

Réservoirs V.E.T. 400 à 1500

LA SOLUTION pour le stockage, le transport et la récupération du gasoil, des lubrifiants et des huiles usagées.

Idéal pour l'industrie, le tertiaire et l'agriculture. Les caractéristiques remarquables du réservoir V.E.T. et ses multiples possibilités d'utilisation le rendent incomparable et indispensable.



V.E.T400



V.E.T 700 et 1000



V.E.T1500

Sécurité :

- Construction avec bac de rétention intégré.
- Cuve double paroi.
- Poche intérieure en PEHD (polyéthylène haute densité), fabriquée sans soudure et résistant à la corrosion.
- Enveloppe extérieure en acier galvanisé.
- Homologation ADR pour le transport de liquides dangereux pour les modèles 400, 700 et 1000 Litres



Entonnoir pour la récupération des huiles usagées

Fonctionnel :

- Capacité : 400, 700, 1000 et 1500 litres.
- Rationalisation du stockage grâce à une forme compacte : stockage maximum sur une surface minimum.
- Pose aisée sans bac de rétention supplémentaire.
- Manutention aisée grâce à la palette métallique accessible des 4 côtés,

Agrément pour le stockage des liquides suivants :

- Fuel
- Gasoil
- Gasoil agricole
- Lubrifiants, huiles hydrauliques, liquides classés.
- Lubrifiants, huiles hydrauliques usagées avec un point éclair supérieur à 55 °C

Stockage suivant le « Code de l'environnement. Il appartient à chaque utilisateur de s'assurer du respect des éventuelles législations particulières.



| Réservoir | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Matières employées | Enveloppe extérieur acier galvanisé Réservoir intérieur PEHD | |
| Epaisseur matière | Acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} PE compris entre 4 et 5 mm | |
| Liquides admissibles | Gasoil, huiles hydrauliques, fioul, liquide de refroidissement | |
| Plage de température d'utilisation | - 20°C à + 30°C | |
| Cloison anti-vague | Non | |
| Manipulable en charge | Non | |
| | Intérieur | Extérieur |
| Stockage | X | sous abri |
| Transport | - | - |
| Utilisation | X | sous abri |

- ❑ **Ouverture pour pompe manuelle** (en option) avec tuyau de soutirage et tuyau d'écoulement.
- ❑ **Alarme optique de fuite.**
- ❑ **Bac extérieur en acier** à capacité de rétention de 100 % zingué à chaud double face et toutes les jointures sont soudées.
- ❑ **Poignées** pour une manutention aisée.
- ❑ **Palette zinguée** pour une aération optimale, elle est accessible des 4 côtés.
- ❑ **Jauge** visible, échelle : 20 litres.
- ❑ **Bouchon de remplissage** avec filetage 2" pouvant recevoir une pompe.
- ❑ **4^{ème} bouchon** permettant le montage d'une sécurité de trop plein ou d'un filtre.
- ❑ **Poche intérieure en PEHD.**

4 modèles disponibles :

- Réf. V.E.T400/CH – Volume 400 l - Dim : 730 x 700 x ht 117 mm – Poids : 50 kg
- Réf. V.E.T700 – Volume 700 l – Dim : 1135 x 720 x ht 1210 mm - Poids : 64 kg
- Réf. V.E.T1000 – Volume 1000 l - Dim : 1135 x 720 x ht 1640 mm - Poids : 94 kg
- Réf. V.E.T1500 – Volume 1500 l – Dim. 1630 x 770 x ht 1950 mm – Poids : 151 kg

OPTION : POMPE ADAPTEE POUR CHAQUE UTILISATION



Pompe pour Gas-oil



Pompe pour Gas-oil



Pompe pour Huiles Végétales