trajectoire réglable de 15° à 45°.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XLRADJ	6853303S	2260,86



KIT BRISE JET

Pour arroseur XLR.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XLRJETKIT	6853310B	154,58



OUTIL POUR BUSE XLR

Outil pour installer les buses dans les sprinklers longue portée XLR.

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
XLRNOZTL	6853313Z	16,28



BUSE POUR ARROSEUR SÉRIE XLR

Taille	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
12 mm	XLRNOZ47	6853320H	32,42
16 mm	XLRNOZ63	6853322Y	32,42
20 mm	XLRNOZ79	6853324N	32,42
24 mm	XLRNOZ94	6853326D	32,42

Bar	12 mm		16 mm		20 mm		24 mm	
	Portée	m³/h	Portée	m³/h	Portée	m³/h	Portée	m³/h
2,0	24,2	7,8	28,9	13,8	29,4	21,7	30,9	42,3
2,5	26,8	8,7	31,3	15,4	33,8	24,2	36,5	47,3
3,0	29,4	9,6	33,7	16,9	38,2	26,5	42,1	51,8
3,5	31,2	10,3	35,5	18,2	40,4	28,7	45,9	56,0
4,0	32,9	11,1	37,3	19,5	42,5	30,7	49,7	59,8
4,5	33,9	11,7	38,6	20,7	43,9	32,5	52,0	63,5
5,0	34,8	12,4	39,8	21,8	45,2	34,3	54,3	66,9
5,5	35,7	13,0	41,1	22,9	46,5	35,9	56,2	70,2
6,0	36,6	13,5	42,4	23,9	47,7	37,5	58,1	73,3
6,5	37,4	14,1	43,3	24,9	48,7	39,1	59,3	76,3
7,0	38,2	14,6	44,2	25,8	49,7	40,6	60,6	79,2

MINI ENROULEURS

CP 068060

MINI ENROULEUR GALIANOS

Irrigue avec des pressions très faibles.

Équipement standard : châssis fixe sur 2 roues, turbine basse absorption de pression, réducteur 1 vitesse à débrayage automatique, entraînement bobine par couronne dentée, trancannage par vis sans fin (guide tuyau), réglage vitesse d'avancement, manomètre, chariot porte arroseur galvanisé à voie réglable, frein de déroulement, cliquet anti-retour, arrêt surpression hydraulique, tuyau polyéthylène haute résistance Ø 40 mm.

Longueur 125 m.

Arroseur fourni avec 3 buses.



Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
GALIA Ø 40	6853155E	12058,91



MINI ENROULEUR À CÂBLE ROLL CART

Équipement standard : Enroulement par turbine et réducteur, vitesse de déplacement réglable de 10 à 20 m/h. Arrêt automatique en fin d'enroulement.

Raccord d'alimentation express 26 x 34.

Tuyau d'alimentation non compris (60 mètres au maximum).

4 roues. Carénage et protection totale.

Largeur d'arrosage 28 à 36 mètres.

Longueur d'arrosage jusqu'à 130 mètres.

Arroseur à secteur. Débit 2,5 à 4 m³/h.

Vanne de fermeture hydraulique.

Pression de service à l'entrée 3,5 bar.

Équipé de 110 mètres de câble galvanisé.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
ROLLCART	0FROLL	6853110Q	2988,51



Aménagement espaces verts

● ÉQUIPEMENT ESPACES VERTS	100
ALLÉES ET SOL	100
CLOTURES	102
GROUPES ET MÂTS DE BRUMISATION	103
COLONNES DE BRUMISATION	104
● ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR.....	105
LUMINAIRES 220 V	105
LUMINAIRES 12 V	107
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	110
● BASSINS ET FONTAINES.....	111
FONTAINES	111
BASSINS.....	111

ALLÉES ET SOL

ÉQUIPEMENT DU SOL



CP 093160

ENROBÉ À FROID - VIASPORT F ROUGE/NOIR

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Noir	2223615D	33,89
Rouge	2223616L	44,82



VIASPORT F rouge/noir



ENROBÉ DRAINANT éco-responsable.

Application du 15 mars au 15 octobre.

Convient pour des allées paysagères piétonnières et des allées carrossables.

Conditionnement en big-bag de 800 kg à 1 T ou en vrac.

Consommation de 75 à 80 kg du m² (env 4 cm d'épaisseur).

Temps de séchage minimum 4 semaines soit 1 semaine par cm posé.

Préconisations de pause sur demande à respecter afin d'assurer une durabilité de l'allée.



Nous consulter

DALLE GRAVIER SYSTÈME ALVÉOLAIRE NIDAGRAVEL

Plaque permettant la création et/ou la réhabilitation d'allées piétonnes ou carrossables.

Longueur : 240 cm.

Largeur : 120 cm.

Épaisseur : 3 cm.



CP 038050

Code	Tarif H.T. € le m ²
6630200Q	21,93

PLAQUE DRAINANTE POLYSTYRÈNE POUR TOITURE TERRASSE

Dimensions d'une dalle = 100 x 100 x 3,6 cm.

Matériau : polystyrène expansé.



CP 038050

Désignation	Code	Tarif H.T. € l'unité
la dalle	6631000J	15,67

GÉOTEXTILE

Augmente l'efficacité du drain en retenant les particules fines du sol.

Poids théorique : 95 g/m².



CP 038040

Largeur (m)	Longueur (m)	Surface	Code	Tarif H.T. € le rouleau
1,00	25	25 m ²	2766026X	48,08
2,00	25	50 m ²	2766028M	94,84
2,00	50	100 m ²	2766030H	189,58



CP 011030

DRAIN ANNELÉ À USAGE RURAL - EN COURONNE

Conditions spéciales par camion complet.

Les couronnes ne sont pas détaillées.

Ø (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
50	50	1661504W	62,71
65	50	1661524J	89,12
80	50	1661544X	116,53
100	50	1661564K	155,30
125	50	1661584Y	276,55
160	50	1661604B	375,99
200	40	1661622Z	450,62

BORDURE GAZON RECYLÉE EN PE EN ROULEAU

Hauteur (cm)	Longueur (m)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
14	25	Gris	2782540F	201,37
14	25	Noir	2782541N	165,35
14	25	Marron	2782560T	181,57



CP 068090

BORDURE GAZON RECYLÉE EN PE EN BARRE

Hauteur (cm)	Longueur (m)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
14	3	Gris	2782551U	31,39
14	3	Noir	2782552C	32,86



CP 068090

PIQUET POUR BORDURE GAZON EN PE

Pour fixer la bordure plate.

En composite recyclé. Coloris gris.

Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	4	4	2782543D	4,04
60	4	4	2782545T	6,02



CP 068090

BORDURE EN ACIER FLEXIBLE - EVEREDGE CLASSIC

La solution efficace aux problèmes d'entretien des bordures de pelouse, allées, voies d'accès, plates-bandes et potagers.

Les bordures peuvent être cintrées et pliées afin de suivre les contours des plates-bandes, voies et sentiers et utilisées dans différents types de sols.

Très faciles à poser, elles résistent aux intempéries et ne nécessitent aucun entretien.

Fabriquées à partir d'acier doux recyclé, elles sont la touche finale de haute qualité à tous vos projets d'aménagement d'espaces verts.

Disponibles en finitions galvanisée, époxy de couleur marron, ardoise, noir et acier CorTen®.

En barre.



CP 038050

Hauteur (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
75	1	1,6	Noir	6630500G	21,15
75	1	1,6	Marron	6630501P	21,15
75	1	1,6	Ardoise	6630502X	21,15
100	1	1,6	Marron	6630511W	25,54
100	1	1,6	Ardoise	6630510N	25,54
100	1	1,6	Noir	6630512D	25,54



Autres hauteurs disponibles :

75mm, 100mm, 125mm

Autres couleurs : **vert, galva**

ALLÉES ET SOL



BORDURE DROITE EN ACIER CORTEN

Livré avec agrafe.

Hauteur (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
150	2	6630600M	74,80

CP 038050

GAZON

GRAINE GAZON NATUREL RUSTIQUE PRO

Composition pour engazonner les grands espaces. Bonne résistance aux stress. Entretien réduit. Rustique.

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Sac	10 kg	6632020B	92,74

CP 038050

DALLE GAZON

168 dalles = 30,80 m² env.
Dimensions d'une dalle = 64 x 33 x 3,8 cm.
Matériau : PP recyclé. Coloris vert.

Désignation	Code	Tarif H.T. € l'unité
la dalle	6630012B	7,34

CP 038050



OSEZ ROULER SUR VOTRE GAZON
Pour vos entrées de garage, voies d'accès, places de stationnement ...

DALLES GAZON JARDIBRIC

Les dalles gazon JARDIBRIC sont fabriquées en polypropylène 100 % recyclé. Elles se présentent sous la forme d'alvéoles disposées en nid d'abeilles perforées au fond, afin de faciliter l'enracinement du gazon et l'écoulement de l'eau. Une fois les dalles posées, les alvéoles sont comblées par du terreau puis le gazon semé par dessus. Les dalles sont alors quasi invisibles.

Les charges provoquées par le piétinement ou le roulement sont supportées par les dalles et votre gazon est ainsi protégé.

Mise en place : 70 m² à l'heure par personne

Résistance : 100 tonnes/m²

Conditionnement : 168 dalles par palette.

Dimensions : 64 x 33 x 3,8 cm

Nombre de dalles par m² : 5,45

Poids : 980 g

Couleur : Vert

Matériaux : Polypropylène haute densité recyclé.



GAZON SYNTHÉTIQUE 3 COULEURS DE FIBRES CLASSIQUES - PANAMA GREEN AVENUE

Dtex 4500 /3300.

Nombre de touffe au m² : 14 700.

Garantie : 8 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
23	2	25	6630350D	24,74
23	4	25	6630351L	24,74

CP 038050



GAZON SYNTHÉTIQUE 3 COULEURS DE FIBRES C-SHAPE (PP/PE) - OXFORD GREEN AVENUE

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
30	2	25	6630353B	31,29
30	4	25	6630354J	31,29

CP 038050



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 4 COULEURS DE FIBRES À MÉMOIRE - CAMBRIDGE GREEN AVENUE

Dtex : 4000/8 + 2200/8

Nombre de touffe au m²: 31 500.

Garantie : 8 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
35	2	25	6630356Z	37,00
35	4	25	6630357G	37,00



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 4 COULEURS DE FIBRES C-SHAPE (PE/PP) - STARTY GREEN TOUCH

Dtex 10500.

Poids total du gazon : 1945 gr/m².

Gazon en gauge 3/8" pour 15 750 points au m².

Fabriqué en Europe.

Garantie : 8 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
25	2	25	6630402R	30,29



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 4 COULEURS DE FIBRES SUPRA SOFT (PE/PP) - SWEET GREEN TOUCH

Dtex 6900.

Poids total du gazon : 2300 gr/m².

Gazon en gauge 3/8" pour 22 050 points au m².

Fabriqué en Europe.

Garantie : 10 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
40	2	25	6630403Z	46,03



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 4 COULEURS DE FIBRES C-SHAPE (PE/PP) - SUPREME GREEN TOUCH

Dtex 10600.

Poids total du gazon : 2480 gr/m².

Gazon en gauge 3/8" pour 18 900 points au m².

Fabriqué en Europe.

Garantie : 10 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
35	2	25	6630404G	49,12



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 4 COULEURS DE FIBRES C-RIB (PE/PP) - PRAIRIE PURE GREEN TOUCH

Dtex 7200.

Poids total du gazon : 2400 gr/m².

Gazon en gauge 3/8" pour 27 850 points au m².

100 % recyclable, écologique, résistant à l'arrachement, s'adapte sur tous les terrains, léger.

Fabriqué en Europe.

Garantie : 15 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
40	2	25	6630407E	55,59



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 4 COULEURS DE FIBRES RENFORCÉES - DEAUVILLE GREEN AVENUE

Dtex : 8000/8 + 3200/8

Nombre de touffe au m² : 23 100.

Garantie 15 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
40	2	25	6630362A	60,59
40	4	25	6630363H	60,59

ALLÉES ET SOL

NOUVEAU



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 5 COULEURS DE FIBRES O-SHAPE (PP/PE) - GRENADE GREEN AVENUE

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
40	2	25	6630359X	52,12
40	4	25	6630360K	52,12

NOUVEAU



CP 038050

GAZON SYNTHÉTIQUE 5 COULEURS DE FIBRES À MÉMOIRE MULTIDIRECTIONNELLE - LUXOR GREEN AVENUE

Dtex : 22700/32

Nombre de touffe au m² : 7 250.

Garantie 15 ans.

Hauteur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
50	2	25	6630365Y	68,53
50	4	25	6630366F	68,53

NOUVEAU



CP 038050

BANDE DE JONCTION ADHÉSIVE

Permet de coller les bandes de gazon artificiel.

Haute adhésion, très maniable et déformable, imperméable, autofusionnante, et excellente stabilité en température.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
10	120	0,8	6630304B	61,32

NOUVEAU



CP 014030

BROSSE ÉLECTRIQUE POUR GAZON SYNTHÉTIQUE

Permet de conserver la qualité et l'esthétique de tous les gazons synthétiques.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2241046W	498,69

PROTECTION DES VÉGÉTAUX



CP 038050

BARRIÈRE ANTIRHIZOMES - EN ROULEAU

Épaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
1	60	25	6630110R	134,31



CP 038050

TOILE DE PAILLAGE NOIRE - EN ROULEAU

Permet au sol de conserver son humidité. Perméable à l'eau et à la lumière. Adaptée pour les haies et les talus.

Poids th./m ²	Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
100 g	1	50	6630420P	80,57
100g	1	100	6630421X	149,48



CP 068090

AGRAFE POUR TOILE DE PAILLAGE - SACHET DE 100

Agrafes biseautées de maintien pour toile de paillage.

Dimensions	Code	Tarif H.T. € le sachet
20 x 20 x 20 (3,8 mm)	2782400Z	34,58



CP 093160

GRANULATS LÉGERS D'ARGILE EXPANSÉE POUR DRAINAGE - LECA® LIGHT PLUS

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Sac	50 l	2225030E	19,50

CLOTURES

PANNEAUX

NYLOFOR 3D - PANNEAU DE 2 M 50

Maille : 200 x 50 mm

Ø fils : 5 mm



Coloris	Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € le panneau
Vert	123	6651222E	44,44
Vert	153	6651223M	56,13
Vert	173	6651224U	64,16
Vert	193	6651227S	67,54

POTEAUX ET ACCESSOIRES

POTEAU BEKAFIX INTERMÉDIAIRE POUR NYLOFOR 3D



Coloris	Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € le poteau
Vert	167,5	6651362L	35,73
Vert	197,5	6651363T	41,44
Vert	217,5	6651364B	41,83
Vert	257,5	6651365J	55,75
Anthracite	247,5	6651032A	47,31

CP 088010

PINCE DE POSE BEKAFIX DES PIÈCES DE FIXATION

Code	Tarif H.T. € l'unité
6651400M	92,36



SAC DE 100 FIXATIONS MÉTALLIQUES PERCÉES BEKAFIX

Coloris	Pièces par sachet	Code	Tarif H.T. € le %
Vert	100	6651385X	119,67



FIXATION MÉTALLIQUE PERCÉE BEKAFIX

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Anthracite	6651393N	1,32



GROUPES ET MÂTS DE BRUMISATION

La brumisation est une technologie qui permet l'abaissement de la température et le rétablissement d'une hygrométrie confortable. La brumisation rétablit une ambiance climatique confortable grâce à l'évaporation quasi instantanée de micro-gouttes. Plus précisément, le principe consiste à injecter de l'eau grâce à la pompe à haute pression dans des buses très fines provoquant l'atomisation des microgouttes.

Au contact de l'air cela va former une brume épaisse qui va s'évaporer quasi instantanément et provoquer l'**abaissement de 3° à 10° de la température et le rétablissement d'une hygrométrie confortable.**

À la sortie des buses les microgouttes mesurent de **8 à 25 microns**, elles parcourent environ 1,5 mètre seconde et s'évaporent quasi instantanément, c'est ce passage de l'état liquide à l'état gazeux qui permet un abaissement de la température.

L'extrême finesse des micro-gouttelettes d'eau permet un mélange instantané à l'air.

De plus, un système anti-goutte équipe l'ensemble des buses.

À l'arrêt du système, aucune goutte d'eau résiduelle ne s'échappe des orifices de diffusion.

Le système de brumisation est un **procédé écologique et économique.**



Brumisation des jardins, espaces publics, espaces verts :

- Groupes de brumisation
- Mâts de brumisation

Pour tous vos projets, nous consulter



COLONNES DE BRUMISATION

Mobilier urbain alliant brumisation et eau potable en parfaite autonomie d'énergie.

- > Installé sur un socle en fonte.
- > Possibilité de personnalisation totale sur la couleur, les marquages et le modèle :
 - > becs fontaines seuls
 - > buses de brumisation seules pour adultes et enfants
 - > buses de brumisation seules pour adultes et enfants et becs fontaines.



AVANTAGES

- **environnement/développement durable** : économique, écologique, réduction de l'impact environnemental
- **conception durable** : matériaux, anti-corrosion, résistant aux UV
- **maintenance facilitée** : éléments démontables et accessibles, incongelabilité
- **personnalisable** : gravure et choix de couleur, nombre de brumisateurs, nombre de becs à canule
- **point d'accès sécurisé** : système inviolable, accès aux organes hydrauliques protégé

Pour tous vos projets, nous consulter



LUMINAIRES 220 V

SPOTS ORIENTABLES SUR PIQUET

POUR METTRE EN VALEUR LES MASSIFS AUX SUJETS ISOLÉS.

CP 068040

SPOT ALU SUR PIQUET PLASTIQUE «NAUTILUS»

Spot aluminium sur piquet plastique. Livré avec 1,5m de câble. **IP65**. Ampoule GU10 35W maxi, non fournie.



Tension	Puissance	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
220 V	35 W maxi	Gris argent	6325004X	38,79

SPOT ALU SUR PIQUET PLASTIQUE «NAUTILUS XL»

Spot à piquer en aluminium et piquet plastique. Livré avec 1,5m de câble, **IP65** - classe I. Source GU10 / GU10 éco ou GU10 LED. Ø 95 mm x H 155 mm.



Tension	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
230 V	Noir	6325062W	43,10

PIQUET PLASTIQUE POUR SPOT SUR PIQUET

Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
17,5 cm	6325068R	6,49



SPOT ALU ROND SUR SUPPORT ORIENTABLE «ATLAS»

En aluminium, couleur gris foncé. Fixation sur les plafonds, murs et sols. **IP65**. Fourni avec alimentation.



Puissance restituée (W)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	6325200C	84,77

SPOT ALU CARRÉ SUR SUPPORT ORIENTABLE «ARIS»

En aluminium, couleur gris foncé. Fixation sur les plafonds, murs et sols. **IP66**. Fourni avec alimentation.



Puissance restituée (W)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	6325201K	77,59

SPOT ALU SUR PIQUET «LEROS»

Spot projecteur à LED orientable avec étrier et culot GU10. **IP65**. Ø 92 x H 315 mm.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6325202S	44,54

SPOTS ENCASTRÉS

CP 068040

POUR UNE MISE EN VALEUR DISCRÈTE DE VOS MASSIFS, FAÇADES, MAISONS, ARBRES, ARBUSTES ET TERRASSES.

SPOT INOX ROND - LAMPE ORIENTABLE «DASAR ES111»

Température en surface 124°C. Ampoule dichro GU 10 non fournie - **IP67**



Tension	Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
220 V	75 W maxi	6325006M	385,06

SPOTS INOX ROND «SOLASTO GU10»

Spot extérieur avec collerette inox livré avec pot d'encastrement. Ampoule dichro GU 10 non fournie - **IP67**



Tension	Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
230 V	6 W maxi	6325074S	100,57

BORNES D'ÉCLAIRAGE

CP 068040

POUR METTRE EN VALEUR VOS ALLÉES, TERRASSES ET BORDS DE MASSIFS.

BORNE D'ÉCLAIRAGE «BIG NAILS»

Corps inox Ø 6,5 cm - Lampe ECO ELD E27 non fournie -



Hauteur (cm)	Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	15 W maxi	6325028Q	232,76
80	15 W maxi	6325029Y	267,24

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

KIT RADIO 2 VOIES + ÉMETTEUR

Émetteur 4 canaux + récepteur à 2 canaux. Boîtier IP55. 240V, 50 Hz, maxi 1500W par relais.



CP 068040

Code	Tarif H.T. € l'unité
6321540C	357,53

COFFRET MODULAIRE - SPÉCIAL LOCAUX HUMIDES

Pour accessoires modulaires, en saillie, façade transparente, étanché IP55.



CP 068040

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
5 modules	6321510H	99,17
14 modules	6321512Y	161,01

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL

Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
30mA - 16A	6321520P	219,08



CP 068040

LUMINAIRES 220 V



CP 068040

HORLOGE AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ - 24 H
Crans imperdables, unipolaire, 240V, 16A, bornes NO et NC, modulaire. l'horloge reste à l'heure en cas de coupure de secteur.

Code	Tarif H.T. € l'unité
6321535J	227,18



CP 068040

BOÎTE ENCASTRABLE - INSTALLATION SUR FAUX PLANCHER
Pour boîte de sol étanche

Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Gris	6832492N	129,27



CP 068040

BOÎTE ENCASTRABLE - PORTE-MÉCANISME
Avec fermeture manuelle.
Avec une prise de courant Franco-belge.

Matière	Code	Tarif H.T. € l'unité
Acier inoxydable	6832493W	300,38



CP 068060

CONNEXION WAGO

Nbre de fils	Section câble mm ²	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	0,2 - 4	6832517E	0,93
2	0,5 - 2,5	6832519U	0,41
3	0,2 - 4	6832514G	1,16
3	0,5 - 2,5	6832512R	0,47
3	2,5 - 6	6832515P	1,80
5	0,2 - 4	6832518M	1,85
4	0,5 - 2,5	6832522Y	0,60
5	0,5 - 2,5	6832524N	0,67



CP 068040

BOÎTE DE CONNEXION IP55

Dimensions	Code	Tarif H.T. € l'unité
80 x 80 x 40	6832485E	12,10



CP 068040

CONNECTEUR ÉTANCHE BVS
Connexion auto-dénudante et étanche pour câble électrique souple ou rigide.
Classe d'isolement : **30 volts.**
Connexion à usage unique.

Section	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 mm ²	BVS1	6832489K	3,02
2 mm ²	BVS2	6832491F	5,70



CP 068060

BARETTE 12 DOMINOS 6MM²

Code	Tarif H.T. € l'unité
6832479D	5,29



CÂBLETTE CUIVRE NU NF C 34-110/3
Pour mise à la terre - 25 mm²
Les couronnes ne sont pas détaillées.
Tourets : nous consulter.



CP 014030

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le ml
100	1838002D	8,05



CP 014030

CONNECTEUR C25

Pour câble cuivre.

Code	Tarif H.T. € l'unité
1838010U	12,12



CP 014030

PIQUET POUR MISE À LA TERRE 1M

Code	Tarif H.T. € l'unité
1838012K	20,16



CP 068040

DÉRIVATION IP68

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 ligne	6325206Y	30,36
3 lignes	6325205Q	43,34



CP 068040

FICHE ÉTANCHE MÂLE

Code	Tarif H.T. € l'unité
6832495L	12,53



CP 068040

FICHE ÉTANCHE FEMELLE

Code	Tarif H.T. € l'unité
6832496T	15,61



CP 068060

RÉSINE ÉTANCHE SEULE

Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
180 ml	6832490Y	35,14



CP 010310

GEL ÉTANCHE - BIZGEL

Permet l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou environnements humides. Adapté à l'étanchéité des installations électriques extérieures.

Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 l	4492328R	146,42

OUTILLAGE D'ÉLECTRICIEN

CP 014030

JEU DE 3 PINCES ISOLÉES

Certifiée VDE.1000V. Composé d'une pince universelle, d'une pince coupante et d'une pince multiprise.



Code	Tarif H.T. € l'unité
2235711Q	119,07

JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS ET D'UN TESTEUR BASSE TENSION

Jeu de 7 pièces comprenant : 3 tournevis électricien à fente 3.0 - 4.0 - 5.5, 1 tournevis mécanicien à fente 6.5, 2 tournevis PH1 - PH2, 1 tournevis testeur basse tension.



Code	Tarif H.T. € l'unité
2235710H	33,25

LUMINAIRES 12 V

CP 068040

SPOTS ORIENTABLES

SPOT ALU RECTANGLE SUR PIQUET PLASTIQUE «AVIOR»

Corps en aluminium.
Idéal pour éclairer des objets volumineux.
Livré avec ampoule blanc chaud. **IP44**



Puissance	Dimensions	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 w	H 25 mm x L 180 mm x P 68 mm	Anthracite	6322500F	193,73

SPOT ALU ROND SUR PIQUET PLASTIQUE «CASTOR 4/8»

Revêtement en poudre anthracite mat.
Idéal pour l'éclairage d'accentuation. Met en valeur les éléments souhaités.
Livré avec ampoule blanc chaud. **Dimmable IP67.**



Mo-dèle	Puis-sance	Coloris	Di-men-sions	Code	Tarif H.T. € l'unité
Castor 4	3,5 W	Anthra-cite	H 95 mm x L 60 mm x P 1	6322502W	183,22
Castor 8	8 W	Anthra-cite	H 95 mm x L 60 mm x P 115 mm	6322503D	196,55



SPOT ALU ROND À FIXER SUR BARRE «JUNO»

Corps en aluminium.
Idéal pour la mise en valeur des haies, buissons, mur, clôture... **IP 65.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	6322527X	122,36



TUBE POUR SPOT «JUNO»

Pour fixer les spots "Juno". Possibilité de fixer la barre au mur ou de fixer le piquet de terre à la barre pour la mettre au sol.



Dimensions (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1200 x 20	6322528E	122,84

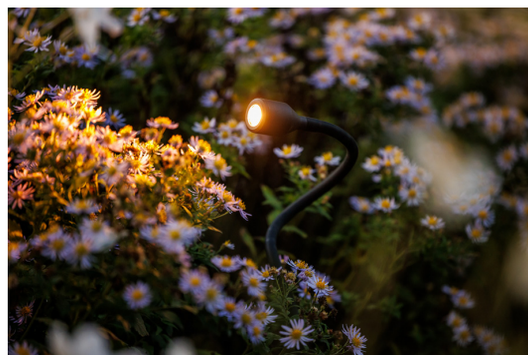


SPOT FLEXIBLE NOIR «XIBLE»

Idéal pour mettre le long d'une bordure pour mettre en valeur toute la végétation. Éclairage jusqu'à 2 mètres. **IP44.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	6322530A	126,66



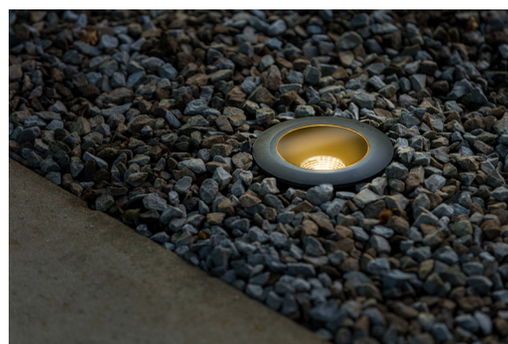
SPOTS ENCASTRÉS

SPOT ALU NOIR «ATIK»

En aluminium. Possibilité de varier l'intensité selon vos souhaits. **IP67.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
9	6322505T	219,14



LUMINAIRES 12 V

CP 068040

SPOT ALU NOIR «NOMIA»

Idéal pour l'éclairage des arbres à faible et moyenne hauteur. Diffusion de la lumière sur près de 3m.



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	6322508R	118,54



APPLIQUE

APPLIQUE CARRÉE «IXION»

Idéal pour diffuser de la lumière d'ambiance et d'accentuation.

Diffusion de la lumière vers le haut et le bas.

Possibilité de régler l'angle de la lumière. **dimmable IP 44.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
9	6322504L	225,58



SPOT ACIER ROND IP67 «AGATE»

En acier inoxydable. Peut être utilisé pour l'éclairage d'une allée. Forte luminosité. Éclairage jusqu'à 3,5 mètres. **IP67.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
2,6	6322529M	131,81



APPLIQUE RONDE «KUMA»

Avec faisceau centré, idéal pour éclairer un chemin à côté d'un mur ou d'une bordure sous la clôture.

Diffusion de la lumière vers le bas. **IP44.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	6322525G	132,75



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

LUMINAIRES 12 V

CP 068040



APPLIQUE TRIANGLE «TIGA»

Peut être utilisé de différentes manières : fixé sur le mur ou sur le sol. Orientation de la source lumineuse vers le haut ou le bas.

Fourni avec un piquet. **IP67 dimmable.**



Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
4,2	6322526P	134,71



BORNE



BORNE NOIRE «EROS LO»

Conception circulaire avec verre cylindrique entourant la source lumineuse à filament. Idéal le long d'un chemin ou entre des plantes. **IP44**
Garantie 6 ans.



Puissance (KW)	Dimensions H x L (mm)	Profondeur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3,5	550 x 115	115	6322532Q	246,64



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES



TRANSFORMATEUR AVEC MINUTERIE ET CAPTEUR DE LUMIÈRE

Protégé contre les projections d'eau. Spécial usage extérieur.

Permet de relier les prises de courant entre elles. **IP44.**



Puissance	Code	Tarif H.T. € l'unité
100 W max	6322511U	179,02
150 W max	6322523R	196,41

TRANSFORMATEUR 12V/24V- IP44

Utilisé pour connecter directement une lampe sans utiliser de câble principal.

Protégé contre les projections d'eau et utilisable en extérieur.

Convient pour des lampes de 12 volts et possibilité de raccorder un maximum de 24 W d'ampoules.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6322509Z	37,63

CONNECTEUR MÂLE - TYPE M

Relié au câble 12 volts pour effectuer la dérivation du câble.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6322514S	15,72

CONNECTEUR FEMELLE - TYPE F

Sert à établir une connection avec le câble de 12 volts.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6322513K	11,91

TÉLÉCOMMANDE ET RÉCEPTEUR EXTERIEUR

Possibilité de raccordement de 9 lampes. Actionnement de l'éclairage séparément.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6322520T	161,84

RECEPTEUR EXTERIEUR

Récepteur séparé supplémentaire permettant le raccordement de 9 lampes supplémentaires. Capacité maximale de 150 watts.



Code	Tarif H.T. € l'unité
6322521B	91,12

CÂBLE PLAT 12V

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	6322515A	114,23
50	6322516H	208,45
100	6322517Q	410,35
200	6322518Y	810,84



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

GAINÉ ÉLECTRIQUE BÂTIMENT

GAINÉ IRL ISOLANT RIGIDE LISSE

Système de conduit Isolant, Rigide, Lisse, destiné à la protection des fils et des câbles électriques.

Pose en montage apparent ou encastré (ne pas noyer dans le béton).

Déformation maxi 25 %.

Résistance à l'écrasement : moyen (750 N à 23°C).

Résistance aux chocs : moyen (2 joules à -5°C).

Température d'utilisation et d'installation : -5°C à +60°C.

Matière : PVC.

NF EN 50086-2-1. Gris - 3321.

Non propagateur de la flamme.

En longueur de 3 m.



CP 010040

Ø ext (mm)	Ø int mini (mm)	Code	Tarif H.T. € la longueur
16	13	1822305N	1,77
20	16,9	1822310G	2,25
25	21,4	1822315U	3,08
32	27,8	1822320N	4,82

COUDE



CP 007320

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
n° 16	8811582D	2,37
n° 20	8811584T	3,21
n° 25	8811586J	3,67
n° 32	8811588Z	4,83

COLLIER



CP 068050

Pour gaine Ø (mm)	Sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
16 à 32	100 pièces	6830840D	168,64

EMBASE POUR COLLIER



CP 068050

Sachet	Code	Tarif H.T. € le sachet
100 pièces	6830830X	115,14

GAINÉ ÉLECTRIQUE À ENTERRER

GAINÉ TPC PE ROUGE CLASSE NORMALE (450N) EN COURONNE



CP 006040

Ø ext	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
40	50	1832523A	47,85
50	50	1832528N	64,19
63	50	1832533G	73,53
75	50	1832538U	115,65
90	50	1832543N	122,42
110	50	1832548B	186,86

MANCHON FEMELLE - FEMELLE



CP 007320

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8812330Z	2,58
63	8812360T	2,83
75	8812390N	3,31
90	8812420Y	5,05
110	8812425L	6,39

GRILLAGE AVERTISSEUR POSE MANUELLE - SIMPLE

Coloris **rouge** pour réseau électrique.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613.

Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



CP 013020

Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251112E	23,05
30	2251113M	23,66

BASSINS ET FONTAINES

FONTAINES

FONTAINES MURALES

FONTAINE EN FONTE AU TRITON

CP 003020

Traitées anti-corrosion par thermo-laquage, les fontaines en fonte sont garanties à vie. Livrées avec une notice d'installation. Largeur de la vasque : 0,40 m. Robinet standard.



Coloris	Hauteur (m)	Profondeur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert	0,70	0,35	3662605Q	763,66
Bronze	0,70	0,35	3662610J	763,66

BORNES FONTAINES

FONTAINE GRIFFON EN FONTE

Traitées anti-corrosion par thermo-laquage, les fontaines en fonte sont garanties à vie. Livrées avec une notice d'installation et kit de fixation au sol.

Section de la colonne : 0,175 m x 0,175 m.

Socle : L 0,51 m x l 0,27 m x h 0,08 m.

Robinet Colvert.



CP 003020

Coloris	Hauteur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert	1,10	3662603A	1147,04
Vieux bronze	1,10	3662604H	1147,04

FONTAINE BAYARD EN FONTE

PFA 10. Bride ovale DN 20 et 3/4.

Protection sanitaire avec boîte à trop plein.



CP 003020

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
N° 1 - à volant non incongelable	3662650K	4615,50
N° 1 - à bouton sur le côté non incongelable	3662651S	4615,50
N° 3 - à volant incongelable	3662660R	6083,75
N° 3 - à bouton sur le côté incongelable	3662661Z	6083,75

POMPE À BRAS CIRCULAIRE EN FONTE

Pompe d'aspiration 33 x 42. Débit 20 l/mn.

Poids 14 kg. Hauteur : 680 mm.

Hauteur d'aspiration jusqu'à 7 ml.

Diamètre de piston 75 mm.



CP 010310

Code	Tarif H.T. € l'unité
4494002A	174,71

COLONNE POUR POMPE À BRAS CIRCULAIRE

Code	Tarif H.T. € l'unité
4494003H	174,71

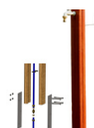
CP 010310

BORNE JARDIN A SCELLER CHATAIGNIER

Traitement spécial bois.

Robinet coloris ton pierre. Support métal pour tuyau d'arrosage. Raccord pour l'alimentation en eau.

Système de pose complet (fixation, visserie, rouleau de ruban Téflon).



CP 003020

Coloris	Hauteur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bois	1,20	3662620Q	441,82

BASSINS

GÉOMEMBRANE ET ACCESSOIRES

GÉOMEMBRANE EPDM POUR BASSIN ÉPAISSEUR 1 MM

Composition non toxique, capacité d'allongement supérieure à 300 %.

Très résistant aux poinçonnements, au froid et aux U.V.



CP 068090

Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le m ²
10,06	30,48	6266763G	22,20
12,20	30,50	2782516G	22,20
15,25	30,50	2782520S	22,20

KIT EPDM PRO

Mastic neutre pour bâche EPDM

Pâte fortement collante. Un seul composant

Pour coller des dalles de finition sur la bâche EPDM.

Pour sceller les joints d'une manière étanche.

Pour étancher entre bâche EPDM et différents matériaux de construction poreux et non-poreux.



CP 068060

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Cartouche	310 ml	6266712R	33,29

BANDE DE RÉPARATION



CP 068090

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
180	230	50845	6266702K	29,90

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Pour nettoyer et préparer les surfaces de bâche.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Primer 0,75	40000	6266701C	58,52



BASSINS

MASTIC COLLE OASE UNIFIX+ POUR BÂCHE

Colle puissante, pour coller bâche sur bâche (EPDM et PVC) et offre une force adhésive énorme sur des supports comme la pierre, le métal, le bois. Bonne résistance à la traction.

Ne convient pas pour coller sur du polyéthylène (PE).



CP 068090

Présentation	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Cartouche de 290 ml	57148	6266705H	35,10

ADHÉSIF BÂCHE FIXOFOL

Pour EPDM et PVC.



CP 068090

Largeur (cm)	Longueur (m)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
7	6	57149	6266706Q	67,65

FEUTRE GÉOTEXTILE POUR BASSIN - 400 G

Protège la membrane EPDM contre les pierres et la perforation des racines (sauf bambou).



CP 068090

Largeur (m)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
2	50	6266750C	4,74

BASSIN PRÉFORMÉ

BASSIN EN POLYÉTHYLÈNE PRÉFORMÉ ROND

Couvercle en HDPE, préformé avec accès direct à la pompe par un orifice et goulotte passe câble. Système de clipsage pour vanne de passage jusqu'à 3 voies.



CP 068090

Mo-dèle	Ø (cm)	Pro-fon-deur en cm	Vo-lume (litre)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bassin	59	36	90	6261060Z	32,66
Cou-vercle	59	-		6261065M	158,19
Bassin	88	32	150	6261061G	106,46
Cou-vercle	88	-		6261066U	228,38

TRAVERSÉE DE PAROI TRADUX

Convient pour passage de câble ou tuyaux pour les bassins en EPDM, PE et renforcé en fibre de verre. Étanchéité fiable et propre.

Raccords tuyau de 3/4" à 2". Câble 1 x 9mm².



CP 068090

Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
57154	6266710B	62,43

TRAVERSÉE DE CLOISON

Avec bouchon et joint.



CP 056010

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
33 x 42	4330894D	49,19

POMPES POUR JEUX D'EAU

POMPE FILTRATION BIOMÉCANIQUE AVEC ULTRAVIOLETS ET JEUX D'EAU INTÉGRÉS - FILTRAL UVC

Pompe pour bassins jusqu'à 6 m³.

Filtre compact intégrant une technologie à ultraviolets et 4 matériaux de filtration différents.

Pompe intégrée pour jeux d'eau.

Ajutage pour jet d'eau à hauteur variable pour compenser les différences de niveau d'eau.

Déviator avec embout à olive étagé pour alimenter des gargouilles ou des petits ruisseaux.

Régulation individuelle du débit et de la hauteur du jet.

Installation totalement invisible.

Contrôle optique du fonctionnement des ultraviolets.

Compris : 3 ajutages pour des jeux d'eau.

Longueur de câble électrique : 10 m.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Filtral UVC 1500	70233	6266910M	169,77
Filtral UVC 3000	70234	6266911U	237,71
Filtral UVC 6000	70235	6266912C	319,22

FILTRAL UVC	1500	3000	6000
Dimensions mm (LxPxH)	207 x 228 x 130	269 x 245 x 140	347 x 276 x 157
Tension nominale	230 V / 50 Hz		
Puissance absorbée (W)	18	36	52
Rendement UV (W)	5	9	11
Puissance maxi de la pompe (l/h)	750	1500	2500
Litres par heure maxi	560	1200	1700
Hauteur de refoulement maxi (m)	0,90	1,80	2,10
Nombre de mousse bleue	1	1	1
Nombre de mousse rouge	1	1	1
Nombre Bioéléments	1	2	4
Granulés spéciaux de filtration	100 g	250 g	800 g
Raccord côté pression (mm)	13	13 / 19 / 25	13 / 19 / 25
Convient aux bassins maxi (m³)	1,5	3	6
Convient aux bassins avec poissons (m³)	0,7	1,5	3
Poids (kg)	3,10	3,90	5,20
Référence	70233	70234	70235

POMPE POUR FONTAINE PRÊTE À L'ACTION - AQUARIUS FOUNTAIN SET

3 jets fournis - Facilité d'installation. Jets d'eau à régulation mécanique.

Tube télescopique à tête orientable intégrée permettant d'orienter à souhait les jets d'eau.

Deuxième sortie, à régulation séparée.

Pieds assurant une meilleure stabilité sur le fond du bassin.

Protection thermique intégrée.

Longueur de câble électrique : 10 m.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquarius Fountain Set 1000	57399	6266892Z	84,18
Aquarius Fountain Set 3000E	77372	626	S/demande
Aquarius Fountain Set 5500	41923	626	S/demande
Aquarius Fountain Set 9500	41927	626	S/demande



AQUARIUS FOUNTAIN SET	1000	3000 E	5500	9500
Dimensions mm (LxPxH)	180 x 205 x 140	180 x 205 x 140	290 x 230 x 180	290 x 230 x 180
Puissance absorbée (W)	11	26	70	125
Litres par heure maxi	1000	3000	5500	9500
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	1,3	2,5	3,8	5,20
Raccord côté pression	1"	1"	1"1/2	1"1/2
Raccord côté aspiration	-	-	1"1/2	1"1/2
Raccord tuyaux flexibles	1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"	3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2	3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2
Poids (kg)	1,80	2,20	5	5,90
Référence	57399	77372	41923	41927

POMPE POUR FONTAINES AVEC STATUES ET FONTAINES DÉCORATIVES - AQUARIUS UNIVERSAL

Idéal pour un fonctionnement à l'intérieur.

Aspire à plat dans très peu d'eau.

Silencieuse.

Équipée d'une protection thermique.

Réglage facile du débit d'eau.

Tension nominale : 230V/50Hz



CP 073010

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquarius Universal 440i	36673	626	S/demande
Aquarius Universal 440	36726	6266193T	62,43
Aquarius Universal 600	36975	6266194B	115,42
Aquarius Universal 1000	36950	6266195J	142,59
Aquarius Universal 1500	36951	6266196R	183,35
Aquarius Universal 2000	36953	6266197Z	217,31

AQUARIUS UNIVERSAL	440i	440	600	1000	1500	2000
Dimensions mm (LxPxH)	49 x 53 x 55	49 x 53 x 55	98 x 57 x 62	125 x 80 x 75	125 x 80 x 75	125 x 80 x 75
Puissance absorbée (W)	5	5	7	15	18	25
Litres par heure maxi	440	440	600	1000	1500	2000
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	0,75	0,75	1,2	1,5	1,8	2
Raccord côté pression	13 mm	13 mm	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccord côté aspiration	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccord tuyaux flexibles	1/2"	1/2"	1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"
Poids (kg)	0,25	0,90	1,10	1,40	1,50	1,50
Mode de pose	Pose dans l'eau uniquement			Pose sous l'eau ou hors de l'eau		
Référence	36673	36726	36975	36950	36951	36953

AJUTAGE VOLCAN 37-2,5K

37 jets, 3 niveaux, 2,5 mm jet, fonctionnement seulement avec rallonge pour ajutages.

Modèle	Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Volcan 37-2,5K	1"	52319	6266251H	65,02



CP 068090

AJUTAGE JET MOUSSANT 35-10E

Ajutage pour jet moussant indépendant du niveau de l'eau ; montage au dessus de la surface de l'eau.

Modèle	Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
35-10E	1"	50984	6266257D	182,24



CP 068090

RALLONGE TÉLESCOPIQUE POUR AJUTAGE

Pour rallonger en continu la hauteur de l'ajutage. Longueur : de 170 mm à 280 mm télescopique.

Modèle	Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
TE 5K	1/2"	54277	6262270W	49,42



CP 068090

DUO DE PARABOLES D'EAU COLORÉES

Amplitude, hauteur des jets d'eau et couleur à choisir parmi les programmes préinstallés.

Angle réglable individuellement.

Amplitude maximale de jet 1,8 mètres.

Hauteur maximale de jet 0,9 mètre.

Fourni avec pied en inox, 2 systèmes Water Jets, pompe pour commande externe, transformateur et câble. Tension nominale : 12V.

Distance maximale de la télécommande : 80 mètres.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Water Jet Lightning	50191	6266290B	1297,34

LAMES D'EAU

CP 068090

LAME D'EAU INOX POUR CASCADE - WATERFALL

Lame d'eau compacte en acier inox pour pose et vissage sur une paroi.

Comprenant un orifice fileté côté avant et côté arrière ainsi qu'un embout à olive et un bouchon.

Hauteur de lame d'eau de 1m maxi possible.

Débit d'eau de 2000 l/h à 5000 l/h.

Modèle	Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Waterfall 30	26 x 34	50704	6266813E	244,72
Waterfall 60	26 x 34	50585	6266812X	348,91
Waterfall 90	33 x 42	50706	6266814M	410,09



LAME D'EAU INOX NIAGARA SIMPLE

Modèle	H x l x P (cm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Niagara 30	13,5 x 30 x 10	1312085	6261117A	274,60
Niagara 60	13,5 x 60 x 10	1312086	6261118H	422,40
Niagara 90	13,5 x 90 x 10	1312087	6261119Q	620,47



Autres modèles : nous consulter

FONTAINE

Télécommandable et programmable avec trois ou cinq jets d'eau.

Système flottant ou pose au fond du bassin.

Différentes hauteurs des jets d'eau et variation de l'intensité de l'éclairage par led blanc froid.

Fournie avec commande externe, transformateur et câble. Tension nominale : 12V.

Distance maximale de la télécommande : 80 mètres.

Modèle	Nombre de jets	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Water Trio	3	50240	6266292R	1095,80
Water Quintet	5	50191	6266293Z	1498,88



CP 068090

BASSINS



LAME D'EAU INOX NIAGARA AVEC LED

Transformateur 230VAC/12VAC - 50Hz
Dimensions identiques aux Niagara simple.



Modèle	Ampoule	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Niagara 30	20	1312092	6261114C	351,70
Niagara 60	35	1312093	6261115K	486,59
Niagara 90	62	1312094	6261116S	717,18

KIT COMPLET NIAGARA 60 LED

Hauteur maxi d'installation : 50 cm.
Kit comprenant : cascade Niagara 60 Led, pompe 3900 l/h, 2 ml de tuyau, bassin rectangulaire de 65 l.



Modèle	Ampoule	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Niagara 60	35	1312099	6261113U	728,45

POMPES DE FILTRATION POUR BASSIN

AQUAMAX ÉCO CLASSIC

Pompe de filtration pour bassin. Protection contre la marche à sec. Livrée avec 10 m de câble.
À géométrie organique.
Granulométrie des impuretés jusqu'à 8 mm.
Consommation électrique limitée par la technologie du moteur EC.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquamax Éco Classic 5500	51096	6266121H	427,91
Aquamax Éco Classic 8500	51099	626	S/demande
Aquamax Éco Classic 17500	56653	6266145B	760,81

AQUAMAX ÉCO CLASSIC	3500	5500	8500	17500	Autres modèles Sur demande
Dimensions mm (LxHxH)	280 x 230 x 130				
Puissance absorbée (W)	45	60	80	170	
Litres par heure maxi	3600	5300	8300	17400	
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	2,2	2,8	3,2	3,7	
Raccord côté pression	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	
Raccord côté aspiration	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	
Raccord tuyaux flexibles	1", 1"1/4, 1"1/2				
Poids avec 10 m de câble (kg)	3,2	3,2	4,4	5,0	
Référence	51092	51096	51099	56653	

AQUAMAX ÉCO PRÉMIUM

Pompe pour filtration et ruisseau de bassin. Protection contre la marche à sec. Livrée avec 10 m de câble.
À économie d'énergie jusqu'à 30 %. Protection anti-gel unique avec résistance jusqu'à -20°C.
Réglage mécanique et électronique du débit.
Contrôlable par smartphone avec l'application Oase Control (à associer avec un controller cloud ou un inscenio fm master cloud)
Granulométrie des impuretés jusqu'à 11 mm.
Peut être raccordée à un skimmer pour collecter les eaux de surface en même temps que les eaux de fond.
Pose sous l'eau ou hors de l'eau.
Consommation électrique limitée, colonne d'eau et silence de fonctionnement amélioré par la technologie du moteur Core 6.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquamax Éco Premium 5000	75923	6266104S	493,99
Aquamax Éco Premium 9000	75924	6266105A	731,41
Aquamax Éco Premium 13000	75925	6266106H	859,71
Aquamax Éco Premium 17000	75926	6266107Q	994,47
Aquamax Éco Premium 21000	75927	6266108Y	1116,36

AQUAMAX ÉCO PRÉMIUM	4000	6000	8000	10000	12000	16000	20000
Dimensions mm (LxHxH)	340 x 280 x 165						
Puissance absorbée (W)	40	50	65	88	110	145	180
Litres par heure maxi	4000	6000	8000	10000	12000	15600	19500
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	3,3	3,7	4,1	4,7	5	5,2	5,4
Raccord côté pression	2"						
Raccord côté aspiration	2"						
Raccord tuyaux flexibles	1", 1"1/4, 1"1/2			1", 1"1/4, 1"1/2, 2"			
Poids avec 10 m de câble (kg)	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,7
Référence	50734	50736	50740	51078	50742	50745	56406

AQUAMAX ÉCO TWIN

Pompe de filtration pour bassin. Protection contre la marche à sec. Livrée avec 10 m de câble.
 Pompe de bassin puissante avec réglage individuel des 2 moteurs par télécommande.
 Réduction de la consommation électrique par adaptation du rendement à l'activité du filtre.
 Grande crépine - Ouverture/fermeture par clips. Protection antigel : Aucun dommage jusqu'à -20°C.
Pose dans l'eau uniquement.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquamax Éco Twin 20000	50708	6266136C	1322,54
Aquamax Éco Twin 30000	50710	6266137K	1927,15

AQUAMAX ÉCO TWIN	20000	30000
Dimensions mm (LxlxH)	380 x 360 x 205	
Tension nominale	220-240 V / 50 / 60 Hz	
Puissance absorbée (W)	198	320
Litres par minute maxi	335	450
Litres par heure maxi	20000	27000
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	4,5	5,2
Raccord pression/aspiration	2"	2"
Granulométrie acceptée (mm)	11	11
Surface filtrante cm ²	1300	1300
Poids avec 10 m de câble (kg)	11	11
Référence	50708	50710

FILTRE SATELLITE AQUAMAX ÉCO

Permet d'aspirer l'eau sale à un autre endroit au fond du bassin.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Filtre satellite AquaMax Eco	57177	6267020Z	67,66

AQUAMAX ÉCO EXPERT

Pompe de filtration pour bassin. Protection contre la marche à sec. Livrée avec 10 m de câble.
 Nouvelle génération de pompes à performance énergétique pour un rendement extrêmement puissant et économique.
 Parfait pour l'emploi dans d'importantes installations de filtration, pour des grands ruisseaux ou des cascades.
 Excellent rendement et refoulement remarquable des particules grossières jusqu'à une taille de 11 mm.
 Robuste carter en acier inox pour une longue durée de vie et une bonne stabilité.
 Protection anti-gel unique en son genre et brevetée : la pompe ne risque aucun dommage jusqu'à -20°C.
 Protection contre le fonctionnement à sec et blocage par Environmental Function Control (EFC by OASE).
 Pose sous ou hors de l'eau. Pompe extraordinairement silencieuse, idéale pour l'emploi dans une chambre de pompes.
 Fonction brevetée « Seasonal Flow Control » pour la régulation intelligente du débit de l'eau et de la hauteur de refoulement dans le respect de l'environnement. Économie d'énergie de 30 % possible avec la fonction SFC « Seasonal Flow Control » activée.



CP 068090

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquamax Éco Expert 21000	39916	6266123Y	2015,34
Aquamax Éco Expert 26000	39917	6266124F	2330,24

AQUAMAX ÉCO EXPERT	21000	26000
Dimensions mm (LxlxH)	490 x 215 x 210	
Tension nominale	220-240 V / 50 / 60 Hz	
Puissance absorbée (W)	350	440
Litres par minute maxi	350	433
Litres par heure maxi	21000	26000
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	8	8,5
Raccord pression/aspiration	2"	2"
Granulométrie acceptée (mm)	11	11
Surface filtrante cm ²	1060	1060
Poids avec 10 m de câble (kg)	13,9	13,9
Référence	39916	39917

Autres modèles

Sur demande

POMPE AQUAMAX DRY

Pompe spécialement conçue pour la pose à sec. Livrée avec 10 m de câble.
 Puissante pompe de filtration pouvant être installée à sec, dans une chambre de pompes séparée.
 Moteur extrêmement silencieux.
 Refoule les particules grossières jusqu'à une taille de 8 mm.
 Excellente stabilité grâce au pied robuste.
 Compris dans la fourniture : 2 raccords de tuyau ainsi que 2 colliers en acier inox.
 Convient à une utilisation près des bassins de baignade (logée dans une chambre de pompe à sec).



CP 073010

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aquamax Dry 6000	50393	626	S/demande
Aquamax Dry 8000	50066	6266102C	793,50
Aquamax Dry 14000	50068	6266101U	1045,42

AQUAMAX DRY	6000	8000	14000	Autres modèles Sur demande
Dimensions mm (LxIxH)	200 x 150 x 150		210 x 150 x 170	
Tension nominale	220-240 V / 50 / 60 Hz			
Puissance absorbée (W)	75	100	230	
Litres par minute maxi	100	125	225	
Litres par heure maxi	6000	7500	13500	
Mètre par colonne d'eau maxi (m)	2,2	3	5	
Raccord pression/aspiration	1"1/2	1"1/2	1"1/2	
Raccord tuyaux flexibles	1", 1"1/4, 1"1/2	1", 1"1/4, 1"1/2	1", 1"1/4, 1"1/2	
Granulométrie acceptée (mm)	8	8	8	
Poids avec 10 m de câble (kg)	3,1	3,2	5	
Référence	50393	50066	50068	

APPAREIL DE CLARIFICATION PRÉLIMINAIRE

CP 068090

Recommandation : Afin de garantir la pleine puissance du rayonnement ultraviolet, les lampes UV doivent être remplacées à chaque printemps avant le début de la saison.
 Pour permettre une colonisation optimale par la biologie de la filtration, il est recommandé d'éteindre le filtre à UV durant au moins 24 heures après avoir administré l'activateur de filtre Biockick (voir page «Entretien du bassin - Oase» à la fin du chapitre).

FILTRE À ULTRAVIOLETS BITRON ÉCO

Traitement intensif contre le phytoplancton, les éléments troubles et les bactéries nocives présents dans l'eau du bassin - Durée de vie prolongée (+ 50 %) de la lampe UV - Rayonnement UV efficace en permanence car nettoyage automatique breveté de la lampe - Régulation intelligente par By Pass pour adapter automatiquement le débit du rendement de la pompe au système de filtration - Contrôle facile du fonctionnement des UV - Indicateur de changement de lampe - Indicateur de la température de l'eau - Remplacement aisé de la lampe.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bitron Eco 120 W	56769	6266175W	1341,43
Bitron Eco 180 W	56405	6266179B	1605,96
Bitron Eco 240 W	56410	6266180P	1952,35



BITRON ECO	120 W	180 W	240 W	Autres modèles Sur demande
Dimensions mm (LxIxH)	725 x 227 x 248			
Tension nominale	220-240 V / 50-60 Hz			
Puissance absorbée (watt)	120	180	240	
Longueur de câble électrique (m)	5	5	5	
Puissance ultraviolets (watt)	120	180	240	
Thermomètre	Digital	Digital	Digital	
Compteur d'heures de service UV	12000	12000	12000	
Bypass	Automatique	Automatique	Automatique	
Nombre d'entrée	1	1	1	
Raccords entrée	38/50 - 1"1/2, 2"			
Nombre de sortie	1	1	1	
Raccords sortie	38/50 - 1"1/2, 2"			
Débit maxi en l/h	50000	50000	50000	
Pression de service maxi (bar)	1	1	1	
Raccords à	ProfiClear, Biotec 30, Biotec ScreenMatic 36			
Poids net (kg)	7,75	8,25	8,45	
Référence	56769	56405	56410	

PRÉFILTRE ULTRAVIOLET BITRON C

Se pose entre la pompe et le filtre. Clarification par UltraViolet C.

Tous les clarificateurs Bitron C sont équipés d'un câble de raccordement de 5 m et d'un dispositif de nettoyage automatique intégré.

Livré avec une buse spéciale qui optimise le mécanisme de nettoyage quand le débit de la pompe est réduit.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bitron C 24 W	56804	6266176D	661,24
Bitron C 36 W	56799	6266177L	699,01
Bitron C 55 W	56823	6266178T	774,61
Bitron C 72 W	56901	6266173F	850,17
Bitron C 110 W	56902	6266174N	1001,35

BITRON C	24 W	36 W	55 W	72 W	110 W
Dimensions mm (LxlxH)	440 x 180 x 198	600 x 180 x 198	600 x 180 x 198	730 x 215 x 200	730 x 215 x 200
Tension nominale	220-240 V / 50-60 Hz				
Puissance absorbée (watt)	24	36	55	72	110
Longueur de câble électrique (m)	5	5	5	5	5
Puissance ultraviolets (watt)	24	36	55	72	110
Bypass	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Nombre d'entrée	1	1	1	1	1
Raccords entrée	25, 32, 38 1" à 1 1/2"	19/25/32/38/50 3/4" à 2"			
Nombre de sortie	2	2	2	2	2
Raccords sortie	25, 32, 38 - 1" à 1 1/2"				
Débit mini en l/h	4000	8000	8000	12000	12000
Débit maxi en l/h	15000	30000	30000	40000	40000
Pression de service maxi (bar)	0,5	0,5	0,5	1	1
Raccords à	Biosmart 18000/36000	Biosmart 18000/36000, BIOTEC ScreenMatic 12-18		ProfiClear, BIOTEC 30, BIOTEC ScreenMatic 36	
Poids net (kg)	3,90	4,48	4,52	6,44	6,50
Référence	56804	56799	56823	56901	56902

AMPOULE DE RECHANGE U.V. BITRON



Puissance	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
9 W	54984	6266240T	33,15
11 W	56112	6266235A	38,35
15 W	53770	6266241B	30,53
18 W	56236	6266236H	50,07
24 W	56237	6266237Q	53,32
25 W	53969	6266243R	33,15
36 W	55432	6266238Y	64,39
55 W	56636	6266244Z	80,02
60 W	57077	6266242J	84,56

STÉRILISATEUR À ULTRA-VIOLET

CP 068090

Recommandation : Afin de garantir la pleine puissance du rayonnement ultraviolet, les lampes UV doivent être remplacées à chaque printemps avant le début de la saison.

Pour permettre une colonisation optimale par la biologie de la filtration, il est recommandé d'éteindre le filtre à UV durant au moins 24 heures, après avoir administrer l'activateur de filtre Biockick (voir page «entretien du bassin - Oase»).

STÉRILISATEUR VITRONIC

Grâce au traitement à ultraviolets de l'eau, les éléments troubles comme les algues unicellulaires ou les éléments pathogènes sont combattus efficacement. L'eau du bassin devient plus claire et offre un environnement idéal pour les poissons et autres habitants.

Montage facilité par de nombreux accessoires.

Convient aux bassins jusqu'à 60 m³ (selon version) - montage direct sur le Biosmart pour les Vitronic 18W et 36W- contrôle optique du fonctionnement de l'ampoule UV.



Modèle	Puissance	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vitronic 18 W	18 W	56837	6266481N	241,79
Vitronic 24 W	24 W	56869	6266482W	282,55
Vitronic 36 W	36 W	56885	6266483D	316,52
Vitronic 55 W	55 W	57373	6266484L	357,28

VITRONIC	11 W	18 W	24 W	36 W	55 W
Dimensions mm (LxIxH)	320 x 120 x 100	529 x 186 x 130	529 x 186 x 130	529 x 186 x 130	660 x 155 x 130
Tension nominale	220-230V/50Hz				
Puissance absorbée (watt)	14	18	24	36	55
Longueur de câble électrique (m)	3	5	5	5	5
Puissance ultraviolets (watt)	11	18	24	36	55
Nombre d'entrée	1	1	1	1	2
Raccords entrée	19/25/32/38 3/4" à 1"1/2	25/32/38 1" à 1"1/2			
Nombre de sortie	1	2	2	2	1
Raccords sortie	19/25/32/38 3/4" à 1"1/2	25/32/38 1" à 1"1/2			
Débit maxi en l/h	1700	3500	4500	6000	8500
Raccords à	Biosmart 18000/36000, BIOTEC ScreenMatic 12-18				
Divers	Contrôle optique du fonctionnement				
Poids net (kg)	1,36	2,12	2,25	2,28	2,46
Référence	57370	56837	56869	56885	57373

FILTRES

CACHE PIERRE

Capots de protection et de camouflage.

Matériau solide résistant aux intempéries.

Aspect grès naturel pour s'intégrer de manière optimale dans le paysage aquatique.

S'harmonise aux éléments du lit de ruisseau couleur sable.

Entretien pratique de la technique de bassin.

Pour le camouflage des pompes FiltoMatic 7000 et 14000 : Taille L

Pour le camouflage des pompes FiltoMatic 25000 : Taille XL



CP 068090

Modèle	Dimensions	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FiltoMatic Cap CWS Taille L	450 x 450 x 350	50268	6267012H	195,25
FiltoMatic Cap CWS Taille XL	450 x 650 x 350	50269	6267013Q	240,83

FILTRE GRAVITAIRE À CIRCULATION PERMANENTE - BIOSMART SET

En combinant une large surface de mousses filtrantes avec la technologie des UV, le filtre garantit une eau claire et saine.

L'affichage intégré du degré d'encrassement signale le moment adéquat pour le nettoyage.

Chaque set comprend une pompe de filtration avec 10 m de câble électrique.



CP 073010

Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
BioSmart Set 5000	50525	626	S/demande
BioSmart Set 7000	50449	626	S/demande
BioSmart Set 14000	50451	626	S/demande
BioSmart Set 18000	56777	6266188A	930,64
BioSmart Set 24000	56781	6266189H	1127,65
BioSmart Set 36000	56789	6266190W	1385,81

BIOSMART SET	5000	7000	14000	18000	24000	36000
Dimensions mm (LxlxH)	280 x 380 x 410	280 x 380 x 410	380 x 560 x 410	920 x 555 x 405	920 x 600 x 405	920 x 555 x 405
Tension nominale	230 V / 50 Hz			220-240 V / 50-60 Hz		
Puissance absorbée (watt)	11	12	14	18	24	36
Puissance absorbée pompe (watt)	25	40	70	60	60	100
Longueur câble électrique UV	3 m	3 m	3 m	5 m	5 m	5 m
Rendement ultraviolets (watt)	7	9	11	18	24	36
Nombre de mousse filtrantes bleues	1	2	3	2	4	4
Nombre de mousse filtrantes rouges	1	1	3	1	4	4
Nombre de mousse filtrantes vertes	-	-	-	1	1	1
Pour bassin jusqu'à	5 m³	7 m³	14 m³	18 m³	24 m³	36 m³
Pour bassin empoisonné	2,5 m³	3,5 m³	7 m³	9 m³	12 m³	18 m³
Référence	50525	50449	50451	56777	56781	56789

CACHE PIERRE

Capots de protection et de camouflage. Matériau solide résistant aux intempéries. Aspect grès naturel pour s'intégrer de manière optimale dans le paysage aquatique. S'harmonise aux éléments du lit de ruisseau couleur sable. Entretien pratique de la technique de bassin.

Pour le camouflage des pompes FiltoClear 3000 à 30000.



CP 068090

Modèle	Dimensions	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FiltoCap sable	570 x 570 x 350	50420	6267010S	175,72

AÉRATEUR AQUAOXY

Apport en oxygène pour la faune et la flore. Pose à sec.

Livré avec 2 pierres de diffusion et 3 m de câble électrique.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
AquaOxy CWS 1000	37125	6266370T	201,75

AQUAOXY	CWS 1000
Dimensions mm (Lxlxh)	220x225x135
Tension nominale	12 V
Puissance absorbée (watt)	15
Pression	0,20 bar
Réglage mécanique	oui
Tuyau	2 unités/5m de long/Ø 4,5 mm
Nombre de sorties	2
Convient aux bassins	10 m³
Référence	37125

AÉRATEUR DE BASSIN

CP 068090

AÉRATEUR OXYTEX

Aérateur de bassin et support bactérien. Apport d'oxygène, circulation de l'eau et dégradation des nutriments.

Complément pour les filtres Filtomatic et FiltoClear. Composition : 1 OxyTex avec adaptateur 9 mm.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
OxyTex CWS 400	50443	6266217C	140,55
OxyTex CWS 1000	50290	6266218K	205,66

OXYTEX	CWS 400	CWS 1000
Dimensions mm (Øxh)	144 x 290	220 x 300
Surface du filtre biologique	1,5 m²	3,5 m²
Puissance de la pompe	400 l/h	1000 l/h
Tuyau	1 unité/5m de long/Ø 4,5 mm	
Référence	50443	50290

BASSINS

SYSTÈME INSCENIO POUR JEUX D'EAU ET ÉCLAIRAGE

CP 068090

Borne à courant pour une mise en scène du jardin, du bassin et des luminaires.

Tension nominale de 230V. Puissance maxi : 16A / 3600 W.

BORNE FM-MASTER ECG CLOUD

Se commande via WLAN depuis une tablette ou un smartphone (iOS ou Android). Avec une portée jusqu'à 80 m (transmission du signal sans obstacle). Il suffit pour cela de télécharger l'appli depuis AppleStore ou GooglePlay.

Avec 4 prises électriques : 3 prises marche-arrêt, 1 prise réglable. Chaque prise électrique avec minuterie 24 heures intégrée. Avec connecteur supplémentaire EGC pour relier des appareils OASE compatibles. Jusqu'à 10 appareils OASE télécommandables, compatibles EGC peuvent être intégrés et commandés par cette application. Emploi toute l'année - prises électriques protégées contre les projections d'eau.

Un piquet permet un bon ancrage dans le sol. Joignable depuis n'importe quel point du globe grâce à l'OASE Cloud gratuit.

Mise en réseau facile avec le nouveau cloud d'OASE. Tous les appareils connectés peuvent ainsi être commandés et contrôlés simplement depuis n'importe quel point du globe.



Modèle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
FM-Master ECG Cloud	70790	6266341G	778,38

ACCESSOIRES DE FILTRATION

CP 068090

COUDE DE RACCORDEMENT



DN (mm)	Angle	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
75	45°	55044	6266520X	12,95
75	87°	55045	6266521E	12,95

TUBE D'ÉCOULEMENT



DN (mm)	Longueur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
75	480	55043	6266522M	16,20

TUYAU REFOULEMENT ANNELÉ

Vert avec spirales noires.



Di-mensions	Longueur (m)	Référence	Pres-sion (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	25	37176	1	6266072S	4,36
40 x 49	25	52981	6	6266560Y	10,09
50 x 60	20	36500	6	6266565L	12,95

EMBOUT FILETÉ

Pour tuyau annelé.



Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	55361	6266550R	19,47
40 x 49	55360	6266510Q	20,77

RÉPARTITEUR Y CANNELÉ PLASTIQUE

Entrée : filetage 1"1/2 et raccord de tuyau 3/4" à 2".
Sortie : 2 x 1"1/2 avec raccords de tuyau 1" à 1"1/2.



Filetage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
40 x 49	56668	6266630J	61,78

TRAVERSÉE DE PAROI TRADUX

Convient pour passage de câble ou tuyaux pour les bassins en EPDM, PE et renforcé en fibre de verre. Étanchéité fiable et propre.

Raccords tuyau de 3/4" à 2". Câble 1x9mm².



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
57154	6266710B	62,43

ASPIRATEUR PONDOVAC 4

Aspire en continu grâce au système breveté à deux chambres. Aspirateur multitâche polyvalent.

Équipé d'une poignée de transport et de roulettes.

Idéal pour nettoyer également bassins de baignade et piscines naturelles.

Tension nominale : 230v / 50Hz.

Puissance absorbée : 1700 watt.

Longueur du tuyau d'évacuation : 2,5 m.

Longueur du tuyau d'aspiration : 5 m.

Longueur du câble : 4 m.



Ø (mm)	Hauteur (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
380 mm	685 mm	50388	6266152K	774,38

PRODUITS D'ENTRETIEN

CP 068090

PRÉPARATION DE L'EAU AQUA ACTIV AQUAHUMIN - TOURBE SPÉCIALE POUR BASSIN DE JARDIN

Adoucit l'eau et diminue la valeur du pH.

Empêche la croissance des algues et éclaircit l'eau trouble.

Rétablit l'équilibre biologique du bassin.

1 sac de 10 kg suffit pour 1 volume de 10 m³.



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
53759	6266620C	22,83

AQUA ACTIV QUICKSTICK 6 EN 1

Pour analyser facilement, rapidement et de manière fiable les 6 valeurs les plus importantes.

Ne dure qu'une minute.

Permet l'analyse de 50 échantillons d'eau (300 paramètres).



Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
50570	6266368Y	25,97

AQUA ACTIV ALGO GREENWAY - ANTI-EAU VERTE

Élimination extrêmement efficace du phytoplancton et des éléments troubles de nature minérale et organique.

Une substance active à 2 phases éclaircit rapidement l'eau trouble verdâtre.

Agit contre les minuscules impuretés ainsi que contre les phosphates et les composés de métaux lourds.

Le magma floconneux produit n'a plus qu'à être simplement ramassé à l'époussette.

Agit sans apport de cuivre controversé.

Si appliqué correctement, inoffensif pour la flore et la faune.

Contenu : solution algicide 500 ml + 50 ml de concentré floculant.

Pour une utilisation correcte des produits biocides, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant emploi.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	40235	6266387D	21,74

AQUA ACTIV ALGO DIRECT

Spécialement pour le traitement local et rapide des algues filamenteuses. Agit par contact direct.

Les micro-organismes décomposent les résidus d'algues mortes.

Y compris test pH/TH.

La substance active se décompose rapidement en oxygène et eau, ce qui permet son emploi dans les piscines naturelles. Agit sans apport de cuivre controversé. **Ce produit est signalé comme «nocif».**



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	50546	6266372J	21,74

AQUA ACTIV DÉVASEUR SEDIFREE

Décomposition des boues organiques par des bactéries spéciales hautement efficaces.

Nettoyage non agressif sans renouvellement d'eau ni dragage.

Prévention ciblée contre l'envasement, le trouble durable de l'eau et les proliférations d'algues.

Granulés avec oxygène actif précipitant la vase et l'oxydant, puis décomposition rapide de la vase par bactéries spéciales.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	50560	6266361U	22,83

AQUA ACTIV DURETÉ EAU OPTIPOND

Prépare l'eau douce du puits ou pluviale.

Augmente la dureté temporaire de l'eau usée.

Stabilise les principaux paramètres.

Lie l'ammonium et l'ammoniac.

Prévient l'acidité.

Contient des sels minéraux et des oligoéléments vitaux.

Idéal après de fortes pluies.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	50557	6266363K	22,83

AQUA ACTIV OXYPLUS

Augmente le taux d'oxygène dans le bassin.

Prévient ainsi la formation de gaz dangereux.

Préserve le pouvoir d'autoépuration biologique de l'eau.

Idéal en cas de manque d'oxygène par exemple en cas de fortes proliférations d'algues.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	50559	6266365A	21,74

AQUA ACTIV BIODICK FRESH

Longue conservation tout en restant très actif.

Activation des millions de micro-organismes (le changement de couleur est le signe de l'efficacité).

Décomposition rapide de l'ammonium/ammoniac, nitrite et nitrate.

Ne nécessite aucun dosage ultérieur.

Processus breveté.

Indicateur de couleur inoffensif et dégradable.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	50562	6266366H	27,20

ACTIVATEUR DE FILTRE BIODICK «CWS»

Efficacité filtrante biologique 100 % en quelques jours.

Cultures de bactéries lyophilisées en poudre qui s'activent dans l'eau.

La dégradation du nitrite, de l'ammonium et de l'ammoniac commence immédiatement.

Convient parfaitement pour redoser après un changement de l'eau du bassin ou un nettoyage du filtre.

Eau biologiquement claire durable.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
100 ml	5	51277	6266829G	13,56

AQUA ACTIV PUMPCLEAN - NETTOYANT POUR POMPE

Produit de nettoyage efficace pour nettoyer les pompes de bassin.

Supprime parfaitement le tartre et autres dépôts en l'espace de 24 heures.

Exempt de chlore et de vinaigre.

Nettoie aussi parfaitement les verres à quartz du filtre ultraviolets et les tamis ProfiClear Premium.

Emploi facile : mélangé à 9,5 l d'eau, donne 10 l de solution détartrante.

Biodégradable.

Incolore et inodore.



Contenance	Bassin maxi m3	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
500 ml	10	40242	6266388L	21,53

Pompes

● POMPES	124
POMPE DE SURFACE	124
POMPE IMMERGÉE POUR PUIITS	126
POMPE IMMERGÉE POUR FORAGE	126
POMPE DE RELEVAGE	129
● ACCESSOIRES POUR POMPE	130
RÉSERVOIR	130
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	130
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	133
● STOCKAGE EAUX PLUVIALES	135
STOCKAGE RÉSIDENTIEL ENTERRÉ (RÉCUPÉRATION & RÉGULATION)	135
STOCKAGE RÉSIDENTIEL AÉRIEN (RÉCUPÉRATION)	137

POMPE DE SURFACE

POMPE JETLY



POMPE JET MONOCELLULAIRE AUTO-AMORÇANTE

Plages d'utilisation

- de 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 60 m de C.E.
- **pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs** (supportent une présence limitée de sable dans l'eau).
- température du liquide : de 0°C à +35°C.
- profondeur maxi d'aspiration : 8 m.
- température ambiante maximum : +40°C.
- pression de service maximum : 8 bar.
- installation : fixe en position horizontale.

Caractéristiques

Corps fonte

Aspiration Ø F 1"

Refoulement Ø F 1"



Type	P Nom KW	Tensions V (50 Hz)	Ampérage	Code	Tarif H.T. € l'unité
Jet 82 M	0,6	1 ~ 230	3,8	4492410E	346,38
Jet 82 T	0,6	3 ~ 400	1,6	449	S/demande
Jet 102 M	0,75	1 ~ 230	5,1	4492411M	314,89
Jet 102 T	0,75	3 ~ 400	1,9	449	S/demande
Jet 112 M	1	1 ~ 230	6,2	449	S/demande
Jet 112 T	1	3 ~ 400	2,5	449	S/demande
Jet 132 M	1	1 ~ 230	6,6	449	S/demande
Jet 132 T	1	3 ~ 400	2,7	449	S/demande

POMPE JETINOX MONOCELLULAIRE AUTO-AMORÇANTE

Pompe inoxydable.

Plages d'utilisation

- débit jusqu'à 5,4 m³/h avec HMT jusqu'à 61 m de C.E.

- température ambiante maxi : 40 °C.

Plage de température du liquide : de 0°C à +35°C pour usage domestique et de 0°C à + 40 °C pour les autres applications.

Caractéristiques

Corps de pompe en acier inox.

Roue, diffuseur, tube venturi en technopolymère.

Garniture mécanique en carbone/céramique.

Disque de support garniture en acier inoxydable.

Support moteur en aluminium moulé sous pression.

Agréé ACS.



Type	P Nom KW	Tensions V (50 Hz)	Ampérage	Code	Tarif H.T. € l'unité
Jetinox 102 M	0,75	1 ~ 220	5,1	4492480A	478,61
Jetinox 132 M	1	1 ~ 220	6,6	4492481H	540,63

Type	Caractéristiques hydrauliques (n = 2800 tr/min)								
	H (m)	Débit (m ³ /h)							
		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Jetinox 102 M	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
Jetinox 132 M	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2

Type	Caractéristiques hydrauliques (n = 2800 tr/min)									
	H (m)	Débit (m ³ /h)								
		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Jet 82 M	47	40	34	30	26	23	20			
Jet 82 T										
Jet 102 M		54	47	41	36	32	28	25		
Jet 102 T										
Jet 112 M		60	54	47	43	38	35	22		
Jet 112 T										
Jet 132 M		48	45	43	40	37	35	32	30	27
Jet 132 T										

RELAIS HYDRAULIQUE HDS

Assure la **protection contre le manque d'eau**

pour les groupes de surpression et les pompes de surface monophasées de 2,5 à 10 A (selon modèle). Se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.

Réarmement manuel.



Pour pompe monophasée	Code	Tarif H.T. € l'unité
de 2,5 à 6,5 A	4492220A	196,16
de 5 à 10 A	4492219M	348,34

GRUPE DE SURPRESSION AQUAJET RED

Groupe de surpression livré monté, et équipé avec réservoir horizontal à vessie. Particulièrement adapté à la surpression domestique à partir de puit ou de réservoir.

Moteur électrique mono 230 V.

Protection thermique incorporée en monophasé.

Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe.



Type	P Nom KW	Code	Tarif H.T. € l'unité
Jet 102 M	0,75	4492440Z	710,80
Jet 102 M	0,75	4492442P	994,33

POMPE DE SURFACE

DISPOSITIF HYDRO-ÉLECTRIQUE - PRESSCONTROL ASSURANT LA GESTION AUTOMATIQUE DU FONCTIONNEMENT D'UNE POMPE DOMESTIQUE

Pas de réglage. Pas d'air sous pression. Protection contre le manque d'eau. Élimination des coups de bélier.

Mono 230 V -50/60 Hz - Pression maxi : 10 bar.

Débit maxi : 6 m³/h. Pression de redémarrage standard : 1,5 bar.

Pression mini générée par la pompe : > 3 bar.

Indice de protection IP 65. Température maxi : +60°C.



Modèle	Puissance	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Presscontrol	1,5 kW maxi	26 x 34	4492870Q	210,64
Presscontrol câblé	1,5 kW maxi	26 x 34	4492868U	228,19
Mascontrol	2,2 kW maxi	33 x 42	4492864P	285,24

POMPE PEDROLLO



POMPE AUTO-AMORÇANTE FUTURE JET

Pompe auto-amorçante pour liquides propres. Température maxi du liquide et ambiante : 40°C.

Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie.

Qmax = 7,2 m³/h - Hmax : 58m CE.



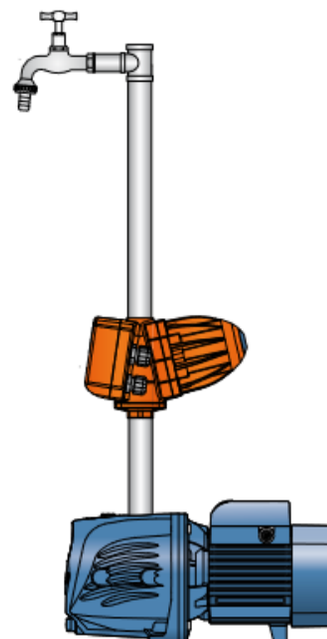
Modèle	Alimentation	Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Future Jet m 2C Centrifuge	Monophasé	0,75	4491051M	391,73
Future Jet 2C Centrifuge	Triphasé	0,75	4491052U	402,58
Future Jet m 2B Centrifuge	Monophasé	0,9	4491053C	424,28
Future Jet 2B Centrifuge	Triphasé	0,9	4491054K	431,87
Future Jet m 2A Centrifuge	Monophasé	1,1	4491055S	513,25
Future Jet 2A Centrifuge	Triphasé	1,1	4491056A	520,85

AUTOMATE D'ARROSAGE - EASYPRESS PRÉ-ÉQUIPÉ

Avec manomètre, Fiche mono avec 1,5 m de câble et Raccord union 26 x 34 M/F.



Intensité maxi	Ø filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 A	26 x 34	4491177B	255,06



SURPRESSEUR DOMESTIQUE COMPACT - VV-DG PED3

Automatise l'alimentation en eau d'une maison.

Monophasé 1 x 22 CV.

Pression constante avec un débit variable en fonction des besoins.

Utilisation simple, système ultra-compact, économe en énergie et silencieux.

Avec variateur de vitesse intégré.



Code	Tarif H.T. € l'unité
4491280K	1339,66

POMPE IMMERGÉE POUR PUIT

POMPE JETLY



POMPE IMMERGÉE OU DE SURFACE - DIVERTRON 1000-X

Pompe immergée Ø 150mm. Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.

Livrée avec 15 mètres de câble d'alimentation.

Aspiration avec raccord inox 1" F pour montage kit d'aspiration.

Mono 230 V - 550 watts



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	449	S/demande

Débit (m³/h)	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2
Hauteur refoulement (m)	34	32	29	22	19	14

KIT ASPIRATION 1"

Longueur 1,50 mètre, avec crépine et flotteur.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4495058H	198,94

POMPE PEDROLLO



POMPE IMMERGÉE POUR ARROSAGE ET RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE POUR PUIT TOP MULTI TECH 2 - PEDROLLO

Débit max jusqu'à 80 l/min.

Hauteur manométrique totale jusqu'à 40 m. Pression de redémarrage 1,5 bar.

Profondeur d'utilisation jusqu'à 5 m sous le niveau de l'eau.

Hauteur maxi entre pompe et robinet 10 m.

Niveau de vidange jusqu'à 22 mm par rapport au fond.

Permet le démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe, à l'ouverture et fermeture du robinet. Protection contre la marche à sec.

Fourni avec un câble de 10 m. Monophasé 1 x 220 V.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4491194R	919,18

POMPE IMMERGÉE POUR FORAGE

POMPE JETLY



- de 0,9 à 7,2 m³/h avec HMT jusqu'à 86 m de CE.
 - **pour liquides propres**, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
 - température du liquide : maximum 40°C.
 - niveau d'eau maximum sur la pompe : 20 mètres.
 - installation dans puits, baches et citernes, en position verticale ou horizontale.
 - protection thermo-ampèremétrique et condensateur permanent incorporés dans la version monophasée.
 - équipées de 20 m de câble électrique et d'une prise normalisée.
 - protection contre le manque d'eau par interrupteur de niveau intégré pour la version monophasée automatique (version M-A).
 - clapet anti-retour à prévoir sur la tuyauterie de refoulement.
- Prévoir filin de suspension et serre-câble.**

POMPE DE FORAGE 5'- PULSAR 50



Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pulsar 30/50 M-A	4492646F	1182,53
Pulsar 30/50 M	449	S/demande
Pulsar 30/50 T	449	S/demande
Pulsar 40/50 M-A	4492650R	1189,81
Pulsar 40/50 M	449	S/demande
Pulsar 40/50 T	449	S/demande
Pulsar 50/50 M-A	4492648W	1365,86
Pulsar 50/50 M	449	S/demande
Pulsar 50/50 T	449	S/demande
Pulsar 60/50 M-A	449	S/demande
Pulsar 60/50 M	449	S/demande
Pulsar 60/50 T	449	S/demande

Type	Caractéristiques hydrauliques (n = 2800 tr/min)						
	Débit (m³/h)						
	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
Pulsar 30/50 M-A	Hauteur refoulement (m)	42	38,2	33,8	24,8	13,5	
Pulsar 30/50 M							
Pulsar 30/50 T							
Pulsar 40/50 M-A	56	51	45	33	18		
Pulsar 40/50 M							
Pulsar 40/50 T							
Pulsar 50/50 M-A	72	65,5	58	43,6	24,5		
Pulsar 50/50 M							
Pulsar 50/50 T							
Pulsar 65/50 M-A	86	78,5	70	52,8	29		
Pulsar 65/50 M							
Pulsar 65/50 T							

Type	Caractéristiques électriques				
	P Nom. kW	Alimentation V (50 Hz)	Amp. A	Condensateur	
				µF	Vc
Pulsar 30/50 M-A	0,55	1 ~ 230	4,4	16	450
Pulsar 30/50 M					
Pulsar 30/50 T					
Pulsar 40/50 M-A	0,75	1 ~ 230	5,2	16	450
Pulsar 40/50 M					
Pulsar 40/50 T					
Pulsar 50/50 M-A	1	1 ~ 230	6,5	25	450
Pulsar 50/50 M					
Pulsar 50/50 T					
Pulsar 65/50 M-A	1,2	1 ~ 230	7,8	30	450
Pulsar 65/50 M					
Pulsar 65/50 T					

POMPE IMMERGÉE POUR FORAGE

POMPE DE FORAGE 5" PULSAR 80



Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pulsar 30/80 M-A	4492645Y	1234,74
Pulsar 30/80 M	449	S/demande
Pulsar 30/80 T	449	S/demande
Pulsar 40/80 M-A	4492649D	1513,82
Pulsar 40/80 M	449	S/demande
Pulsar 40/80 T	4492647N	1371,93
Pulsar 50/80 M-A	449	S/demande
Pulsar 50/80 M	449	S/demande
Pulsar 50/80 T	449	S/demande

Type	Caractéristiques hydrauliques (n = 2800 tr/min)							
	Hauteur refoulement (m)	Débit (m³/h)						
		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
Pulsar 30/80 M-A	51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13	
Pulsar 30/80 M								
Pulsar 30/80 T								
Pulsar 40/80 M-A	64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2	
Pulsar 40/80 M								
Pulsar 40/80 T								
Pulsar 50/80 M-A	77	73,2	68	60	50	37	19,6	
Pulsar 50/80 M								
Pulsar 50/80 T								

Type	Caractéristiques électriques				
	P Nom. kW	Alimentation V (50 Hz)	Amp. A	Condensateur	
				µF	Vc
Pulsar 30/80 M-A	0,75	1 ~ 230	5,2	16	450
Pulsar 30/80 M					
Pulsar 30/80 T	0,75	3 ~ 400	1,85	-	-
Pulsar 40/80 M-A	1	1 ~ 230	6,5	25	450
Pulsar 40/80 M					
Pulsar 40/80 T	1	3 ~ 400	2,4	-	-
Pulsar 50/80 M-A	1,2	1 ~ 230	7,8	30	450
Pulsar 50/80 M					
Pulsar 50/80 T	1,2	3 ~ 400	2,9	-	-

POMPE DE FORAGE 4" - DCS4 B

Prête à la pose

- de 0,6 à 6 m³/h avec HMT jusqu'à 140 m de CE.
- Ø de refoulement 1"1/4
- pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- température du liquide : de 0°C à +30°C.
- installation dans forages de 4" et plus, bâches et citernes, en position verticale.
- coffret de démarrage avec fiche normalisée et protection thermo-ampèremétrique en mono 230V.
- moteur en acier inox, IP 68.
- clapet de retenue incorporé en haut de la partie hydraulique.
- en Tri, protection moteur obligatoire.
- gestion de niveau. (voir coffrets)
- En option : peut être équipée d'une chemise de refroidissement en cas d'installation horizontale et/ou dans une cuve de récupération enterrée.

Câble électrique et corde nylon fournis :

- 15 m avec DCS4 B-8 et 12, DCS4 C-6 et 9, DCS4 D-6 et 8 (section câble : 4 x 1 mm²)
- 30 m avec DCS4 B-16, DCS4 C-13, DCS4 D-13 (section câble : 4 x 1,5 mm²)
- 40 m avec DCS4 B-24, DCS4 C-19 (section câble : 4 x 2,5 mm²)
- Coffret de démarrage pour pompes monophasées livré avec la pompe.



Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
DCS4 B-12 M	449	S/demande
DCS4 B-12 T	449	S/demande
DCS4 B-16 M	449	S/demande
DCS4 B-16 T	449	S/demande
DCS4 B-24 M	449	S/demande
DCS4 B-24 T	449	S/demande

Type	Caractéristiques hydrauliques (n = 2800 tr/min)									
	Hauteur refoulement (m)	Débit (m³/h)								
		0	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
DCS4 B-8 M	49,6	45,8	41,5	30,6	16					
DCS4 B-12 M										
DCS4 B-12 T										
DCS4 B-16 M										
DCS4 B-16 T										
DCS4 B-24 M										
DCS4 B-24 T										

Type	Caractéristiques électriques				
	P Nom. kW	Alimentation V (50 Hz)	Amp. A	Condensateur	
				µF	Vc
DCS4 B-8 M	0,37	1 ~ 230	3,3	16	450
DCS4 B-12 M	0,55	1 ~ 230	4,6	20	450
DCS4 B-12 T	0,55	3 ~ 400	1,9	-	-
DCS4 B-16 M	0,75	1 ~ 230	6,2	25	450
DCS4 B-16 T	0,75	3 ~ 400	2,4	-	-
DCS4 B-24 M	1,1	1 ~ 230	8,6	35	450
DCS4 B-24 T	1,1	3 ~ 400	3,4	-	-

POMPE IMMERGÉE POUR FORAGE

POMPE DE FORAGE 4" - KIT S4

De 0,6 à 6m³/h avec HMT jusqu'à 140 m de CE.
Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
Conçu entièrement avec des matériaux inoxydables.
Température maxi du liquide pompé : de 0°C à +40°C.

*CD : coffret de démarrage avec protection thermo-ampèremétrique incorporée en Mono 230 V.



Pompe	Code	Tarif H.T. € l'unité
KIT S4 3/13 M +CD*	4492898P	1276,01
KIT S4 3/19 M +CD*	4492900A	1573,47

POMPE DE FORAGE 3" - MICRA

Entièrement construite avec des matériaux inoxydables.

- de 0,3 à 2,4 m³/h avec HMT jusqu'à 90 m de CE.
- pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- installation dans forages de 3" et plus, bâches et citernes, en position verticale.
- clapet de retenue incorporé sur la partie hydraulique.
- température maxi du liquide pompé : de 0°C à +35°C.
- moteur à bain d'eau en acier inox, IP 68.
- coffret de démarrage avec protection thermo-ampèremétrique incorporée et double condensateur.
- livrée avec 15 m de câble électrique.
- gestion de niveau. (voir coffrets)
- quantité maximum de sable admise : 40g/m³.

Caractéristiques

Refoulement Ø F 1".

Prévoir filin de suspension et serre-câble.



Type	P Nom KW	Tensions V (50 Hz)	Ampérage	Code	Tarif H.T. € l'unité
Micra 50 M	0,37	1 ~ 230	3,3	449	S/demande
Micra 75 M	0,55	1 ~ 230	5,1	449	S/demande
Micra 100 M	0,75	1 ~ 230	6,1	449	S/demande

Type	Caractéristiques hydrauliques (n = 2800 tr/min)						
	H (m)	Débit (m ³ /h)					
		0,3	0,9	1,5	1,8	2,1	2,4
Micra 50 M	45	38	31	27	21	14	6
Micra 75 M	68	59	48	42	33	23	11
Micra 100 M	90	78	65	56	44	30	14

POMPE PEDROLLO



POMPE DE FORAGE 4" FORAPACK FK

- chemise hydraulique et arbre inox AISI 304, bride d'accouplement moteur NEMA et refoulement avec clapet INOX AISI 304 haute résistance intégré.
- turbines flottantes en DELRIN et diffuseurs en NORLYL.
- manchon d'accouplement moteur AISI 316L.
- moteur immergé FRANKLIN à bain d'eau en inox AISI 316.
- raccordement étanche du câble électrique (20, 30 et 40 m), monobloc sans jonction.
- température maximum du liquide : 30°C.
- densité de sable maximum 200 g/m³.



Modèle	Alimentation	Code	Tarif H.T. € l'unité
M209-S/20-FK	monophasé	4491070S	1214,40
T209-S/20-FK	triphase	4491071A	1214,40
M408-S/30-FK	monophasé	4491072H	1323,62
T408-S/30-FK	triphase	4491073Q	1323,62
M412-S/40-FK	monophasé	4491074Y	1697,11
M412-S/40-FK	triphase	4491075F	1697,11

POMPE DE FORAGE 3" - 3SR-PACK

Pour liquides propres avec densité de sable maxi de 150g/m³.

À turbines flottantes.

Température maxi du liquide : 35°C.

Immersion maxi : 60 m.

Qmax = 5,4 m³/h - Hmax : 84m CE.

Equipée de 30 m de câble électrique alimentaire.

Alimentation mono 230v avec coffret de démarrage fourni.



Modèle	Puissance (KW)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3SR-PACK - M 214/30	0,37	4491002M	1367,24
3SR-PACK - M 416/30	0,75	4491003U	1573,36
3SR-PACK - M 423/30	1,1	4491004C	1787,15

POMPE MR POMPES



POMPE DE FORAGE 4" - KVS 4



Puissance (KW)	Débit (m ³ /h)	Hauteur H max (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
0,75	2,5 à 5	55 à 40	4491035E	1476,59
1,1	2,5 à 5	75 à 45	4491036M	1756,39

ACCESSOIRES POUR POMPE DE FORAGE

CÂBLE INOX DE SUSPENSION POUR POMPE DE FORAGE



Ø (mm)	Charge maxi	Code	Tarif H.T. € le ml
4	160 kg (coeff. sécurité 6)	4492301A	6,29
6	350 kg (coeff. sécurité 6)	4492302H	15,77

SERRE-CÂBLE INOXYDABLE POUR POMPE DE FORAGE



Pour câble Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
4	4492304Y	11,55
6	4492305F	12,83

POMPE DE RELEVAGE

POMPE JETLY



POMPE VIDE-CAVE POUR RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET PLUVIALES - NOVA 180 AUT.

Avec commande automatique par flotteur.

Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,1 A

Granulométrie : 5 mm.

Niveau minimum d'aspiration : 77 mm.

Ø refoulement : 25 mm.

5 m de câble



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492396X	431,51

Débit (m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,2	5
Hauteur refoulement (m)	5	4,3	3,6	2,6	2	1,1

POMPE VIDE-CAVE POUR RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET PLUVIALES - NOVA 300 AUT.

Avec commande automatique par flotteur.

Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A

Granulométrie : 10 mm.

Niveau minimum d'aspiration : 85 mm.

Ø refoulement : 1" 1/4 F.

5 m de câble



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492400Y	324,97

Débit (m³/h)	0	3	4,5	6	7,5	9
Hauteur refoulement (m)	7,1	5,8	5,2	4,6	4	3,4

POMPE VIDE-CAVE POUR RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET PLUVIALES - NOVA 600 AUT.

Avec commande automatique par flotteur.

Mono 230 V. 50 Hz - 0,55 kW - 3,4 A

5 m de câble.

Granulométrie : 10 mm.

Niveau minimum d'aspiration : 175 mm.

Ø refoulement : 1" 1/4 F.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492397E	767,95

POMPE VIDE-CAVE POUR RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET PLUVIALES - VERTY NOVA 200

Pompe submersible d'encombrement très réduit particulièrement adaptée pour puisard étroit (200mm x 200mm).

Granulométrie : 5 mm. Câble 10 m avec fiche normalisée.

Commutateur A-M permettant : marche automatique par flotteur interne, marche manuelle pour aspiration jusqu'à 3 mm du sol.

Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,3 A

Ø refoulement : 25 mm.

En automatique enclenche à 115 mm et coupe à 45 mm du sol.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492401F	321,52

Débit (m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
Hauteur refoulement (m)	6,2	5,8	5	4	3	2

POMPE VIDE-CAVE POUR RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET PLUVIALES - VERTY NOVA 400

En automatique enclenche à 155 mm et coupe à 45 mm du sol.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492402N	373,01

Débit (m³/h)	0	2,4	4,8	7,2	9	10
Hauteur refoulement (m)	9	8	6,7	5	3	1,5

POMPE POUR EAUX USÉES ET CHARGÉES - FEKA 600 AUT.

Section de passage : 25 mm. Niveau minimum d'aspiration : 175 mm. Ø de refoulement 1" 1/4 F.

Équipées d'un câble avec fiche normalisée en Mono et automatique.

Température du liquide pompé : de 0°C à +50°C.

Avec commande automatique par flotteur.

Mono 230 V. 50 Hz - 0,55 kW - 4,3 A

5 m de câble.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492875D	485,72

POMPE PEDROLLO



POMPE VIDE-CAVE POUR DRAINAGE D'EAUX CLAIRES ET PLUVIALES - SÉRIE TOP

Application : drainage d'eaux claires sans particules abrasives - assèchement d'urgence de petits locaux inondés, l'évacuation d'eaux usées domestiques et le vidage de puisards.

3 m de profondeur d'immersion maximum.

Température maximale du liquide pompé : +40°C (jusqu'à 90°C pour un fonctionnement de 3 min).

Câble d'alimentation de 10 m.

Ø refoulement : 1" 1/4 F.



Pompe	Puissance (KW)	Q = m³/h	H (mètres)	Code	Tarif H.T. € l'unité
TOP1	0,25	0 à 9,6	6,5 à 1	4491020K	295,46
TOP3	0,55	0 à 15,6	10,4 à 2	4491021S	559,15

POMPE REFOULEMENT EAUX LÉGÈREMENT CHARGÉES (PASSAGE 10 MM) - SÉRIE D

Applications : relevage d'eaux troubles de ruissellement.

Passage maxi 10 mm.

Corps de pompe fonte traitée cathodiquement, crépine d'aspiration et corps moteur inox AISI 304. Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe B, S1.

Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.

Turbine en technopolymère.

Double garniture mécanique dont une en carbure de silicium + chambre à huile.

Monophasée 220 - 240 V.

5 m de profondeur d'immersion maximum, 220 mm minimum.

Température maximale du liquide pompé : +40°C.

Ø refoulement : 1" 1/2 F.



Pompe	Puissance (KW)	Q = m³/h	H (mètres)	Code	Tarif H.T. € l'unité
DM 8-N OUVRETE	0,55	0 à 15	13 à 3	4491230C	796,78

ACCESSOIRES POUR POMPE

RÉSERVOIR

CP 010310

RÉSERVOIR PRESSION À VESSIE

CE - 10 bars Conforme à la directive européenne 97-23
La vessie en élastomère de qualité alimentaire qui contient l'eau, la protège du contact avec l'air et des parties métalliques garantissant contre tous risques de pollution. Les réservoirs peuvent servir de tampon pour l'enclenchement et le déclenchement de contacteurs manométriques insérés dans les groupes de distribution d'eau.
Température maxi de l'eau 40°C.
Entretien réduit.

Pression de service : 10 bar.

Les réservoirs sont prégonflés en usine à 2 bar.

En général, **LA PRESSION DE GONFLAGE DU RÉSERVOIR DOIT SE SITUER LÉGÈREMENT AU DESSOUS DE LA PRESSION D'ENCLENCHEMENT DU CONTACTEUR-MANO.**



RÉSERVOIR HORIZONTAL

Capacité (litre)	Sortie Mâle (mm)	Longueur (mm)	Ø Réservoir (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	26 x 34	500	250	4491503X	107,66
60	26 x 34	650	380	4491500Z	323,64
100	26 x 34	750	450	4491509S	581,45
200	40 x 49	1020	554	4491508K	1001,63
300	40 x 49	1190	625	449	S/demande



RÉSERVOIR VERTICAL

Capacité (litre)	Sortie Mâle (mm)	Hauteur (mm)	Ø Réservoir (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8	26 x 34	335	200	4491490C	74,89
80	26 x 34	790	450	4491505M	419,08
100	26 x 34	910	450	4491506U	522,15
200	40 x 49	1215	554	4491510F	794,81
300	40 x 49	1375	625	4491511N	1105,85
500	40 x 49	1460	775	4491512W	2082,26
750	40 x 49	1925	790	449	S/demande

RÉSERVOIR DIAPHRAGME

CE - 10 bar Conforme à la directive européenne 97-23
Garantie 5 ans
Double diaphragme butyle - Raccord inox 316 -
Prégonflage : 2,6 bar - Température maxi de service : 90°C.
Pression de service : 10 bar.



RÉSERVOIR HORIZONTAL

Capacité (litre)	Ø orifices raccords	Hauteur (mm)	Ø Réservoir (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
60	26 x 34 M	530	210	4491604K	422,45



RÉSERVOIR VERTICAL

Capacité (litre)	Ø orifices raccords	Hauteur (mm)	Ø Réservoir (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
310	33 x 42 F	1488	430	4491525A	1723,72
450	33 x 42 F	1505	540	4491526H	2613,09

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE

CP 010310

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMP 6

Limite maxi de déclenchement : 6 bar.
Écart mini : 0,6 bar. Réglages usine : 1,4 - 2,8 bar.
Puissance d'emploi maxi en **Mono 230 V : 1,5 kW.**
Ø raccord : F 1/4".
Température air ambiant : +70°C maxi
Sans prise mano, sans interrupteur M/A.
Câblage avec prise normalisée.



Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
XMP 6 bipolaire	4492223Y	76,64
XMP 6 bipolaire câblé	449	S/demande

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMP 6 PM

Puissance d'emploi maxi en **Tri 400V : 3 kW.**
Ø raccord : F 1/2" adapté à l'orifice M 1/2" du réservoir à vessie.
Ø prise mano : F 1/4".
Température air ambiant : +70°C maxi.



Limite de déclenchement (bar)	Écart mini (bar)	Réglages usine (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
6	0,6	2 - 3,5	4492227D	97,16

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMP 12 PM

Puissance d'emploi maxi en **Tri 400V : 3 kW.**
Ø raccord : F 1/2" adapté à l'orifice M 1/2" du réservoir à vessie.
Ø prise mano : F 1/4".
Température air ambiant : +70°C maxi.



Limite de déclenchement (bar)	Écart mini (bar)	Réglages usine (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	1	4 - 6	4492222Q	97,16

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMX INVERSÉ AVEC PRISE MANO

Arrête la pompe en cas de manque de pression dans la tuyauterie d'aspiration.

Même fonction que 69 WR3.

Réglage usine : 0,5 - 1,5 bar.

Utilisable uniquement en télécommande

(Commande en direct interdite. Prévoir démarreur direct).

Ø raccord : F1/2". Prise mano : F1/4".

Température air ambiant : +70°C maxi.

Pression service max. : 6 bar.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492225N	168,66

CÂBLE ALIMENTATION MOTEUR

CÂBLE ROND

Composé de 4 brins 1,5 mm². Gaine polychlorure de vinyle. Qualité alimentaire pour eau potable. Température max 40°C. Résiste à l'immersion permanente.



CP 010310

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492321N	16,91

CÂBLE H07 RNF

Pour l'alimentation d'engins mobiles et outillages électriques en extérieur. Supporte les contraintes mécaniques et thermiques.



CP 068050

Nbre de fils	Section mm ²	Code	Tarif H.T. € le ml
2	1,5	6831010U	2,90
3	1,5	6831011C	5,58
3	2,5	6831012K	5,01
4	1,5	4491800Q	5,08
4	2,5	4491801Y	7,77

JONCTION ÉTANCHE POUR CÂBLE ÉLECTRIQUE

Livré avec connecteurs pour câbles.

Pour câbles jusqu'à 4 x 10 mm².



CP 010310

Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
Système gel	4492293T	71,50

RÉSINE ÉTANCHE SEULE



CP 068060

Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
180 ml	6832490Y	35,14

GEL ÉTANCHE BIZGEL

Permet l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou environnements humides. Adapté à l'étanchéité des installations électriques extérieures.



CP 010310

Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
1 l	4492328R	146,42

KIT THERMORÉTRACTABLE

Gaine thermorétractable enduite de résine.

Pour câble de 2,5 à 6 mm².



CP 010310

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492326B	42,42

PROTECTION

INTERRUPTEUR DE NIVEAU ÉCOLOGIQUE - BIP STOP VR

(SANS PLOMB, NI MERCURE).

Convient pour eaux claires et offre une très bonne tenue dans les eaux plus chargées.

Compatible avec certains acides dilués et bases, alcools, solutions alcalines, émulsions huiles/eau ...

Caractéristiques :

- Câble néoprène - Angle différentiel : ± 110°

- Fonctionnement omnidirectionnel.

- Densité fluides admis : 0,60 à 1,15

- Pression/Temp. maxi : 3,5 bar / 85°C.

- Enveloppe polypropylène copolymère.

- Dimensions : 130 x 70 mm

- Caractéristiques électriques : 8 A - 250 V.

Câble H07RN8-F.

- Microrupteur inverseur contacts Ag/Oxyde Cd

- Indice de protection IP 68.

- Forme biconique évitant tout risque d'écrasement.

- Seul appareil doté d'un différentiel supérieur à 90° qui garantit une régulation sans à coup même dans les liquides agités.

3 fils : suivant le branchement **fonctionne en vidange ou en remplissage.**



CP 010310

Longueur câble (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
5	4492795L	59,97
10	4492796T	77,52

CONTRE-POIDS POUR INTERRUPTEUR DE NIVEAU ÉCOLOGIQUE

Permet de réaliser un point fixe sur le câble, avec mise en place instantanée.



CP 010310

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
Lest écologique 275 g		24,20

COFFRET DE PROTECTION MOTEUR ET MANQUE D'EAU - PROTEC 2

Assure la commande d'une pompe.

Protège le moteur de la pompe contre les surintensités. Protège la pompe contre le manque d'eau si associé à interrupteur, à flotteur ou électrode.

Redémarrage manuel.

Visualisation par diodes électro-luminescentes.

Utilisation bi-tension Mono 230 V ou tri 400 V, pour pompes de surface, de relevage ou immergées de 1 à 10 A. (4 kW en Tri 400 V - 1,1 kW en Mono 230 V).

Le coffret Protec 2 utilisable en Mono 230 V ou Tri 400 V est à raccorder sur une alimentation

équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire ou tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.

Prévoir l'électrode de niveau et le câble spécial électrode.



CP 010310

Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
Simple	4492873N	354,14
Avec poussoir «Marche forcée»	4492826D	447,61

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

COFFRET DE PROTECTION ÉLECTRIQUE ET CONTRE LA MARCHÉ À SEC - DSN 61 BI-TENSION

Assure le contrôle, la protection électrique et la protection contre la marche à sec d'une pompe monophasée 230V ou triphasée 400V. Il est possible de choisir entre différents mode de détection manque d'eau : sonde de niveau (1 ou 2 électrodes), sans sonde (Cos Phi), flussostat/contacteur manométrique inversé, compteur à impulsion. En plus de la protection contre la marche à sec le DSN 61 propose plusieurs fonctionnalités : commande par contact sec ou 24 Vac, redémarrage manuel ou automatique, paramétrage automatique, protection anti-grippage, détection de l'inversion du sens des phases, protection électrique temporisée type relais-thermique, protection contre l'inversion des électrodes «Haute» et «Basse», marche forcée.



CP 010310

Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
DSN 61 / 12 A	4492861R	631,91
DSN 61 / 18 A	4492862Z	740,16

COFFRET DE GESTION D'UN NIVEAU D'EAU - DANAÏDE

Permet la gestion temporisée d'un niveau d'eau (piscines, bassins, réservoirs, étangs, fontainerie, etc.), par l'intermédiaire d'une électrovanne 230 V, sortie 24 V-17VA.

Livré sans électrode.



CP 010310

Type	Intensité maxi	Code	Tarif H.T. € l'unité
Danaïde	5:00 AM	4492825W	513,43

COFFRET DE DÉMARRAGE ET DE PROTECTION DE POMPE - VIGILEC

Pompe	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
Monophasée 18A	Vigilec1 V1M	6843100F	505,79
Triphasée 16A	Vigilec2 V1N	6843101N	763,94



CP 068060

PARASURTENSEUR - PS 3

- dispositif de protection des coffrets DSN, PAD, contre les surtensions transitoires d'origines diverses.

- Mono et Tri.

- Maxi 24 A.

- Résiste à des chocs jusqu'à 7kVA.



CP 010310

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492812R	163,83

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT PARASURTENSEUR

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	449	S/demande

CP 010310

ADAPTATEUR - DSN 24

Monté sur les bornes «Télécommande» d'un coffret DSN ou PROTEC 2, permet le branchement d'un programmeur d'arrosage délivrant une tension de commande de 24 V ~.



CP 010310

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492874W	109,70



CP 010310

ÉLECTRODE DSN

En acier inox austénitique au titane

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492191Y	53,17



CP 010310

ÉLECTRODE INOX

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492192F	95,41



CP 010310

CÂBLE SPÉCIAL ÉLECTRODE

1 x 1,5 mm², qualité alimentaire

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	4492193N	4,40



CP 010310

RELAIS HYDRAULIQUE HDS

Assure la **protection contre le manque d'eau** pour les groupes de surpression et les pompes de surface monophasées de 2,5 à 10 A (selon modèle). Se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe. Réarmement manuel.

Pour pompe monophasée	Code	Tarif H.T. € l'unité
de 2,5 à 6,5 A	4492220A	196,16
de 5 à 10 A	4492219M	348,34

ACCESSOIRES POUR POMPE

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

CLAPET DE NON RETOUR

Toutes positions.

CP 073010

DOUBLE FEMELLE

Laiton/plastique



Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3314160A	7,43
20 x 27	3314240S	9,95
26 x 34	3314320K	13,77
33 x 42	3314400C	20,47
40 x 49	3314480E	26,67
50 x 60	3314481M	40,63
66 x 76	3314482U	79,71
80 x 90	3314483C	116,88

DOUBLE FEMELLE ACS

Corps laiton matricé - Clapet intérieur inox



Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
33 x 42	3314674P	48,95
40 x 49	3314675X	99,35
50 x 60	3314676E	115,18

AVEC 1 BOUCHON 9/B - 1916 HUOT

Mâle femelle à dérivation taraudée au 1/4".
Température du fluide inférieure à 65°C.



DN (mm)	Longueur (mm)	Mâle (mm)	Ecrou Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	78	20 x 27	20 x 27	3216504U	50,83
20	90	26 x 34	26 x 34	3216506K	62,05

CRÉPINE

CP 073010

CRÉPINE À CLAPET DE PIED LAITON

Toutes positions.



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3311160M	11,43
20 x 27	3311240E	13,36
26 x 34	3311320X	16,21
33 x 42	3311400P	25,46
40 x 49	3311480R	33,01
50 x 60	3311560J	48,69

CRÉPINE À CLAPET DE PIED À BRIDE

Corps laiton - Crépine polypro - PN 16.
Pour eau claire.



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
80	3315440H	514,87
100	3315445W	739,83

CRÉPINE À CLAPET DE PIED TOUT PLASTIQUE

Utilisation hydrocarbure possible.



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3312160R	15,86
20 x 27	3312240J	23,32
26 x 34	3312320B	21,32
33 x 42	3312400T	27,80
40 x 49	3312480W	46,79
50 x 60	3312560N	65,68

TUYAU ASPIRATION - REFOULEMENT

TUYAU ASPIRATION - REFOULEMENT «GERKIT RAPIDE»

En couronne de 20 m.

Tuyau flexible en vinyl transparent.

Qualité alimentaire.

Montage avec raccords PVC à coller ou raccords à serrage extérieur.

Bonne résistance à l'écrasement et à la pression.



CP 010310

Ø ext (mm)	PS à 25°C (bar)	Code	Tarif H.T. € le ml
32	7	4492111W	11,73
40	7	4492113L	15,84
50	6	4492115B	18,92

TUYAU PVC ASPIRATION-REFOULEMENT SPIRE PVC IVOIRE H-SPIRE AL

UTILISATION : convient pour le transfert de liquide alimentaire.

En couronne de 25 m.

Tuyau en PVC transparent de qualité alimentaire agréé FDA, avec une spirale blanche.

Conforme à la directive 2007/19/CE.

Température d'utilisation : -15°C à +60°C.

Majoration 10 % pour coupe.



CP 204020

Ø int (mm)	PS à 20°C	Vide m d'eau	Code	Tarif H.T. € le ml
40	7	6	5631425F	8,46
45	7	6	5631525L	10,61
50	6	6	5631625R	11,25
55	6	6	5631725X	12,62
60	6	6	5631825C	14,30
70	5	6	5632025N	24,34
75	5	6	5632125T	21,58

TUYAU PVC APLATISSABLE ARMÉ POUR REFOULEMENT - BLEU

UTILISATION : Convient pour le transfert d'eau et d'autres liquides à moyenne pression.

Tuyau de refoulement s'enroulant à plat.

Température : -10°C à +60°C.

PLNE à 20°C : 3 x pression de service.

Majoration 10 % pour coupe.

En PVC plastifié.

Tube noir. Revêtement bleu.

Renforcement : tresses en fibres polyester.

En couronne de 50 m.



CP 203010

DN (mm)	PS à 20°C	Code	Tarif H.T. € le ml
35	8	5553043U	5,92
41	8	5553063H	6,96
45	8	5553073P	7,72
50	8	5553083W	9,12
55	8	5553093C	10,16
63	8	5553103Z	10,44
70	8	5553113F	11,56
75	8	5553123M	12,76
80	8	5553133T	13,92

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

RACCORDS SYMÉTRIQUES DE MONTAGE EN APM

CP 010190

1/2 RACCORD SYMÉTRIQUE À VERROU À DOUILLE ANNELÉE

En alliage léger.



DN (mm)	Ø sur douille (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	30	3850007Q	40,39
32	35	3850008Y	42,28
40	40	3850009F	25,70
40	45	3850010T	25,70
50	51	3850012J	32,40
50	55	3850013R	32,40
65	65	3850015G	40,59
65	70	3850014Z	43,51
80	76	3850017X	64,85
80	81	3850016P	65,27
80	90	3850018E	62,35
100	100	3850019M	75,78
100	102	3850020A	113,90

BOÎTE SYMÉTRIQUE MÂLE À VERROU

À douille filetée.



DN (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	33 x 42	3850044T	46,95
40	40 x 49	3850045B	21,36
50	40 x 49	3850049G	92,91
50	50 x 60	3850050U	30,44
65	66 x 76	3850061J	41,20
80	80 x 90	3850067E	60,01
100	102 x 114	3850070H	79,95

BOÎTE SYMÉTRIQUE MÂLE SANS VERROU

À douille filetée.



DN (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	40 x 49	3850087S	17,85
50	50 x 60	3850090W	21,00
65	66 x 76	3850092L	29,90
80	80 x 90	3850094B	43,85
100	102 x 114	3850096R	52,56

BOÎTE SYMÉTRIQUE FEMELLE À VERROU

À douille taraudée.



DN (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	26 x 34	3850122W	46,95
32	33 x 42	3850124L	46,95
40	40 x 49	3850126B	30,90
50	40 x 49	3850129Z	102,62
50	50 x 60	3850130M	40,72
65	66 x 76	3850131U	58,69
80	80 x 90	3850139F	70,59
100	102 x 114	3850142J	117,94

BOÎTE SYMÉTRIQUE FEMELLE SANS VERROU

À douille taraudée.



DN (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	26 x 34	3850162X	23,50
32	33 x 42	3850164M	31,68
40	40 x 49	3850167K	15,37
50	50 x 60	3850170N	20,22
65	66 x 76	3850172D	28,55
80	80 x 90	3850174T	34,95
100	102x 114	3850176J	47,22

BOUCHON SYMÉTRIQUE À VERROU, À CHAÎNETTE



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3850202N	28,71
32	3850203W	31,32
40	3850204D	18,13
50	3850205L	26,72
65	3850206T	30,29
80	3850207B	40,23
100	3850208J	53,15

RÉDUCTION SYMÉTRIQUE À VERROU



Dimensions	Code	Tarif H.T. € l'unité
40 / 20	3850235F	206,57
40 / 32	3850237W	214,40
50 / 40	3850239L	78,86
65 / 40	3850241G	86,39
65 / 50	3850242P	94,11
80 / 40	3850244E	108,58
80 / 50	3850245M	122,12
80 / 65	3850246U	125,02
100 / 40	3850250F	140,44
100 / 50	3850251N	155,35
100 / 65	3850252W	155,95
100 / 80	3850253D	176,40

STOCKAGE RÉSIDENTIEL ENTERRÉ (RÉCUPÉRATION & RÉGULATION)

CUVE EN POLYÉTHYLÈNE - SIMOP



Le système de récupération eaux de pluie permet de collecter les eaux de toiture, de les stocker et de mettre cette eau à disposition de l'utilisateur grâce à un système de pompage.

Les eaux collectées se déversent dans la cuve en traversant d'abord un filtre de descente de gouttière puis arrive dans le filtre de la cuve dont la finesse de filtration est inférieure à 1 mm.

Cuve complète munie d'un filtre d'entrée, d'un système de trop plein, d'un tube plongeur anti-remous et d'un dispositif d'aspiration avec crépine de surface.

CUVES DE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE 3 à 8 m³, AU DESSUS : NOUS CONSULTER.

Diamètre d'ouverture : 49 cm.

Diamètre entrée/sortie : 100 mm.

Conforme Norme NF P 16-005.



CUVE HORIZONTALE SIMPLE PEAU AQUAMOP

Référence	Volume effectif (litre)	Poids (kg)	Longueur x Largeur (cm)	Hauteur totale (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
CEP2/6022/03	3000	150	226,5 x 145,0	185,4	2291101D	2119,10
CEP2/6022/04	4000	188	228,7 x 181,0	185,1	2291102L	2795,30
CEP2/6022/05	5000	245	239,0 x 197,7	198,6	2291103T	3376,41
CEP2/6022/06	6000	328	211,4 x 220,2	258,6	2291104B	3962,72
CEP2/6022/08	8000	405	270,0 x 220,2	258,6	2291105J	4753,38

CUVE PLATE AVEC SYSTÈME DE FILTRATION

Permet de collecter les eaux de toiture, et de les stocker puis de les redistribuer.

Équipé d'un système de filtration des eaux, d'un dispositif anti-remous et d'un trop plein.



Référence	Poids (kg)	Volume effectif (litre)	Longueur x Largeur (cm)	Hauteur totale (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
CEPLAT/6022/03	210	3000	228 x 270	109,9	2291110C	2836,88
CEPLAT/6022/05	280	5000	228 x 350	109,9	2291112S	3744,68

CUVE PLATE DE FILTRATION ET RÉGULATION

Équipée d'un système de filtration des eaux, d'un dispositif anti-remous, d'un trop plein ainsi qu'un système de régulation de débit : une moitié du volume total pourra être réutilisé et l'autre moitié sera régulée.



Référence	Volume effectif (litre)	Poids (kg)	Longueur x Largeur (cm)	Hauteur totale (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
CEPREG/03P	3000	220	228 x 270	109,9	2291130Q	2980,59
CEPREG/05P	5000	290	228 x 350	109,9	2291131Y	3914,89

SYSTÈME DE RÉGULATION ET INFILTRATION À LA PARCELLE - RÉGULÉO®

Compatible avec toutes les cuves SIMOP non équipé d'un système de régulation intégré.

Réguléo® est adapté au marché individuel et petit collectif. Le système de régulation est réglable de 0,3l/s à 12 l/s pour des hauteurs d'eau allant de 500 à 1500 mm, il est composé d'une cuve en polyéthylène à enterrer, d'une entrée dont le perçage se fera en fonction des cotes du terrain, d'un système de régulation adaptable au débit imposé, d'une surverse nécessaire en cas de pluies exceptionnelles, de dégrilleurs qui retiendront les éléments présents dans les canalisations tels que des feuilles, des mousses... Le système de régulation est extractible pour un entretien aisé et l'installation : changement de la consigne de régulation.



Cuve	Débit(l/s)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Ø 700	0,3 à 3	2294010K	1972,84
Ø 700	0,3 à 3,6	2294011S	2124,14
Ø 700	0,34 à 4,1	2294012A	2141,06
Ø 700	0,4 à 4,5	2294013H	2156,64
Ø 700	0,45 à 5	2294014Q	2286,76
Ø 1000	3 à 7,4	2294015Y	4432,32
Ø 1000	3,5 à 8,8	2294016F	4467,71
Ø 1000	4 à 10	2294017N	4485,30
Ø 1000	4,8 à 12	2294018W	4519,62

ENSEMBLE DE DIAPHRAGMES POUR SYSTÈME RÉGULÉO®

Ensemble de diaphragmes pour limiteur de débit Ø110 et noyau d'autocurage.



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € le lot
29/33/35/38	2294001L	92,34
41/45/47/50	2294002T	94,94

STOCKAGE RÉSIDENTIEL ENTERRÉ (RÉCUPÉRATION & RÉGULATION)

CUVE MONOBLOC EXTRA-PLATE



Référence	Poids (kg)	Volume effectif (litre)	Longueur x Largeur (cm)	Hauteur totale (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
CSR2PLAT/03000	180	3000	228 x 270	109,9	2291120J	2439,72
CSR2PLAT/05000	250	5000	228 x 350	109,9	2291121R	3404,26

CUVE MONOBLOC EXTRA-PLATE AVEC SYSTÈME DE RÉGULATION

Permet d'obtenir un volume de stockage et de rétention défini.



Référence	Volume effectif (litre)	Poids (kg)	Longueur x Largeur (cm)	Hauteur totale (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
REGU/5747/3PLAT	3000	190	228 x 270	109,9	2291140X	2609,93
REGU/5747/5PLAT	5000	260	228 x 350	109,9	2291141E	3744,68

CUVE EN POLYÉTHYLÈNE - PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT



CUVE MONOBLOC



Volume (m3)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	2291020D	2071,39
5	2291021L	2850,95
7	2291022T	4412,74
10	2291023B	6324,30

KIT POUR CUVE MONOBLOC



Modèle	Code	Tarif H.T. € l'ensemble
Kit filtre	2291170R	1199,27
Kit 1 - régulation	2291171Z	1277,19
Kit 2 - réutilisation extérieure	2291172G	1902,29
Kit 3 - réutilisation intérieure/extérieure	2291173P	2743,83
Kit 4 - régulation + réutilisation extérieure	2291174X	2133,85
Kit 5 - régulation + réutilisation intérieure/extérieure	2291175E	2989,88



STOCKAGE



RÉGULATION



RÉUTILISATIONS EXTERIEUR



RÉUTILISATIONS INTERIEUR

	STOCKAGE	RÉGULATION	RÉUTILISATIONS EXTERIEUR	RÉUTILISATIONS INTERIEUR
KIT Filtre	✓	✗	✗	✗
KIT 1	✓	✓	✗	✗
KIT 2	✓	✗	✓	✗
KIT 3	✓	✗	✓	✓
KIT 4	✓	✓	✓	✗
KIT 5	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES



Modèle	Description	Code	Tarif H.T. € l'unité
Rehausse	Rallonge diam 580 mm découpable en hauteur 60 cm	2291176M	311,25
Rehausse	Ensemble pour passage véhicule léger	2291177U	802,27
Prise d'eau enterrée déportée	Produit à enterrer avec branchement fileté 3/4	2291178C	93,14
Sangles	Pour ancrage en cas de nappe à plus de 50 % de la hauteur de cuve	2261329D	109,78

STOCKAGE RÉSIDENTIEL ENTERRÉ (RÉCUPÉRATION & RÉGULATION)

CUVE EN POLYÉTHYLÈNE - PLASTEAU

CUVE PLATE PRÉ-ÉQUIPÉE - ECO SLIM

Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable comprenant de série le compartiment de filtration (filtre inox, siphon anti-nuisibles), un tube anti-remous, un système d'aspiration Ø 1" (crépine, tuyau pvc souple, jeu de raccords, tuyau de refoulement, 2 raccords filetés 1", une plaque d'identification, une chaîne fixée en partie haute de la cuve et 2 autocollants «eau non potable».

Garantie 15 ans.

Possibilité de pose en hors-sol.



Référence	Volume (litre)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
ETS03000	3 000	175	2310	2310	2291570N	4456,50
ETP05000	5 000	278	2408	3891	2291562X	5874,70

CUVE ARRONDIE PRÉ-EQUIPÉE - ECO-CITER



Référence	Volume (litre)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
ET03000	3 000	116	1734	1764	2291563E	3226,95
ETY05000	5 000	183	2400	2400	2291564M	4444,92
ETY06000	6 000	218	2400	2400	2291565U	5194,56
ETM10000	10 000	398	2351	3906	2291553Y	7549,41

REHAUSSE FIXE

Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
250 à 470	2291520F	245,45
430 à 600	2291521N	294,54

PACK HABITAT ET JARDIN

Pour une utilisation des eaux pluviales dans le jardin et dans l'habitation.



Modèle	Composition du pack	Code	Tarif H.T. € l'ensemble
PACK HABITAT	1 pompe DIVE 1200, 1 kit bascule eau de ville avec interrupteur à flotteur et électrovane, 1 réservoir pression 8 litres	2291532C	1636,64
PACK JARDIN	1 pompe DIVE 1000, 1 bouche d'arrosage équipée d'un robinet et d'un tuyau de 3 mètres pour son raccordement à la pompe	2291533K	1299,05

PACK HABITAT PREMIUM

Pour une utilisation des eaux pluviales dans l'habitation avec le kit filtration pour machine à laver.



Composition du pack	Code	Tarif H.T. € l'ensemble
1 dispositif filtrant double fonction NW-25DUO, 5 filtres 25 microns, 1 carton de charbon actif 3,4 litres	2291534S	1812,06

KIT REGULATION ET STOCKAGE

Pour un stockage et une régularisation des eaux pluviales.

Permet de transformer une cuve ECOCITER en cuve double fonction : 50 % du volume d'eau en partie basse est réutilisé et 50 % en partie haute servira pour réguler le débit en cas d'orage.

Livré avec un abaque de perçage.



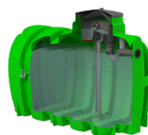
	Code	Tarif H.T. € l'ensemble
	2291540T	89,09

CUVE EN POLYÉTHYLÈNE - SEBICO



CUVE VERTE AVEC FILTRATION PACK'EAU

La cuve de stockage Pack'Eau avec filtration est destinée à recevoir les eaux de pluie de toitures. L'eau stockée peut être utilisée pour des usages extérieurs (arrosage, lavage des sols...) et intérieurs (alimentation des chasses d'eau des toilettes, lavage du linge) conformément à l'arrêté ministériel du 21 août 2008.



Volume effectif (litre)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3000	2291152T	2321,96
5000	2291154J	3388,51
6000	2291155R	3804,77
8000	2291156Z	4871,40

REHAUSSE CUVE PACK'EAU

La rehausse, en polyéthylène, s'ajuste, par vissage, à une fosse d'une capacité de 6 000 à 10 000 litres. L'installation d'une rehausse permet un accès de visite et d'entretien nécessaire au contrôle du bon fonctionnement.



Hauteur (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)	Code	Tarif H.T. € l'unité
200	1000	6	2291165Y	143,87
330	780	6	2291166F	199,43

STOCKAGE RÉSIDENTIEL AÉRIEN (RÉCUPÉRATION)

CITERNE SOUPLE POUR STOCKAGE DE LIQUIDE - CITERNEO



CUVE SOUPLE

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	229	S/demande

La citerne souple est une solution pratique et durable pour le stockage temporaire ou permanent et est parfaitement adaptée pour le stockage d'eau de pluie. Conçue pour résister aux conditions climatiques variées, elle est facile à installer et garantit une gestion efficace des ressources en eau. Sa structure en tissu technique enduit de PVC assure une protection totale des liquides stockés. Le contact permanent entre le liquide et la paroi interne de la citerne garantit que le contenu est à l'abri de toute pollution externe.



LES AVANTAGES CITERNEO :

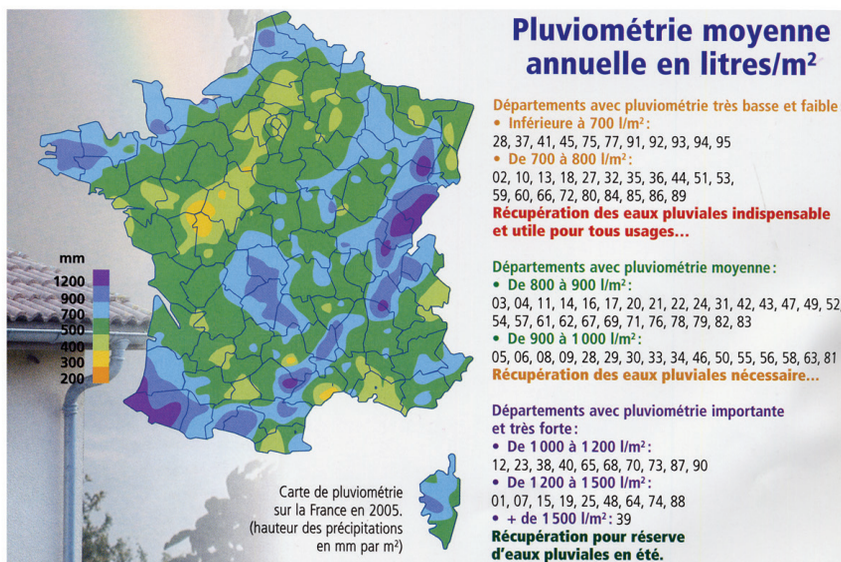
- Nombreux équipements (tuyaux et raccords, pompe, rétention...)
- Conforme aux normes en vigueur
- Résistance thermique de -30 °C à +70 °C
- Stockage de 1 à 2 500 m³
- Installation simple et rapide
- Technologie EXOM+ (toiles ultra résistantes)
- Aucun permis de construire nécessaire
- Fabrication française
- Garantie jusqu'à 10 ans selon les produits



RÉCUPÉREZ L'EAU DE PLUIE

Guide de choix

UTILISATIONS	VOLUMES À STOCKER	SURFACE UTILE DE TOITURE
Arrosage <= 50 m ²	150 à 500 litres	jusqu'à 40 m ²
Arrosage > 50 m ²	500 à 1500 litres	jusqu'à 80 m ²
Arrosage > 50 m ² & lavage voiture	1500 à 3000 litres	environ 100 m ²
Arrosage > 50 m ² , lavage voiture & remplissage bassin	3000 à 5000 litres	environ 150 m ²
Rétention eaux pluviales	6000 à 9000 litres	environ 250 m ²
Rétention eaux pluviales	9000 litres et plus	à partir de 300 m ²



Nous sommes à votre disposition pour répondre à toutes vos demandes avec une gamme de cuves aériennes ou enterrées en PEHD allant de 1000 à 40000 litres.

Tuyaux - raccords accessoires

● TUYAUX ET PROTECTION DES TUYAUX	140
● RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE.....	143
● RACCORDS PVC ET PP PRESSION	151
● ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE	155
● FONTAINERIE	164

TUYAUX ET PROTECTION DES TUYAUX

TUYAUX POLYÉTHYLÈNE POUR EAU SOUS PRESSION

TUYAU POLYÉTHYLÈNE EAU POTABLE



COURONNE TUYAU PE100 BANDE BLEUE

CP 001030

- Tube conforme à la norme **NF EN 12201** et au règlement de marque **NF 114 groupe 2** certifié par la marque **NF**.
- Attestation de Conformité Sanitaire **ACS**.
- Qualité : propriétés organoleptiques
- Utilisation : réseaux enterrés d'adduction d'eau potable et branchements.

NOIR À FILETS BLEUS - PE 100



Ø ext (mm)	Longueur (m)	PN (bar)	Épaisseur (mm)	SDR	Code	Tarif H.T. € la couronne
20	50	16	3	11	1772624Z	82,63
20	100	16	3	11	1772625G	165,30
25	50	16	3	11	1772634F	92,94
25	100	16	3	11	1772635N	185,95
32	50	16	3	11	1772644M	124,26
32	100	16	3	11	1772645U	248,52
40	50	12,5	3	13,6	1772454H	207,61
40	100	12,5	3	13,6	1772455Q	415,21
40	50	16	3,7	11	1772654T	216,03
40	100	16	3,7	11	1772655B	432,09
50	50	12,5	3,7	13,6	1772464P	319,37
50	100	12,5	3,7	13,6	1772465X	638,74
50	50	16	4,6	11	1772664A	336,79
63	50	12,5	4,7	13,6	1772474W	505,93
63	50	16	5,8	11	1772674G	531,33
75	50	12,5	5,6	13,6	1772484C	626,56
75	50	16	6,8	11	1772684N	741,89



BARRE PE100 BANDE BLEUE EN 6 M



Ø ext (mm)	PN (bar)	Épaisseur (mm)	SDR	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	16	3	11	1773492Y	2,20
32	16	3	11	1773494N	2,74
40	16	3,7	11	1773496D	3,90
50	16	4,6	11	1773498T	6,07
63	16	5,8	11	1773500E	9,64
75	16	6,8	11	1773501M	13,45
90	16	8,2	11	1773502U	19,56
110	16	10	11	1773503C	29,00
125	16	11,4	11	1773504K	37,55

TUYAU POLYÉTHYLÈNE IRRIGATION POUR PRESSION INTERMITTENTE

CP 001060

Ne convient pas aux terrains de sport, de golf et de loisirs.
Les couronnes ne sont pas détaillées. NOIR - PE recyclé - SDR13,6

COURONNE TUYAU PEHD 10 BAR POUR PRESSION INTERMITTENTE



Ø ext (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Ø int (mm)	Code	Tarif H.T. € la couronne
20	50	2	16	1764024X	53,43
20	100	2	16	1764025E	106,81
25	50	2	21	1764034D	67,90
25	100	2	21	1764035L	135,79
32	50	2,4	27,2	1764044K	108,64
32	100	2,4	27,2	1764045S	217,25
40	50	3	34	1764054R	165,21
40	100	3	34	1764055Z	330,42
50	50	3,7	42,6	1764064Y	251,20
50	100	3,7	42,6	1764065F	502,43
63	50	4,7	53,6	1764074E	400,59
63	100	4,7	53,6	1764075M	801,13
75	50	5,6	63,8	1764084L	565,80
90	50	6,7	76,6	1764094S	801,13

BARRE PEHD 10 BAR EN 6 M POUR PRESSION INTERMITTENTE



Ø ext (mm)	Épaisseur (mm)	Ø int (mm)	Code	Tarif H.T. € le ml
25	2	21	1764236E	1,43
32	2,4	27,2	1764246L	2,27
40	3	34	1764256S	3,46
50	3,7	42,6	1764266Z	5,29
63	4,7	53,6	1764276F	8,43
75	5,6	63,8	1764286M	11,89
90	6,7	76,6	1764296T	15,90

COURONNE TUYAU PEHD 6,3 BAR

NOIR - PE 63 - SDR17,6 (non alimentaire)

Agriculture, Irrigation, Arrosage enterré.



Ø ext (mm)	Épaisseur (mm)	Ø int (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
25	2	21	25	1754233D	31,65
25	2	21	50	1754234L	61,35
25	2	21	100	1754235T	130,53
32	2	28	25	1754243K	46,35
32	2	28	50	1754244S	88,25
32	2	28	100	1754245A	176,54
40	2,3	35,4	50	1754254Z	129,00
40	2,3	35,4	100	1754255G	257,99
50	2,9	44,2	50	1754264F	200,07
50	2,9	44,2	100	1754265N	400,11
63	3,6	55,8	50	1754274M	312,77
63	3,6	55,8	100	1754275U	625,55

COURONNE TUYAU PE6D 6 BAR

PE recyclé. NOIR - SDR9



Ø ext (mm)	Épaisseur (mm)	Ø int (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
16	2	12	50	1722214E	52,30
16	2	12	100	1722215M	104,60
20	2,3	15,4	50	1722224L	76,44
20	2,3	15,4	100	1722225T	152,88

TUYAU POLYÉTHYLÈNE PE100 IRRIGATION

CP 001060

COURONNE TUYAU PE100 IRRIGATION 10 BAR - NON NORMÉ SDR 17.



Ø ext (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
25	3	50	1764534F	91,83
25	3	100	1764535N	183,49
32	3	50	1764544M	102,03
32	3	100	1764545U	204,06
40	3	50	1764554T	153,04
40	3	100	1764555B	306,09
50	3	50	1764564A	234,67
50	3	100	1764565H	469,34
63	3,8	50	1764574G	372,41
63	3,8	100	1764575P	744,82
75	4,5	50	1764584N	520,36
75	4,5	100	1764585W	1040,70
90	5,4	50	1764594U	855,79
90	5,4	100	1764595C	1711,58
110	6,6	50	1764604R	1274,96

TUYAUX ET PROTECTION DES TUYAUX

TUYAUX POLYÉTHYLÈNE POUR EAU SOUS PRESSION

BARRE TUYAU PE100 IRRIGATION 10 BAR EN 6 M - NON NORMÉ SDR 17.

Ø ext (mm)	Epaisseur (mm)	Code	Tarif H.T. € le ml
32	3	1764546C	1,99
40	3	1764556J	2,98
50	3	1764566Q	4,59
63	3,8	1764576X	7,27
75	4,5	1764586D	10,17
90	5,4	1764596K	16,72
110	6,6	1764606G	24,91



COURONNE TUYAU PE100 ARROSAGE NF BANDE VIOLETTE

Groupe 3 - arrosage. Marque NF. PE100-RC, haute qualité de fabrication et durée de vie minimale de 100 ans. Particulièrement conseillés pour les infrastructures les plus exigeantes. Réutilisation des matériaux en place pour le remblayage des tranchées, sans enrobage de sable ce qui contribue à la réalisation de chantiers plus économiques et plus respectueux de l'environnement.



Ø ext (mm)	Longueur (m)	PN (bar)	Epaisseur (mm)	SDR	Code	Tarif H.T. € la couronne
20	50	16	2	11	1766121N	71,91
25	25	10	2	17	1766130M	48,22
25	50	10	2	17	1766131U	91,83
25	100	10	2	17	1766132C	183,66
32	25	10	2	17	1766140T	64,68
32	50	10	2	17	1766141B	123,19
32	100	10	2	17	1766142J	246,43
40	50	10	2,4	17	1766151H	189,66
40	100	10	2,4	17	1766152Q	379,36
50	50	10	3	17	1766161P	293,06
50	100	10	3	17	1766162X	586,15
63	50	10	3,8	17	1766171W	463,08
63	100	10	3,8	17	1766172D	926,15
75	50	10	4,5	17	1766181C	659,73
90	50	10	5,4	17	1766191J	932,51
110	50	10	6,6	17	1766195P	1389,23

TUBES ET TUYAUX EN PVC

TUBE ADDUCTION EAU POTABLE PVC À COLLER 6M

Conforme à la norme **NF EN 1452**.

Qualité alimentaire

Mise en oeuvre selon fascicule 71 et le DTU 60-31 régissant les règles de l'art.

La pression de service s'entend pour utilisation en gravitaire uniquement. Les tubes sont prémachonnés.



CP 024040

PN 25/16/10 BAR

Ø ext (mm)	PN (bar)	Epaisseur (mm)	Ø int (mm)	Code	Tarif H.T. € le ml
16	25	1,8	12,4	1411250L	1,34
20	25	2,3	15,4	1411350R	2,09
25	25	2,8	19,4	1411450X	3,04
32	16	2,4	27,2	1412300N	3,13
40	16	3	34	1412400T	4,35
50	16	3,7	42,6	1412500Z	7,11
63	16	4,7	53,6	1421075E	10,01
75	16	5,6	63,8	1421175K	14,73
90	10	4,3	81,4	1422050H	14,57
90	16	6,7	76,6	1421275Q	21,18
110	10	5,3	99,4	1422150N	20,06
110	16	8,1	93,8	1421375W	32,66
125	10	6	113	1422250T	33,73

TUYAUX ASPIRATION REFOULEMENT DE LIQUIDES



TUYAU PVC ASPIRATION SPIRALE IVOIRE H-SPIRE AL

UTILISATION : convient pour le transfert de liquide alimentaire.

Tuyau en PVC transparent de qualité alimentaire agréé FDA, avec une spirale blanche. Conforme à la directive 2007/19/CE. Température d'utilisation : -15°C à +60°C. Majoration 10 % pour coupe.



CP 204020

Ø int (mm)	PS à 20°C	Vide m d'eau	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le ml
40	7	6	25	5631425F	8,46
45	7	6	25	5631525L	10,61
50	6	6	25	5631625R	11,25
55	6	6	25	5631725X	12,62
60	6	6	25	5631825C	14,30
70	5	6	25	5632025N	24,34
75	5	6	25	5632125T	21,58

TUYAU PVC REFOULEMENT APLATISSABLE ARMÉ - BLEU

En PVC plastifié. Tube noir. Revêtement bleu. Renforcement : tresses en fibres polyester. Convient pour le transfert d'eau et d'autres liquides à moyenne pression. S'enroulant à plat. Température : -10°C à +60°C. PLNE à 20°C : 3 x pression de service. Majoration 10 % pour coupe.



CP 203010

DN (mm)	PS à 20°C	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le ml
35	8	50	5553043U	5,92
41	8	50	5553063H	6,96
45	8	50	5553073P	7,72
50	8	50	5553083W	9,12
55	8	50	5553093C	10,16
63	8	50	5553103Z	10,44
70	8	50	5553113F	11,56
75	8	50	5553123M	12,76
80	8	50	5553133T	13,92

TUYAUX ET PROTECTION DES TUYAUX

PROTECTION DES TUYAUX

GAINE DOUBLE PAROI

GAINE TPC PE ROUGE CLASSE NORMALE (450N) - EN COURONNE

Conforme à la norme EN 50086-2-4-A1 - Ovalisation 5 %.

ANNELÉE À L'EXTÉRIEUR, LISSE À L'INTÉRIEUR.

Coloris **ROUGE** pour protection de câble électrique. Les couronnes sont livrées avec tire-fil et manchon. Les couronnes ne sont pas détaillées.



CP 006040

Ø ext (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
40	50	1832523A	47,85
50	50	1832528N	64,19
63	50	1832533G	73,53
75	50	1832538U	115,65
90	50	1832543N	122,42
110	50	1832548B	186,86

COURONNE GAINE ANNELÉE BLEUE

Correspond aux spécifications techniques et dimensionnelles de la norme NF EN 50086-2-4.

ANNELÉE À L'EXTÉRIEUR, LISSE À L'INTÉRIEUR.

Gainage de branchement d'eau.

Les couronnes sont livrées avec tire-fil. Les couronnes ne sont pas détaillées.



CP 006040

Ø (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € la couronne
40	50	1833223N	50,29
50	50	1833228B	67,00
63	50	1833233U	77,09
75	50	1833238H	120,71
90	50	1833243B	128,35
110	50	1833248P	196,37

MANCHON FEMELLE-FEMELLE



CP 007320

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8812330Z	2,58
63	8812360T	2,83
75	8812390N	3,31
90	8812420Y	5,05
110	8812425L	6,39

CAPE - BOUCHON SIMPLE POLYÉTHYLÈNE



CP 007320

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
38,1	42,4	2232280N	0,21
49,9	54,2	2232303P	0,30
61,8	66,2	2232312N	0,51
71,3	76,9	2232318J	0,90
87,3	93,2	2232336G	1,07
108	114,2	2232355M	1,07

DISPOSITIF AVERTISSEUR ET DE PROTECTION MÉCANIQUE

CP 013020

GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE POSE MANUELLE - SIMPLE

Coloris **ROUGE** pour réseau **électrique**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613.

Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251112E	23,05
30	2251113M	23,66

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU POSE MANUELLE - SIMPLE

Coloris **BLEU** pour réseau **eau potable**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613.

Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251122L	23,05
30	2251123T	23,66

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU POSE MANUELLE - DÉTECTABLE

Coloris **BLEU** pour réseau **eau potable**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613.

Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur détectable muni d'un fil inox gainé. Il permet la détection du réseau enterré par l'envoi d'un signal électrique dans le fil.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251522H	51,46
30	2251523Q	58,15

BOULE DE MARQUAGE 3M

Les marqueurs EMS sont des antennes passives.

Leur boîtier en polyéthylène, très robuste, résiste à l'action des minéraux et aléas de température.

Ils sont interopérables car ils fonctionnent sur des fréquences standardisées.



Coloris	Application	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bleu	eau	2252650X	36,51
Rouge	électricité	2252651E	50,13

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS PLASTIQUE À SERRAGE EXTÉRIEUR - PLASSON

PLASSON

CP 076010

P.E. = Polyéthylène

MANCHON - BOUCHON

ÉGAL PE - PE



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3151020P	4,87
20	3151040C	6,49
25	3151060Q	7,69
32	3151080D	9,61
40	3151100G	17,55
50	3151120U	23,59
63	3151140H	31,87
75	3151160W	66,46
90	3151180J	82,52

RÉDUIT PE - PE



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 / 16	3152035N	6,61
25 / 16	3152045U	7,77
25 / 20	3152050N	8,24
32 / 20	3152070B	10,14
32 / 25	3152075P	10,14
40 / 25	3152120Z	18,82
40 / 32	3152125M	18,82
50 / 25	3152170G	24,87
50 / 32	3152175U	24,87
50 / 40	3152200R	24,87
63 / 32	3152245F	34,72
63 / 40	3152250Z	34,72
63 / 50	3152275A	34,72
75 / 50	3152295N	65,25
75 / 63	3152300X	65,25
90 / 63	3152315R	83,46
90 / 75	3152320K	83,46

DE RÉPARATION PE - PE



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3155602R	7,42
25	3155604G	7,96
32	3155606X	11,70
40	3155608M	22,31
50	3155610H	31,29
63	3155612Y	40,22

BOUCHON PE



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3113161Z	5,82
20	3154304L	3,78
25	3154306B	4,22
32	3154308R	5,57
40	3154310M	10,57
50	3154312C	14,16
63	3154314S	20,19
75	3154316H	43,79
90	3154318Y	56,03

RACCORD DROIT



PE - MÂLE

Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	12 x 17	3153010R	3,27
16	15 x 21	3153020Y	3,27
16	20 x 27	3153030E	3,08
20	15 x 21	3153040L	4,00
20	20 x 27	3153050S	4,00
20	26 x 34	3153052H	4,00
25	15 x 21	3153068K	4,71
25	20 x 27	3153070F	4,44
25	26 x 34	3153080M	4,44
32	20 x 27	3153100Q	6,00
32	26 x 34	3153110X	5,65
32	33 x 42	3153112M	6,00
32	40 x 49	3153114C	6,00
40	26 x 34	3153138W	10,84
40	33 x 42	3153140R	10,84
40	40 x 49	3153150Y	10,84
40	50 x 60	3153160E	10,84
50	26 x 34	3153180S	15,36
50	33 x 42	3153188D	15,36
50	40 x 49	3153190Z	15,36
50	50 x 60	3153200W	15,36
63	33 x 42	3153237T	20,84
63	40 x 49	3153238B	20,84
63	50 x 60	3153240X	20,84
75	50 x 60	3153270R	43,79
75	66 x 76	3153280Y	43,79
90	50 x 60	3153296A	51,84
90	66 x 76	3153298Q	51,84
90	80 x 90	3153300B	51,84

PE - FEMELLE



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	3153410N	3,44
16	20 x 27	3153430B	3,24
20	15 x 21	3153440H	4,05
20	20 x 27	3153442Y	4,05
20	26 x 34	3153444N	4,05
25	20 x 27	3153470C	4,62
25	26 x 34	3153472S	4,62
32	20 x 27	3153508Y	5,79
32	26 x 34	3153510T	5,79
32	33 x 42	3153512J	6,15
40	26 x 34	3153538S	11,00
40	33 x 42	3153540N	11,00
40	40 x 49	3153550U	11,00
50	33 x 42	3153588A	15,76
50	40 x 49	3153590W	15,76
50	50 x 60	3153592L	15,76
63	50 x 60	3153640T	21,37
75	50 x 60	3153670N	44,70

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS PLASTIQUE À SERRAGE EXTÉRIEUR - PLASSON

PLASSON

CP 076010

COUDE

COUDE 90° PE - PE ÉGAL



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3151520R	5,24
20	3151540E	6,61
25	3151560S	7,80
32	3151580F	9,56
40	3151600J	18,02
50	3151620X	22,91
63	3151640K	31,17
75	3151660Y	64,96
90	3151662N	82,81

COUDE 90° PE - DÉRIVATION MÂLE



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	3113602U	4,44
16	20 x 27	3113603C	3,53
20	15 x 21	3155060H	5,26
20	20 x 27	3155061Q	5,26
25	15 x 21	3155069B	6,47
25	20 x 27	3155070P	6,47
25	26 x 34	3155071X	6,47
32	26 x 34	3155110F	7,46
40	26 x 34	3155119Z	13,06
40	33 x 42	3155120M	13,06
40	40 x 49	3155121U	13,06
50	26 x 34	3155128Y	18,75
50	33 x 42	3155129F	18,75
50	40 x 49	3155130T	18,75
50	50 x 60	3155137X	18,75
63	40 x 49	3155139M	26,19
63	50 x 60	3155140A	26,19
75	66 x 76	3155150G	48,28

COUDE 90° PE - DÉRIVATION FEMELLE



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	15 x 21	3155414C	4,09
20	15 x 21	3155420D	5,26
20	20 x 27	3155421L	5,26
25	15 x 21	3155424J	6,61
25	20 x 27	3155425R	6,23
25	26 x 34	3155426Z	6,61
32	20 x 27	3155435Y	7,84
32	26 x 34	3155436F	8,32
32	33 x 42	3155437N	9,63
40	26 x 34	3155445E	16,38
40	33 x 42	3155446M	16,38
40	40 x 49	3155447U	16,38
50	26 x 34	3155453W	21,84
50	33 x 42	3155454D	21,84
50	40 x 49	3155455L	21,84
50	50 x 60	3155456T	21,84
63	33 x 42	3155462U	28,88
63	40 x 49	3155463C	28,88
63	50 x 60	3155465S	28,88
75	50 x 60	3155474R	49,17
75	66 x 76	3155475Z	49,17

COUDE 45° PE - PE ÉGAL



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	3155644H	13,67
40	3155645Q	20,11
50	3155646Y	26,13
63	3155647F	34,42

TÉ 90°



PE - PE - PE ÉGAL

Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3151270H	7,15
20	3151290W	9,76
25	3151310Z	11,61
32	3151330M	15,25
40	3151350A	26,94
50	3151370N	35,65
63	3151390B	49,13
75	3151392R	89,07
90	3151394G	125,14

PE - DE RÉPARATION



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3155743F	13,53
32	3155744N	16,97
40	3155745W	29,36
50	3155746D	39,94
63	3155747L	54,52

PE - PE - DÉRIVATION FEMELLE



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3151428X	7,72
25	20 x 27	3151426G	9,08
25	26 x 34	3151423J	9,63
32	20 x 27	3151435F	12,02
32	26 x 34	3151436N	12,02
32	33 x 42	3151437W	15,98
40	26 x 34	3151445M	24,10
40	33 x 42	3151446U	24,10
40	40 x 49	3151447C	24,10
50	40 x 49	3151455T	31,89
63	50 x 60	3151465A	44,11

PE - PE - DÉRIVATION MÂLE



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	15 x 21	3154212X	9,63
25	20 x 27	3154213E	9,63
32	26 x 34	3154222D	11,93
40	40 x 49	3154232K	23,66
50	40 x 49	3154238F	30,95

PE - PE - PE RÉDUIT



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25 x 20 x 25	3152400C	12,90
25 x 32 x 25	3152402S	14,61
32 x 25 x 32	3152410J	17,05
40 x 32 x 40	3152420Q	29,33
50 x 32 x 50	3152429J	40,03
50 x 40 x 50	3152430X	40,03
63 x 50 x 63	3152440D	54,20

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS PLASTIQUE À SERRAGE EXTÉRIEUR - PLASSON

PLASSON

CP 076010

SET DE RÉDUCTION



PE - PE

Ø ext (mm)	Ø réduit (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	25	3151705C	5,11
40	32	3151710W	7,99
50	32	3151714B	11,04
50	40	3151715J	11,60
63	32	3151718G	13,77
63	40	3151719P	16,07
63	50	3151720C	16,47

ROBINET À BILLE



ROBINET PE - FEMELLE

Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3158504P	10,06
25	20 x 27	3158506E	11,78
32	26 x 34	3158509C	13,44
40	33 x 42	3158512F	20,64
50	40 x 49	3158515D	37,84
63	50 x 60	3158518B	59,23



ROBINET MÂLE-FEMELLE

Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	15 x 21	3158531L	9,03
20 x 27	20 x 27	3158532T	10,95
26 x 34	26 x 34	3158533B	12,24
33 x 42	33 x 42	3158534J	18,58
40 x 49	40 x 49	3158535R	25,65
50 x 60	50 x 60	3158536Z	42,93



ROBINET PE - PE À SOUPEPE DROITE

Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3158560Y	22,72
25	3158561F	23,43
32	3158562N	27,41

COLLIER DE PRISE EN CHARGE



SIMPLE À BOULONS

2 boulons du Ø 20 à 50 et 4 boulons à partir du Ø 63.

Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3156040Z	2,44
25	15 x 21	3156065A	2,17
25	20 x 27	3156066H	2,17
32	15 x 21	3156090G	2,41
32	20 x 27	3156100D	2,41
32	26 x 34	3156110K	3,66
40	15 x 21	3156118W	4,30
40	20 x 27	3156120R	2,88
40	26 x 34	3156130Y	4,30
50	15 x 21	3156168D	4,07
50	20 x 27	3156170Z	4,07
50	26 x 34	3156180F	4,07
50	33 x 42	3156182W	4,71
63	15 x 21	3156208U	5,51
63	20 x 27	3156210Q	4,92
63	26 x 34	3156220X	4,92
63	33 x 42	3156225K	5,51
63	40 x 49	3156230D	5,51



RENFORCÉ À BOULONS

2 boulons du Ø 32 à 50 et 4 boulons à partir du Ø 63.

Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3156354C	4,31
32	20 x 27	3156356S	5,20
50	20 x 27	3156366Z	6,59
50	26 x 34	3156367G	6,59
63	20 x 27	3156371S	7,36
63	26 x 34	3156372A	7,36
63	33 x 42	3156373H	7,36
63	40 x 49	3156374Q	7,36
75	20 x 27	3156250R	8,75
75	26 x 34	3156260Y	8,75
75	40 x 49	3156264D	8,75
75	50 x 60	3156266T	8,75
90	26 x 34	3156286G	10,72
90	40 x 49	3156288X	10,72
90	50 x 60	3156290S	10,72
110	40 x 49	3156304U	13,63

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES - PE 80 OU PE 100

CP 076010

Eau potable jusqu'à une pression de service de 16 bar à 20°C.

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES :

Ce programme permet la constitution de réseaux d'adduction d'eau. Pour des raisons de dosage de l'énergie, les colliers et les manchons électrosoudables ne doivent être soudés qu'avec des tubes aux épaisseurs de paroi appropriées.

Compatibilité tube/raccords (SDR) : Nous consulter.

LA SOUDURE ÉLECTRIQUE :

Pour l'exécution des soudures, utiliser un appareil à souder compatible avec les raccords. La soudure s'effectue par le passage du courant électrique au travers de la résistance située sur la face interne du manchon, ce qui produit la chaleur nécessaire à la fusion de la matière.

MANCHON ET BOUCHON

MANCHON ÉGAL AVEC BUTÉE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3165001E	8,22
25	3165002M	8,22
32	3165003U	9,18
40	3165004C	9,96
50	3165005K	12,19
63	3165006S	13,98
75	3165007A	26,07
90	3165008H	26,33
110	3165009Q	37,26
125	3165010D	40,29
160	3165012T	67,38
180	3165014J	103,22
200	3165013B	141,15

MANCHON RÉDUIT



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25 / 20	3165603C	18,03
32 / 20	3165604K	18,01
32 / 25	3165605S	18,08
40 / 32	3165609Y	22,55
50 / 32	3165613J	27,62
50 / 40	3165614R	27,62
63 / 32	3165618X	32,48
63 / 40	3165619E	32,48
63 / 50	3165620S	37,31
75 / 63	3165625F	43,79
90 / 50	3165633X	54,44
90 / 63	3165634E	57,97
90 / 75	3165635M	51,92
110 / 63	3165642W	88,81
110 / 90	3165644L	92,62
125 / 90	3165652C	110,03
160 / 110	3165662J	206,45

MANCHON DE TRANSITION - PE/PE FILETÉ



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3168372M	26,05
32	26 x 34	3168374C	31,04
40	26 x 34	3168376S	37,84
40	33 x 42	3168377A	37,84
50	40 x 49	3168380D	51,43
63	40 x 49	3168384J	57,70
63	50 x 60	3168385R	57,70

ADAPTATEUR PE-LAITON



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	40 x 49	3166190Q	49,60

MANCHON DE TRANSITION - PE/PE TARAUDÉ



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	26 x 34	3168450P	37,84
40	33 x 42	3168451X	42,35
50	40 x 49	3168452E	63,81
63	50 x 60	3168453M	71,08

MANCHON DE TRANSITION - PE/LAITON TARAUDÉ



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	26 x 34	3168288J	75,19
40	26 x 34	3168290E	100,08
40	40 x 49	3168292U	100,08
50	40 x 49	3168293C	111,15
63	40 x 49	3168295S	149,21
63	50 x 60	3168296A	149,21

MANCHON DE TRANSITION PE/LAITON ÉCROU TOURNANT



Ø (mm)	Ecrou (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3168306X	103,34
25	26 x 34	3168307E	95,25
32	26 x 34	3168311Q	103,14
40	40 x 49	3168315W	120,02
50	50 x 60	3168320P	162,89
50	40 x 49	3168319B	113,85
63	50 x 60	3168321X	151,21

MANCHON DE TRANSITION PE/LAITON MÂLE



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3168335J	154,90
32	26 x 34	3168338G	147,79
40	33 x 42	3168343A	176,09
40	40 x 49	3168344H	206,76
50	33 x 42	3168348N	206,76
50	40 x 49	3168349W	196,60
50	50 x 60	3168350J	142,31
63	50 x 60	3168355X	172,16

BOUCHON



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3166002R	22,28
32	3166003Z	25,59
40	3166004G	22,56
50	3166005P	29,78
63	3166006X	34,78
75	3166007E	56,15
90	3166008M	97,78
110	3166009U	96,01
125	3166010H	118,19
160	3166012Y	204,18

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES - PE 80 OU PE 100

CP 076010

COUDE - TÉ

COUDE 90°



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3165062B	17,50
32	3165063J	18,99
40	3165064R	24,38
50	3165065Z	27,69
63	3165066G	32,41
75	3165067P	52,25
90	3165068X	68,16
110	3165069E	102,62
125	3165070S	109,34
160	3165071A	222,59

COUDE 45°



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	3165133U	19,13
40	3165134C	24,38
50	3165135K	27,42
63	3165136S	33,59
75	3165137A	54,57
90	3165138H	57,48
110	3165139Q	102,58
125	3165140D	111,10
160	3165141L	218,41

COUDE D'ADAPTATION À 90° PE/LAITON ÉCROU TOURNANT



Ø (mm)	Ecrou (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3167006B	121,95
32	26 x 34	3167011U	145,88
63	50 x 60	3167032Q	181,43

TÉ ÉLECTROSOUDABLE EMBRANCHEMENT LISSE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3165190L	27,62
32	3165191T	31,77
40	3165192B	38,08
50	3165193J	49,07
63	3165194R	55,00
75	3165195Z	72,75
90	3165196G	91,29
110	3165197P	133,71

BRANCHEMENT

COLLIER DE DÉRIVATION



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
63 / 32	3168018C	133,63
63 / 40	3168019K	133,74
63 / 50	3168020Y	91,57
63 / 63	3168022N	91,57
75 / 50	3168026T	93,54
75 / 63	3168027B	93,54
90 / 50	3168033C	98,97
90 / 63	3168034K	98,97
90 / 90	3168035S	120,35
110 / 50	3168041T	106,74
110 / 63	3168042B	149,62
110 / 90	3168044R	136,75
125 / 63	3168021F	146,02
125 / 90	3168048X	164,96
160 / 63	3168057W	161,74
200 / 90	3168067C	326,97

COLLIER DE PRISE PLASSADDLE ACME

Sans boulonnerie. Mise en oeuvre aisée par la présence de deux grips latéraux qui permettent d'éviter tout mouvement.



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
63	40 x 49	3156006T	39,99
90	40 x 49	3156008J	52,95

COLLIER DE PRISE PLASSADDLE BSP

Sans boulonnerie. Mise en oeuvre aisée par la présence de deux grips latéraux qui permettent d'éviter tout mouvement.



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
63	15 x 21	3156020L	14,73
63	20 x 27	3156021T	14,73
63	26 x 34	3156022B	14,73
63	33 x 42	3156023J	14,73
63	40 x 49	3156024R	14,73
90	26 x 34	3156032H	19,13
90	33 x 42	3156033Q	25,85
90	40 x 49	3156034Y	19,13

ROBINET 1/4 DE TOUR - CARRÉ DE 30

Sens de fermeture à gauche.



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3168402X	258,14
32	3168403E	336,33
40	3168404M	415,83
50	3168405U	423,81
63	3168406C	656,61
75	3168407K	744,41
90	3168408S	985,02
110	3168409A	1147,12

COLLET - BRIDE

COLLET LISSE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	3166203K	13,61
40	3166204S	18,83
50	3166205A	18,15
63	3166206H	25,25
75	3166207Q	37,43
90	3166208Y	40,20
110	3166209F	53,43
125	3166210T	66,12
160	3166212J	94,88

BRIDE ÂME ACIER REVÊTUE PP



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	3163633N	29,62
40	3163634W	35,95
50	3163635D	43,09
63	3163636L	54,08
75	3163637T	60,40
90	3163638B	72,63
110	3163639J	89,39
125	3163640X	89,39
160	3163642M	154,45

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

OUTILLAGE

MACHINE ÉLECTROSOUDABLE

CP 076010

Livrée dans un coffret avec un manuel d'utilisation.
Température de service : -10°C à +50°C.

POLYCODE

Intégrée dans sa mallette.

Machine compacte 13,6 kg, alimentation 230 V, secondaire 8-48 V. Puissance 3680VA.

Machine idéale pour la soudure de branchements AEP ou de petits chantiers.

Universelle, elle soude toutes les marques de raccords jusqu'au diamètre 180 mm à l'aide de la douchette ou en entrant manuellement le code-barres.



Désignation	Code	Tarif H.T. € l'unité
Jusqu'à Ø 160 mm	2241117P	4673,02

POLYMATIC +

Machine compacte 20 kg, alimentation 230 V, secondaire 8-48 V. Puissance 2800W (3680VA). Port USB.

Soudage par code barres.

Agrée GDF.

Machine robuste universelle, elle soude toutes les marques de raccords sans limitation jusqu'au diamètre 800 à l'aide de la douchette ou en entrant manuellement le code-barres ou les paramètres de soudure.



Désignation	Code	Tarif H.T. € l'unité
jusqu'à Ø 900 mm	2241116G	7130,58

SMARTFUSE

Machine compacte 17 kg, alimentation 230 V, secondaire 40V, équipée du système SMARTFUSE, reconnaît les raccords Plasson et soude jusqu'au diamètre 355 mm.



Type	Code	Tarif H.T. € l'unité
juqu'à Ø 355 mm	2241118X	4369,00

OUTILS MANUELS

CP 014030

COUPE TUBE EASYCLIP

Très léger. Corps en alliage de magnésium.

Lame rétractable.

Pour tubes PVC, PER, PEX et multicouches.

Épaisseur maxi 7 mm.



Ø tube (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
jusqu'à 42	2234222Y	121,60
jusqu'à 63	2234223F	188,00

CISAILLE À CLIQUET POUR D<=42MM - P42 PS REMS

Pour tube multicouche et PVC Ø = 42.

Avec retour rapide.



Modèle	Référence REMS	Code	Tarif H.T. € l'unité
Coupe-tube	291000	2242816Z	182,01

CLÉ TRICOISE PLASSON



Ø tube (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 à 40	2241015T	13,73
40 à 75	2241016B	84,38
63 à 125	2241017J	120,99

RACLEUR MANUEL PLAT TOUT DIAMÈTRE



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2241105S	82,59

CHANFREINEUR

Pour chanfreiner les tuyaux en PVC, PVC-C, ABS, PP et PE. Réalise un bord chanfreiné de 15°.



Ø tube (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 à 63	2241097L	299,80

OUTIL À CHANFREINER

Pour chanfreiner les tuyaux en PE. Facilite la mise en place des raccords compression.

Corps en aluminium équipé de 2 lames en acier.



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16 à 63	2241099B	81,02
20 à 63	2241020M	198,13

MARQUEUR POUR PE



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2241103C	30,58

PRODUITS NETTOYANT PE

CP 018100

SACHET DE 50 LINGETTES DE DÉGRAISSAGE PE



	Code	Tarif H.T. € le sachet
	2212285U	79,15

NETTOYANT PE CLEANER

Nettoyant pour tuyaux et raccords à souder en PE, PP, PVDF et PB. Convient également pour nettoyer le matériel de soudage. À utiliser en combinaison avec un chiffon Cleaner Cloth.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bidon	1 litre	2213180F	34,29

CHIFFON DÉGRAISSANT CLEANER CLOTH

Pour nettoyer et dégraisser les tuyaux, les manchons et les raccords à coller ou à souder en PVC (rigide), PVC-C, ABS, PE, PP, PVDF et PB.

Convient aussi pour éliminer les restes de colle fraîche non durcie.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Dévidoir	100 chiffons	2218286D	49,12

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS ENCLIQUETABLES PLASTIQUE - PLASSON SÉRIE 1

PLASSON

P.E. = Polyéthylène

MANCHON - BOUCHON

MANCHON ÉGAL PE - PE 10010

CP 076010



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3115002W	11,92
32	3115003D	14,91
40	3115004L	27,25
50	3115005T	36,60

MANCHON DE RÉPARATION UNIVERSEL URC-1761



Plage du raccord universel (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
24 - 28	3115280T	50,28
31 - 35	3115281B	66,08
40 - 43	3115283R	97,29
48 - 51	3115284Z	125,29
60 - 64	3115285G	167,09

BOUCHON PE 10120



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3115032Q	6,56
32	3115033Y	8,67
40	3115034F	15,51
50	3115035N	20,72

RACCORD DROIT

RACCORD PE - MÂLE 10020

CP 076010



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	15 x 21	3115105Z	7,48
25	20 x 27	3115106G	7,48
25	26 x 34	3115107P	7,48
32	20 x 27	3115110S	9,49
32	26 x 34	3115111A	9,49
32	33 x 42	3115112H	9,49
40	26 x 34	3115115F	15,81
40	33 x 42	3115116N	15,81

RACCORD DE TRANSITION PE - MÂLE LAITON 10720



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	15 x 21	3115155G	15,63
25	20 x 27	3115156P	15,63
25	26 x 34	3115157X	15,63
32	20 x 27	3115160A	15,97
32	26 x 34	3115161H	15,97
32	33 x 42	3115162Q	23,28
40	33 x 42	3115166W	32,74
40	40 x 49	3115167D	32,74
50	40 x 49	3115170G	40,32
50	50 x 60	3115171P	40,32

RACCORD PE - FEMELLE 10030



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	15 x 21	3115355S	7,72
25	20 x 27	3115356A	7,72
25	26 x 34	3115357H	7,72
32	20 x 37	3115360L	9,61
32	26 x 34	3115361T	9,61
32	33 x 42	3115362B	13,55

COUDE - TÉ

COUDE 90° PE - PE 10050

CP 076010



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3115021B	9,68
25	3115022J	12,13
32	3115023R	14,81
40	3115024Z	27,93
50	3115025G	35,58

COUDE 90° PE - MÂLE 10850



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	15 x 21	3115205E	9,46
25	20 x 27	3115206M	9,46
25	26 x 34	3115207U	9,46
32	20 x 27	3115210Y	11,57
32	26 x 34	3115211F	11,57

COUDE 90° PE - FEMELLE 10150



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	15 x 21	3115405Q	9,68
25	20 x 27	3115406Y	9,68
25	26 x 34	3115407F	9,68
32	20 x 27	3115410J	12,15
32	26 x 34	3115411R	12,15

TÉ PE - PE - PE ÉGAL 10040



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	3115012C	17,99
32	3115013K	23,69
40	3115014S	41,74
50	3115015A	55,29

OUTILLAGE POUR RACCORDS ENCLIQUETABLES

CP 014030

CLÉ TRICOISE 1099

Clé de déverrouillage



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 25 x 32	3114898P	29,89
40 x 50 x 63	3114899X	71,17

OUTIL À CHANFREINER



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 à 63	2241020M	198,13

RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

RACCORDS LAITON HUOT À SERRAGE EXTÉRIEUR REXUO



CP 077010

MANCHON

ÉGAL PE - PE SE12



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3131150H	29,44
25	3131250N	26,78
32	3131345A	43,23
40	3131450Z	90,54
50	3131600C	130,31
63	3131700H	184,82

DE RÉPARATION PE - PE SE112



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3131012R	37,52
25	3131014G	38,06
32	3131016X	63,11
40	3131018M	109,72
50	3131020H	180,06
63	3131022Y	356,76

RACCORD DROIT

RACCORD DROIT PE - MÂLE SE13



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3132150M	16,39
25	20 x 27	3132250S	14,52
32	26 x 34	3132350Y	27,25
40	33 x 42	3132500B	48,08
50	40 x 49	3132600G	66,25
63	50 x 60	3132700M	112,46

RACCORD DROIT PE - MÂLE - SÉRIE FER SE13/F



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
21	15 x 21	3132200K	19,52
27	20 x 27	3132300Q	19,52
34	26 x 34	3132400W	36,35

RACCORD DROIT PE - FEMELLE SE14



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3133150R	16,64
25	20 x 27	3133250X	16,29
32	26 x 34	3133350C	27,25
40	33 x 42	3133500F	49,96
50	40 x 49	3133600L	71,42
63	50 x 60	3133700R	120,76

RACCORD DROIT PE - FEMELLE - SÉRIE FER SE14/F



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
21	15 x 21	3133200P	20,20
27	20 x 27	3133300U	22,21
34	26 x 34	3133400A	36,51

RACCORD DROIT PE - ÉCROU PRISONNIER 9214



Ø ext (mm)	Écrou Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3134505Y	60,75
25	20 x 27	3134520Y	29,78
32	26 x 34	3134524D	45,27

COUDE - TÉ

COUDE 90° PE - MÂLE SE19/M



Ø ext (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3131760X	37,53
25	26 x 34	3131761E	43,42
32	26 x 34	3131765K	64,28
32	33 x 42	3131766S	74,21

COUDE 90° PE - FEMELLE SE19/T



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3131811C	28,94
32	26 x 34	3131815H	52,00
40	33 x 42	3131821J	109,89
50	40 x 49	3131825P	147,08

COUDE 90° PE - PE ÉGAL SE19



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3134115H	50,82
25	3134125P	34,15
32	3134135W	68,03
40	3134145C	145,73
50	3134160C	181,75

COUDE APPLIQUE PE - FEMELLE SE125



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	15 x 21	3134315T	35,00
25	15 x 21	3134325A	37,19
25	20 x 27	3134326H	34,33

TÉ PE - PE - PE ÉGAL SE21



Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	3134215N	50,15
25	3134225U	41,35
32	3134235B	78,47

TÉ PE - PE - DÉRIVATION FEMELLE SE20



Ø ext (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	20 x 27	3133825Y	36,35
32	26 x 34	3133835E	93,23
40	33 x 42	3133840Y	119,32

RACCORDS PVC ET PP PRESSION

RACCORDS ET VANNES PVC PRESSION

Admis à la marque de qualité NF P (liste des pièces admises sur demande) - Titulaire ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).
Utilisation : réseaux d'eau froide avec pression.
Raccords +GF+ nous consulter.

COUDE ET COURBE À COLLER

CP 056020

90° FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551144C	2,32
50	8551145K	1,73
63	8551146S	3,64
75	8551147A	9,05

90° MÂLE-FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	8551805X	4,00
63	8551806E	5,38

45° FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551164Q	2,76
50	8551165Y	2,33
63	8551166F	4,06
75	8551167N	11,01

COURBE 90° FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551404S	12,46
50	8551405A	14,17
63	8551406H	27,41
75	8551407Q	54,43

RÉDUCTION À COLLER

CP 056020

SIMPLE - MÂLE-FEMELLE



Ø Mâle (mm)	Ø Fem (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	20	8551509L	1,58
40	25	8551510Z	1,58
40	32	8551511G	1,53
50	25	8551512P	1,58
50	32	8551513X	1,87
50	40	8551514E	1,70
63	32	8551523D	2,83
63	40	8551524L	2,83
63	50	8551525T	2,16
75	40	8551529Z	4,67
75	50	8551530M	4,17
75	63	8551531U	4,17

CONIQUE - MÂLE-FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
63 x 40	8551324A	4,28
63 x 50	8551325H	4,28

MÂLE - FEMELLE / FEMELLE RÉDUIT



Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	12 x 17	8551700D	1,25
20 x 27	12 x 17	8551703B	3,73
20 x 27	15 x 21	8551704J	2,75
26 x 34	15 x 21	8551707G	3,40
26 x 34	20 x 27	8551708P	3,40
33 x 42	15 x 21	8551711S	4,94
33 x 42	20 x 27	8551712A	4,94
33 x 42	26 x 34	8551713H	4,69
40 x 49	20 x 27	8551717N	5,82
40 x 49	26 x 34	8551718W	5,42
40 x 49	33 x 42	8551719D	5,42
50 x 60	26 x 34	8551723P	8,73
50 x 60	33 x 42	8551724X	9,11
50 x 60	40 x 49	8551725E	8,26
66 x 76	40 x 49	8551735L	12,70
66 x 76	50 x 60	8551736T	13,02
80 x 90	50 x 60	8551741M	16,67
80 x 90	66 x 76	8551743C	22,47
102 x 114	50 x 60	8551745S	49,66
102 x 114	66 x 76	8551746A	49,66
102 x 114	80 x 90	8551747H	50,62

UNION 3 PIÈCES À COLLER

CP 056020

Avec joint EPDM.

FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551204G	11,24
50	8551205P	5,85
63	8551206X	8,77
75	8551207E	56,70

MÂLE-FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	8551221X	7,33
26 x 34	8551222E	6,79
40 x 49	8551224U	10,80
50 x 60	8551225C	16,19

FEMELLE À COLLER, MÂLE À VISSER



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	33 x 42	8551603W	10,25
50	40 x 49	8551605L	6,45
50	50 x 60	8551604D	9,38
63	50 x 60	8551606T	13,25

FEMELLE-FEMELLE À VISSER



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12 x 17	8551651N	7,58
15 x 21	8551652W	6,31
20 x 27	8551653D	8,08
26 x 34	8551654L	7,61
33 x 42	8551655T	13,34
40 x 49	8551656B	13,34
50 x 60	8551657J	20,71
66 x 76	8551659Z	79,74
80 x 90	8551660M	102,06
102 x 114	8551662C	150,57

RACCORDS PVC ET PP PRESSION

RACCORDS ET VANNES PVC PRESSION

TÉ 90° À COLLER

CP 056020

ÉGAL FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551124P	3,99
50	8551125X	2,99
63	8551126E	6,42
75	8551127M	16,67

RÉDUIT FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40/20/40	8552011J	4,94
40/25/40	8552012R	4,78
40/32/40	8552013Z	4,78
50/20/50	8552018M	5,90
50/25/50	8552019U	5,90
50/32/50	8552020H	5,90
50/40/50	8552021Q	5,90
63/20/63	8552024N	16,24
63/25/63	8552025W	16,24
63/32/63	8552026D	16,24
63/40/63	8552027L	16,24
63/50/63	8552028T	7,66
75/32/75	8552032E	21,11
75/40/75	8552033M	21,11
75/50/75	8552034U	16,67
75/63/75	8552035C	16,67

TARAUDÉ FEMELLE À COLLER, FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	15 x 21	8552270B	10,72
40	20 x 27	8552271J	10,72
40	26 x 34	8552272R	10,11
40	33 x 42	8552264A	6,16
50	15 x 21	8552273Z	16,96
50	20 x 27	8552274G	16,96
50	26 x 34	8552275P	16,96
50	33 x 42	8552276X	18,66
50	40 x 49	8552265H	8,90
63	15 x 21	8552277E	23,90
63	20 x 27	8552278M	24,49
63	26 x 34	8552279U	24,49
63	33 x 42	8552280H	24,49
63	40 x 49	8552281Q	22,02
63	50 x 60	8552266Q	13,34

MANCHON - EMBOUT - BOUCHON À COLLER

CP 056020

MANCHON D'ADAPTATION FEMELLE À COLLER - FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	33 x 42	8551760S	2,76
50	40 x 49	8551762H	4,44
63	50 x 60	8551764Y	6,71

MANCHON D'ADAPTATION FEMELLE À COLLER - FEMELLE À VISSER AVEC BAGUE MÉTALLIQUE DE RENFORT

Joint EPDM



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	33 x 42	8552294U	10,00
50	40 x 49	8552295C	14,60
63	50 x 60	8552296K	16,34

MANCHON D'ADAPTATION MÂLE À COLLER - FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	26 x 34	8552424K	3,51
40	33 x 42	8552425S	3,76
50	33 x 42	8552428Q	6,42
50	40 x 49	8552429Y	6,27
50	50 x 60	8552430L	6,27
63	50 x 60	8552435Z	8,37
75	50 x 60	8552440S	10,66

EMBOUT MÂLE-FEMELLE À COLLER - MÂLE À VISSER



Ø Mâle (mm)	Ø Fem (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	32	20 x 27	8552518P	2,10
40	32	26 x 34	8552519X	1,84
40	32	33 x 42	8552520K	2,58
50	40	26 x 34	8552528W	2,67
50	40	33 x 42	8552529D	2,50
50	40	40 x 49	8552530R	2,78
63	50	33 x 42	8552533P	3,23
63	50	40 x 49	8552534X	2,94
63	50	50 x 60	8552535E	3,03
75	63	40 x 49	8552538C	9,09
75	63	50 x 60	8552539K	6,16
75	63	66 x 76	8552540Y	9,35

MANCHON FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551104B	2,33
50	8551105J	1,61
63	8551106R	2,86
75	8551107Z	9,67

BOUCHON FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551844Q	2,67
50	8551845Y	2,24
63	8551846F	3,40
75	8551847N	8,81

DOUILLE CANNELÉE MÂLE À COLLER - MÂLE À EMBOÏTER



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8552174B	4,28
50	8552175J	6,10
63	8552176R	7,85

RACCORDS PVC ET PP PRESSION

RACCORDS ET VANNES PVC PRESSION

BRIDE-COLLIER -CLAPET-COLLE

BRIDE LIBRE PN 10-16



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8552144G	8,98
50	8552145P	9,09
63	8552146X	9,93
75	8552147E	11,43

COLLIER CLIP DE FIXATION PLASTIQUE



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	8553003X	2,39
40	8553004E	4,80
50	8553005M	5,60
63	8553006U	7,27
75	8553008K	8,96
90	8553009S	12,06

COLLET STRIÉ SANS JOINT



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8552104F	3,89
50	8552105N	4,44
63	8552106W	5,76
75	8552107D	6,71

CLAPET ANTI-RETOUR À BATTANT FEMELLE À COLLER PN 10.



CP 056060

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551032A	37,07
50	8551033H	44,96
63	8551034Q	57,51

COLLE GEL BLEU POUR PVC

Pour installation piscines en PVC rigide, semi-rigide et flexibles.



CP 018100

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bidon/pinceau	250 ml	2211010W	21,84
Bidon/pinceau	500 ml	2211012L	43,13
Bidon/pinceau	1 l	2211013T	85,52

VANNE PVC



VANNE À COLLER FEMELLE - FEMELLE

CP 056060

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551004W	24,52
50	8551005D	19,92
63	8551006L	32,00
75	8551007T	118,70

VANNE À COLLER FIP FEMELLE-FEMELLE

Modèle EASYFIT

16 bar



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	8550841N	18,30
25	8550842W	19,64
32	8550843D	19,98
40	8550844L	30,66
50	8550845T	27,85
63	8550846B	38,93
75	8550847J	154,95

VANNE À VISSER FEMELLE - FEMELLE



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	8551011E	18,58
20 x 27	8551012M	19,46
26 x 34	8551013U	34,16
33 x 42	8551014C	35,61
40 x 49	8551015K	42,17
50 x 60	8551016S	59,50

RACCORDS POLYPROPYLENE À VISSER

COUDE - TÉ

COUDE 90° ÉGAL FEMELLE - FEMELLE



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158032R	2,20
20 x 27	3158033Z	2,84
26 x 34	3158034G	3,63
33 x 42	3158035P	5,82
40 x 49	3158036X	8,40
50 x 60	3158037E	11,33

COUDE 90° ÉGAL MÂLE-FEMELLE



Filetage/Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158240T	3,19
20 x 27	3158242J	3,19
26 x 34	3158243R	4,67

TÉ 90° FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE

CP 076010



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158022K	2,72
20 x 27	3158023S	3,61
26 x 34	3158024A	4,64
33 x 42	3158025H	6,33
40 x 49	3158026Q	9,15
50 x 60	3158027Y	14,38

RACCORDS PVC ET PP PRESSION

RACCORDS POLYPROPYLENE À VISSER

CP 076010

RÉDUCTION

RÉDUCTION MÂLE - FEMELLE RÉDUIT



Filetage/Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 - 15	3158152K	2,26
26 - 15	3158155H	2,40
26 - 20	3158156Q	2,40
33 - 20	3158161J	3,03
33 - 26	3158162R	3,03
40 - 15	3158165P	4,29
40 - 20	3158166X	4,29
40 - 26	3158167E	4,29
40 - 33	3158168M	4,29
50 - 15	3158172Y	5,68
50 - 20	3158173F	5,68
50 - 26	3158174N	5,68
50 - 33	3158175W	5,68
50 - 40	3158176D	5,68
66 - 50	3158180P	7,77
80 - 50	3158188A	11,02

RÉDUCTION MÂLE - FEMELLE / MÂLE RÉDUIT



Filetage/Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 - 15	3158302N	0,93
26 - 15	3158304D	1,87
26 - 20	3158306T	1,87
40 - 20	3158316A	3,20
40 - 26	3158318Q	3,21
50 - 20	3158321T	4,41
50 - 26	3158322B	4,42
50 - 40	3158324R	4,42

RÉDUCTION DOUBLE FEMELLE RÉDUIT



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 - 15	3158402T	0,78
26 - 20	3158406Z	2,43
40 - 20	3158416F	3,65
40 - 26	3158418W	3,63
50 - 20	3158421Z	4,42
50 - 26	3158422G	4,41
50 - 40	3158424X	4,42

MANCHON - BOUCHON

MANCHON FEMELLE - FEMELLE



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158002X	1,70
20 x 27	3158003E	2,02
26 x 34	3158004M	2,45
33 x 42	3158005U	3,49
40 x 49	3158006C	5,68
50 x 60	3158007K	8,07

MANCHON MÂLE-FEMELLE



Filetage/Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3158342P	1,05
26 x 34	3158343X	1,28
40 x 49	3158346U	3,21
50 x 60	3158347C	4,42

MAMELON DOUBLE MÂLE ÉGAL



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158042Y	0,97
20 x 27	3158043F	1,18
26 x 34	3158044N	1,63
33 x 42	3158045W	2,74
40 x 49	3158046D	3,34
50 x 60	3158047L	4,56

MAMELON DOUBLE MÂLE RÉDUIT



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 - 15	3158202H	1,15
26 - 15	3158204Y	1,60
26 - 20	3158206N	1,60
33 - 15	3158210Z	2,31
33 - 20	3158211G	2,31
33 - 26	3158212P	2,31
40 - 15	3158215M	2,92
40 - 20	3158216U	2,92
40 - 26	3158218K	2,92
40 - 33	3158220F	2,92
50 - 20	3158221N	3,65
50 - 26	3158222W	3,65
50 - 33	3158223D	3,65
50 - 40	3158226B	3,65

BOUCHON FEMELLE



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158052E	1,27
20 x 27	3158053M	1,44
26 x 34	3158054U	1,85
33 x 42	3158055C	2,40
40 x 49	3158056K	3,06
50 x 60	3158057S	4,55

BOUCHON MÂLE



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3158062L	1,22
20 x 27	3158063T	1,38
26 x 34	3158064B	1,72
33 x 42	3158065J	2,50
40 x 49	3158066R	2,92
50 x 60	3158067Z	3,65

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

ROBINETTERIE

VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE LAITON ACS



CP 075010

À passage intégral - 1/4 de tour - Joint PTFE (PS 20 bar)



À POIGNÉE FEMELLE - FEMELLE SANS PURGE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8 x 13	3351100L	8,48
12 x 17	3351200R	7,83
15 x 21	3351300X	7,46
20 x 27	3351400C	12,76
26 x 34	3351500H	19,83
33 x 42	3351600N	28,00
40 x 49	3351700T	44,14
50 x 60	3351800Z	67,22
66 x 76	3351820M	134,04
80 x 90	3351840A	250,11



À POIGNÉE FEMELLE - FEMELLE AVEC PURGE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3352004Q	14,60
20 x 27	3352006F	17,51
26 x 34	3352008W	26,64
33 x 42	3352010R	48,01
40 x 49	3352012G	67,32
50 x 60	3352014X	103,40



À POIGNÉE MÂLE - FEMELLE SANS PURGE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8 x 13	3352102F	8,59
12 x 17	3352104W	7,76
15 x 21	3352106L	8,57
20 x 27	3352108B	13,53
26 x 34	3352110X	21,37
33 x 42	3352112M	30,73
40 x 49	3352114C	48,19
50 x 60	3352116S	70,93



À POIGNÉE MÂLE - MÂLE AVEC PURGE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3352155L	16,56
20 x 27	3352156T	27,50
26 x 34	3352158J	40,00



À POIGNÉE MÂLE - MÂLE SANS PURGE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12 x 17	3352204B	8,30
15 x 21	3352206R	9,40
20 x 27	3352208G	14,62
26 x 34	3352210C	22,54



À POIGNÉE PAPILLON FEMELLE - FEMELLE SANS PURGE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	3351870U	24,50

VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE POLYPRO

CP 094260

À passage intégral - Poignée papillon - PN 16



FEMELLE - FEMELLE SANS PURGE

Sphère et tige en laiton.

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	7794045J	10,78
20 x 27	7794046R	12,96
26 x 34	7794047Z	17,62
40 x 49	7794049P	78,29
50 x 60	7794050C	113,90



GRAND FROID -10°C

Femelle-Femelle sans purge. Sphère et tige en laiton.

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	7794066E	19,51
26 x 34	7794067M	27,97

VANNE TARAUDÉE À PASSAGE DIRECT

CP 073010

FEMELLE/FEMELLE - À VOLANT

Passage intégral simple opercule.



PN 16 BAR

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3241240M	17,32
20 x 27	3241320E	25,16
26 x 34	3241400X	33,22
33 x 42	3241480Z	51,68
40 x 49	3241560R	66,15
50 x 60	3241640J	101,31
66 x 76	3241720B	134,70

VANNE À PAPILLON



CP 073010

Robinet à papillon à oreilles de centrage. Manchette EPDM. Température maximale de service : -10°C à +90°C.

CORPS FONTE GJS (GRAPHIQUE SPHÉROÏDALE) - PN 16 BAR POUR EAU POTABLE

Papillon fonte GJS revêtu époxy - Levier cranté multipositions.

Utilisation : réseaux chauffage et climatisation.

Modèle chantier

ACS : Attestation de Conformité Sanitaire

DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	3242002U	77,20
65	3242004K	82,86
80	3242006A	112,33
100	3242008Q	130,15



CORPS FONTE FGL (GRAPHITE LAMELLAIRE) - PN 16 BAR POUR EAU POTABLE

Papillon fonte GS époxy - Poignée crantée fonte.

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150.

Utilisation : circuit eau potable (ACS).

DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	3242130E	128,92
65	3242131M	117,23
80	3242132U	132,68
100	3242133C	154,38



ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

RACCORD EN LAITON À VISSER ET ACCESSOIRES

CP 074010

COUDE - TÉ



COUDE ÉGAL 90° MÂLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3211204G	3,22
20 x 27	3211205P	5,70
26 x 34	3211206X	10,02
33 x 42	3211207E	25,86
40 x 49	3211208M	33,12
50 x 60	3211209U	51,53



COUDE ÉGAL 90° FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3211080S	4,56
20 x 27	3211100W	6,19
26 x 34	3211120J	12,26
33 x 42	3211140X	23,83
40 x 49	3211160K	26,60
50 x 60	3211180Y	40,47



COUDE ÉGAL 90° MÂLE-FEMELLE

Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	15 x 21	3211224U	3,58
20 x 27	20 x 27	3211225C	5,61
26 x 34	26 x 34	3211226K	8,57



TÉ ÉGAL 90° MÂLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3212204L	4,60
20 x 27	3212205T	6,64
26 x 34	3212206B	11,77
33 x 42	3212207J	31,57



TÉ ÉGAL 90° FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3212080X	4,42
20 x 27	3212100A	7,48
26 x 34	3212120N	10,92
33 x 42	3212140B	21,08
40 x 49	3212160P	29,22
50 x 60	3212180C	50,30

RACCORD UNION ÉGAL



MÂLE-FEMELLE

Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	15 x 21	3212035C	9,82
20 x 27	20 x 27	3212036K	12,28
26 x 34	26 x 34	3212037S	20,58
33 x 42	33 x 42	3212038A	36,38
40 x 49	40 x 49	3212039H	91,74

MAMELON - MANCHON - BOUCHON



MAMELON DOUBLE MÂLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8 x 13	3213040A	0,94
12 x 17	3213060N	1,18
15 x 21	3213080B	1,46
20 x 27	3213100E	2,38
26 x 34	3213120S	3,78
33 x 42	3213140F	5,71
40 x 49	3213160T	7,48
50 x 60	3213180G	13,47



MANCHON FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8 x 13	3213340R	2,20
12 x 17	3213360E	2,12
15 x 21	3213380S	2,29
20 x 27	3213400W	3,13
26 x 34	3213420J	4,93
33 x 42	3213440X	11,85
40 x 49	3213460K	17,48
50 x 60	3213462A	24,00



MANCHON MÂLE-FEMELLE

Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	15 x 21	3213680J	1,87
20 x 27	20 x 27	3213700M	2,89
26 x 34	26 x 34	3213720A	5,25



BOUCHON MÂLE

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8 x 13	3212340M	0,90
12 x 17	3212360A	1,14
15 x 21	3212380N	1,32
20 x 27	3212400R	2,14
26 x 34	3212420E	5,05
33 x 42	3212440S	8,39
40 x 49	3212460F	10,96
50 x 60	3212461N	23,63



BOUCHON FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8 x 13	3212640D	1,46
12 x 17	3212660R	0,78
15 x 21	3212680E	1,05
20 x 27	3212700H	1,91
26 x 34	3212720W	4,11

RÉDUCTION



MÂLE - FEMELLE/MÂLE RÉDUIT (MF/ MR)

Taraudage (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	12 x 17	3214090M	3,13
20 x 27	15 x 21	3214105X	2,48
26 x 34	15 x 21	3214135R	5,53
26 x 34	20 x 27	3214150R	4,05
33 x 42	20 x 27	3214180L	10,79
33 x 42	26 x 34	3214195F	7,96
40 x 49	20 x 27	3214225Q	17,27
40 x 49	26 x 34	3214240Q	13,97
40 x 49	33 x 42	3214255K	11,12
50 x 60	40 x 49	3214270K	17,89

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

RACCORD EN LAITON À VISSER ET ACCESSOIRES

CP 074010

MÂLE - FEMELLE/FEMELLE RÉDUIT (MF / FR)

Concentrique



Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12 x 17	8 x 13	3214345J	1,14
15 x 21	8 x 13	3214360J	2,03
15 x 21	12 x 17	3214375D	1,06
20 x 27	12 x 17	3214390D	2,28
20 x 27	15 x 21	3214405N	1,53
26 x 34	12 x 17	3214420N	6,88
26 x 34	15 x 21	3214435H	4,40
26 x 34	20 x 27	3214450H	2,93
33 x 42	15 x 21	3214465C	9,32
33 x 42	20 x 27	3214480C	8,40
33 x 42	26 x 34	3214495X	5,47
40 x 49	15 x 21	3214510M	18,65
40 x 49	20 x 27	3214525G	19,92
40 x 49	26 x 34	3214540G	13,53
40 x 49	33 x 42	3214555B	7,00
50 x 60	40 x 49	3214570B	12,45

MÂLE - MÂLE RÉDUIT (2MR)



Filetage 1 (mm)	Filetage 2 (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	8 x 13	3214673E	2,32
15 x 21	12 x 17	3214675U	1,63
20 x 27	12 x 17	3214690U	3,26
20 x 27	15 x 21	3214705E	2,14
26 x 34	15 x 21	3214735Z	5,05
26 x 34	20 x 27	3214750Z	4,12
33 x 42	15 x 21	3214779F	15,93
33 x 42	20 x 27	3214780T	9,45
33 x 42	26 x 34	3214795N	6,90
40 x 49	26 x 34	3214840Y	13,77
40 x 49	33 x 42	3214855S	12,34
50 x 60	40 x 49	3214870S	18,03

FEMELLE - FEMELLE RÉDUIT (2FR)



Taraudage 1 (mm)	Taraudage 2 (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12 x 17	8 x 13	3215045X	4,40
15 x 21	8 x 13	3215060X	6,15
15 x 21	12 x 17	3215075R	2,90
20 x 27	12 x 17	3215090R	2,77
20 x 27	15 x 21	3215105B	3,50
26 x 34	15 x 21	3215135W	5,62
26 x 34	20 x 27	3215150W	5,33

1/2 RACCORD 2 PIÈCES

POUR FER



Douille (mm)	Ecrou (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	20 x 27	3215400E	3,84
20 x 27	26 x 34	3215420S	7,61
26 x 34	33 x 42	3215440F	13,16
33 x 42	40 x 49	3215460T	19,75
40 x 49	50 x 60	3215480G	35,76

APPLIQUE À ROSACE MOBILE

CHROMÉE



Mâle (mm)	Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	15 x 21	3221420D	4,86
20 x 27	20 x 27	3221440R	12,79



BROSSÉE

Mâle (mm)	Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	15 x 21	3221560K	5,74



CONSEIL D'UTILISATION :

Tous les produits "Raccords de plomberie laiton" sont prévus pour être installés sur des canalisations destinées au chauffage et au sanitaire. En ce qui concerne les circuits de climatisation, nous vous conseillons d'utiliser des raccords adaptés à cet effet. L'assemblage des raccords doit être réalisé en fonction des règles d'usage des installateurs : serrage à la clé plate avec un couple maxi de 3 à 4 kg/m. Assemblage des parties filetées mâles, coniques, avec les taraudages cylindriques. (étanchéité dans le filet). Réalisation des étanchéités avec des joints plats sur les parties plates des raccords.

Utilisation d'un joint Téfion ou de colles "résine anaérobique", etc.

PROSCRIRE LES JOINTS FILASSES

Ces conseils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.

Les renseignements techniques ainsi que les photos ne sont pas contractuels.

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

ALLONGE ET RACCORD GALVANISÉ

CP 078010

ALLONGE FILETÉE



MÂLE-MÂLE

Filetage (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	0,20	3281602L	5,99
15 x 21	0,30	3281603T	8,34
15 x 21	0,40	3281604B	10,15
15 x 21	0,50	3281605J	12,67
15 x 21	1,00	3281610C	25,37
20 x 27	0,10	3281801P	4,15
20 x 27	0,15	3281800G	5,83
20 x 27	0,20	3281802X	7,17
20 x 27	0,30	3281803E	12,43
20 x 27	0,40	3281804M	13,11
20 x 27	0,50	3281805U	16,34
20 x 27	1,00	3281810N	32,70
20 x 27	2,00	3281820U	65,42
26 x 34	0,10	3282001A	6,02
26 x 34	0,15	3282000S	9,03
26 x 34	0,20	3282002H	11,05
26 x 34	0,30	3282003Q	16,59
26 x 34	0,50	3282005F	25,27
26 x 34	1,00	3282010Z	50,54
26 x 34	2,00	3282020F	101,05

COUDE - TÉ - CROIX

COUDE GRAND RAYON 90° - FEMELLE-FEMELLE N° 2



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2"	15 x 21	3271208G	6,48
3/4"	20 x 27	3271210C	10,01
1"	26 x 34	3271212S	13,54
1"1/4	33 x 42	3271214H	23,72
1"1/2	40 x 49	3271216Y	29,02

COUDE PETIT RAYON 90° - FEMELLE-FEMELLE N° 90



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3271606N	2,95
1/2"	15 x 21	3271608D	2,06
3/4"	20 x 27	3271610Z	3,25
1"	26 x 34	3271612P	4,72
1"1/4	33 x 42	3271614E	9,12
1"1/2	40 x 49	3271616U	14,57
2"	50 x 60	3271618K	17,24

COUDE PETIT RAYON 90° - MÂLE-FEMELLE N° 92



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3271706T	3,39
1/2"	15 x 21	3271708J	2,38
3/4"	20 x 27	3271710E	3,67
1"	26 x 34	3271712U	6,34
1"1/4	33 x 42	3271714K	10,60
1"1/2	40 x 49	3271716A	15,91
2"	50 x 60	3271718Q	20,91



COUDE UNION 90° - FEMELLE-FEMELLE N° 96

Rodage conique.

Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4"	20 x 27	3271810K	16,21
1"	26 x 34	3271812A	23,13
1"1/4	33 x 42	3271814Q	38,88
1"1/2	40 x 49	3271816F	46,24
2"	50 x 60	3271818W	78,07



COUDE UNION 90° - MÂLE-FEMELLE N° 98

Rodage conique.

Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4"	20 x 27	3272010W	17,68
1"	26 x 34	3272012L	24,44
1"1/4	33 x 42	3272014B	40,51
1"1/2	40 x 49	3272016R	50,38
2"	50 x 60	3272018G	83,22



TÉ 90° - FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE N° 130

Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4"	20 x 27	3272210G	4,79
1"	26 x 34	3272212X	7,07
1"1/4	33 x 42	3272214M	12,37
1"1/2	40 x 49	3272216C	18,99
2"	50 x 60	3272218S	26,80



CROIX FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE N° 180

Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2"	15 x 21	3272408X	9,73
3/4"	20 x 27	3272410S	14,73
1"	26 x 34	3272412H	18,27
1"1/2	40 x 49	3272416N	32,40

MANCHON

RÉDUIT - FEMELLE-FEMELLE N° 240



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4" - 1/2"	20 - 15	3274512X	4,12
1" - 1/2"	26 - 15	3274518S	5,15
1" - 3/4"	26 - 20	3274520N	4,72
1"1/2 - 1"1/4	40 - 33	3274534A	11,34
2" - 1"	50 - 26	3274540B	20,18

ÉGAL - FEMELLE-FEMELLE N° 270



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3272706Y	2,82
1/2"	15 x 21	3272708N	2,29
3/4"	20 x 27	3272710J	3,12
1"	26 x 34	3272712Z	4,12
1"1/4	33 x 42	3272714P	6,48
1"1/2	40 x 49	3272716E	9,43
2"	50 x 60	3272718U	13,99

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

ALLONGE ET RACCORD GALVANISÉ

CP 078010

DROITE ET GAUCHE - FEMELLE-FEMELLE N° 271



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3272506M	5,21
1/2"	15 x 21	3272508C	3,67
3/4"	20 x 27	3272510Y	4,86
1"	26 x 34	3272512N	6,34
1"1/4	33 x 42	3272514D	12,07
1"1/2	40 x 49	3272516T	13,26
2"	50 x 60	3272518J	23,72

DOUBLE HEXAGONAL À DROITE MÂLE-MÂLE N° 280



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3272806D	3,98
1/2"	15 x 21	3272808T	2,15
3/4"	20 x 27	3272810P	2,72
1"	26 x 34	3272812E	3,98
1"1/4	33 x 42	3272814U	6,48
1"1/2	40 x 49	3272816K	7,51
2"	50 x 60	3272818A	13,54
2"1/2	66 x 76	3272820W	24,75
3"	80 x 90	3272822L	29,75
4"	102 x 114	3272824B	108,99

FEMELLE-MÂLE N° 246



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2" - 1/4"	15 - 8	3274804X	9,87
1/2" - 3/8"	15 - 12	3274806M	3,98
3/4" - 3/8"	20 - 12	3274810Y	13,26
3/4" - 1/2"	20 - 15	3274812N	4,28
1" - 1/2"	26 - 15	3274818J	6,48
1" - 3/4"	26 - 20	3274820E	6,92
1"1/4 - 3/4"	33 - 20	3274826A	12,37
1"1/4 - 1"	33 - 26	3274828Q	7,51
1"1/2 - 1"	40 - 26	3274832B	14,73
1"1/2 - 1"1/4	40 - 33	3274834R	12,82
2" - 1"	50 - 26	3274840S	24,60
2" - 1"1/4	50 - 33	3274842H	20,77
2" - 1"1/2	50 - 40	3274844Y	21,94

RÉDUCTION

CONCENTRIQUE - MÂLE-FEMELLE N° 241



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8" - 1/4"	12 - 8	3274602W	2,64
1/2" - 1/4"	15 - 8	3274604L	2,06
1/2" - 3/8"	15 - 12	3274606B	2,06
3/4" - 1/4"	20 - 8	3274608R	3,57
3/4" - 3/8"	20 - 12	3274610M	3,09
3/4" - 1/2"	20 - 15	3274612C	2,20
1" - 1/2"	26 - 15	3274618Y	3,09
1" - 3/4"	26 - 20	3274620T	2,89
1"1/4 - 1/2"	33 - 15	3274624Z	5,31
1"1/4 - 3/4"	33 - 20	3274626P	4,72
1"1/4 - 1"	33 - 26	3274628E	3,67
1"1/2 - 3/4"	40 - 20	3274630A	7,81
1"1/2 - 1"	40 - 26	3274632Q	5,15
1"1/2 - 1"1/4	40 - 33	3274634F	5,31
2" - 1/2"	50 - 15	3274636W	13,85
2" - 1"	50 - 26	3274640G	11,49
2" - 1"1/4	50 - 33	3274642X	10,90
2" - 1"1/2	50 - 40	3274644M	9,73
2"1/2 - 1"	66 - 26	3274646C	22,38
2"1/2 - 1"1/4	66 - 33	3274648S	25,92
2"1/2 - 1"1/2	66 - 40	3274650N	24,16

MÂLE-MÂLE N° 245



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2" - 3/8"	15 - 12	3274706G	4,86
3/4" - 3/8"	20 - 12	3274710S	8,54
3/4" - 1/2"	20 - 15	3274712H	4,28
1" - 1/2"	26 - 15	3274718D	8,54
1" - 3/4"	26 - 20	3274720Z	4,86
1"1/4 - 1/2"	33 - 15	3274724E	13,26
1"1/4 - 3/4"	33 - 20	3274726U	11,20
1"1/4 - 1"	33 - 26	3274728K	7,65
1"1/2 - 3/4"	40 - 20	3274730F	11,49
1"1/2 - 1"	40 - 26	3274732W	18,12
1"1/2 - 1"1/4	40 - 33	3274734L	9,87

BOUCHON

MÂLE N° 290



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3273106U	1,62
1/2"	15 x 21	3273108K	1,62
3/4"	20 x 27	3273110F	2,20
1"	26 x 34	3273112W	2,45
1"1/4	33 x 42	3273114L	4,56
1"1/2	40 x 49	3273116B	5,59
2"	50 x 60	3273118R	10,01

FEMELLE N° 300



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/8"	12 x 17	3273306F	2,20
1/2"	15 x 21	3273308W	2,59
3/4"	20 x 27	3273310R	3,09
1"	26 x 34	3273312G	3,67
1"1/4	33 x 42	3273314X	5,59
1"1/2	40 x 49	3273316M	6,92
2"	50 x 60	3273318C	13,10

UNION

Rodage conique.

FEMELLE-FEMELLE N° 340



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2"	15 x 21	3274008J	10,31
3/4"	20 x 27	3274010E	11,79
1"	26 x 34	3274012U	13,54
1"1/4	33 x 42	3274014K	23,57
1"1/2	40 x 49	3274016A	27,69
2"	50 x 60	3274018Q	43,90

MÂLE-FEMELLE N° 341



Filetage (pouce)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2"	15 x 21	3274108P	10,17
3/4"	20 x 27	3274110K	12,37
1"	26 x 34	3274112A	15,32
1"1/4	33 x 42	3274114Q	24,30
1"1/2	40 x 49	3274116F	31,22
2"	50 x 60	3274118W	49,78

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

COMPTEURS D'EAU SENSUS

Compteurs : les prix comprennent les frais de poinçonnage.
Q3 = débit permanent de service

COMPTEUR DE VITESSE- POSE HORIZONTALE

CP 003020

Classe MID R 160 - PN 16 BAR

À jet multiple. Robuste, adapté aux immersions prolongées.
Équipable d'un module radio compact HYDRO PULSAR 868 Mhz pour relève radio protocole Sensus RF.

CORPS EN LAITON EN LIGNE - 420

À jet multiple. Robuste, adapté aux immersions prolongées.

Equipable d'un module radio compact HYDRO PULSAR 868 Mhz pour relève radio protocole Sensus RF.

Cadran noyé. **Installation horizontale.**



DN (mm)	Fil mâle (mm)	Longueur (mm)	Q3 m3/h	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	20 x 27	170	2,5	3445000X	101,57
20	26 x 34	190	4	3445001E	113,03
25	33 x 42	260	6,3	3445002M	243,73
30	40 x 49	260	10	3445003U	270,06
40	50 x 60	300	16	3445004C	399,80

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE À CADRAN MÉCANIQUE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

CP 003020

Classe MID R 400 - PN 16 BAR.

Cadran sec avec verre métal IP 68 - Insensible aux rayures.

Hautes performances métrologiques.

R400 selon Norme MID 2004/22/EC. **Toutes positions.**

Équipable d'un module radio compact HYDRO PULSAR 868 Mhz pour relève radio protocole Sensus RF.

CORPS COMPOSITE EN LIGNE - 620 C EN LIGNE

Extrêmement léger, très haute résistance aux eaux agressives.



DN (mm)	Fil mâle (mm)	Longueur (mm)	Q3 m3/h	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	20 x 27	110	2,5	3445090F	80,67
15	20 x 27	170	2,5	3445091N	82,45
20	26 x 34	190	4	3445092W	104,08

CORPS LAITON EN LIGNE - 620 EN LIGNE

Faible perte de charge. Haute résistance aux impuretés. Silencieux.



DN (mm)	Fil mâle (mm)	Longueur (mm)	Q3 m3/h	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	20 x 27	110	2,5	3445180E	109,13
15	20 x 27	170	2,5	3445209B	116,36
20	26 x 34	190	4	3445218A	136,06
25	33 x 42	260	6,3	3445225J	491,90
30	40 x 49	260	10	3445230C	505,98
40	50 x 60	300	16	3445240J	608,51

COMPTEUR À BRIDES - POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

CP 003020

Classe MID R 100 - PN 16 bar.

CORPS FONTE - MEISTREAM

Compteur industriel pour eau froide. Avec cadran verre métal orientable. IP68. Étendue de la plage de mesure inégalée. Grande résistance au débit extrême. **Turbine axiale flottante.** Totalisateur pré-équipé pour l'utilisation d'un capteur d'impulsion HRI - MEI ou d'un module radio PULSE RF MEI pour relève SENSUS RF. Montage toutes positions sans longueur droite en amont grâce à un stabilisateur de flux intégré.



DN (mm)	Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
80	200	3445274J	1078,31
100	250	3445275R	1147,43
125	250	3445276Z	1533,18
150	300	3445277G	2226,15



Les capteurs HRI sont conçus pour fournir une source fiable d'informations pour les systèmes de lecture à distance de compteurs conventionnels.

Pour système complet d'acquisition de données :
Nous consulter.

SUPPORT DE COMPTEUR DN15 - HUOT

AVEC ROBINET À DOUILLE COULISSANTE - SORTIE CLAPET DE NON RETOUR

Pour PE Ø 25 ext.

Écrou prisonnier femelle 20 x 27, sortie fileté 20 x 27.



CP 003020

Longueur Hors Tout (mm)	Longueur rail (mm)	Pour compteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
350	250	95 à 120	3446010H	201,82
400	300	145 à 170	3446011Q	207,46

AVEC ENTRÉE DOUILLE FIXE - SORTIE DOUILLE COULISSANTE

Pour PE Ø 25 ext.

Écrou prisonnier femelle 20 x 27, sortie fileté 20 x 27.



CP 003020

Longueur Hors Tout (mm)	Longueur rail (mm)	Pour compteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
290 à 325	250	125 à 185	3446021X	102,61

1/2 RACCORD 2 PIÈCES POUR FER



CP 074010

Douille (mm)	Ecrou (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	20 x 27	3215400E	3,84
20 x 27	26 x 34	3215420S	7,61
26 x 34	33 x 42	3215440F	13,16
33 x 42	40 x 49	3215460T	19,75
40 x 49	50 x 60	3215480G	35,76

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

PROTECTION DES RÉSEAUX

CLAPET DE NON RETOUR ET DISCONNECTEURS

CP 073010

CLAPET DE NON RETOUR DOUBLE FEMELLE

Laiton/plastique - Toutes positions



Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3314160A	7,43
20 x 27	3314240S	9,95
26 x 34	3314320K	13,77
33 x 42	3314400C	20,47
40 x 49	3314480E	26,67
50 x 60	3314481M	40,63
66 x 76	3314482U	79,71
80 x 90	3314483C	116,88

CLAPET DE NON RETOUR DOUBLE FEMELLE - ACS

Corps laiton matricé - Toutes positions



Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
33 x 42	3314674P	48,95
40 x 49	3314675X	99,35
50 x 60	3314676E	115,18

CLAPET DE NON RETOUR AVEC 1 BOUCHON 9/B - 1916 HUOT

Mâle femelle à dérivation taraudée au 1/4".
Température du fluide inférieure à 65°C.



DN (mm)	Longueur (mm)	Mâle (mm)	Ecrou Femelle (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	78	20 x 27	20 x 27	3216504U	50,83
20	90	26 x 34	26 x 34	3216506K	62,05



DISCONNECTEUR LAITON DANFOSS - ULTRA COMPACT

À zone de pression réduite contrôlable.
Entonnoir incorporé. Montage horizontal.
Pression de service : 10 bar. Température : 65°C.
Mâle-Mâle - ACS.



Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3216671Y	488,53
26 x 34	3216672F	605,11
33 x 42	3216673N	746,08
40 x 49	3216674W	1287,04
50 x 60	3216675D	1351,46



DOUILLE D'ADAPTATION

Dans le cas d'une rénovation d'installation, permet le montage d'un disconnecteur **ULTRA COMPACT** en remplacement de l'ancienne série ; en compensant la longueur initiale.

DN (mm)	Filetage (mm)	Différence (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	20 x 27	-8	3216691L	34,11
25	26 x 34	-27	3216692T	45,16
33	33 x 42	-23	3216693B	45,68
40	40 x 49	-35	3216694J	85,65
50	50 x 60	-44,5	3216695R	108,17

DISCONNECTEUR AVEC SUPPORT

Disconnecteur + filtre + 2 vannes + support.
Femelle-Femelle



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3216681E	726,78
26 x 34	3216682M	1042,75
33 x 42	3216683U	1390,36
40 x 49	3216684C	1832,74
50 x 60	3216685K	2085,54

DISCONNECTEUR SANS SUPPORT

Disconnecteur + filtre + 2 vannes.

Femelle-Femelle



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3216700A	631,97
20 x 27	3216701H	663,58
26 x 34	3216702Q	821,60
33 x 42	3216703Y	1074,39
40 x 49	3216704F	1421,95
50 x 60	3216705N	1643,16

VANNETTE POUR DISCONNECTEUR DANFOSS

Pour disconnecteur	Code	Tarif H.T. € l'unité
DN 60 à DN 100	3216656Y	21,85
DN 15 à DN 50	3216657F	11,57

RÉGULATEUR DE PRESSION OU DÉBIT

LIMITEUR DE PRESSION

Femelle-Femelle



CP 068010

Taraudage (mm)	Pression aval (bar)	Débit (m3/h)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	0,8 à 2,5	0,2 à 5	6861800R	49,76

RÉDUCTEUR DE PRESSION FEMELLE - FEMELLE

Corps laiton. Femelle-Femelle

Pression amont : 2 à 16 bar.

Pression aval : 1 à 6 bar.

Pour eau, air comprimé, gaz neutres.

(Livré sans manomètre).



CP 073010

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	3233100L	102,55
20 x 27	3233102B	64,37

RÉDUCTEUR DE PRESSION MÂLE - MÂLE

Corps bronze, siège inox, avec filtre.

Avec raccords démontables Mâle-Mâle

Pression amont : 2 à 25 bar.

Pression aval : 1 à 7 bar.

Pour eau.



CP 073010

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	3233114Y	183,66
33 x 42	3233116N	264,97
40 x 49	3233118D	534,72
50 x 60	3233120Z	660,99

RÉGULATEUR DE DÉBIT PRÉRÉGLÉ - DÉBIT 0,05 À 1 M³/H

Plastique.



CP 068010

Filetage (mm)	Pression aval (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	2,5	6863820N	52,94

RÉGULATEUR DE DÉBIT PRÉRÉGLÉ - DÉBIT 0,8 À 5 M³/H

Plastique.



CP 068010

Filetage (mm)	Pression aval (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
MF 20 x 27	3,0	6863802Q	85,80

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

PROTECTION DES RÉSEAUX

RÉGULATEUR DE PRESSION 3/4" PRÉRÉGLÉ

Pour utilisation en surface ou enterré.

Débit : 0,45 à 5 m³/h.



CP 068010

Pression aval (bar)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1,4	PSI-M20	6861771P	29,37
1,8	PSI-M25	6861770G	29,37
2,1	PSI-M30	6861773E	29,37
2,8	PSI-M40	6861774M	29,37
3,5	PSI-M50	6861775U	29,37

RÉDUCTEUR DE PRESSION FEMELLE - FEMELLE ACS

Laiton brut.

Pression amont maxi : 10 bar.

Pression aval : 1 à 4 bar.



CP 068060

DN (mm)	Taraudage (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15	15 x 21	107	6861780N	25,40
20	20 x 27	107	6861781W	27,18

RÉDUCTEUR DE PRESSION FEMELLE - FEMELLE AVEC SIÈGE EN ACIER ACS

À piston en laiton matricé. Corps laiton.

Utilisation : Tous fluides courants compatibles filtrés en amont.

Température d'utilisation : +5°C à +80°C.

Prise manomètre 1/4". Préréglage usine 3 bar aval.

Siège en acier inoxydable.

Pression amont maxi : 25 bar.

Pression aval : 1 à 6 bar.



CP 068060

DN (mm)	Taraudage (mm)	Hauteur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	26 x 34	160	6861843Q	79,34
40	40 x 49	220	6861845F	164,97

MANOMÈTRE

MANOMÈTRE Ø 50 SEC

0-10 bar, raccord mâle 8 x 13.



CP 073010

Raccordement	Code	Tarif H.T. € l'unité
Axial	3233400C	14,84
Radial	3233405Q	14,74

MANOMÈTRE Ø 50 GLYCÉRINE

Boîtier inox. 0-10 bar, raccord mâle 8 x 13.



CP 010310

Raccordement	Code	Tarif H.T. € l'unité
Axial	4492360G	23,40
Radial	4492361P	23,40

MANOMÈTRE Ø 63 GLYCÉRINE

Raccord 8 x 13.



CP 010310

Raccordement	Pression (bar)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Radial	0 - 6 bar	4492376J	23,40
Radial	0 - 10 bar	4492377R	23,40

MICRO FILTRE



CP 068010

FILTRE PLASTIQUE À LAMELLES - 3/4" MM 100 microns

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	6862010J	83,50

FILTRE PLASTIQUE À DISQUE - 1" ET 1" 1/2 MM 130 microns

Disque à lamelles. Différentes finesses de filtration.

PS 10 Bar. 3 à 6 m³/h.



CP 068010

Type	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Court	26 x 34	6862021Y	167,84
Long	26 x 34	6862022F	269,88
Court	40 x 49	6862031E	245,69
Long	40 x 49	6862032M	342,56

FILTRE À EAU LAITON À TAMIS AVEC ROBINET

Tamis acier inox.

Protection de pompes, vannes, réducteurs de pression, disconnecteurs, contre tous éléments étrangers dans les canalisations. Robinet de rinçage permettant un nettoyage rapide et efficace.

Pression PFA : 10 bar.

Femelle-Femelle



CP 073010

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	3216553U	21,16
26 x 34	3216554C	30,29
33 x 42	3216555K	56,07
40 x 49	3216556S	59,75
50 x 60	3216557A	105,10

FILTRE À EAU FONTE À BRIDES

Filtre en fonte revêtu époxy. Tamis acier inox.

Protection de pompes, vannes, réducteurs de pression, disconnecteurs, contre tous éléments étrangers dans les canalisations. Robinet de rinçage laiton permettant un nettoyage rapide et efficace.

Pression PFA : 10 bar.



CP 073010

DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
65	3216572A	188,04
80	3216573H	237,53
100	3216574Q	307,36

PROTECTION DES CANALISATIONS

MANCHON ANTIVIBRATOIRE FEMELLE - FEMELLE

Raccord union en fonte maléable galvanisée.



CP 073010

DN (pouce)	DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
3/4"	20 x 27	3231730E	28,43
1"	26 x 34	3231731M	31,73
1" 1/4	33 x 42	3231732U	38,38
1" 1/2	40 x 49	3231733C	47,25
2"	50 x 60	3231734K	52,80

ROBINETTERIE BÂTIMENT - ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

PROTECTION DES RÉSEAUX

BANDE ANTICORROSION GRASSE PÉTROLATUM

Bande grasse (Maxi 70°C) agréée France Télécom pour la protection des épissures, agréée Gaz de France pour la protection du réseau de distribution et colmatage des fuites de gaz.

Température d'application : +5°C à +40°C.

Température d'utilisation : -30°C à +70°C.



CP 093040

Longueur (m)	Largeur (mm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
10	50	7625110L	14,11
10	100	7625111T	28,22

PURGE AUTOMATIQUE LAITON

Pour vidanger les réseaux et les protéger du gel.



CP 068070

Filetage (pouce)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
1/2"	29003	6863851Q	15,72

JONCTION ET ADAPTATEUR FONTE À BRIDE ET PROTECTION DU RÉSEAU

JONCTION ET ADAPTATEUR À BRIDE

CP 003060

Pour tube PVC NFT 54016/NF EN 1452 - PN10, PN16.
PVC Bi-Orienté PN16 (voir tableau de compatibilité pages suivantes).
PEHD NFT 54-063 et NF EN 12201 : PE80 SRD11 PN12,5 et SRD9 PN16 ; PE100 PN16 tubes en barres uniquement.
Autres dimensions : nous consulter.

JONCTION POUR PVC/PE AUTOBLOQUÉ MONOPLAGE SR5

À serrage indépendant.



Ø ext (mm)	Visserie	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	Acier zingué bichromaté	3513302M	69,80
50	Acier zingué bichromaté	3513304C	70,59
63	Acier zingué bichromaté	3513306S	90,36
75	Acier zingué bichromaté	3513308H	120,74
90	Acier zingué bichromaté	3513310D	140,30
110	Acier zingué bichromaté	3513312T	172,58
125	Acier zingué bichromaté	3513314J	244,11
140	Acier zingué bichromaté	3513332G	251,47
160	Acier zingué bichromaté	3513334X	597,70
200	Acier zingué bichromaté	3513336M	806,76

ADAPTATEUR POUR PVC/PE AUTOBLOQUÉ MONOPLAGE SR6



Bride DN (mm)	Ø ext (mm)	Visserie	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	40	Acier zingué bichromaté	3523440G	70,71
40 - 50	50	Acier zingué bichromaté	3523442X	73,03
50 - 60 - 65	63	Acier zingué bichromaté	3523444M	80,12
60 - 65	75	Acier zingué bichromaté	3523446C	95,88
80	90	Acier zingué bichromaté	3523448S	101,16
100	110	Acier zingué bichromaté	3523451W	127,40
125	125	Acier zingué bichromaté	3524314R	182,40
125	140	Acier zingué bichromaté	3524338K	183,80
150	160	Acier zingué bichromaté	3524342W	325,51
200	200	Acier zingué bichromaté	3524344L	423,72

PROTECTION DES RÉSEAUX



CP 073010

CLAPET DE NON RETOUR FONTE À BRIDES - ACS

Adduction, circuits de distribution, pompage, industrie.

Fonctionnement toutes positions. PN 10



PFA (bar)	DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	65	3311603Y	239,10
16	80	3311604F	358,73
16	100	3311606W	499,11



DISCONNECTEUR FONTE DANFOSS À BRIDES

Disconnecteur en fonte revêtu époxy. PN10. ACS



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
60 - 65	3216660J	2850,22
80	3216662Z	3018,24
100	3216664P	5031,33



Autres Ø : nous consulter

SECTIONNEMENT ET BRANCHEMENT

VANNE À OPERCULE - À BRIDE

CP 003050

P.F.A. = Pression de fonctionnement admissible



VANNE À ÉCARTEMENT STANDARD INFINITY

PFA 16 bar. Conforme à la norme NF sauf DN 80 4 Trous.



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
65/65	3453103U	148,33
80 4 Trous	3453104C	184,64
80 8 Trous	3453105K	184,64
100	3453106S	222,19
125	3453107A	383,00
150	3453108H	413,69



VANNE À ÉCARTEMENT RÉDUIT INFINITY

PFA 16 bar. Conforme à la norme NF sauf DN 80 4 Trous.



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	3453150E	113,05
50	3453151M	132,27
65/60	3453152U	147,30
65/65	3453153C	147,30
80 4 Trous	3453154K	184,64
80 8 Trous	3453155S	184,64
100	3453156A	220,06
125	3453157H	380,89
150	3453158Q	405,58

FONTAINERIE

SECTIONNEMENT ET BRANCHEMENT



VOLANT

Pour robinet-vanne à obturateur PFA 16 bar.
Montage sur la tige de manoeuvre.



Ø (mm)	Pour DN	Code	Tarif H.T. € l'unité
150	40/50	3452801N	46,48
200	65/80	3452802W	53,15
300	100/125/150	3452803D	84,53

ROBINET D'ARRÊT

CP 003020

ROBINET D'ARRÊT À TOURNANT SPHÉRIQUE BAYARD

PFA 16 bar. Raccord à serrage extérieur. Passage intégral.



DN (mm)	Ø ext (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
25	32	3423231U	152,30
32	40	3423233K	208,75
40	50	3423235A	283,28



BOUCHE À CLÉ RONDE

Code	Tarif H.T. € l'unité
3611216M	23,64

CLÉ DE FONTAINIER

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
1,00	3611500B	159,55
1,25	3611550J	171,57
1,50	3611600G	179,59
1,75	3611605U	197,23
2,00	3611610N	210,06



BRIDES - PLAQUES - BOULONNERIE

BRIDE ET PLAQUE

CP 003020

CONTRE-BRIDE EN ACIER TARAUDÉE



Taraudage (mm)	DN (mm)	EA (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
33 x 42	40	110	3642098H	116,16
40 x 49	40	110	3642100T	116,16
50 x 60	50	125	3642200Z	139,56
40 x 49	60	135	3642248L	161,21
50 x 60	60	135	3642250G	161,21
66 x 76	60	135	3642400K	161,21
40 x 49	80	160	3642418C	192,82
50 x 60	80	160	3642420Y	192,82
66 x 76	80	160	3642460Z	192,82
80 x 90	80	160	3642500Q	192,82
40 x 49	100	180	3642518H	222,84
50 x 60	100	180	3642520D	222,84
66 x 76	100	180	3642560E	222,84
80 x 90	100	180	3642580S	222,84
102 x 114	100	180	3642600W	222,84

PLAQUE FONTE PLEINE

Ronde - PN 10 - Perçage standard.



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	3646500H	39,69
60	3646504N	78,82
80	3646506D	96,55
100	3646508T	123,66
125	3646510P	153,78
150	3646512E	181,18
200	3646514U	248,82

VISSERIE - BOULONNERIE

CP 003020

VIS TÊTE HEXAGONALE INOX - CLASSE A2



Longueur (mm)	Ø (mm)	Conditionnement par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
70	16	25	3648743B	81,22
80	16	25	3648745R	85,76
90	16	25	3648764X	91,84
100	16	25	3648765E	101,32
120	16	25	3648766M	120,44
80	20	25	3648771F	166,26
120	20	10	3648777B	96,49

RONDELLE ACIER ZINGUÉ

Plate NFE 25513



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	3648025Q	0,85
18	3648026Y	0,22
20	3648027F	1,44

RONDELLE INOX A2



Ø (mm)	Conditionnement par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
16	50	3647260K	14,92
18	50	3647261S	22,25
20	50	3647262A	23,35

ÉCROU HEXAGONAL INOX

Ø (mm)	Conditionnement par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
16	50	3648811X	36,57
18	50	3648812E	54,55
20	50	3648813M	70,91

JOINT

CP 093040

JOINT À 2 OREILLES POUR BRIDES



DN (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	3956599U	3,40
50	3956600Y	5,02
60	3956601F	6,76
65	3956602N	6,07
80	3956604D	8,02
100	3956606T	8,73
125	3956608J	9,97
150	3956610E	13,02

JOINT PLAT POUR BRIDES PN10

Sans insertion, pour bride standard.

Gabarit ISO PN 10.



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	3956802Z	3,03
60	3956806E	3,47
80	3956810Q	4,03
100	3956812F	5,32
125	3956814W	6,68
150	3956816L	7,45
200	3956820X	11,07

Produits piscine

- **PRODUITS TRAITEMENT DE L'EAU.....168**
- **TUYAUX ET RACCORDS PVC PRESSION169**

PRODUITS TRAITEMENT DE L'EAU

ÉQUILIBRE DE L'EAU

CP 069080

CORRECTEUR DE PH - PLUS



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Poudre	Seau 5 kg	6311622G	29,61

CORRECTEUR DE PH - MINUS



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Poudre	Seau 5 kg	6311612A	24,82
Liquide	Bidon 20 l	6311624X	45,82

ANTI-CALCAIRE ACTI



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Liquide	Bidon 5 l	6311660S	24,24

DÉSINFECTION

CP 069080

CHLORE CHOC - ACTI CHOC

Désinfection choc



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pastille 20 g	Seau 5 kg	6311502N	55,19
Granulés	Seau 5 kg	6311505L	56,93

CHLORE MULTIFONCTION DISSOLUTION LENTE - ACTI 5 ACTIONS



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Galet 250 g	Seau 5 kg	6311503W	68,21

CHLORE DISSOLUTION LENTE - ACTI LONG

Désinfection courante



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Galet 250 g	Seau 5 kg	6311504D	69,42

BROME - ACTI BROME

Élimine les bactéries, algues, micro-organismes, champignons.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Poudre	Seau 5 kg	6312171J	234,82

OXYGÈNE ACTIF - ACTI TOP



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Liquide	Bidon 5 l	6311520L	41,81

ANTI-ALGUES TRIPLE ACTION - ALGICIDE

Compatible avec la zéolithe, la diatomée et la filtration cartouche.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Liquide	Bidon 5 l	6311592X	22,81

ANALYSE DE L'EAU

CP 069030

BANDELETTE DIAGNOSTIC - AQUACHEK SEL

Boîte de 10 bandelettes test.
Pour les piscines équipées d'un électrolyseur.
Mesure le sel (chlorure de sodium) sur une échelle allant de 400 à 7000ppm.

Conseils : Afin d'obtenir un diagnostic plus précis, testez l'eau de la piscine aux 2 extrémités et comparez les résultats. La fréquence de contrôle recommandée est d'au moins 2 fois par semaine.

Pour un SPA, il est recommandé de tester l'eau avec AQUACHEK avant chaque utilisation.



	Code	Tarif H.T. € la boîte
	6311012S	23,85

TESTEUR ÉLECTRONIQUE DE SEL

Permet une mesure fiable et précise du taux de sel dans l'eau. Manipulation facile par l'utilisateur.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6311003T	135,00

TESTEUR ÉLECTRONIQUE DE PH

Permet une mesure fiable et précise du pH de l'eau. Manipulation facile par l'utilisateur.



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6311002L	135,00

PRODUITS DIVERS

CP 069080

FLOCULANT - ACTI FLOC

Assure une bonne qualité de la filtration en équilibrant le pH.

En cas de turbidité anormalement élevée. A utiliser en association avec une chloration-choc.



Présentation	Code	Tarif H.T. € la boîte
8 chaussettes	6311671G	21,51

TUYAUX ET RACCORDS PVC PRESSION

TUYAUX SOUPLES PVC PISCINE

TUYAU PISCINE SPAFLEX

CP 204040

Tuyau aspiration/refoulement, en PVC renforcé d'une spire.
Coloris blanc.



Ø (mm)	PS (bar)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le ml
42 x 50	8	20	5642612U	6,42
42 x 50	8	50	5642613C	6,91
55 x 63	7	25	5642622B	10,05
55 x 63	7	50	5642623J	10,05

TUYAU ANTI CHLORE - ANTI TERMITES

Sa fabrication unique et brevetée se compose de :
une couche intérieure bleue qui protège le tuyau des agents chimiques et abrasifs (tel que le chlore).
Une structure PVC traitée intégralement et sur toute son épaisseur, avec un répulsif anti-termites (formule hyper concentrée).

Une spirale de renfort en PVC rigide.
Température de service : -10°C à +60°C.



Ø (mm)	P.S. (bar)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € le ml
43 x 50	5	20	5642802Z	9,75
55 x 63	5	20	5642811Y	14,40
43 x 50	5	50	5642803G	9,75

COUDE ET COURBE À COLLER

CP 056020

90° FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551144C	2,32
50	8551145K	1,73
63	8551146S	3,64
75	8551147A	9,05

90° MÂLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	8551805X	4,00
63	8551806E	5,38

45° FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551164Q	2,76
50	8551165Y	2,33
63	8551166F	4,06
75	8551167N	11,01

COURBE 90° FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551404S	12,46
50	8551405A	14,17
63	8551406H	27,41
75	8551407Q	54,43

RÉDUCTION À COLLER

CP 056020

SIMPLE - MÂLE - FEMELLE



Ø Mâle (mm)	Ø Fem (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	20	8551509L	1,58
40	25	8551510Z	1,58
40	32	8551511G	1,53
50	25	8551512P	1,58
50	32	8551513X	1,87
50	40	8551514E	1,70
63	32	8551523D	2,83
63	40	8551524L	2,83
63	50	8551525T	2,16
75	40	8551529Z	4,67
75	50	8551530M	4,17
75	63	8551531U	4,17

CONIQUE - MÂLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
63 x 40	8551324A	4,28
63 x 50	8551325H	4,28

MÂLE - FEMELLE / FEMELLE RÉDUIT



Filetage (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	12 x 17	8551700D	1,25
20 x 27	12 x 17	8551703B	3,73
20 x 27	15 x 21	8551704J	2,75
26 x 34	15 x 21	8551707G	3,40
26 x 34	20 x 27	8551708P	3,40
33 x 42	15 x 21	8551711S	4,94
33 x 42	20 x 27	8551712A	4,94
33 x 42	26 x 34	8551713H	4,69
40 x 49	20 x 27	8551717N	5,82
40 x 49	26 x 34	8551718W	5,42
40 x 49	33 x 42	8551719D	5,42
50 x 60	26 x 34	8551723P	8,73
50 x 60	33 x 42	8551724X	9,11
50 x 60	40 x 49	8551725E	8,26
66 x 76	40 x 49	8551735L	12,70
66 x 76	50 x 60	8551736T	13,02
80 x 90	50 x 60	8551741M	16,67
80 x 90	66 x 76	8551743C	22,47
102 x 114	50 x 60	8551745S	49,66
102 x 114	66 x 76	8551746A	49,66
102 x 114	80 x 90	8551747H	50,62

UNION 3 PIÈCES À COLLER

CP 056020

Avec joint EPDM.



FEMELLE - FEMELLE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551204G	11,24
50	8551205P	5,85
63	8551206X	8,77
75	8551207E	56,70

TUYAUX ET RACCORDS PVC PRESSION

MÂLE - FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 x 27	8551221X	7,33
26 x 34	8551222E	6,79
40 x 49	8551224U	10,80
50 x 60	8551225C	16,19

FEMELLE À COLLER - MÂLE À VISSER



Ø (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	33 x 42	8551603W	10,25
50	40 x 49	8551605L	6,45
50	50 x 60	8551604D	9,38
63	50 x 60	8551606T	13,25

FEMELLE - FEMELLE À VISSER



Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12 x 17	8551651N	7,58
15 x 21	8551652W	6,31
20 x 27	8551653D	8,08
26 x 34	8551654L	7,61
33 x 42	8551655T	13,34
40 x 49	8551656B	13,34
50 x 60	8551657J	20,71
66 x 76	8551659Z	79,74
80 x 90	8551660M	102,06
102 x 114	8551662C	150,57

TÉ 90° À COLLER



ÉGAL FEMELLE - FEMELLE - FEMELLE

CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551124P	3,99
50	8551125X	2,99
63	8551126E	6,42
75	8551127M	16,67

RÉDUIT FEMELLE - FEMELLE - FEMELLE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40/20/40	8552011J	4,94
40/25/40	8552012R	4,78
40/32/40	8552013Z	4,78
50/20/50	8552018M	5,90
50/25/50	8552019U	5,90
50/32/50	8552020H	5,90
50/40/50	8552021Q	5,90
63/20/63	8552024N	16,24
63/25/63	8552025W	16,24
63/32/63	8552026D	16,24
63/40/63	8552027L	16,24
63/50/63	8552028T	7,66
75/32/75	8552032E	21,11
75/40/75	8552033M	21,11
75/50/75	8552034U	16,67
75/63/75	8552035C	16,67

TARAUDÉ FEMELLE À COLLER - FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	15 x 21	8552270B	10,72
40	20 x 27	8552271J	10,72
40	26 x 34	8552272R	10,11
40	33 x 42	8552264A	6,16
50	15 x 21	8552273Z	16,96
50	20 x 27	8552274G	16,96
50	26 x 34	8552275P	16,96
50	33 x 42	8552276X	18,66
50	40 x 49	8552265H	8,90
63	15 x 21	8552277E	23,90
63	20 x 27	8552278M	24,49
63	26 x 34	8552279U	24,49
63	33 x 42	8552280H	24,49
63	40 x 49	8552281Q	22,02
63	50 x 60	8552266Q	13,34

MANCHON - EMBOUT - BOUCHON À COLLER

CP 056020

MANCHON D'ADAPTATION FEMELLE À COLLER - FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	33 x 42	8551760S	2,76
50	40 x 49	8551762H	4,44
63	50 x 60	8551764Y	6,71

MANCHON D'ADAPTATION FEMELLE À COLLER - FEMELLE À VISSER AVEC BAGUE MÉTALLIQUE DE RENFORT

Joint EPDM



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	33 x 42	8552294U	10,00
50	40 x 49	8552295C	14,60
63	50 x 60	8552296K	16,34

MANCHON D'ADAPTATION MÂLE À COLLER - FEMELLE À VISSER



Ø (mm)	Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	26 x 34	8552424K	3,51
40	33 x 42	8552425S	3,76
50	33 x 42	8552428Q	6,42
50	40 x 49	8552429Y	6,27
50	50 x 60	8552430L	6,27
63	50 x 60	8552435Z	8,37
75	50 x 60	8552440S	10,66

EMBOUT MÂLE - FEMELLE À COLLER - MÂLE À VISSER



Ø Mâle (mm)	Ø Fem (mm)	Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	32	20 x 27	8552518P	2,10
40	32	26 x 34	8552519X	1,84
40	32	33 x 42	8552520K	2,58
50	40	26 x 34	8552528W	2,67
50	40	33 x 42	8552529D	2,50
50	40	40 x 49	8552530R	2,78
63	50	33 x 42	8552533P	3,23
63	50	40 x 49	8552534X	2,94
63	50	50 x 60	8552535E	3,03
75	63	40 x 49	8552538C	9,09
75	63	50 x 60	8552539K	6,16
75	63	66 x 76	8552540Y	9,35

TUYAUX ET RACCORDS PVC PRESSION



MANCHON FEMELLE - FEMELLE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551104B	2,33
50	8551105J	1,61
63	8551106R	2,86
75	8551107Z	9,67



BOUCHON FEMELLE

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551844Q	2,67
50	8551845Y	2,24
63	8551846F	3,40
75	8551847N	8,81



DOUILLE CANNELÉE MÂLE À COLLER - MÂLE À EMBOÎTER

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8552174B	4,28
50	8552175J	6,10
63	8552176R	7,85

BRIDE-COLLIER - CLAPET-COLLE

BRIDE LIBRE PN 10-16



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8552144G	8,98
50	8552145P	9,09
63	8552146X	9,93
75	8552147E	11,43

COLLIER CLIP DE FIXATION PLASTIQUE



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	8553003X	2,39
40	8553004E	4,80
50	8553005M	5,60
63	8553006U	7,27
75	8553008K	8,96
90	8553009S	12,06

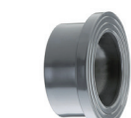
BLOC À RELEVER VDL



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
63	8553087E	4,47
75	8553088M	7,39

COLLET STRIÉ SANS JOINT



CP 056020

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8552104F	3,89
50	8552105N	4,44
63	8552106W	5,76
75	8552107D	6,71

CLAPET ANTI-RETOUR À BATTANT FEMELLE À COLLER PN 10.



CP 056060

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551032A	37,07
50	8551033H	44,96
63	8551034Q	57,51



CP 018100

COLLE GEL BLEU POUR PVC

Pour installation piscines en PVC rigide, semi-rigide et flexibles.

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bidon/pinceau	250 ml	2211010W	21,84
Bidon/pinceau	500 ml	2211012L	43,13
Bidon/pinceau	1 l	2211013T	85,52

VANNE PVC



VANNE À COLLER FEMELLE - FEMELLE

CP 056060

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
40	8551004W	24,52
50	8551005D	19,92
63	8551006L	32,00
75	8551007T	118,70



VANNE À COLLER FIP FEMELLE - FEMELLE

Modèle EASYFIT

16 bar

Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
20	8550841N	18,30
25	8550842W	19,64
32	8550843D	19,98
40	8550844L	30,66
50	8550845T	27,85
63	8550846B	38,93
75	8550847J	154,95



VANNE À VISSER FEMELLE - FEMELLE

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
15 x 21	8551011E	18,58
20 x 27	8551012M	19,46
26 x 34	8551013U	34,16
33 x 42	8551014C	35,61
40 x 49	8551015K	42,17
50 x 60	8551016S	59,50

VANNE À VISSER FEMELLE - FEMELLE 16B EASYFIT

Taraudage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
26 x 34	8550828D	23,41
40 x 49	8550830Z	32,54

Accessoires divers

● OUTILLAGE MANUEL, ÉLECTRO PORTATIF ET THERMIQUE.....	174
● COLLE - ÉTANCHÉITÉ.....	178
● SIGNALISATION.....	181
● COLLIERS DE SERRAGE.....	182
● FIXATION - SUPPORTAGE.....	183
● PROTECTION DE L'INDIVIDU.....	184

OUTILLAGE MANUEL, ÉLECTRO PORTATIF ET THERMIQUE

OUTILS POUR TUYAU PE

OUTIL DE PERÇAGE POUR POSE DE COLLIER DE PRISE EN CHARGE 15x21 et 20x27.

CP 068050	Ø perçage (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	15	OUCPC15	6833428S	81,10

POINÇON Pour pose de goutteurs - Ø 3 mm

CP 068010	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	OUPRO3	6863300Y	31,28

PERFORATEUR Pour pose de goutteurs - Ø 3 mm

CP 068010	Pour tuyau Ø (mm)	Référence	Code	Tarif H.T. € l'unité
	16/20/25/32	PERFUNI	6863302N	97,00

PINCE COUPE TUBE Coupe tube PVC jusqu'au diamètre 42 mm.

CP 014030	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2235749W	14,23

COUPE-TUBE EASYCLIP Très léger. Corps en alliage de magnésium. lame rétractable. Pour tubes PVC, PER, PEX et multicouches.

CP 014030	Ø tube (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
	jusqu'à 42 mm	2234222Y	121,60
	jusqu'à 63 mm	2234223F	188,00

OUTIL À CHANFREINER POUR CHANFREINER LES TUYAUX EN PE Facilite la mise en place des raccords compression. Corps en aluminium équipé de 2 lames en acier.

CP 014030	Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
	16 à 63	2241099B	81,02

PINCE COUPE TUBE - RAIN BIRD lame en acier inoxydable. Résistant à la corrosion, aux rayons UV et au sel.

CP 068010	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6861594P	95,71

OUTILS COUPANTS

CUTTER BI-MATIÈRE Cutter bi-matière, lame rétractable et cassable, renfort métallique, chargeur 3 lames.

CP 014030	Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
	18	2361861Y	12,60
	25	2361863N	26,11

LAMES DE RECHANGE POUR CUTTER Lot de 10 lames droites cassables.

CP 014030	Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
	18	2361881L	4,89
	25	2361882T	11,03

LAMES DE RECHANGE TRAPÈZE POUR CUTTER

Lot de 10 lames réversibles.



Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	2361878H	5,65
60	2361879Q	5,65

SCIE À MÉTAUX TRI-MATIÈRE

Lame flexible. Écrou rapide de tension.



Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
300	2236805Z	50,44

LAMES DE RECHANGE ACIER FLEXIBLE POUR SCIE À MÉTAUX

Lot de 10 lames.



Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € le lot
300	2236811A	18,26

SCIE À FIL

Pour scier les tuyaux en plastique.

Convient pour le PVC, PVC-C, PP et PE.

Idéal à utiliser dans les endroits difficile d'accès.



Code	Tarif H.T. € l'unité
2241039M	31,88

OUTILLAGE DIVERS

PINCE MULTIPRISES

Pour toutes les applications de préhension. Denture auto-serrante sur toutes formes de pièces. 7 réglages possibles.



CP 014030

Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
200	2235733T	32,09
240	2235735J	36,00

PINCE MULTIPRISE COBRA - KNIPEX

Pince atramentisée grise, tête polie, poignées gainées en plastique.

Réglage à même la pièce par simple pression du bouton.



CP 014030

Longueur (mm)	Ouverture (mm)	Position de réglage	Code	Tarif H.T. € l'unité
180	36	18	2235757M	53,03
250	46	25	2235758U	56,26
300	60	30	2235759C	78,00
400	95	27	2235760Q	137,04
560	120	20	2235761Y	231,39

CLÉ À SANGLE CAOUTCHOUC



CP 076010

Code	Tarif H.T. € l'unité
2241018R	17,69

MÈTRE RUBAN

Système autobloquant. Ruban imprimé double impression, corps bi-matière anti-choc, embout magnétique.



CP 014030

Longueur (m)	Largeur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
5	25	2237325P	38,66
8	25	2237326X	57,60
10	25	2237327E	69,66

OUTILLAGE MANUEL, ÉLECTRO PORTATIF ET THERMIQUE



CP 014030

MESURE LONGUE

Mesure longue à poignée boîtier bi-matière, ruban en fibre de verre, manivelle d'enroulement escamotable, amortisseur de protection du ruban en fin d'enroulement.

Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	2237331Q	57,86
100	2237332Y	111,37



CP 014030

ODOMÈTRE

lage de mesures de 0 à 9999,9 m. Flèche de début de mesure pivotante. Résolution de l'affichage 0,10 m. Remise à zéro au compteur et à la poignée.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2361760K	266,14



CP 014030

MESURE LASER

Prise de mesure jusqu'à 30 mètres. Mesures de surface et de volume.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2237335W	96,55



CP 014030

NIVEAU ALUMINIUM

Profilé tubulaire en aluminium, indéformable, anodisé, anti-chocs, avec niveau horizontal et vertical.

Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
600	2235302U	39,81



CP 014030

JEU DE 3 PINCES ISOLÉES

Certifiée VDE.1000V. Composé d'une pince universelle, d'une pince coupante et d'une pince multiprise.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2235711Q	119,07



CP 014030

JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS ET D'UN TESTEUR BASSE TENSION

Jeu de 7 pièces comprenant : 3 tournevis électrique à fente 3.0 -4.0 - 5.5, 1 tournevis mécanicien à fente 6.5, 2 tournevis PH1 - PH2, 1 tournevis testeur basse tension.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2235710H	33,25



CP 068080

POMPE À MAIN

Permet de vider l'eau des regards.

Code	Tarif H.T. € l'unité
6884004Y	56,86

OUTILLAGE DE CHANTIER

CP 014030



BALAI VOIRIE

Balais voirie avec poils en polymère et manche en bois.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236524N	52,90



BALAI CANTONNIER BALDOZER

Douille monobloc incorporée Ø 28 mm. Fibres PVC vert. Monture en polypropylène très résistante.

Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
32	2361102D	27,39



MANCHE EN BOIS

Manche en bois certifié PEFC 100% de 150 cm.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236591L	24,09



PELLE RONDE

Pelle ronde en tôle de 27 cm. Manche en bois de 110 cm.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236602Q	45,58



PELLE EN ALUMINIUM

Pour peleter les copeaux, la sciure, pousser ou peleter la neige, le sable ou nettoyer les caniveaux. Pelle longue de 33 cm et haute de 39 cm. Manche en bois de 130 cm.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236601H	77,95



PIOCHE DE TERRASSIER

Outil de 90 cm avec douille ronde de 2,5 kg.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236611P	104,09



RATEAU FORGÉ

Composé de 14 dents. Pour ratisser, niveler, épandre la terre, le sable et les graviers. Manche en bois de 150 cm.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236620N	58,48

OUTILLAGE DE JARDIN

CP 014030



BALAI GAZON 27 DENTS

Spécial grandes surfaces. 65 cm de largeur. Poignée de préhension.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236502K	54,87



BÊCHE À REBORD 28 CM

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236510B	54,40



CROC PÉPINIÉRISTE DOUILLE 4 DENTS

Idéal pour griffer la terre sous les massifs à végétation dense ou pour rassembler les végétaux coupés.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2236550C	90,52

OUTILLAGE MANUEL, ÉLECTRO PORTATIF ET THERMIQUE



HACHETTE AWAX 0.8KG

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2236571Y	95,70

LOUCHET

Idéal pour creuser des tranchées et plantation d'arbustes et haies.

Modèle	Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Terrassier	36	2236581E	205,47
Pépinériste	40	2236582M	208,47

PELLE POLYMÈRE VMAX

Multi-usages pour la neige, les déchets et matériaux légers.

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2236600A	74,90



OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF HIKOKI

CP 014030

PERCEUSE-VISSEUSE 18 V 5.0 AH - BATTERIE 5 AH LI-ION

Pour travaux de précision et de puissance en vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier et 65 mm dans le bois. Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles ...

Réversible. Puissant couple de serrage souple 46 Nm - extrême 92 Nm. Couple réglable sur 22 positions. Vitesses variables. Frein moteur instantané. Légère. Ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main. Solide mandrin auto-serrant 13 mm métallique à blocage. Indicateur du niveau de charge de la batterie. Éclairage LED. Chargeur ventilé = optimise l'utilisation des batteries. Robuste carter alu = protection.



Puissance	Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
18 V - 5.0 Ah Li-ion	DS18DSDLWPZ	2243010P	764,49

PERFORATEUR 26 MM SDS+ - FILAIRE

Longévité x 2. Rapidité jusqu'à + 30 %.

Pour travaux de fixation jusqu'à 26 mm.

Encastrement boîtiers dans la maçonnerie.

Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés.

Stop de frappe. Réversible : la mèche ne reste jamais bloquée. Électropneumatique. Interrupteur à variateur de vitesses. Débrayage de sécurité. Emmanchement rapide en 1 seule action.

Sélecteur de mode sur le côté pour une utilisation simplifiée. Design ergonomique, poignée soft-grip antidérapante, poignée auxiliaire soft-grip antidérapante orientable à 360°.



Puissance	Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
830 W	DH26PB2WWZ	2243020W	316,93

SCIE SABRE 120 MM 18 V 5.0 AH - BATTERIE 5 AH LI-ION

Moteur Brushless + 5.0 Ah Li-ion

Coupe bois, tuyauteries PVC, zinc, cuivre, gaine rail de supportage, carreau et plaque de plâtre, béton cellulaire, cloison, élément de cuisine, faux-plafonds, fenêtre pvc, bardage simple/double, dormants et barres métalliques.

Emmanchement rapide. Réglage profondeur étrier. Contrôle électronique de vitesse constante. Indicateur de vitesses variables réglables + Mode auto : ajuste la vitesse automatiquement. Corps de la machine soft-grip. Poignée anti-vibration. Indicateur du niveau de charge batterie. Crochet de suspension orientable.



Puissance	Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
18 V - 5.0 Ah Li-ion	CR18DBLW4Z	2243060X	620,08

MEULEUSE Ø 125 MM - 36 V - BATTERIE 2.5 AH

Frein électrique. Interrupteur de sécurité. Vitesse de couple plus rapide. Réglage vitesses variables + mode auto. Excellente prise en main. Système RFC (contrôle de la force de réaction). Interrupteur électronique souple. Frein moteur instantané. Moteur Brushless compact et puissant. Protection anti-recul. Protection anti-redémarrage. Démarrage souple et progressif. Nouvelle batterie Multi volt. Haute résistance à la poussière et aux projections d'eau. Interrupteur de sécurité : arrêt immédiat de la machine au relâchement de l'interrupteur «homme-mort».



Puissance	Ø disque (mm)	Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
36 V - 2.5 Ah	125 mm	G3613 DVFWQZ	2243040J	987,99

MEULEUSE Ø 125 MM - 1200 W - FILAIRE

Confortable avec poignée anti-vibration. Maniable et Compacte.

Fonction anti-redémarrage et démarrage progressif.

Poignée auxiliaire réduisant les vibrations de 50 %.

Interrupteur autobloquant latéral. Blocage de l'arbre.

Moteur puissant. Corps de la machine réduit Ø 202 mm pour une bonne prise en main. Tête plate 66 mm.

Carter de protection réglable sans outil.



Puissance	Ø disque (mm)	Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
1200 W	125 mm	G13SW2YFZ	2243035Q	206,69

BATTERIE MULTI VOLT

Voltage / Am-pérage	Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
36 V - 2.5 Ah 18 V - 5.0 Ah	380082	2243005W	239,93



CHARGEUR RAPIDE VENTILÉ

+ Prise USB pour charge téléphone, tablette, ...

Référence HIKOKI	Code	Tarif H.T. € l'unité
UC18YSL3W0Z	2243000H	129,20



OUTILLAGE MANUEL, ÉLECTRO PORTATIF ET THERMIQUE

CONSOMMABLE POUR OUTILLAGE ÉLECTRO PORTATIF

FORET FISCHER BÉTON SDS PLUS IV

CP 014030

Pour perceuse.

Tête de perçage 4 taillants. N'accroche pas sur les armatures. Forage parfaitement circulaire.

Emmanchement SDS-PLUS.

Pour usage sur béton, béton armé, parpaing, maçonnerie, brique creuse.

Existe du Ø 5 au 22 mm.



Ø (mm)	Longueur totale (mm)	Long. utile (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
8	110	50	2237405G	21,42
8	160	100	2237406P	21,94
8	215	150	2237415N	22,81
10	115	50	2237420G	23,32
10	160	100	2237412Q	23,50
10	210	150	2237413Y	25,37
12	160	100	2237416W	26,01
12	210	150	2237417D	29,02
14	160	110	2237428S	34,50
14	210	160	2237429A	38,54

DISQUE GÖLZ À TRONÇONNER ACIER POUR MEULEUSE ÉLECTRIQUE - A24 R/AS30S



Ø (mm)	Alésage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
125 x 3	22,2	2235829N	2,93
230 x 3	22,2	2235830B	6,90

COFFRET 13 SCIES CLOCHES BI-MÉTAL



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € le coffret
19 à 82	2237501G	241,45

OUTILLAGE DE CHANTIER THERMIQUE IMER

MOTO-POMPE TP 36 EX - EAUX CLAIRES

CP 014030

Idéale pour le traitement ponctuel des eaux claires à peu chargées.

Auto-amorçante. Graniture mécanique en carbone céramique. Moteur 4 temps essence. Sécurité manque d'huile électronique. Crépine en plastique, raccords et colliers fournis. **Garantie 3 ans.**



Débit max	Hauteur manométrique totale	Code	Tarif H.T. € l'unité
520 l/min	32 m	2243221P	913,39

GRUPE ÉLECTROGÈNE EXPERT 4010X

Idéal pour une utilisation intensive quotidienne.

Moteur Worms EX21 4 temps essence OHC. Conçu pour un usage intensif. 2 prises monophasés IP44 - 10/16 A Schuko. **Garantie 3 ans.**



Puissance	Autonomie	Réservoir en l	Code	Tarif H.T. € l'unité
3,3 kW	3 h	3,6 l	2243202J	1377,95

GRUPE ÉLECTROGÈNE EXPERT 5010X

Idéal pour une utilisation intensive quotidienne.

Moteur Worms EX27 4 temps essence OHC. Conçu pour un usage intensif. 2 prises monophasés IP44 - 10/16 A Schuko. **Garantie 3 ans.**



Puissance	Autonomie	Réservoir en l	Code	Tarif H.T. € l'unité
4,3 kW	3 h 40	6 l	2243203R	1905,51



KIT BROUETTE POUR EXPERT 4010 X

Code	Tarif H.T. € l'unité
2243210A	146,98



KIT BROUETTE POUR EXPERT 5010/6510/7510 X

Code	Tarif H.T. € l'unité
2243211H	188,98

MANUTENTION

CP 014030

LOT DE 10 SACS À GRAVATS

Charge autorisée maxi : 50 kg.

Toile PP blanc non laminé. Traitement anti UV. Ouverture totale.

Fond cousu. Sans sangle. Volume 75 l.

Utilisation : stockage et transport de gravats divers (hors amiante ou déchets très abrasifs).

À stocker sous abri.



Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € le lot
55	90	2771010B	7,00

MINI BAG

Charge autorisée maxi : 200 kg.

Toile PP blanc non laminé ; Traitement anti UV. - 2 anses.

Fond plat sans vidange + 1 Anse de retournement.

Utilisation : transport de tous types de matériaux (sable, graviers, granulats, herbes, divers, ...)

; stockage et transport de gravats divers (hors amiante ou déchets très abrasifs).



Largeur (cm)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	50	50	2771025W	5,07

BIG BAG À USAGE UNIQUE

Charge autorisée maxi : 1,5 T.

Toile PP blanc non laminé. Traitement anti UV. 4 sangles.

Utilisation : transport de tous types de matériaux (sable, graviers, granulats divers) stockage et transport de gravats divers (hors amiante ou déchets très abrasifs).

Fond plat sans vidange.

À stocker sous abri.



Largeur (cm)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
95	95	110	2771015P	11,01

COLLE - ÉTANCHÉITÉ

COLLES, DÉCAPANTS ET LUBRIFIANTS

COLLE PVC JARDIBRIC

Colle à solvant fort conçue pour réaliser la soudure à froid des canalisations en PVC rigide pour adduction et évacuation des eaux. Facilement inflammable. Avis technique CSTB.



CP 018100

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Boîte/pinceau	250 ml	2211027F	7,08
Boîte/pinceau	500 ml	2211028N	12,40
Boîte/pinceau	1 litre	2211030J	18,51

COLLE PVC GEL AQUA GRIFFON

Colle PVC rigide thixotrope, sans THF et à prise rapide pour coller les tuyaux, les manchons et les raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints) dans des installations sous pression et des installations d'évacuation.

Convient pour des diamètres = 250 mm. Max. 16 bar (PN 16).

Tolérance maximale 0,6 mm jeu / 0,2 mm serrage.

Convient aussi pour les lignes souterraines de télécommunication (CSTB).

Certification ACS (eau potable).



CP 018100

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Boîte/pinceau	250 ml	2211015J	13,19
Boîte/pinceau	500 ml	2211016R	26,01
Boîte/pinceau	1 l	2211017Z	37,60

COLLE PVC T88 GRIFFON

A solvant fort.



CP 018100

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bidon/pinceau	1 litre	2212325L	85,56

MOUSSE EXPANSIVE ISOLANTE 2 EN 1 - SIKA BOOM 102 COMBI

Mousse polyuréthane mono-composante expansive à très faible teneur en isocyanates.

Durcit après extrusion.

Pour le calfeutrement et l'isolation.

Résistance au feu (B3). Isolant à l'air, au froid et aux bruits. Se découpe et se peint.

Consommation : 400 ml = 20 l de mousse expansée.



CP 093160

Présentation	Contenance	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aérosol	500 ml	Blanc	2226105H	17,52

NETTOYANT PE CLEANER

Nettoyant pour tuyaux et raccords à souder en PE, PP, PVDF et PB. Convient également pour nettoyer le matériel de soudage. À utiliser en combinaison avec un chiffon Cleaner Cloth.



CP 018100

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bidon	1 litre	2213180F	34,29

CHIFFON DÉGRAISSANT CLEANER CLOTH

Pour nettoyer et dégraisser les tuyaux, les manchons et les raccords à coller ou à souder en PVC (rigide), PVC-C, ABS, PE, PP, PVDF et PB.

Convient aussi pour éliminer les restes de colle fraîche non durcie.



CP 018100

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Dévidoir	100 chiffons	2218286D	49,12



CP 018100

DÉCAPANT PVC JARDIBRIC

Dégraissant et nettoyant sans attaque du PVC.

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bidon	1 litre	2213100D	16,66



CP 018100

LUBRIFIANT POUR PVC «H-TUBE»

Biodégradable. Formule spéciale pour **contact alimentaire**.

Pour emboîtement à joint caoutchouc adduction et assainissement.

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pot	1,0 l	2214149C	15,59
Seau	2,5 l	2214150Q	34,29

MULTIFONCTION WD40 PRO

Produit dégrissant, lubrifiant, hydrofugeant et anti-corrosion.

Chasse l'humidité, nettoie et protège, dégriffe les pièces rouillées, desserre les mécanismes coincés, supprime les grincements.

Sans silicone



CP 093040

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Aérosol	500 ml	2222220W	21,44

ORGANISEUR VIDE



CP 014030

Dimensions (cm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
44 x 36 x 6,5	2235745Q	46,35
44 x 36 x 10,5	2235746Y	55,80

ASSORTIMENT DE JOINTS FIBRE



CP 093040

Présentation	Code	Tarif H.T. € l'unité
coffret de 295 joints	3956081A	165,77

RUBANS ADHÉSIFS

RUBAN ORANGE EN PVC ENDUIT D'UNE MASSE ADHÉSIVE PUISSANTE

Pour protection et réparation pare vapeur, jointage de bâches, V.R.D.



CP 014030

Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
33	50	Orange	2231027M	5,05

RUBAN SUPERPROTECT COMPLEXE TOILE PLASTIFIÉE, DÉCHIRABLE À LA MAIN

Imperméable, adhère très bien sur les surfaces lisses ou rugueuses.

Usages divers : Isolation, protection, réparation, jointement de film.



CP 014030

Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	48	Argent	2231035D	6,88

RUBAN ISOLANT ADHÉSIF POUR ÉLECTRICIEN

Isolant et de repérage.

Coloris panachés.



CP 068040

Largeur (mm)	Longueur (m)	Présentation	Code	Tarif H.T. € le lot
15	10	Lot de 10 rouleaux	6320300L	8,77

COLLE - ÉTANCHÉITÉ

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



RUBAN TEFLON POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

CP 093040

En rouleau.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
12	12	0,08	2233301D	3,00
12	12	0,1	2233302L	4,72
15	19	0,20	2233305J	25,17
15	25	0,20	2233310C	33,99



FIL D'ÉTANCHÉITÉ - TANGIT UNI-LOCK

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bobine	80 m	2233098Z	24,71
Bobine	160 m	2233097R	44,05

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FIBRE - KOLMAT FIBRE SEAL

Bande d'étanchéité imprégnée et renforcée de fibres destinée à rendre étanches les raccords filetés coniques et cylindriques en métal et en matière synthétique. Ajustable > 180°. Universel. Démontable.

Convient, entre autres, pour l'eau (potable), la vapeur, le gaz, le LPG, le glycol, l'air (comprimé) et les bases et les acides dilués. Gaz : jusqu'à une pression de 5 bar à une température de -20 °C à +70 °C. Eau (vapeur) : jusqu'à une pression de 16 bar à +95 °C, jusqu'à une pression de 7 bar à +130 °C.



Présentation	Largeur (mm)	Longueur (m)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Rouleau	14	15	2233110R	12,56

PÂTE À JOINT POUR RACCORDS FILETÉS

RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ GEBSOFLON

CP 093040

Pâte à base de téflon pour l'étanchéité des raccords filetés.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Etui/tube	125 ml	7621375G	43,60

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ KOLMAT

Pâte d'étanchéité pour joints et raccords filetés des canalisations d'eau froide, chaude et de gaz de ville ou naturel. Tenue à température : -30°C à +70°C (gaz), 130°C (eau). Tenue à la pression : 7 bar pour l'eau, 5 bar pour le gaz. Garnir les filets irréguliers de filasse de chanvre (pour l'eau) ou de fibres acryliques (pour le gaz) avant application de la pâte.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pot	450 g	2233126T	11,47
Pot	875 g	2233175T	16,95

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ TANGIT RACORÉTANCH PLASTIQUE

Étanchéité des raccords filetés plastique/plastique, plastique/métallique.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Tube	75 ml	2233260E	58,95

GRAISSE SILICONE

Empêche les dépôts de calcaire. Bonne tenue aux solvants. Convient pour l'eau potable.



Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Étui/tube	20 g	7621221N	19,78
Étui/tube	125 ml	7621225T	50,57

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ ET DE COLLAGE

CAOUTCHOUC LIQUIDE HBS-200

Permet sans primaire de réaliser une étanchéité à l'eau, l'air et la vapeur. 100 % écologique, idéal dans le cadre de la RT2012, il est élastique à 900 %.

Pour l'étanchéité et la protection à 100 % des sols, douches à l'italienne, cloisons, murs, toitures, solins, gouttières et passages de tuyauteries dans les bâtiments.

Résiste aux intempéries, aux U.V., au sel, aux produits chimiques ainsi qu'à des températures de -40°C à +160°C.

Adhère sur de nombreux supports.

Peut être peint.



CP 093160

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Pot	1 L	2223401F	47,25
Seau	5 L	2223402N	162,14
Seau	16 L	2223403W	491,86

GÉOTEXTILE HBS-200

Toile élastique à utiliser en combinaison avec les enduits HBS-200®.



CP 093160

Présentation	Longueur (m)	Largeur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
Rouleau	20	150	2223411M	20,78
Rouleau	20	300	2223412U	41,31

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ INSTANTANÉE SFT-101 REPAIR

Pour des réparations rapides en cas de fuites ou de détériorations.

Ruban à base de silicone n'adhère qu'à lui-même, il peut être appliqué sur tous les supports. Il est utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Est la solution facile pour :

- Rendre étanche et réparer les fuites dans les conduites, les tuyaux, les raccords, les siphons et les tuyaux flexibles ;
- Rendre étanche à l'eau les raccordements électriques
- Isoler et protéger les prises et les câbles électriques ;
- Joindre, fixer et assembler un grand nombre de matériaux ;
- Protéger contre la corrosion ;
- Rendre les poignées et les outils antidérapants.

Caractéristiques :

- Résistance à la pression : 12 bar
- Pouvoir isolant : 15 000 volts par couche non étirée
- Résistance thermique : -54°C à +260°C
- Water proof
- Résistance aux intempéries et aux U.V.
- Résiste aux acides, bases, solvants, huiles, essence et hydrocarbures.



CP 093040

Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
3	25	Noir	2222752H	27,57

COLLE - ÉTANCHÉITÉ

MASTIC ÉTANCHÉITÉ MASTIC SM POLYMER

Pour le collage et l'assemblage

- intérieur et extérieur

- de nombreux matériaux de construction sur presque tous les supports tels que le bois, le plâtre, la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le métal, la mousse rigide et diverses matières synthétiques ; avec un maintien même sur supports humides.

Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, PA (nylon), bitume et verre acrylique.

Très bonne résistance aux intempéries et aux U.V.

Résistance à la température : -40°C à +100°C.

Peut être peint.



CP 093040

Présentation	Contenance	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Cartouche	425 g	Blanc	2223020P	27,67
Cartouche	300 g	Crystal	2223021X	27,67

SIGNALISATION

TRAÇAGE DU CHANTIER

CP 014030

CANNE DE MARQUAGE À 1 ROUE



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	2253176H	73,62

BOMBE DE MARQUAGE

Pour traçages très visibles sur : asphalte, pierre, béton, bois, terre, arbres, murs, herbe, sable, neige, gravillons, etc.



Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Cerise	2253190A	8,27
Vert	2253191H	8,27
Orange	2253192Q	8,27
Rouge vif	2253193Y	8,27
Jaune	2253194F	8,27
Bleu	2253195N	8,27
Noir	2253196W	8,27
Blanc	2253197D	8,27

BALISAGE DU CHANTIER

CP 014030

GRILLAGE DE BALISAGE EN POLYPROPYLÈNE

Coloris : orange.

Application : clôture industrielle, élevage agricole, délimitation zone dangereuse, parcours obligatoires, brise vent agricole et horticole, barrière pare-neige, barrière anti-éblouissante, anti-bruit, etc.



Hauteur (m)	Présentation	Code	Tarif H.T. € le rouleau
1 m 00	Rouleau de 50 m	2253505B	94,05
1 m 20	Rouleau de 50 m	2253510U	112,77

LOT DE 5 PIQUETS LANTERNE



Hauteur (cm)	Code	Tarif H.T. € le lot
1200 cm	2253633L	85,54

RUBAN PLASTIQUE À RAYURES ROUGE - BLANC



Présentation	Code	Tarif H.T. € le rouleau
Rouleau de 100 m	2253140S	5,44

PROTECTION DU RÉSEAU

CP 013020

GRILLAGE AVERTISSEUR ROUGE POSE MANUELLE - SIMPLE

Coloris **ROUGE** pour réseau **électrique**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613. Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251112E	23,05
30	2251113M	23,66

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU POSE MANUELLE - SIMPLE

Coloris **BLEU** pour réseau **eau potable**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613. Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251122L	23,05
30	2251123T	23,66
50	2251125J	58,20

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU POSE MANUELLE - DÉTECTABLE

Coloris **BLEU** pour réseau **eau potable**.

Présentation en rouleau de 100 m.

Conforme à la norme NF EN 12613. Les rouleaux ne sont pas détaillés.

Dispositif avertisseur détectable muni d'un fil inox gainé. Il permet la détection du réseau enterré par l'envoi d'un signal électrique dans le fil.



Largeur (cm)	Code	Tarif H.T. € le rouleau
20	2251522H	51,46
30	2251523Q	58,15

BOULE DE MARQUAGE 3M

Les marqueurs EMS sont des antennes passives.

Leur boîtier en polyéthylène, très robuste, résiste à l'action des minéraux et aléas de température.

Ils sont interopérables car ils fonctionnent sur des fréquences standardisées.



Coloris	Application	Code	Tarif H.T. € l'unité
Bleu	eau	2252650X	36,51
Rouge	électricité	2252651E	50,13

COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER BANDE PLEINE

CP 010230

Caractéristiques : Usage universel - Réutilisable - Force de serrage uniforme et importante - Résistance à la corrosion.

STANDARD W1 OU ALU ZINC

Collier de serrage pratique et flexible. Réalisé en acier au carbone de haute qualité (SS1265). Vis et attache zinguées et chromées séparément.



Largeur (mm)	Portée de serrage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
9	10 - 16	3917102C	0,97
9	12 - 22	3917104S	0,99
9	16 - 25	3917106H	1,02
9	19 - 28	3917108Y	1,47
9	20 - 32	3917110T	1,11
9	25 - 40	3917112J	1,22
9	32 - 50	3917114Z	1,59
9	40 - 60	3917118E	1,81
9	50 - 70	3917120A	1,93
12	15 - 24	3917206N	1,31
12	19 - 28	3917208D	1,37
12	22 - 32	3917210Z	1,45
12	26 - 38	3917212P	1,46
12	32 - 44	3917214E	1,97
12	38 - 50	3917216U	2,00
12	44 - 56	3917218K	2,13
12	50 - 65	3917220F	2,39
12	58 - 75	3917224L	2,73
12	68 - 85	3917226B	2,77
12	77 - 95	3917228R	3,09
12	87 - 112	3917230M	3,33
12	104 - 138	3917232C	3,55
12	130 - 165	3917234S	4,17
12	150 - 180	3917236H	4,99
12	175 - 205	3917238Y	5,65
12	200 - 231	3917240T	6,31
12	226 - 256	3917242J	7,03
12	251 - 282	3917244Z	7,91
12	277 - 307	3917246P	8,58

COLLIER CLIP DE FIXATION

CP 056020

PLASTIQUE



Ø (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
16	8553000Z	1,40
20	8553001G	1,58
25	8553002P	1,84
32	8553003X	2,39
40	8553004E	4,80
50	8553005M	5,60
63	8553006U	7,27
75	8553008K	8,96
90	8553009S	12,06
110	8553010F	12,81
125	8553011N	41,32
140	8553012W	68,87

FIXATION - SUPPORTAGE

SCELLEMENT CHIMIQUE - FISCHER

CARTOUCHE DE SCELLEMENT RÉSINE HYBRIDE TIGES

Résine de scellement de fixations sur tous supports parfaitement adapté pour l'installation de tiges filetées, tamis ou douilles taraudées dans le béton et les maçonneries pleines ou creuses.

1 cartouche + 2 embouts

Présentation	Contenance	Coloris	Code	Tarif H.T. € l'unité
Cartouche	300 ml	Gris	3938661X	20,47



CP 064020



CP 014030

PISTOLET POUR CARTOUCHE 300 ML

Pièces par boîte	Code	Tarif H.T. € l'unité
1	3938710M	46,97

SUPPORTAGE FISCHER

COLLIER ISOPHONIQUE - FRS M8/M10

Plage de serrage (mm)	Taille (pouce)	Taraudage	Code	Tarif H.T. € l'unité
20 - 24	1/2	M8/M10	3947204H	1,54
25 - 30	3/4	M8/M10	3947206Y	1,64
32 - 37	1	M8/M10	3947208N	1,73
40 - 45	1 1/4	M8/M10	3947210J	1,98
48 - 54	1 1/2	M8/M10	3947212Z	1,99
55 - 61	2	M8/M10	3947214P	2,28
63 - 67		M8/M10	3947216E	2,51
72 - 80	2 1/2	M8/M10	3947218U	3,52
87 - 92	3	M8/M10	3947220Q	4,07
108 - 116	4	M8/M10	3947222F	5,49
121 - 128		M8/M10	3947224W	5,33
133 - 141	5	M8/M10	3947226L	5,13
159 - 165		M8/M10	3947228B	6,66



CP 078030

TIGE FILETÉE ACIER ZINGUÉ Longueur 1 m

Filetage (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
M 8	3935131M	1,85
M 16	3935136A	11,19



CP 078030

CAPUCHON POUR RAIL FLS

Profil	Code	Tarif H.T. € l'unité
27 - 18	3947540U	0,27
28 - 30	3947541C	0,34
38 - 40	3947542K	0,44



CP 078030

CONSOLE SIMPLE - ALK

Profil	Longueur (mm)	Code	Tarif H.T. € l'unité
27/18	200	3947601G	6,63
27/18	300	3947602P	7,19
38/40	200	3947608K	8,23
38/40	360	3947609S	16,08
38/40	400	3947614L	14,43
38/40	440	3947610F	16,84
38/40	600	3947612W	21,74



CP 078030

CHEVILLE DUOPOWER

Cheville bimatière. La combinaison d'un matériau souple et d'un matériau rigide permet une insertion facile dans le forage et une bonne perception du couple de blocage.

Convient parfaitement pour les vis à bois, les vis à bois aggloméré et les vis à double filet.

3 Fonctionnements :

Dans les matériaux pleins et alvéolaires la cheville utilise le principe de quadruple **expansion** pour une tenue optimum.

Dans les matériaux creux et certains matériaux en plaques, l'extrémité forme un **nœud** et bloque la cheville par verrouillage de forme.

Dans les matériaux en plaques la cheville s'adapte au matériau avec le **déploiement** de ses 4 ailettes.



CP 064020

Pièces par boîte	Ø foret (mm)	Long. de cheville mm	Code	Tarif H.T. € la boîte
100	5	25	3936001R	12,31
100	6	30	3936002Z	15,69
100	8	40	3936003G	21,11
50	10	50	3936004P	21,43

GOUJON FILETÉ POUR FIXATION DE COLLIER AU MUR - STST

Avec empreinte 6 pans.

Filetage métrique	Longueur (mm)	Conditionnement par boîte	Code	Tarif H.T. € la boîte
8 x 20	60	100	3947804Q	34,62
8 x 30	80	100	3947805Y	41,41



CP 078030

PROTECTION DE L'INDIVIDU

PROTECTION DE LA TÊTE



LUNETTES POLYCARBONATE MONOBLOC
Nez polycarbonate intégré. Oculaires : polycarbonate. Bandeau élastique.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2650900F	23,86

CASQUE FORESTIER ORANGE

Casque forestier constitué d'un casque de chantier polypropylène haute résistance traité anti-UV. Basane nylon. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation, d'un anti-bruit et d'une visière grillagée.



Code	Tarif H.T. € l'unité
2651022P	71,23

PROTECTION DES MAINS



GANT POLYESTER ENDUIT POUR TRAVAUX POLYVALENTS

Taille	Code	Tarif H.T. € la paire
8	2612401G	1,30
9	2612402P	1,30
10	2612403X	1,30



GANT TRICOTÉ ENDUIT FLUO POUR TRAVAUX EN MILIEU HUMIDE

Disposant d'une forte respirabilité.

Taille	Code	Tarif H.T. € la paire
8	2612514R	5,55
9	2612515Z	5,55
10	2612516G	5,55

PROTECTION DU CORPS



T-SHIRT PAYSAGISTE GRIS CHINÉ - BOSSEUR
Tee-shirt de travail 85 % coton, 15 % polyester, 190 g/m2.

Coupe coupé/cousu.

Taille	Code	Tarif H.T. € l'unité
S	2665012D	25,29
M	2665013L	25,29
L	2665014T	25,29
XL	2665015B	25,29
XXL	2665016J	25,29

ENSEMBLE DE PLUIE POLYURÉTHANE/PVC - VERT

Vêtement de pluie coutures soudées étanchées. Oeillets d'aération.

Veste : Col à capuche, capuche serrage élastique frontal et cordon de réglage. Fermeture à glissière simple avec rabat pressions. Manches terminées par élastique coupe-vent. 2 poches extérieures bas plaquées rabat horizontal à scratch.

Serrage bas cordon.

Pantalon : Taille élastique. Jambes terminées par pression pour réglage.



Taille	Code	Tarif H.T. € l'unité
M	2621520R	63,94
L	2621521Z	63,94
XL	2621522G	63,94
XXL	2621523P	63,94

PROTECTION DES PIEDS



BOTTES DE SÉCURITÉ EN CUIR - NORME CE EN ISO 20344-20345 - S3 HRO/SRC BEIGE

Botte fourrée. Tige : Cuir vachette, traité imperméable S3 avec protection de la talonnette en TPR. Doublure : Fourrure acrylique. Première de propreté : Amovible préformée - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec renfort avant en PU. Norme : S3 CI SRC.

Pointure	Code	Tarif H.T. € la paire
40	2645143E	162,84
39	2645142X	162,84
41	2645144M	162,84
42	2645145U	162,84
43	2645146C	162,84
44	2645147K	162,84
45	2645148S	162,84
46	2645149A	162,84



BOTTE GENOU EN PVC VERTE

Pointure	Code	Tarif H.T. € la paire
39	2642514B	22,14
40	2642516R	22,14
41	2642518G	22,14
42	2642520C	22,14
43	2642522S	22,14
44	2642524H	22,14
45	2642526Y	22,14
46	2642528N	22,14

PRODUITS D'HYGIÈNE ET DE SECOURS



LINGETTES NETTOYANTES MULTI-USAGES

Pour nettoyer efficacement et rapidement les mains, les outils, les surfaces.

Présentation	Contenance	Code	Tarif H.T. € l'unité
Distributeur	75 lingettes	2236684H	32,05

CP 014030



TROUSSE DE SECOURS SPÉCIAL ESPACES VERTS

Pour 2 à 4 personnes. Fermeture par zip. Accroche ceinture par sangle. Poignée. Multi-poches de rangement.

Dimensions : 215 x 135 x 60 mm. Poids : 365 g.

Code	Tarif H.T. € l'unité
2650112J	70,77

CP 082040

Index

A

ACCESSOIRES DE FILTRATION POUR BASSIN	121
ACCESSOIRES ANTI-VANDELE	55
ACCESSOIRES CANNELÉS	42
ACCESSOIRES CENTRALISATION SAMCLA	70
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	73
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ÉCLAIRAGE EXT 12 V	110
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ÉCLAIRAGE EXT 220 V	105
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POUR POMPE	130
ACCESSOIRES GÉOMEMBRANE	111
ACCESSOIRES HIKOKI	176
ACCESSOIRES HUNTER PROGRAMMATEUR 220V	65
ACCESSOIRES POUR COMPTEURS	160
ACCESSOIRES CUVES PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	136
ACCESSOIRES POUR POMPE	130
ACCESSOIRES POUR POMPE DE FORAGE	128
ACCESSOIRES POUR PROGRAMMATEUR 220V	65
ACCESSOIRES POUR PROGRAMMATEUR 9V	59
ACCESSOIRES TUYÈRES SÉRIE 1800 ET UNI-SPRAY	15
ACCESSOIRES POUR VANNES ÉLECTRIQUES	51
ACCESSOIRES RAIN BIRD PROGRAMMATEUR 220V	65
ACTIVATEUR DE FILTRE BIKICK «CWS»	122
ADAPTATEUR ACME	43
ADAPTATEUR DSN 24	132
AÉRATEUR BASSIN OASE	120
AÉROSOL TRACEUR DE CHANTIER	181
AJUTAGES POUR FONTAINES OASE	114
ALLONGE FILETÉE GALVANISÉE	158
ALLONGES AJUSTABLES	42
ALLONGES ET TABERNACLE PVC	88
AMPOULES OASE	118
ANALYSE DE L'EAU DE PISCINE	168
APPLIQUE 12 V	108
AQUA ACTIV ALGO DIRECT	122
AQUA ACTIV ALGO GREENWAY	122
AQUA ACTIV ALGO UNIVERSAL	122
AQUA ACTIV BIKICK FRESH	122
AQUA ACTIV DÉVASEUR SEDIFREE	122
AQUA ACTIV DURETÉ EAU OPTIPOND	122
AQUA ACTIV OXYPLUS	122
AQUA ACTIV PUMPCLEAN	122
AQUA ACTIV QUICKSTICK 6 EN 1	121
ARRIVÉE D'EAU	86 à 89
ARROSEUR À IMPACT RAIN BIRD	97
ARROSEUR MÉTAL À IMPACT TORO	97
ARROSEURS DE SURFACE À IMPACT ET CANONS	97
ARROSEURS ESCAMOTABLES	25 à 41
ARROSEURS ESCAMOTABLES 1"	31 à 36
ARROSEURS ESCAMOTABLES 1" 1/4 ET 1" 1/2	36 à 41
ARROSEURS ESCAMOTABLES 1/2"	25 à 26
ARROSEURS ESCAMOTABLES 3/4"	26 à 30
ARROSEURS HUNTER 1"	32
ARROSEURS HUNTER 1" 1/4 ET 1" 1/2	36
ARROSEURS HUNTER 1/2"	25
ARROSEURS HUNTER 3/4"	29
ARROSEURS RAIN BIRD 1"	31
ARROSEURS RAIN BIRD 1/2"	25
ARROSEURS RAIN BIRD 1"1/4 ET 1" 1/2	40
ARROSEURS RAIN BIRD 3/4"	26
ARROSEURS TORO 1"	36
ASPIRATEUR PONDOVAC 4	121
ASSORTIMENT DE JOINTS FIBRE	178
AUTOMATE D'ARROSEMENT EASYPRESS	125
AUTRE RACCORD POUR ÉLECTROVANNE	52

B

BALAI DE CANTONNIER	175
BALAI VOIRIE	175
BANDE ANTI-CORROSION	163
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FIBRE KOLMAT	179
BARETTE DOMINOS	73
BARRIÈRE ANTIRHIZOMES	102
BASSIN PRÉFORMÉ	112
BASSINS	111
BIG BAG	177
BOITE DE CONNEXION	73
BORDURE GAZON	100
BORNE FONTAINE FONTE BAYARD	88
BORNES D'ÉCLAIRAGE 220 V	105
BORNES FONTAINES	111
BOTTES DE SÉCURITÉ	184

BOUCHES D'ARROSEMENT EN FONTE	88
BOUCHES D'ARROSEMENT EN PVC	88
BOULES DE MARQUAGE	74-142-182
BRANCHEMENT CLAPET-VANNE BRONZE	89
BRANCHEMENT CLAPET-VANNE PLASTIQUE	89
BRIDE COLLIER CLAPET PVC PRESSION	171
BRIDE ET PLAQUE	165
BRUMISATION	103
BUSES A SECTEUR FIXE	17
BUSES A SECTEUR RÉGLABLE	17
BUSES PLATES BANDES HUNTER	18
BUSES PRO A HAUT RENDEMENT	18
BUSES RÉGLABLE HUNTER	17
BUSES À DÉBIT PROPORTIONNEL SÉRIE MPR	10
BUSES À SECTEUR RÉGLABLE SÉRIE VAN	11
BUSES ARROSEURS HUNTER 1"	32
BUSES ARROSEURS HUNTER 3/4"	30
BUSES ARROSEURS RAIN BIRD 3/4"	30
BUSES HAUTE PERFORMANCE SECTEUR RÉGLABLE HE-VAN	12
BUSES POUR ARROSEURS HUNTER 1" 1/4 ET 1" 1/2	40
BUSES POUR ARROSEURS RAIN BIRD 1"1/4 ET 1" 1/2	40
BUSES POUR TUYÈRE HUNTER	17
BUSES POUR TUYÈRE RAIN BIRD	10
BUSES POUR TUYÈRE TORO	23
BUSES RÉGLABLES POUR TUYÈRE 570Z	24
BUSES RÉGLABLES POUR TUYÈRE SERIE PRECISION	24
BUSES ROTATIVES RÉGLABLES R-VAN	13
BUSES SÉRIE MPR+ POUR TUYÈRE 570Z	23

C

CÂBLE ALIMENTATION MOTEUR	131
CÂBLE ÉLECTRIQUE	72
CÂBLE H07 RNF	131
CÂBLE PAIGE	72
CÂBLE ROND	131
CACHE PIERRE	119-120
CANNE DE MARQUAGE	181
CANON D'ARROSEMENT	41
CAOUTCHOUC LIQUIDE	179
CAPE POUR GAINÉ DE PROTECTION	142
CASQUE FORESTIER	184
CENTRALE DE TÉLÉGESTION SAMCLA	70
CENTRALISATION HUNTER	67
CENTRALISATION RAIN BIRD	67
CENTRALISATION SOLEM	69
CHANFREINEUR	148
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ	184
CHEVILLE DUOPOWER	183
CHIFFON ABSORBANT CLEANER CLOTH	148
CLAPET DE NON RETOUR	133-161
CLAPET-VANNE BRONZE	89
CLAPET-VANNE PLASTIQUE	89
CLÉ À SANGLE CAOUTCHOUC	174
CLÉ DE FONTAINIER	165
CLÉ DE RÉGLAGE POUR MP ROTATOR	22
CLÉ POUR CLAPET-VANNE	89
CLÉ TRICOISE PLASSON	148
CLÉS BAYARD POUR BOUCHE D'ARROSEMENT	88
CLOTURE EN PANNEAU CLASSIQUE	102
COFFRET DE PROTECTION ÉLEC CONTRE LA MARCHÉ À SEC	132
COFFRET DE PROTECTION MOTEUR ET MANQUE D'EAU	125-126
COFFRET MODULAIRE	73
COLLE «JARDIBRIC»	178
COLLE GEL POUR PVC	171
COLLE PISCINE	171
COLLE PVC AQUA GRIFFON	178
COLLE T88 GRIFFON	178
COLLECTEUR ÉVOLUTIF	52
COLLIERS DE PRISE EN CHARGE	42
COLLIERS ISOPHONIQUE FISCHER	183
COLLIERS À BANDE PLEINE	182
COLLIERS CLIP DE FIXATION	182
COLLIERS DE SERRAGE	182
COLLIERS SAREL POUR GAINÉ IRL	72
COLONNES DE BRUMISATION	104
COMPTEUR À BRIDES	160
COMPTEUR D'EAU DE VITESSE	160
COMPTEUR D'EAU SENSUS	160
COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE	160
CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ARROSEMENT	5

CÔNE À CHANFREINER	174
CONNEXION ANTI-DÉNUDANTE	73
CONNEXION BVS	51
CONNEXION ÉTANCHE	51
CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES	130
CONTRE-BRIDE	165
CONTRE-POIDS	131
COUDE TOURNANT POUR CLAPET-VANNE	89
COUDES ARTICULÉS	43
COUDES ARTICULÉS BSP/BSP – BSP/ACME	43
COUDES CANNELÉS	42
COUPE-TUBE	148
CRAMPON DE SOL	79
CRAMPON DOUBLE	79
CRAMPON SIMPLE	79
CRÉPINES	133
CUTTERS	174
CUVES STOCKAGE EAU PLUIE AÉRIEN	137
CUVES STOCKAGE EAU PLUIE ENTERRÉ	135
CUVES À ENTERRER EN PE PLASTEALU	137
CUVES À ENTERRER EN PE PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	136
CUVES À ENTERRER EN PE SEBICO	137
CUVES À ENTERRER EN PE SIMOP	135
CUVES AÉRIENNES	137
CUVES EAU PLUVIALE	135

D

DALLE GAZON JARDIBRIC	101
DALLE SYSTÈME ALVÉOLAIRE NIDAGRAVEL	100
DÉCAPANT «JARDIBRIC»	178
DÉNUDEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	51
DÉSINFECTION DE LA PISCINE	168
DESSINER VOTRE JARDIN	6
DÉTENDEUR DE PRESSION	77
DÉVIDOIRS CLABER	90
DÉVIDOIRS MURAL	90
DIAPHRAGME POUR SYSTÈME DE RÉGULATION	135
DIFFÉRENTIEL	73
DISCONNECTEUR	161
DISJONCTEUR MODULAIRE	73
DISPOSITIF AVERTISSEUR	74
DISQUE À TRONÇONNER GÖLZ	177
DISTRIBUTEUR MULTI-ORIFICES	81

E

ÉCLAIRAGE DU BASSIN	120
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR	105 à 110
ÉCROU	165
ÉLECTRODES	132
ÉLECTROVANNES	44 à 52
ÉLECTROVANNES 24 V	47
ÉLECTROVANNES 9 V	44
ÉLECTROVANNES HUNTER 24 V	49
ÉLECTROVANNES HUNTER 9 V	45
ÉLECTROVANNES IRRITOL 24 V	50
ÉLECTROVANNES RAIN BIRD 24 V	47
ÉLECTROVANNES RAIN BIRD 9 V	44
EMBASES POUR COLLIERS SAREL	72
ENROBÉ À FROID	100
ENSEMBLE DE PLUIE	184
ÉQUILIBRE DE L'EAU POUR PISCINE	168
EVEREDGE	100

F

FEUTRE GÉOTEXTILE POUR BASSIN	112
FIL D'ÉTANCHÉITÉ UNI-LOCK	179
FILTRE À DISQUES	76-162
FILTRE À EAU FONTE	76-162
FILTRE À EAU LAITON	76
FILTRE BIOSMART SET	119
FILTRE GRAVITAIRE CIRCULATION PERMANENTE OASE	119
FILTRE PLASTIQUE	76-162
FILTRE RÉGULATEUR DE PRESSION	76
FILTRE SATELLITE AQUAMAX ÉCO	115
FILTRE SOUS PRESSION OASE	120
FILTRE ULTRAVIOLETS POUR BASSIN OASE	117
FLOCULANT PISCINE	168
FONTAINES	111
FONTAINES MURALES	111





1. FONDAMENT JURIDIQUE DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (CGV)

Les CGV constituent le socle de la négociation commerciale entre la société commercialisant les produits (ci-après désignée - le Vendeur -) et ses clients. Elles visent notamment à informer le client, préalablement à toute transaction, du barème de prix unitaire applicable et des conditions de vente applicables. Elles sont opposables aux entités qui passent les commandes au Vendeur, ainsi qu'à toute entité chargée dans le cadre d'un mécanisme de référencement, de centralisation ou de groupement d'achat de référencer le Vendeur.

Toute commande de produits au Vendeur implique l'acceptation des présentes CGV et des prix des produits à la date de la commande. Toute autre condition ou document en contradiction avec les CGV ne sera opposable au Vendeur que s'il fait l'objet d'un accord express et écrit du Vendeur avant la date de commande du client.

Les CGV sont mises à jour régulièrement. Le texte intégral des CGV et les barèmes de prix applicables mis à jour figurent sur le site Internet du Vendeur. Le client sur demande de sa part ou au service commercial. Chaque client doit donc s'assurer avant toute passation de commande, que les CGV et les barèmes de prix qu'il définit constituent bien la dernière version émise par le Vendeur.

Le fait de pas exercer, à un moment quelconque, une prérogative reconnue par les CGV, ou de ne pas exercer l'exécution d'une stipulation quelconque des CGV, ne pourra en aucun cas être interprétée ni comme une modification des CGV, ni comme une renonciation au droit de se prévaloir ultérieurement.

2. OBJET DES CGV

Les CGV s'appliquent dans leur intégralité à toutes les ventes de produits commercialisés par le Vendeur à la date de la commande. Les caractéristiques techniques, les dimensions, les photos, les couleurs des produits sont susceptibles d'évoluer et les descriptifs figurant sur le catalogue remis au client sont donnés à titre indicatif. Le client est tenu de vérifier avant la passation de chaque commande le prix et descriptif actualisés des produits sur le site Internet précité.

3. LES PRODUITS

Les produits du Vendeur sont destinés à être commercialisés à des professionnels ayant une connaissance particulière des produits qu'il commande, notamment de la réglementation, des documents techniques unifiés (DTU) applicables et des règles de l'art. Le Vendeur n'est tenu à aucune obligation de conseil auprès de ses clients. Chaque client sélectionne seul et sous son entière responsabilité les produits qu'il commande et assume l'entière responsabilité de l'adéquation entre ces produits et l'usage auquel il les destine.

4. BARÈME DE PRIX

a. Sauf convention contraire, tous les prix s'entendent unitaires, hors droits et taxes, hors emballages et frais accessoires, au départ du magasin du Vendeur ou du lieu convenu entre les parties. Tous frais accessoires (frais de dossiers (+FD), frais d'emballages, frais de transport, frais de chargement et de déchargement) sont facturés en sus. Dans tous les cas, tous les droits, taxes et droit de douanes sont à la charge du client.

b. Les prix figurant au catalogue sont établis par le Client sont susceptibles d'évoluer en cours d'année. Les prix applicables sont ceux en vigueur à la date de la commande. Le client est invité à vérifier sur le site Internet du Vendeur, le prix des produits à la date de la commande. Toute offre de prix émanant du Vendeur est valable pendant une durée de 15 jours calendaires à compter de la date de sa transmission par écrit (email, fax, courrier, e-mail), pour une livraison des produits dans les 30 jours calendaires de la passation de la commande.

c. Dans le cas où plusieurs réductions de prix s'appliquent, celles-ci se calculent en cascade, sans arrondi intermédiaire. Les réductions de prix conditionnelles ne seront considérées comme acquises qu'après règlement effectif par le client de l'ensemble des factures échues au titre de la période de référence, et la preuve de la réalisation de l'obligation à laquelle elles sont conditionnées.

5. COMMANDE

Les commandes ne deviennent définitives qu'après confirmation par le Vendeur, par courrier, télécopie, Internet, EDI ou tout autre moyen permettant de déterminer la date de réception des conditions de la commande, et encaissement par le Vendeur de l'acompte mentionné sur le bon de commande.

A défaut de transmission d'un accusé de réception de commande dans les 8 jours ouvrés à compter de la réception de la commande, celle-ci sera considérée comme acceptée.

Toute commande définitive ne peut faire l'objet d'une réduction ou d'une modification de la part du client sans l'accord du Vendeur. Le client est seul responsable de ses prévisions et quantités de commande. Le Vendeur n'assuma aucune conséquence financière ou autre résultant des quantités de commandes passées par le client qui se révéleraient supérieures à ses besoins.

En cas d'annulation de commande à l'initiative du client et acceptée par le Vendeur, l'acompte versé restera néanmoins acquis au Vendeur à titre d'indemnité.

Dans le cas où le Vendeur aurait, par toute information fiable et objective, connaissance d'une dégradation de la situation financière du client telle qu'elle mettrait en difficulté sa capacité à remplir ses obligations, le Vendeur pourra résilier unilatéralement les commandes en cours. Dans ce cas, le Vendeur restituera au client l'acompte versé.

6. LIVRAISON

La livraison des produits s'entend de la remise effective des produits au client. Sauf accord contraire des parties, la livraison s'effectue par la remise matérielle des produits au client dans le magasin du Vendeur ou à tout lieu convenu entre les parties.

DÉLAIS

Les délais de livraison indiqués sur le bon de commande accepté par le Vendeur sont donnés à titre indicatif. Tout retard de livraison inférieur à 8 jours ouvrés par rapport au délai indiqué sur le bon de commande accepté par le Vendeur ne pourra donner lieu ni à une annulation de commande ni au refus de prendre la marchandise, ni au versement d'une quelconque pénalité. Les retards supérieurs à 8 jours ouvrés par rapport au délai indiqué sur le bon de commande accepté par le Vendeur pourront donner lieu à une annulation de commande de la part du client, à l'exécution du versement de tout dommage et intérêts ou pénalités de retard de livraison. Dans ce cas, le Vendeur restituera au client l'acompte versé.

A défaut pour le client de prendre possession des produits dans un délai de 8 jours ouvrés à compter de l'envoi d'une mise en demeure restée sans effet, le Vendeur pourra à tout moment résoudre de plein droit la vente des produits, et conservera à titre d'indemnité forfaitaire un montant égal au prix d'achat des produits net hors taxes facturé au client.

TRANSPORT

Sauf accord écrit des parties, la livraison des produits se fera au magasin du Vendeur ou à tout lieu convenu entre les parties. Elle est effectuée par la mise à disposition des produits soit au client soit au transporteur désigné par le client. Par exception la livraison peut, après accord des parties sur le lieu et le prix du transport, être effectuée par le Vendeur. La livraison des produits s'entend, sauf accord spécifique, non chargée. Le client devra disposer des moyens de manutention nécessaires au déchargement des produits et respecter l'ensemble des règles de sécurité nécessaires. Dans tous les cas, le transfert des risques des produits au client s'opère préalablement à la prise en charge des produits, peu importe que le Vendeur ou le client prend en charge le transport.

7. CONFORMITÉ – RÉCEPTION

VÉRIFICATION DES PRODUITS

Il appartient au client de procéder dès la livraison des produits à la vérification des produits, leur conformité, l'état de leurs emballages et conditionnements. Les frais et risques de cette vérification sont à la charge du client.

AVARIES ET PERTES LIÉES AU TRANSPORT

Tout réserve ou contestation relative aux produits manquants/avariables liés au transport des produits devra être portée sur le bon de commande et confirmée au transporteur dans les conditions de l'article L.133-3 du Code de commerce, par lettre recommandée avec accusé de réception, assortie d'une copie du bon de livraison concerné, dans les trois jours suivant la livraison des produits.

CONFORMITÉ DES PRODUITS

Tout réserve ou contestation relative à la conformité des produits devra être formulée dans un délai de 48 heures à compter de la date de livraison des produits.

Le client devra énumérer avec précision les différents griefs et les justifier par tout élément de preuve (photographie, rapport d'analyse, etc.). A défaut de respecter ces conditions, les produits seront réputés conformes et la responsabilité du Vendeur ne pourra plus être engagée à ce titre.

Dans le cas d'une non-conformité avérée, le Vendeur ne sera tenu, à son choix, qu'au remplacement, à la réparation, ou à la fourniture d'un avoir du montant égal au prix payé par le client pour le(s) produit(s) concerné(s), qui devra être utilisé dans un délai de 60 jours nets à compter de sa date d'émission, à l'exclusion de toute autre indemnité.

RETOURS DE PRODUITS

En dehors du cas prévu au paragraphe précédent, aucun retour de produits n'est accepté s'il n'a pas fait l'objet préalablement d'un accord express et écrit du Vendeur. Les caractéristiques techniques, les dimensions, les photos, les couleurs des produits et les descriptifs figurant sur le catalogue remis au client sont donnés à titre indicatif. Le client est tenu de vérifier avant la passation de chaque commande le prix et descriptif actualisés des produits sur le site Internet précité. En cas de retour des produits acceptés par le Vendeur, les produits devront être en parfait état de conservation et devront être restitués dans leur conditionnement d'origine. Ils devront être retournés dans un délai convenu avec le Vendeur. Sauf convention contraire, les frais de retour, notamment de transport, sont toujours à la charge exclusive du client.

Tout produit dont le retour aura été accepté par le Vendeur entraînera l'établissement au bénéfice du client d'un avoir à valoir sur une vente ultérieure égale à 70 % du prix hors taxe facturé des produits concernés. Cet avoir devra être utilisé dans un délai de 60 jours nets à compter de sa date d'émission.

8. FACTURATION ET PAIEMENT

Sauf mention contraire figurant sur les factures, les factures sont payables comptant, en espèces, par chèque, virement ou lettre de change.

En cas de paiement anticipé ou comptant, aucun escompte ne sera accordé au client.

En cas de paiement par lettre de change, celle-ci doit être retournée accompagnée au Vendeur dans les sept jours de son envoi par acceptation.

Toute composition ou tout déduction unilatérale de la part du client, sans accord préalable du Vendeur, sera assimilée à un défaut de paiement. En cas de retard de paiement, de défaut de paiement total ou partiel à l'échéance prévue, ou en cas de défaut de retour en cas de lettre de change dans les délais susvisés :

- Le Vendeur se réserve le droit d'annuler toutes les commandes en cours non livrées, sans préjudice de toute autre action.
- Le Vendeur se réserve le droit de résoudre immédiatement les commandes livrées, 48h après l'envoi par celui-ci au client d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception. Dans ce cas, la restitution des produits se fera aux frais et risques du client. Les acomptes perçus par le Vendeur lui resteront acquis à titre d'indemnité, sans préjudice du droit pour le Vendeur de solliciter une indemnisation supplémentaire correspondant à la dépréciation de la valeur des produits. Toute somme impayée à son échéance donnera lieu, de plein droit et sans mise en demeure ;
- Au paiement d'une pénalité de retard égale au taux d'intérêt appliqué par la banque centrale européenne au 1^{er} janvier de l'année en cours pour le premier semestre et au 1^{er} juillet de l'année en cours pour le second semestre, majorée de 10 points de pourcentage ;
- Au paiement d'une participation forfaitaire de 40€ par facture correspondant aux frais de recouvrement occasionnés par cet impayé, sans préjudice du droit pour le Vendeur de solliciter le versement d'une indemnité complémentaire si les frais de recouvrement engagés sont supérieurs ;
- A la déchéance du terme de toutes les factures en cours, qui deviendront immédiatement exigibles. Le non-paiement des factures à l'échéance entraînera la perte du droit pour le client de bénéficier des réductions de prix qui auraient pu lui être consenties.

9. TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ ET DES RISQUES DES PRODUITS

Les produits demeurent la propriété exclusive du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix des produits, en principal et accessoires. Néanmoins, à compter de la livraison des produits, le client assume la responsabilité des dommages que les produits pourraient subir ou occasionner.

En cas d'ouverture d'une procédure de sauvegarde judiciaire, de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire, le Vendeur dispose du droit de revendiquer la propriété des produits livrés et non payés dans un délai de trois mois à compter de la date de publication de jugement relatif à la procédure.

Dans le cadre d'une action en restitution ou en revendication intentée par le Vendeur, toute somme versée par le client à titre d'acompte sera conservée par le Vendeur.

10. GARANTIE - RESPONSABILITÉ

GARANTIE DES VICÉS CACHÉS

Les produits étant destinés à être professionnels de même spécialité que le Vendeur, et le Vendeur agissant comme grossiste-vendeur, le Vendeur garantit les produits dans la limite de la garantie accordée par chaque fabricant pour le produit concerné.

RESPONSABILITÉ

Le Vendeur ne garantit en aucun cas le choix du produit, son aptitude à remplir l'usage auquel il est destiné, sa résistance ou sa tenue dans le temps. Le Vendeur ne pourra être tenu responsable de tout dommage résultant de l'utilisation des produits dans des conditions d'utilisation incompatibles avec leur nature, d'un stockage inadéquat ou du non-respect de la réglementation, des règles de l'art et des DTU applicables aux produits.

Le client est seul responsable de la fixation du prix de revient des produits ainsi que de toute publicité qu'il réalise relativement à la vente des produits. Toute action en responsabilité du Vendeur prescrite dans le délai d'un an à compter de la date de la vente au client. Dans tous les cas où la responsabilité du Vendeur serait reconnue, elle sera en tout état de cause limitée au prix d'achat net hors taxes des produits concernés. Dans tous les cas, le client devra s'efforcer de minimiser son dommage, dans son intérêt comme dans celui du Vendeur.

11. MÉDIATION

Conformément aux articles L.616-1 et R.616-1 du code de la consommation, notre société a mis en place un dispositif de médiation interne et externe. Lente la médiation retenue est : SAS CNPM - MEDIATION - CONSOMMATION. En cas de litige, le consommateur pourra déposer sa réclamation sur le site :

<https://www.crpm-mediation-consommation.eu/>
ou par voie postale en écrivant à
CNPM MEDIATION CONSOMMATION
27, avenue de la Libération - 42400 SAINT-CHAMOND

12. PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

Le Client reconnaît avoir été informé du traitement informatisé des renseignements le concernant.

Le Vendeur s'engage à conserver les données personnelles du Client en conformité avec les règles établies notamment par la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (ci-après la « Loi ») et par le Règlement européen 2016/679 du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données (ci-après le « Règlement »).

Le Vendeur s'engage à utiliser les informations personnelles concernant le Client qu'il a des fins de bonne gestion des commandes, de gestion des relations commerciales ainsi que l'établissement conforme des pièces comptables dans le seul but de satisfaire aux exigences contractuelles ainsi qu'aux éventuelles légitimes nécessités à la gestion des dossiers de la Société.

Le Client consent au traitement de ses données personnelles par le Vendeur, responsable du traitement.

Les conditions de traitement est le Vendeur.

Ces données sont destinées au Vendeur ainsi qu'à toute personne habilitée.

Elles pourront également être traitées par les sous-traitants du Vendeur dans le respect des finalités exposées ci-dessus. Le Client est également informé que les données personnelles collectées sont susceptibles d'être transférées au sein d'une autre entité du groupe dans le cadre des finalités visées.

Les données à caractère personnel ne sont en aucun cas cédées à un tiers à des fins commerciales.

Le Client sera informé de l'intention du Vendeur de traiter toute autre donnée à caractère personnel pour une finalité autre que celles définies dans le présent article.

Le Vendeur s'engage à ne conserver les données du Client que pendant le temps nécessaire aux finalités poursuivies et dans le respect de la réglementation applicable et notamment en matière de sécurité, cette durée définie notamment de la nature des informations traitées.

Le Client bénéficie d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement de celles-ci ou une limitation du traitement ainsi que du droit de définir des directives particulières relatives à la conservation, à l'effacement et à la communication de ses données personnelles après leur décès. Le Client peut également s'opposer au traitement des données la concernant et disposer du droit de retirer son consentement à tout moment.

Ces droits peuvent être exercés en s'adressant par écrit à RGPD@gardenarrosage.com.

Le Client a la possibilité d'introduire une réclamation auprès d'une autorité de contrôle telle que la CNIL.

13. JURIDICTION COMPÉTENTE ET LOI APPLICABLE

Les présentes conditions de vente sont soumises au droit français, à l'exclusion de toute convention internationale. En cas de litige entre les parties, seront compétentes les juridictions du lieu du siège social du Vendeur, quel que soit le lieu de livraison ou le mode de paiement convenu, même en cas de refus, de demande incidente, d'appel en garantie ou de gestion de défendeurs.

14. GESTION DES DÉCHETS DE PMCB (PRODUITS ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DU BÂTIMENT)

Conformément au Code de l'Environnement article R.543-290-3 (responsabilité élargie du producteur) en matière de gestion des déchets, la société doit soustraire à un ou des éco-organismes.

La société indique son ou ses numéro(s) d'agrément sur les documents commerciaux, au titre de la REP Produits et matériaux de construction du bâtiment (PMCB) : FR304615_04UIPV

En outre, la part du coût unitaire que la société supporte pour la gestion des déchets de PMCB, tel que facturé par l'éco-organisme auquel la société adhère, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de réfaction.



www.gardenarrosage.com

Chemin Saint Bernard Porte 7
165 Route de la Font de Ciné
06220 **VALLAURIS**

Tél : 04 93 64 18 22 - Fax : 04 93 64 10 76

Mail : garden.vallauris@gardenarrosage.com

108 avenue du Vent d'Aut
ZI les Paluds 2
13400 **AUBAGNE**

Tél : 04 13 92 06 20 - Fax : 04 13 92 04 30

Mail : garden.aubagne@gardenarrosage.com

Parc d'Activité de l'Argonne
356 Avenue de l'Argonne
33700 **MÉRIGNAC**

Tél : 05 56 28 38 37 - Fax : 05 56 24 36 69

Mail : garden.merignac@gardenarrosage.com

ZI Ingré - BP 32111
12 Rue Henri Dunant

45142 **SAINT JEAN DE LA RUELLE Cedex**

Tél : 02 38 43 73 73 - Fax : 02 38 88 57 98

Mail : garden.ingre@gardenarrosage.com

PA Angers St Barthélemy
2 ter, Rue du Pâtis

49124 **SAINT BARTHÉLÉMY D'ANJOU**

Tél : 02 41 69 27 18 - Fax : 02 41 87 68 90

Mail : garden.sb@gardenarrosage.com

MARNE LA VALLÉE
ZAC des Vergers - 2 Allée des Carrières
77090 **COLLÉGIEN**

Tél : 01 60 06 87 66 - Fax : 01 60 05 11 31

Mail : garden.collegien@gardenarrosage.com

157 Rue Audemars
BP 20211
78530 **BUC**

Tél : 01 39 24 11 27 - Fax : 01 39 24 09 48

Mail : garden.buc@gardenarrosage.com

9 avenue Louis de Broglie
95310 **SAINT-OUEN-I'AUMÔNE**

Tél : 01 82 31 14 20 - Fax : 01 82 31 11 30

Mail : garden.st-ouen@gardenarrosage.com

Veillage de Toulouse Thibaud
6 rue des Frères Boudé
31100 **TOULOUSE**

Tél : 05 40 45 28 20 - Fax : 05 40 45 28 21

Mail : garden.toulouse@gardenarrosage.com