

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



SRS – Station de Relevage Standard

LevelControl Basic 2
Mesure de niveau par sonde



Principales applications

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/produits

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

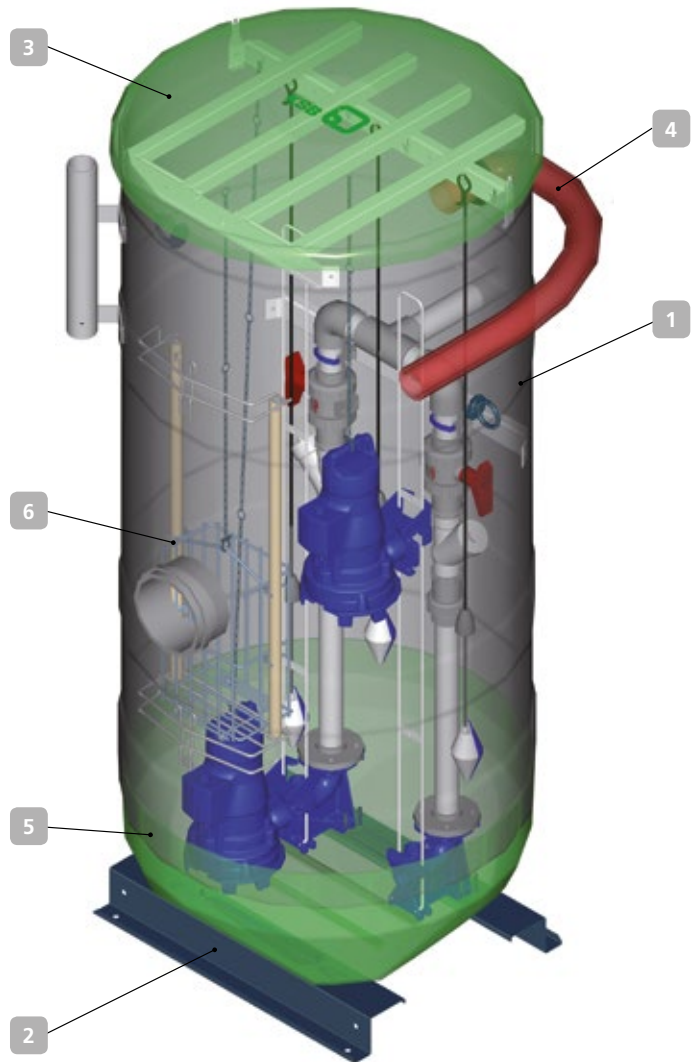
Poste équipé d'une gaine électrique, d'une sonde de mesure de niveau, d'un coffret de commande LevelControl Basic 2 assurant la protection des pompes et la régulation de la station

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

Autres 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 m³/h
HMT maxi :	40 m
Section de passage jusqu'à :	65 mm
Longueur de câble :	10 m

Gammes de pompage

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

