

SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PRV80 BYPASS

ART 8921

CODE	TAILLE NOMINALE	DIAMÈTRE SORTIE (MM)	VOLUME DU DÉBOURBEUR (L)	VOLUME D'HYDRO-CARBURES (L)	VOLUME TOTAL (L)	LON-GUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS VIDE (KG)
8921	80	DN 500	8000	8125	20000	5140	D2350	2450	1200

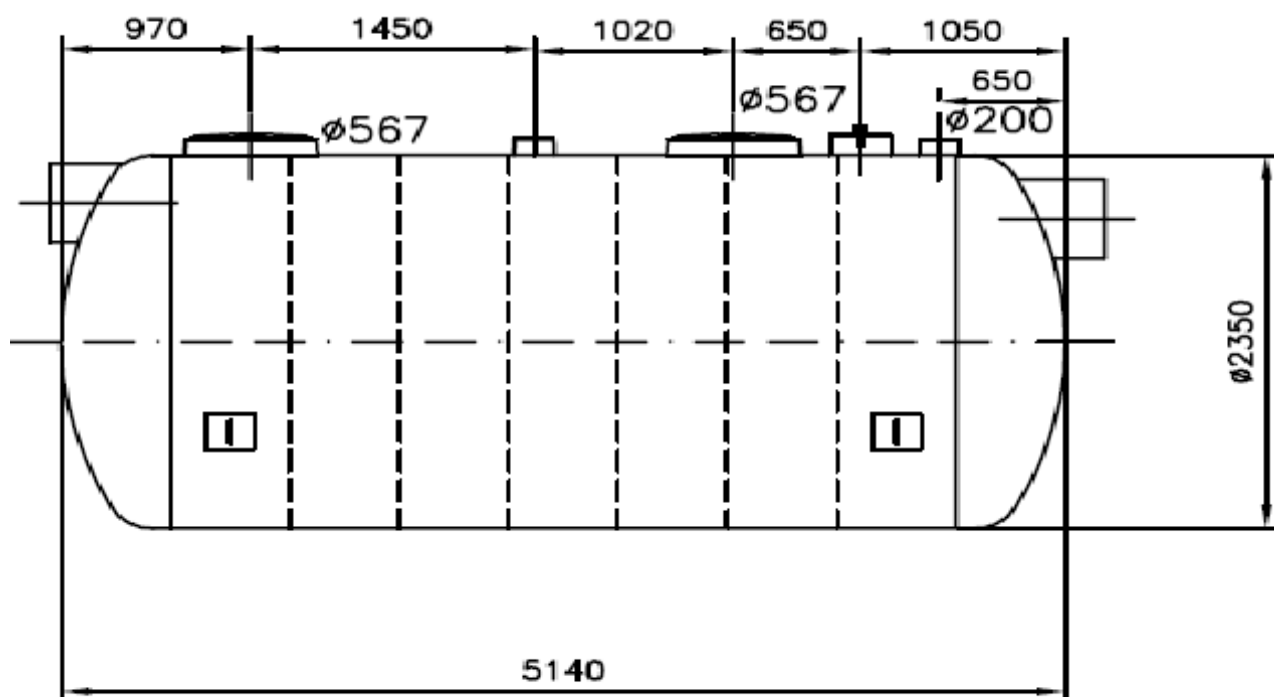
AVANTAGES

- 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 traité 80 L/s
- Débit de pointe 400L/s
- Volume du déboureur : 8000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 8125L
- Entrée/Sortie DN500
- 2 événements DN200
- Trous d'homme D567mm avec couvercles
- Conforme à la norme EN 858



SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PRV80 BYPASS

ART 8921

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

