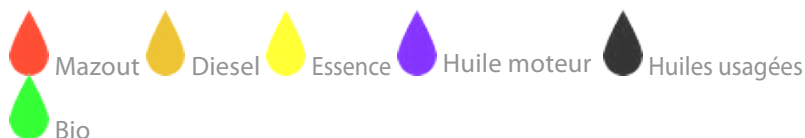


15 RESERVOIR / POLYETHYLENE / DOUBLE PAROI



Description

CONTENANCE:



- Réservoir cylindrique TITAN double paroi.
- Placement: Aérien.
- Lorsqu'un risque de pollution existe ou que la législation l'exige, ces réservoirs aériens de sécurité représentent la **solution optimale** pour le stockage du mazout, du diesel, d'huiles et de nombreux produits chimiques ou corrosifs...
- Ils sont composés d'une **citerne bloquée dans un bac de rétention** qui peut contenir 110% de la capacité stockée et d'un toit équipé d'un trou d'homme à charnière étanche, recouvrant l'ensemble et le protégeant des poussières, de la pluie ou de la neige.
- De formes particulièrement attrayantes et de couleur standard « vert-bouteille », ils apportent un plus à votre environnement.
- Fabriqués par le plus grand rotomouleur européen de réservoirs, ils présentent les caractéristiques suivantes :
 - Ils sont réalisés à partir de polyéthylène de médium densité de qualité supérieure ;
 - Ils sont **stabilisés aux rayons ultra-violetts** ;
 - Ils sont pourvus de connexions standard ;
 - Ils sont conformes au **Vlarem**. Prototype attribué par Vinçotte ;
 - D'un poids restreint, ils sont faciles à manutentionner et à mettre en place.

EQUIPEMENT:

- ▶ Un **WATCHMAN SONIC PLUS** (jauge électronique à ultrason couplée à un détecteur de fuite électronique).
- ▶ Un **plongeur départ-retour** et une **sonde anti-débordement** sont également pré-montés. Si la législation locale le permet, ces réservoirs peuvent être munis d'une sortie basse.



Contrairement aux citernes thermo-soufflées translucides de couleur laiteuse qui doivent être à l'abri des UV, nos citernes TITAN sont **garanties 10 ans** pour toutes conditions de placement hors sol quel que soit l'ensoleillement. Ils ne demandent aucun entretien et sont entièrement recyclables.

15 RESERVOIR / POLYETHYLENE / DOUBLE PAROI

AERIEN



TIC-DP-3500-A



TIC-DP-5000-A



TIC-DP-9000-A

PROD N°	CAPACITE	DIAMETRE	HAUTEUR	POIDS
TIC-DP-3500-A	3.500 L	2.200 mm	1.940 mm	240 Kg
TIC-DP-5000-A	5.000 L	2.230 mm	2.340 mm	300 Kg
TIC-DP-9000-A	9.000 L	2.450 mm	2.950 mm	500 Kg