

# Détecteurs ACS pour Liquides

<b>Poire ACS</b>	<b>NF</b>
Indice A	Page 1/2



**Certifié ACS pour usage dans l'eau potable suivant la norme XP P 41-250 (1-2-3)**



## Interrupteur de Niveau ATS 165 ACS

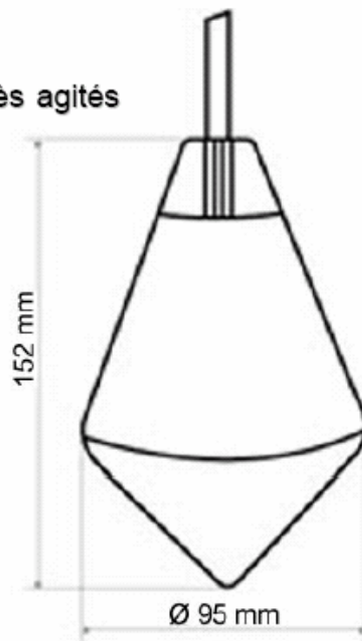
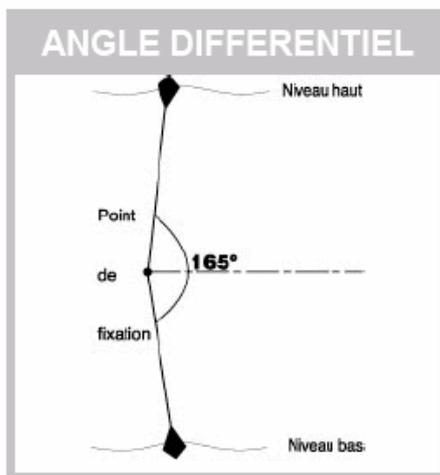
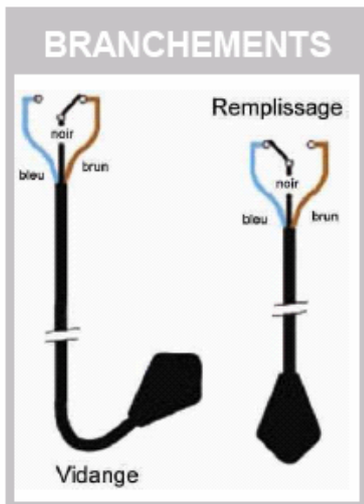


**Caractéristiques techniques:**

- Fonctionnement** : omnidirectionnel
- Pression max. admissible** : 3,5 bars
- Indice de protection** : IP68
- Câble EPDM** : 3 x 1 mm<sup>2</sup>
- Densité admissible** : 0,70 à 1,10
- Température maximum** : 85°C
- Enveloppe biconique** : polypropylène copolymère naturel
- Pouvoir de coupure en direct** : 16 (6) A (16 A résistifs – 6 A inductifs)
- Alimentation** : 12, 24, 48 VCA / VCC  
250 VCA - 50 / 60 Hz
- Microrupteur inverseur** : contacts argent / nickel
- Lest réglable sur câble** : 230 g Acier Inox Aisi 316L
- Poids du flotteur sans câble** : 313 g
- Poids du câble** : EPDM spécial: 105 g/m
- Longueur de câble** : standard 5, 10, 15, 20, 25 m et autres sur demande

**Applications:**

- Appareil spécial pour eau potable
- Régulation de niveau dans liquides très agités (châteaux d'eau, bâches de stockage...)



Sous réserve de modifications sans préavis.

# Détecteurs ACS pour Liquides

Poire ACS

NF

Indice A

Page 2/2



**Certifié ACS pour usage dans l'eau potable suivant la norme XP P 41-250 (1-2-3)**

Certificat ACS



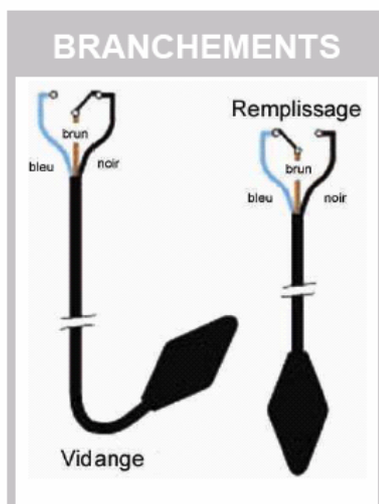
## Régulateur de Niveau SOBA ACS



VR: Vidange / Remplissage

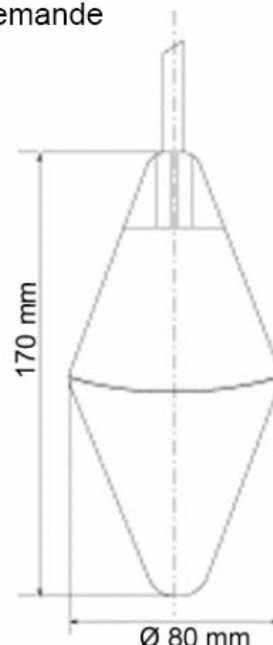
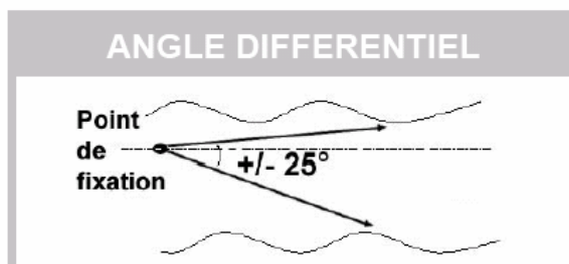
### Caractéristiques techniques:

<b>Fonctionnement</b>	: omnidirectionnel
<b>Pression max. admissible</b>	: 3,5 bars
<b>Indice de protection</b>	: IP68 <input type="checkbox"/>
<b>Câble EPDM</b>	: 3 x 1 mm <sup>2</sup>
<b>Densité admissible</b>	: 0,70 à 1,15
<b>Température maximum</b>	: 85°C
<b>Enveloppe biconique</b>	: polypropylène copolymère naturel
<b>Pouvoir de coupure en direct</b>	: 16 (6) A (16 A résistifs – 6 A inductifs)
<b>Alimentation</b>	: 12, 24, 48 VCA / VCC 250 VCA - 50 / 60 Hz
<b>Microrupteur inverseur</b>	: contacts argent / nickel
<b>Lest réglable sur câble</b>	: 230 g Acier Inox Aisi 316L
<b>Poids du flotteur sans câble</b>	: 200 g
<b>Poids du câble</b>	: EPDM spécial: 105 g/m
<b>Longueur de câble</b>	: standard 5, 10, 15, 20, 25 m et autres sur demande



### Applications:

- Régulation de niveau dans l'eau potable
- Détection de niveau d'alerte



Sous réserve de modifications sans préavis.