

Station azote neuve double parois

à enterrer

CITERNE

NOUVEAU



AVANTAGES

- + Citerne double paroi
- + Trou d'homme avec évent pour éviter que la citerne ne s'aplatisse à l'aspiration

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Capacité en L	Ø en mm	HT (mm) Long hors tt	L (cyl.) en mm	H en mm	Ép. en mm	Capacité réelle (L)
01010805001	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	30 000	2500	6750	5750	2600	7/4	30 469
01010805002	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	40 000	2500	8715	7715	2600	7/4	40 022
01010805003	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	50 000	2500	10 810	9810	2600	7/4	50 208
01010805004	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	60 000	3000	9153	7925	2600	9/4	60 344
01010805005	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	70 000	3000	10 958	9370	3100	9/4	70 500
01010805006	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	80 000	3000	12 123	10 895	3100	9/4	81 190
01010805007	Station azote neuve double parois à enterrer complète avec pompe	100 000	3000	14 968	13 740	3100	9/4	101 140

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

0,15 €TTC/min



Station azote neuve double parois à enterrer

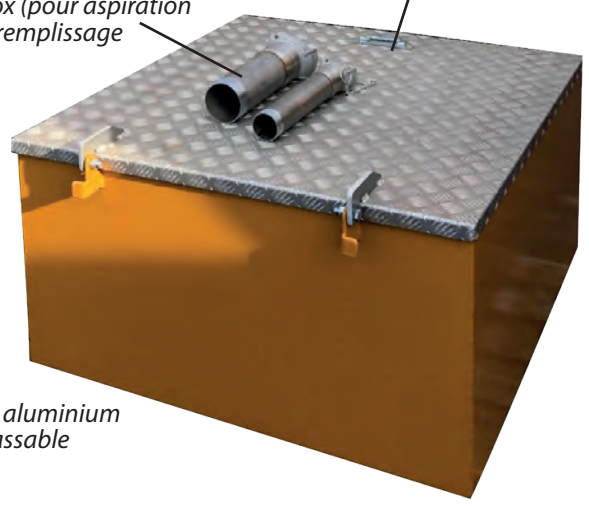
CITERNE

NOUVEAU

Réhausse

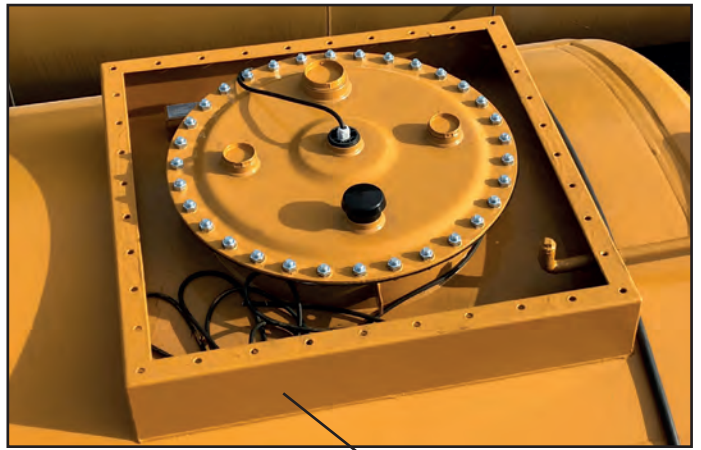
- 2 tubes de rallonges inox (pour aspiration et remplissage)

- Couvercle aluminium cadenassable



- Trappe aluminium cadenassable

Trou d'homme ø 720/600 mm



- Détecteur de fuite électrique complet (déporté dans la réhausse)

- Embase pour réhausse de 960 x 960 x 65 pour réception de la réhausse

Châssis radier



- Pour ancrage de la citerne au fond du trou

Pompe

- Pompe, vue intérieur dans son panier en inox soudé au fond de la cuve



- Pompe reliée sur le haut de la citerne par un tuyau PVC semi rigide

- Pompe inox 220V en 2 pouces débit 400L/Min

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

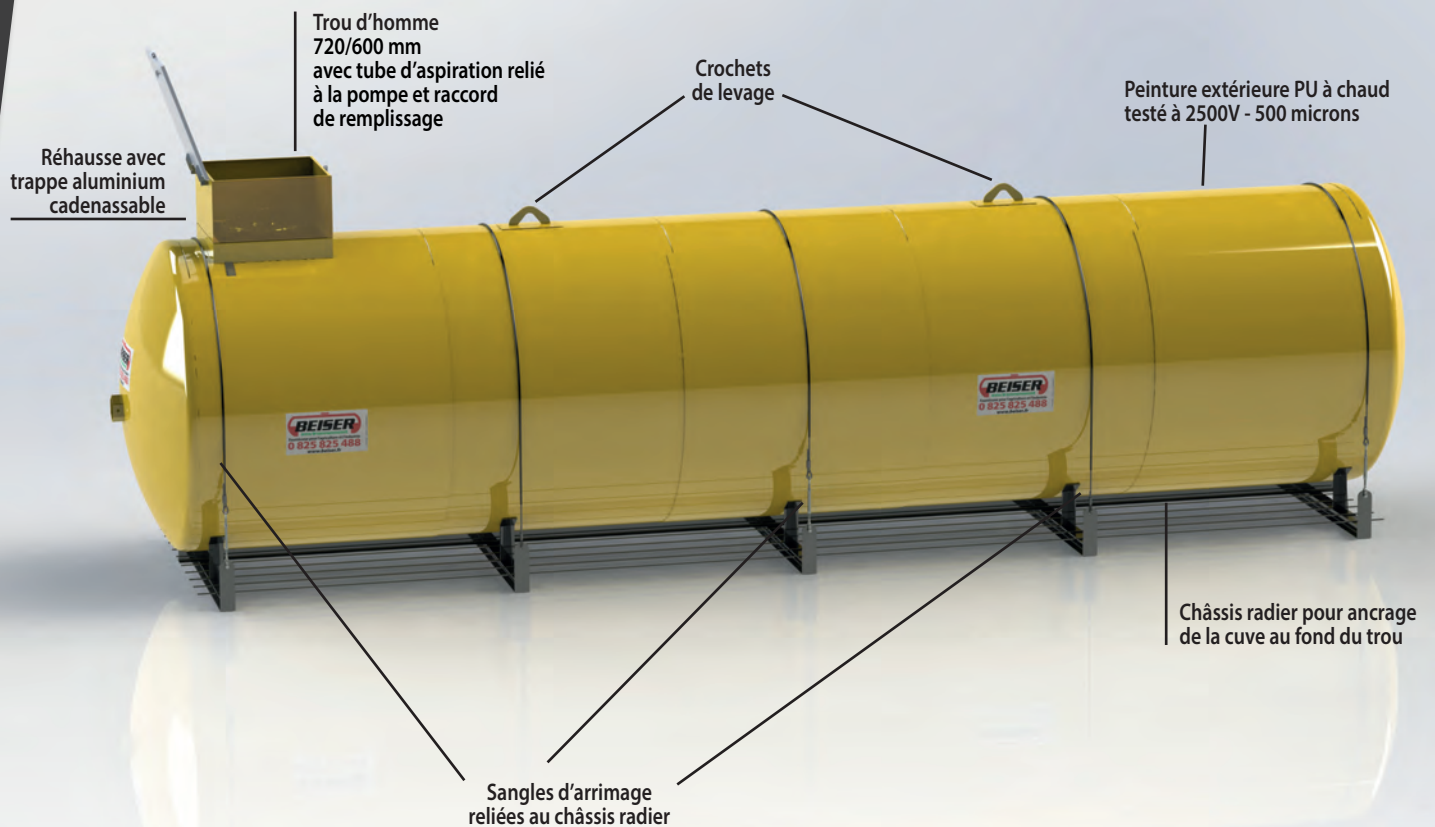
BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
 67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001



Station azote neuve double parois à enterrer

CITERNE

NOUVEAU



Description

- Réservoir en classe B (spécial engrais liquide)
- Épaisseur de parois pour citerne diamètre 2M50 :
 - paroi intérieure : 7 mm
 - paroi intérieure : 4 mm
- Épaisseur de parois citerne diamètre 3 M :
 - paroi intérieure : 9 mm
 - paroi intérieure : 4 mm
- Trou d'homme sur le dessus avec 5 orifices :
 - Orifice avec manchon inox pour la tuyauterie d'aspiration en 2 pouces
 - Orifice avec manchon inox en 3 pouces pour le remplissage de la cuve avec coude à 90° intérieur pour éviter que l'azote ne tombe de 2M50 ou 3 M de hauteur et n'abîme le revêtement intérieur
 - Orifice en 2 pouces avec un Event
 - Orifice en 2 pouces (libre)
 - Orifice centrale 2 pouces (pour sortie du câble électrique de la pompe immergée)
- Réhausse de 960 x 960 x 500 mm avec trappe alu cadenassable - kit d'étanchéité fourni
- Réhausse de tube inox en 2 et 3 pouces de 30 cm
- Détecteur de fuite électrique complet
- Revêtement extérieur PU à chaud testé à 2500V - 500 microns minimum
- Revêtement intérieur époxy spéciale engrais liquide appliqué après grenailage
- Châssis radier pour ancrage de la citerne au fond du trou
- Panier en inox soudé au fond de la cuve pour réception de la pompe immergée
- Pompe immergée inox en 220V - 2 pouces - 400L/min dans le panier inox et reliée sur le haut de la citerne par un tuyau PVC semi rigide. (Permet de retirer la pompe de son emplacement sans rentrer dans la citerne)

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

0,15 €/TIC/min



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