

# Citerne Fuel Polyéthylène

# CITERNE

1

## LE + BEISER

Selon l'un des plus grands fabricants mondiaux, il semble établi que le GNR agresse les cuves et désintègre le PEHD dans un laps de temps relativement court.

Par contre, grâce à son 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.



Détecteur de fuite



**UNIQUE  
SUR LE MARCHÉ**

MODÈLE  
750 L

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

## 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
- + 4 orifices sur le dessus
- + Traitée anti-UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence   | Désignation  | Dimension en mm<br>L x l x H | Poids (kg) |
|-------------|--|------------------------------|------------|
| 01020503005 | Citerne fuel double paroi PEHD sans odeur 750 L grise  | 1200 x 660 x 1485            | 46         |
| 01020503001 | Citerne fuel double paroi PEHD sans odeur 1000 L grise | 1420 x 660 x 1685            | 59         |
| 01020503002 | Citerne fuel double paroi PEHD sans odeur 1500 L grise | 1720 x 770 x 1720            | 90         |
| 01020503003 | Citerne fuel double paroi PEHD sans odeur 2000 L grise | 2 200 x 770 x 1700           | 145        |

## BEISER VOUS INFORME

### LIMITEUR DE REMPLISSAGE (DE SÉRIE)

L'arrêté du 1er juillet 2004 paru dans le journal officiel de la République Française du 25 juillet 2004, stipule que :

« Article 5.2. Dispositions complémentaires. Tout réservoir équipé d'un raccord de remplissage doit être muni d'un dispositif permettant de prévenir le risque de débordement lors des opérations de remplissage. »

« Article 9. Toutes dispositions doivent être prises pour qu'aucun épandage de produits pétroliers à l'intérieur d'un local ne soit possible à partir de la bouche de remplissage. »

### ÉVENT

L'évent est indispensable pour toute citerne double paroi, il consiste à éviter tout gonflement ou déformation de la cuve lors du remplissage ou de l'aspiration. Sans cet élément, la citerne ne peut être prise sous garantie.



Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie

**0 825 825 488**

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

0,15 €/TTC/min

# Citerne Fuel Polyéthylène

# CITERNE



MODÈLE  
750 L



MODÈLE  
1000 L

**DOUBLE  
PAROI**



MODÈLE  
1500 L



MODÈLE  
2000 L



## OPTIONS



Évent

| Référence   | Désignation             |
|-------------|-------------------------|
| 01991300012 | Évent pour citerne PEHD |
| 01991000002 | Jauge mécanique         |
| 01999900706 | Coude de remplissage 2" |

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

0,15 € TTC/min

**BEISER**  
environnement  
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
**0 825 825 488**

0,15 € TTC/min