

# Régulateur de niveau à flotteur NIVOSTOP® ECO



- Pour liquides propres et non agressifs
- Modèle économique, facile à installer
- Angle de commutation : 45°
- Régulation entre deux points
- Câble PVC, longueur : 10 m

## APPLICATIONS

Contrôle de niveau sur des liquides non agressifs :

- Commande automatique de démarrage et/ou d'arrêt de pompes
- Alarme de niveau haut et/ou bas
- Ouverture et/ou fermeture de vannes

## DESCRIPTION

Le détecteur NIVOSTOP ECO est spécialement conçu pour une utilisation dans des conditions environnementales neutres (eaux propres, eaux de pluie etc...)

Sous la poussée du liquide, le basculement du flotteur actionne un contact relié à une armoire de commande.



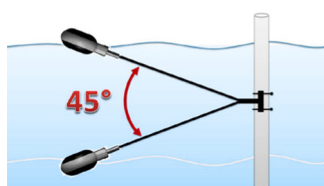
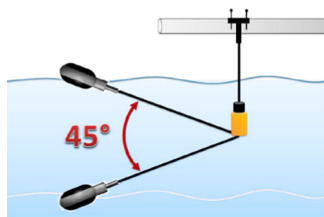
Contrepoids (inclus)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression maxi admissible	1 bar
Indice de protection	IP68
Enveloppe	PP (Polypropylène)
Câble	PVC, longueur 10 m, 3x1 mm <sup>2</sup> (Ø 8,8 mm)
Température	+5...+60 °C
Densité admissible	0,95 à 1,05
Angle de commutation	45°
Type de contact	Microrupteur inverseur
Pouvoir de coupure	10 A (8 A) 250 V AC
Contrepoids	230 g

### Attention !

Le réservoir, autrement dit le liquide, doit être raccordé à la terre, ou bien le commutateur du flotteur doit être actionné avec une sécurité basse tension.

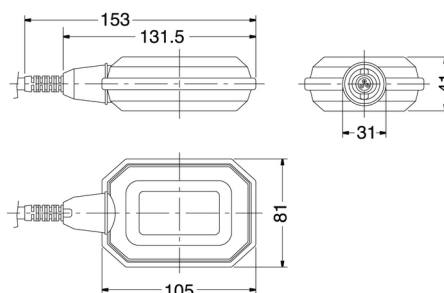


Installation

## CODE ET RÉFÉRENCE

Code	Référence	Désignation
522 700	NIVOSTOP ECO 10	NIVOSTOP ECO - Câble 10 m + Lest

## DIMENSIONS



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin  
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

Régulateur de niveau à  
flotteur  
**NIVOSTOP® ECO**

17-03-2021

D-522.07-FR-AE

NIV

522-07/1