

# Station fuel polyéthylène en batterie

**CITERNE**



MODÈLES  
2000L

**LE + BEISER**



La marque Schütz, l'un des plus grands fabricants mondiaux de cuves à fuel, 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.



**POSSIBILITÉ DE  
RACCORDER JUSQU'À  
5 CITERNES !**

## AVANTAGES

- ⊕ Grande capacité de stockage (jusqu'à 10 000 L)
- ⊕ 1 seule pompe pour gérer le fuel été et hiver
- ⊕ En double paroi, ne nécessite pas de bac de rétention
- ⊕ Enrouleur avec 8 m de tuyau
- ⊕ Cuve protégée contre les effets du GNR
- ⊕ Inodore : Traitement SMP anti-odeur des parois internes et externes de la cuve
- ⊕ Résistance au feu prouvée
- ⊕ Pompe carrossée
- ⊕ Poids réduit
- ⊕ Bandages verticaux en acier galvanisé pour la résistance et la stabilité (selon modèle)
- ⊕ 4 orifices sur le dessus
- ⊕ Traitée anti-UV
- ⊕ Fabriquée sans soudure
- ⊕ Citerne compacte et aux normes, se place facilement à l'intérieur des bâtiments

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimension en mm L x l x H	Poids en Kg
01020500014	Station fuel double paroi PEHD sans odeur 750 L grise - Modèle Confort +	1200 x 660 x 1485	46
01020500015	Station fuel double paroi PEHD sans odeur 1000 L grise - Modèle Confort +	1420 x 660 x 1685	59
01020500016	Station fuel double paroi PEHD sans odeur 1500 L grise - Modèle Confort +	1720 x 770 x 1720	90
01020500017	Station fuel double paroi PEHD sans odeur 2000 L grise - Modèle Confort +	2200 x 770 x 1700	145

• Flexibles garantis 6 mois

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

0,15 € TTC/min

**UNIQUE  
SUR LE MARCHÉ**

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

Photos non contractuelles

# Station fuel polyéthylène en batterie

2  
CITERNE

POSSIBILITÉ DE RACCORDER  
JUSQU'À 5 CITERNES !



Kit de raccordement avec 1 vanne 2 voies permettant le choix du fuel été ou hiver

AVEC  
ENROULEUR  
DE 8M\*\*



Limiteur de remplissage, sur raccord pompier, avec plaque de conformité prouvant l'installation du limiteur



Pompe à fuel carrossée (selon disponibilité), auto-amorçante avec volucompteur et totaliseur, un filtre décanteur d'eau, un pistolet à arrêt automatique avec support de fixation et un enrouleur avec 8 m de tuyau (possibilité d'avoir la platine de fixation et la pompe à part).



Tube plongeur rigide avec crête en point bas



BEISER VOUS INFORME

## LIMITEUR DE REMPLISSAGE



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 gondollement ou déformation de la cuve lors du remplissage ou de l'aspiration. Sans cet élément, la citerne ne peut être prise sous garantie.