

## 48 RESERVOIR / POLYETHYLENE / SIMPLE PAROI / Cylindrique



### Description



**CONTENANCE:**  Mazout

- Réservoir **simple paroi** en **polyéthylène haute densité** destiné au stockage de mazout de chauffage. Le PEHD résiste très bien aux contraintes du sol.
- Cuve à simple paroi spécialement conçue pour un montage enterré, **renforcée d'un important nervurage**.
- Elle est fabriquée conformément au Vlareem et est livrée avec une attestation de conformité.
- Un arrêté du gouvernement wallon du 17/07/2003 autorise l'implantation et l'exploitation des réservoirs simple paroi en polyéthylène. A l'exception des zones de captages d'eau qui imposent la double paroi.
- Le polyéthylène ne rouille pas, d'où une **protection active et efficace de la nappe aquifère**.
- Capacité: 2.950 L.
- Toujours équipé d'une rehausse polyéthylène d'une hauteur de 600 mm. Elle est soudée, ce qui évite tout risque de pollution périphérique lors du remplissage. Cette gaine d'accès évite les frais d'une construction chère et compliquée pour une chambre de visite.



### EQUIPEMENT:

- ▶ Trou d'homme étanche avec 5 manchons de 2".
- ▶ Sonde anti-débordement couplée au plongeur d'aspiration départ-retour.
- ▶ Jauge électronique par ultrason.
- ▶ Ventilation.
- ▶ Raccord de remplissage.



PROD N°	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	AUTRE	POIDS
				(avec rehausse)		
DIC-SP-2950-E	2.950 L	2.390 mm	1.610 mm	2.210 mm	-	180 Kg

48 RESERVOIR / POLYETHYLENE / SIMPLE PAROI / Cylindrique



DIC-SP-2950-E

## Placement

- La citerne doit être placée au sable stabilisé ( $150 \text{ kg/m}^3$ ).
- 15-20 cm de sable stabilisé bien homogène placé en petites couches légèrement tassées.
- En cas de passage de véhicules dans un rayon de 3 m, faire une dalle en béton armé prenant appui sur le sol non remué.
- La charge doit être calculée pour résister à la charge passante.
- En cas de nappe phréatique superficielle ou présence d'eau anormale, veuillez nous consulter.