

# INTERRUPTEURS DE NIVEAU BIP STOP

## 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

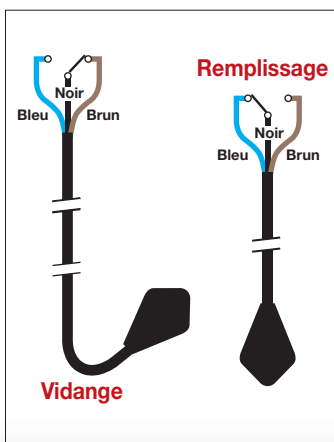
- Un interrupteur de niveau assure les fonctions suivantes :
  - mise en fonctionnement et arrêt d'une pompe,
  - alarme,
  - coupure manque d'eau,
  - arrêt de remplissage,
 à chaque fois avec 1 seul appareil.
- L'interrupteur ouvre ou ferme le circuit d'alimentation des pompes, soit en direct, soit par l'intermédiaire d'un relais. La distance entre le flotteur et le point de fixation du câble détermine le différentiel de régulation.

## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

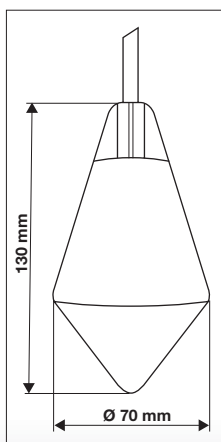


TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
<b>BIP STOP VR</b> 3 FILS - 5 M - 10 M - 20 M	411205 411210 411220	Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Câble néoprène.</li> <li>● Angle différentiel : +/- 110°.</li> <li>● Fonctionnement omnidirectionnel.</li> <li>● Densité fluides admis : 0,60 à 1,15.</li> <li>● Pression/Temp. max. : 5 bars/85 °C.</li> <li>● Enveloppe polypropylène copolymère.</li> </ul>
<b>BIP STOP V</b> 2 FILS + TERRE - 0,50 M	411255	Ne fonctionne qu'en vidange	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Caract. électriques : 20 (8) A 250 V 50/60 Hz.</li> </ul>
<b>BIP STOP VS</b> 2 FILS + TERRE AVEC PRISE SPÉCIALE - 5 M - 10 M - 20 M	411260 411265 411270	Pour vidange. Equipé d'une prise spéciale mâle/femelle qui permet le branchement direct d'une pompe ou d'un appareil en Mono.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microrupteur inverseur contacts Ag / Oxyde Cd.</li> <li>● Indice de protection IP 68.</li> <li>● Forme biconique évitant tout risque d'encrassement.</li> <li>● Seul appareil doté d'un différentiel supérieur à 90° qui garantit une régulation sans à coup même dans les liquides agités.</li> </ul>

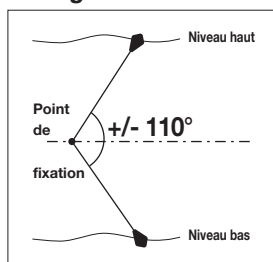
### Branchements



### Dimensions



### Angle différentiel



### Accessoires



**JETLY**

Parc d'Activités de Chesnes - 91, rue du Ruisseau  
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX  
Tél. 04 74 94 18 24 + répondeur - Télécopie 04 74 95 62 07  
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail [info@jetly.fr](mailto:info@jetly.fr)  
COM03200501814 - (Ed. 01/2007)

**DISTRIBUÉ PAR**