

## SEP HYDRO - OLEOCIDO-G - TN80 - RETENTION TOTALE

## Informations produit



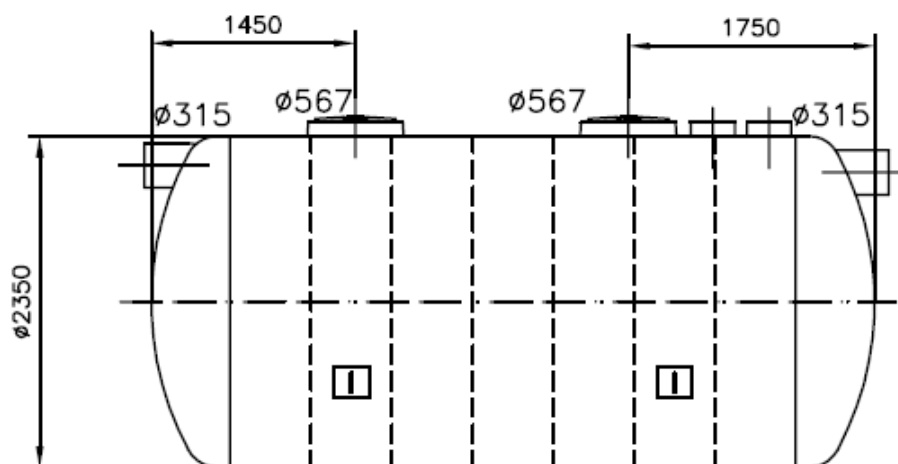
## Avantages

- 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
- 2 trous d'homme, pour une inspection complète de l'appareil

## Description produit

- Débit traité 80 L/s
- Volume du déboureur : 8000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 10348L
- Entrée/Sortie DN315
- 1 évent DN200
- Trous d'homme D567mm avec couvercles
- Conforme à la norme EN 858

## Données techniques



Article	Taille Nominale	Diamètre sortie (mm)	Volume du déboureur (l)	Volume d'hydrocarbures (l)	Volume total (l)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids vide (kg)
PA06655	80	DN 315	8000	10348	20000	5140	D2350	2450	1200