

## SEP HYDRO - OLEOCIDO-G - TN250 - RETENTION TOTALE

## Informations produit



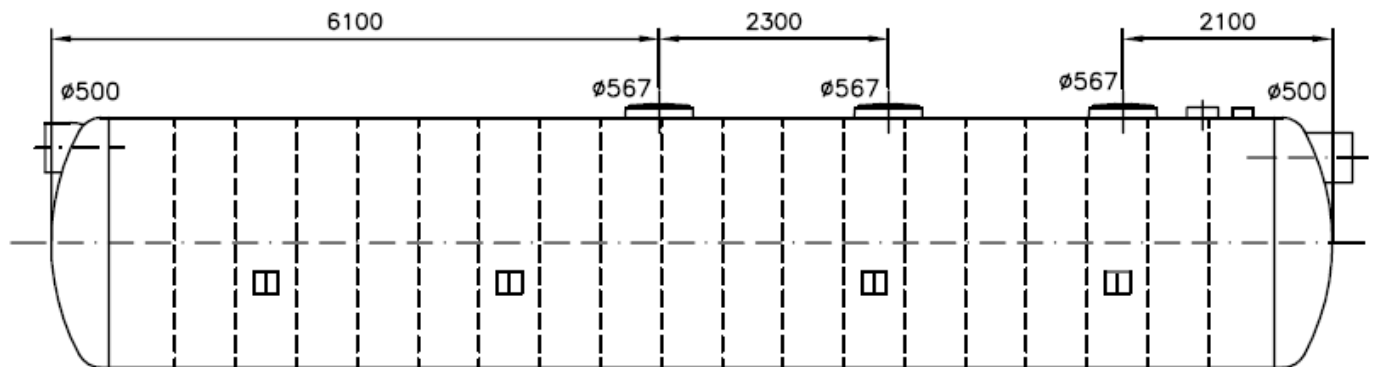
## Avantages

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

## Description produit

- Débit traité 250 L/s
- Volume du déboureur : 25000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 23653L
- Entrée/Sortie DN500
- 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)
PA06661	250	DN 500	25000	23653	60000	12852	D2500	2600	2600