

Applications :

- Contrôle/mesure de la couche d'hydrocarbures dans séparateurs ou bassins de décantation d'eaux huileuses
- Pilotage d'écumeur ou de pompe d'écumage sur tous types de bassins, fosses,...
- Contrôle de pollutions sur bassins d'eaux pluviales

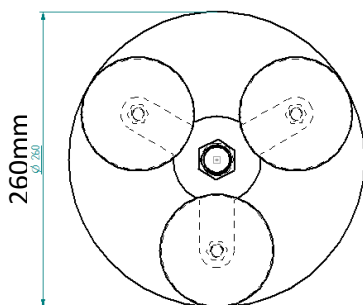
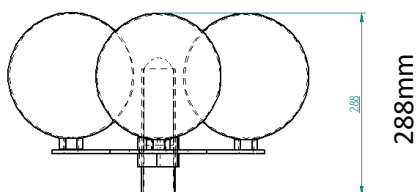
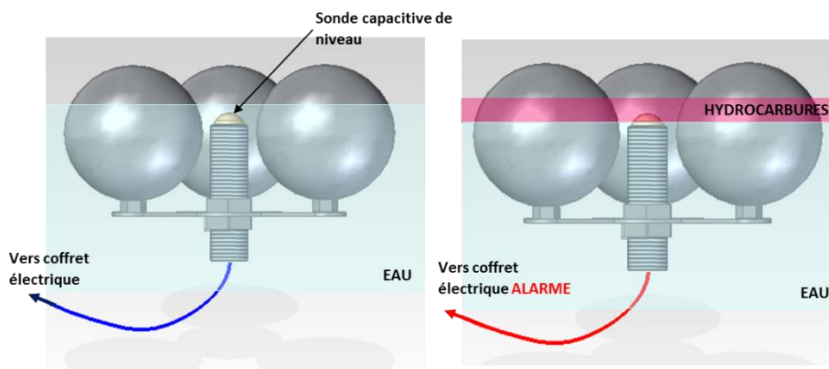


Caractéristiques :

- 2 modes de fonctionnement :
Détection à partir de 0,3 à 0,5 mm d'hydrocarbures ou Mesure entre 1 et 15 mm d'hydrocarbures avec affichage sur le coffret
- 2 types de Structure flottante (sur flotteurs inox ou sur flotteurs polypropylène)
- Système réversible
- Faible encombrement, poids environ 1 kg
- OPTION : Système de guidage sur câbles



Schéma de fonctionnement :



Coffret électrique Dim : 200 x150 x80 mm

Alimentation 230 Vac

Programmation aisée du mode de fonctionnement :

Mode détection : 0 à 5 mm

Mode mesure : 1 à 15 mm

Programmation aisée des seuils de détection

Sorties relais pour alarme et/ou pilotage de pompes ou autres organes.

