

SEP HYDRO - OLEOCIDO-G - TN200 - RETENTION TOTALE

Informations produit



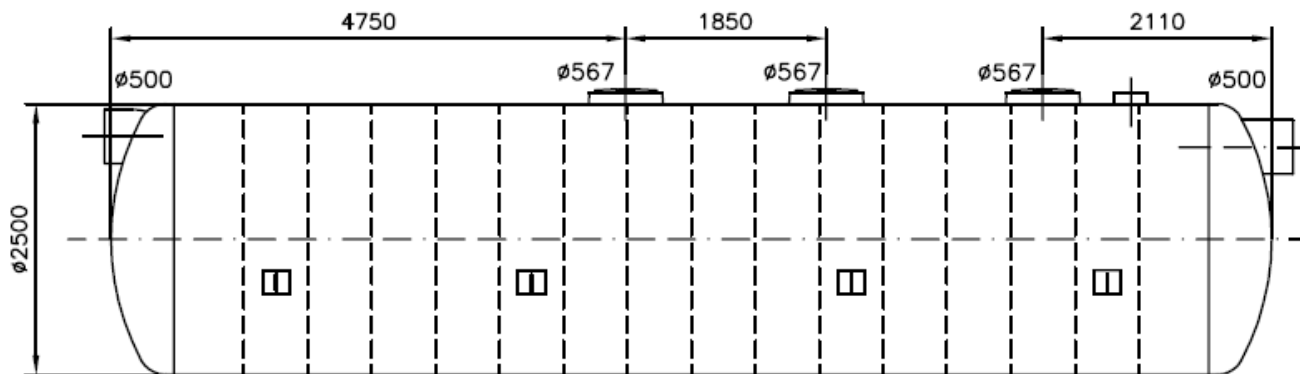
Avantages

- 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 200 L/s
- Volume du déboureur : 20000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 20308L
- 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)
PA06660	200	DN 500	20000	20308	50000	10710	D2500	2600	2300