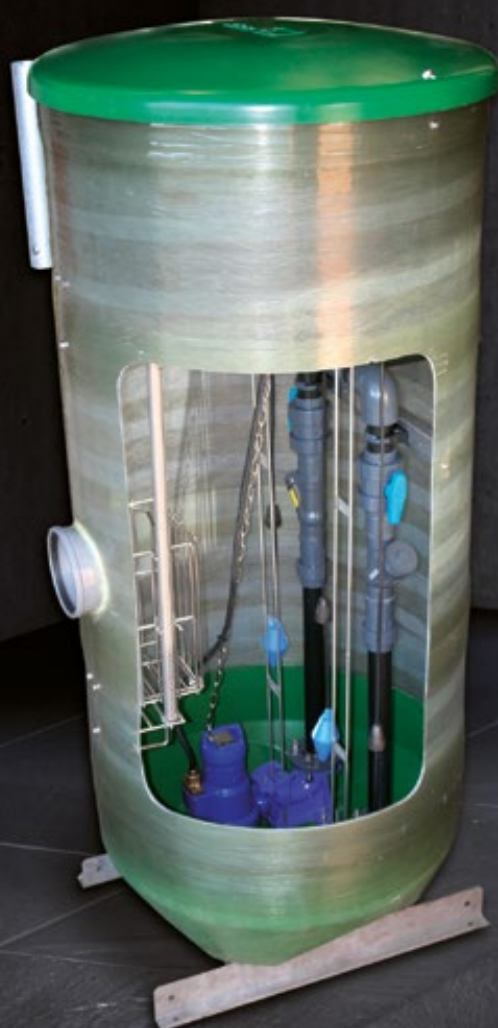


SRS, Station de Relevage Standard

Nouvelles versions



Domaines d'application

Évacuation des eaux usées
ou pluviales

- Eaux usées domestiques et
eaux vannes avec matières
solides et fibres
- Eaux chargées
- Eaux pluviales

Pour plus d'informations :
www.ksb.fr

Votre interlocuteur



SRS, Station de Relevage Standard

1 Matériaux résistants et imputrescibles

Cuve en polyester armé de fibre de verre avec cheminée en enroulement renforcé

- Canalisation en PVC et accessoires en inox

2 Facilité de manutention

- Renforts de fond de cuve pour la manutention et l'ancrage
- Oreilles de levage pour la mise en terre
- Pieds d'assise pour la mise en place des pompes avec chaînes et manille en inox

3 Sécurité

- Couvercle à fermeture sécurisée
- Étanchéité du poste garantie par une manchette d'arrivée
- Isolation du poste grâce aux vannes ¼ de tour

4 Fourniture clé-en-main

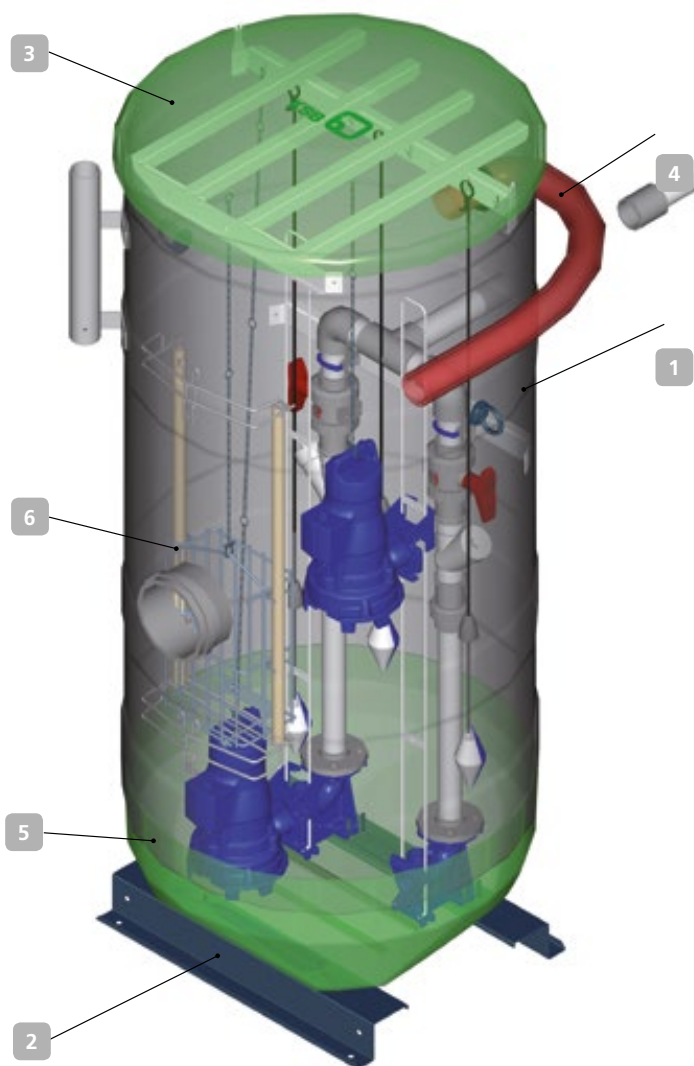
Poste équipé d'une gaine électrique, de flotteurs et d'un coffret de commande assurant la protection des pompes et la régulation de la station

5 Fond auto-nettoyant

Design conique pour éviter la sédimentation et intérieur gel-coaté évitant l'accrochage des graisses et des boues

6 Options

- Panier de dégrillage inox à fond ouvrant pour entretien facile
- Grille antichute à barreaux indépendants pour la sécurité
- Kit coffret consuel



Version illustrée

Refoulement avec robinetterie interne et sortie unique

Nouvelles versions

- Relèvement simple sans robinetterie
- Refoulement avec robinetterie dans un regard externe

Cuve

| | |
|-------------------------|------------|
| Diamètre : | 1000 mm |
| Hauteur hors tout : | 2450 mm |
| Volume utile : | 785 litres |
| Ø manchette d'arrivée : | 200 mm |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Station équipée de deux pompes | |
| Débit unitaire maxi. : | 55 m ³ /h |
| HMT maxi : | 40 m |
| Section de passage jusqu'à : | 65 mm |
| Longueur de câble : | 10 m |

Gammes de pompage

| |
|--|
| 2 x Ama-Porter® |
| 2 x Amarex® N |
| 230 V mono ou 400 V tri |
| Roue : Vortex (F) ou dilacératrice (S) |



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr