

## ● RÉGULATEURS DE NIVEAU MECA - SOBA

### AVEC CÂBLE NÉOPRÈNE

Pour régulation d'eaux industrielles, pluviales et d'égouts particulièrement chargées ou contenant des résidus agglomérés en suspension. Fonctionnement omnidirectionnel. Convient pour vidange ou remplissage suivant branchement (3 fils).

**Deux régulateurs (utilisables uniquement en télécommande) sont nécessaires pour réaliser une régulation automatique.**



Idéal pour stations préfabriquées.

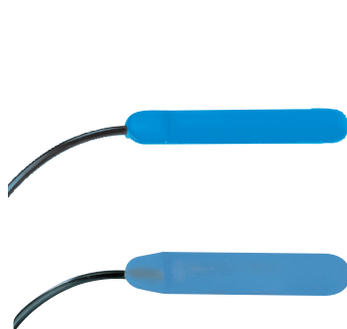
TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>MECA SMALL ECOLO</b> - 5 m - 10 m - 20 m	<b>75</b> <b>92</b> <b>140</b>	<b>411405</b> <b>411410</b> <b>411420</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microrupteur à contact argent 6 A - 250 V.</li> <li>• Longueur : 130 mm. • Ø 70 mm.</li> <li>• Température de service maxi : 70 °C.</li> <li>• Angle différentiel : 25°.</li> </ul>
<b>MECA ECOLO</b> - 5 m - 10 m - 20 m	<b>115</b> <b>140</b> <b>195</b>	<b>411705</b> <b>411710</b> <b>411720</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microrupteur à contact argent 6 A - 250 V.</li> <li>• 5 compartiments étanches.</li> <li>• Longueur : 170 mm. • Ø 80 mm.</li> <li>• Température de service maxi : 70 °C.</li> <li>• Angle différentiel : 25°.</li> </ul>
<b>SOBA TECH</b> - 5 m - 10 m - 20 m	<b>120</b> <b>145</b> <b>220</b>	<b>411905</b> <b>411910</b> <b>411920</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécialement étudié pour stations de relevage importantes avec eaux très chargées.</li> <li>• Longueur : 152 mm. • Ø 95 mm.</li> <li>• Température de service maxi : 70 °C.</li> <li>• Livré sans lest.</li> <li>• Angle différentiel : 25°.</li> </ul>
<b>MECA ECOLO "Tout HYPALON"</b> - 5 m - 10 m - 20 m	<b>175</b> <b>240</b> <b>345</b>	<b>411725</b> <b>411735</b> <b>411745</b>	<p>Mêmes caractéristiques que MECA ECOLO mais entièrement recouvert d'une enveloppe en HYPALON vulcanisée sous presse et câble en HYPALON, et température maxi : 95 °C.</p> <p>Spécialement conçu pour travailler dans des liquides contenant des produits tels que : huile, hydrocarbures, chlore, certains acides, alcalins, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur : 200 mm. • Ø 92 mm.</li> </ul>

## ● RÉGULATEUR DE NIVEAU IFB

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>IFB - Bleu 3 fils</b> - 5 m - 10 m - 15 m	<b>82</b> <b>96</b> <b>110</b>	<b>412605</b> <b>412610</b> <b>412615</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble A05 VV-F. • Température : 55 °C.</li> <li>• Commutateur 10 A à 250 V à contact autonettoyant à chaque manœuvre avec une grande distance entre les contacts.</li> <li>• Multi contacts à billes.</li> <li>• Angle différentiel : 10°.</li> </ul>

## ● DÉTECTEURS DE NIVEAU TUBA

Pour contrôle de niveau et régulation automatique lorsque les appareils doivent être introduits par des orifices de faibles diamètres dans des citernes et réservoirs par exemple.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>TUBA Ecole 1''</b> - 5 m - 10 m	<b>95</b> <b>125</b>	<b>405005</b> <b>405010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble néoprène.</li> <li>• Pour vidange et remplissage (3 fils).</li> <li>• Microrupteur à contact argent 4 A - 250 V.</li> <li>• Longueur : 160 mm. • Ø : 25 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 10°.</li> </ul>
<b>TUBA Ecole 1'' 1/4</b> - 5 m - 10 m	<b>105</b> <b>130</b>	<b>411815</b> <b>411820</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble néoprène.</li> <li>• Pour vidange et remplissage (3 fils).</li> <li>• Microrupteur à contact argent 4 A - 250 V.</li> <li>• Longueur : 160 mm. • Ø 36 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 20°.</li> </ul>

## ● ACCESSOIRES



<b>LEST réglable</b>	<b>7,50</b>	<b>411585</b>	En résine chargée spéciale 175 g. Livré avec joint de blocage.
<b>ACCROCHE-CÂBLE</b>	<b>7,50</b>	<b>411590</b>	Indispensable pour fixer et régler les interrupteurs et régulateurs à la bonne hauteur en partie haute des stations de pompage sans risquer d'endommager le câble électrique.
<b>CONTREPOIDS pour tous types sauf TUBA</b>	<b>9,50</b>	<b>411595</b>	Lest écologique 270 g. Permet de réaliser un point fixe sur le câble.