

## SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC65

ART 8925

CODE	TAILLE NOMINALE	DIAMÈTRE SORTIE (MM)	VOLUME DU DÉBOURBEUR (L)	VOLUME D'HYDRO-CARBURES (L)	VOLUME TOTAL (L)	LON-GUEUR (MM)	LARCEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS VIDE (KG)
8926	80	DN 315	8000	10348	20 000	5440	2350	2450	1200

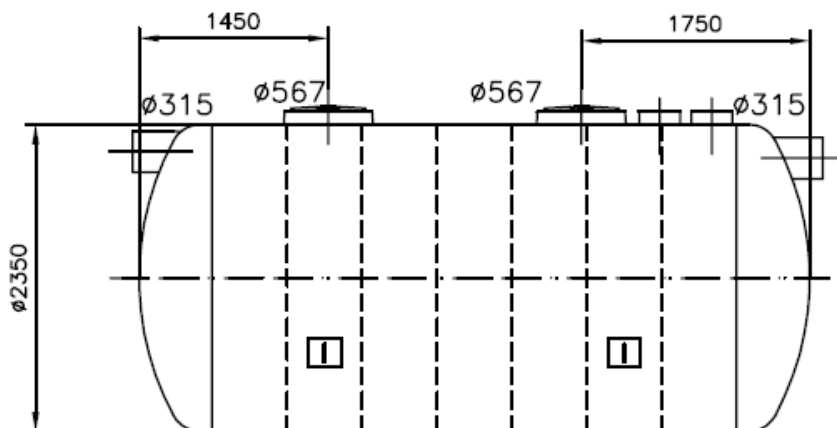
### AVANTAGES

- Conception en Polyester Renforcé de fibres de Verre
- » Haute résistance mécanique, à la corrosion et aux produits chimiques
- Installation très rapide : les anneaux de levage fixés sur la cuve facilitent la pose
- Deux trous d'homme, pour une inspection complète de l'appareil



### DESCRIPTION PRODUIT

- Débit: 80L/s
- Volume du déboureur : 8000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 10348L
- Entrée/Sortie DN315
- Conforme à la norme CE 858-1



## SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC65 ART 8925

### EN OPTION

#### ALARME SEPARATEUR D'HYDROCARBURE

Détection de l'épaisseur maxi de la couche d'hydrocarbures.  
Selon la norme (EN 858-1) Européenne l'alarme est obligatoire.

CODE	REF
5360	ALARME OB

#### SCHÉMA D'IMPLANTATION TYPE DE L'ALARME

L'alarme doit être positionnée à la moitié de la hauteur entre le niveau d'eau de sortie et la hauteur d'obturation

