

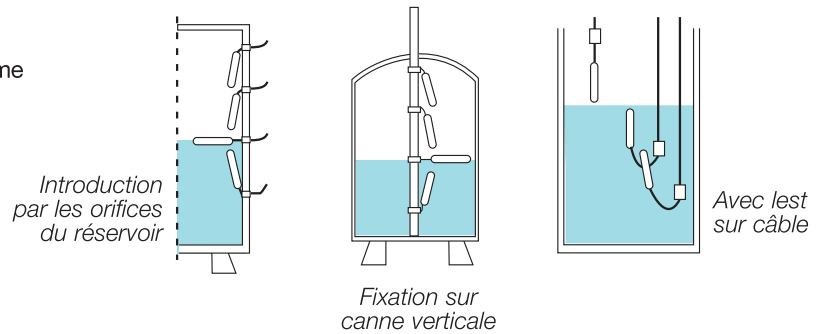
# DÉTECTEURS DE NIVEAU TUBA

## 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Utilisation

- La forme des TUBA les destine aux installations dans les citernes, réservoirs, cuves de faible volume et à passages étroits.
- Ils sont utilisés pour les détections de niveau, les régulations automatiques des pompes, alarmes et diverses applications.

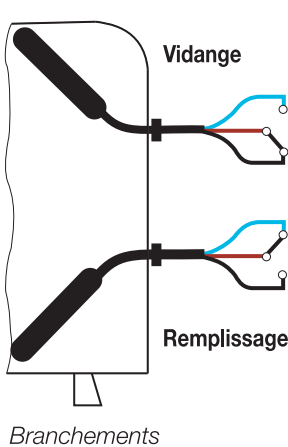
### EXEMPLES D'UTILISATION



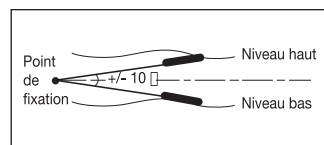
## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



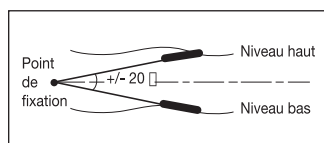
Type	Code	Caractéristiques
TUBA Eco 1" - 5 m - 10 m	405005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble néoprène.</li> <li>• Pour vidange et remplissage (3 fils).</li> <li>• Microrupteur à contact argent 12(4) A 250 V.</li> <li>• Longueur : 160 mm. • Ø : 25 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 10°.</li> </ul>
	405010	
TUBA Eco 1" 1/4 - 5 m - 10 m	411815	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble néoprène.</li> <li>• Pour vidange et remplissage (3 fils).</li> <li>• Microrupteur à contact argent 12(4) A 250 V.</li> <li>• Longueur : 160 mm. • Ø 36 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 20°.</li> </ul>
	411820	
Lest réglable pour TUBA	411586	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En résine chargée spéciale 175 g.</li> <li>• Livré avec joint de blocage.</li> </ul>



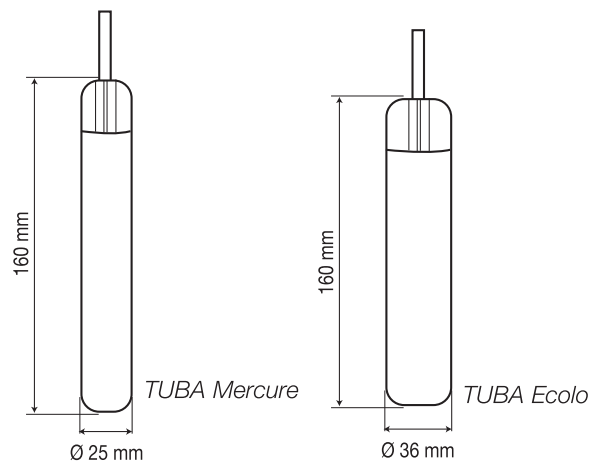
### ANGLE DIFFÉRENTIEL



TUBA Mercure



TUBA Eco 1



**JETLY**

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée  
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX  
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07  
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail [info@jetly.fr](mailto:info@jetly.fr)  
COM04200501265 - (Ed. 05/2009)

**jetly**  
Ma préférence

DISTRIBUÉ PAR