

Citerne de récupération double paroi pour huiles usagées PEHD

de 750 L à 2000 L

CITERNE

➔ **Idéale pour le stockage de fuel ou gasoil, dans des endroits où la place est limitée, car la citerne est compacte.**

GNR

EN-590



Le+Beiser

La marque Schütz, l'un des plus grands fabricants mondiaux de cuves à fioul, a pu établir, grâce à des tests en laboratoire, que le GNR **agresse les cuves et désintègre le PEHD** dans un laps de temps relativement court.

Par contre, grâce à leur traitement **S.M.P. anti-odeurs breveté**, nos cuves grises intégrales de marque Schütz sont protégées contre les effets du GNR.

Par conséquent, **Beiser Environnement confirme avec plaisir sa garantie de 15 ans sur ces produits.**

UNIQUE SUR LE MARCHÉ !

Entonnoir sur le dessus pour le remplissage



AVANTAGES

- + En double paroi, ne nécessite pas de bac de rétention
- + Inodore : Traitement SMP anti-odeur des parois internes et externes de la cuve
- + Cuve protégée contre les effets du GNR
- + Résistance au feu prouvée
- + Fabriquée sans soudure
- + Citerne compacte et aux normes, se place facilement à l'intérieur des bâtiments
- + Poids réduit Bandages verticaux en acier galvanisé pour la résistance et la stabilité
- + Entonnoir sur le dessus pour le remplissage de la citerne (permet de remplir par déversement de différents contenants)
- + 4 orifices sur le dessus
- + Traitée anti-UV

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions en mm L x l x h	Poids en kg
01020503021	Citerne de récupération double paroi pour huiles usagées PEHD 750L	1200 x 660 x 1485	46
01020503020	Citerne de récupération double paroi pour huiles usagées PEHD 1000L	1420 x 660 x 1685	59
01020503022	Citerne de récupération double paroi pour huiles usagées PEHD 1500L	1720 x 770 x 1720	90
01020503023	Citerne de récupération double paroi pour huiles usagées PEHD 2000	2200 x 770 x 1700	145

**CITERNE
GARANTIE
15 ANS**

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
03 69 35 30 30