

## Informations produit



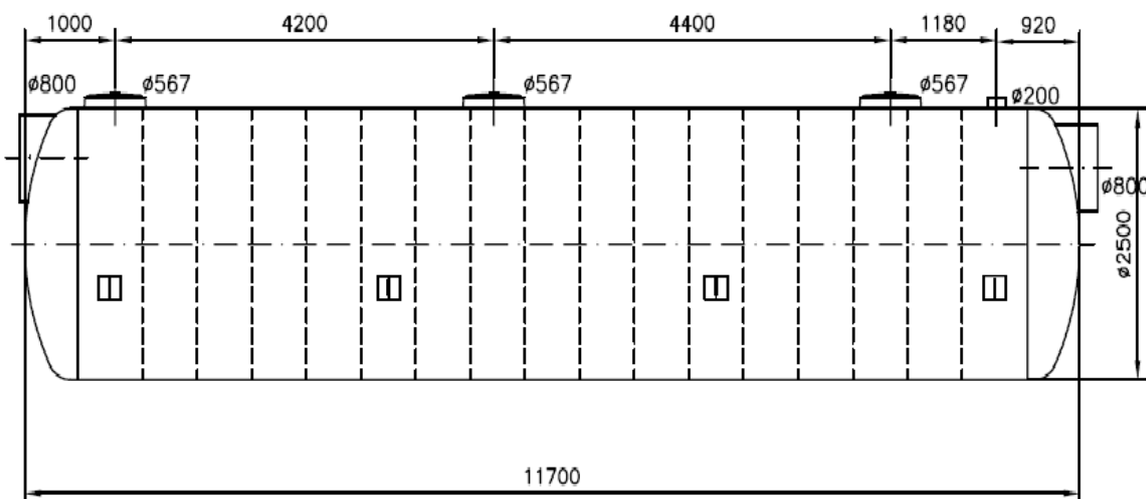
## Avantages

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

## Description produit

- Débit traité 175 L/s
- Débit de pointe 875L/s
- Volume du déboureur : 17500L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 1 8717L
- Entrée/Sortie DN800
- 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) |
|---------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| PA06619 | 175             | DN 800               | 17500                   | 18717                      | 55000            | 11700         | D2500        | 2600         | 2281            |