

Gamme SRT

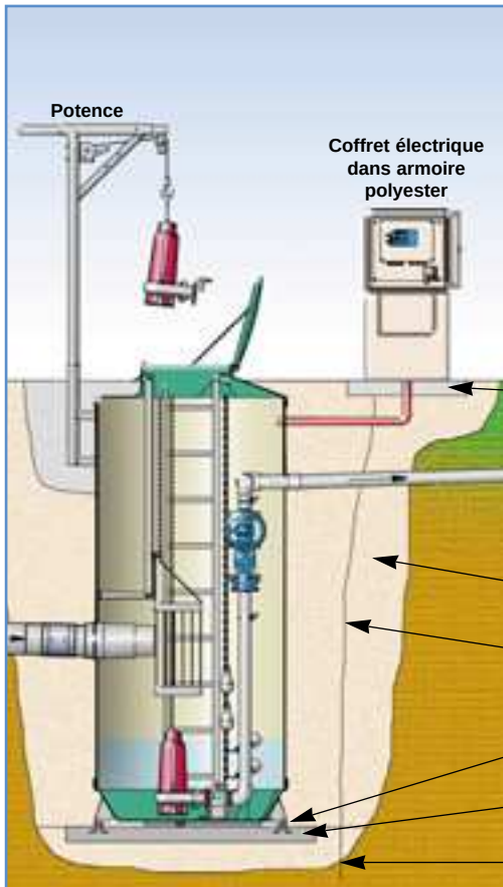
Stations de relevage en polyester

Installation très rapide : la station est livrée prête à poser

Pose sous espace vert

Réaliser la fouille en fonction des dimensions de la cuve.
Poser le piquet de terre.
Couler un radier béton de 20 cm en fond de fouille. Poser la station sur le radier.
Ancrer les pattes de fixation de la station sur le radier. Raccorder sur les canalisations et remblayer avec du gravier 10/15.

Manchons d'entrée et de sortie à la cote demandée par le client.

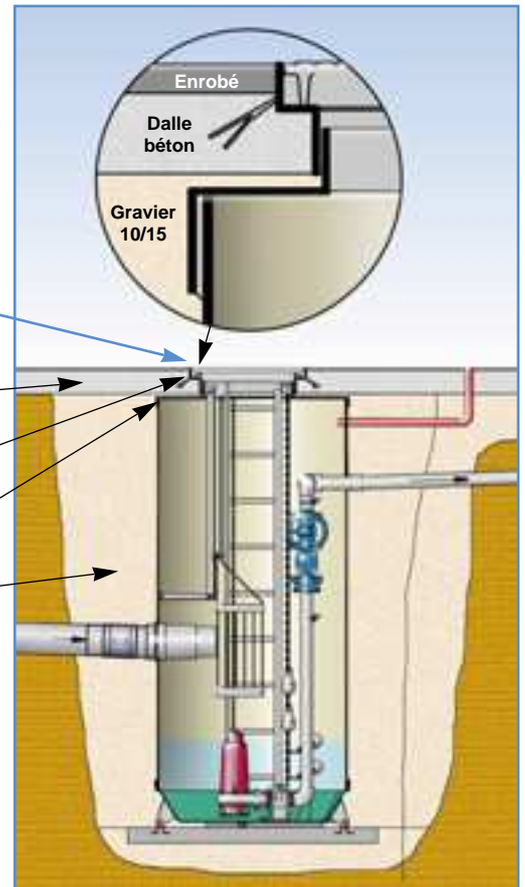


Dimension minimum de l'ouverture utile à prévoir pour le passage des pompes :

| ø SRT (mm) | Ouverture (mm) |
|------------|----------------|
| 1000 | 520 x 840 |
| 1200 | 560 x 1010 |
| 1400 | 750 x 1210 |
| 1600 | 770 x 1354 |
| 1800 | 920 x 1510 |

Pose sous chaussée

La station sera enterrée de 20 cm par rapport au terrain.
Passer le fourreau pour rejoindre le coffret électrique.
Remblayer avec du gravier 10/15 jusqu'au niveau supérieur de la station.
Couler une dalle de béton de 20 cm d'épaisseur, sceller le cadre du tampon 250 ou 400 Kn.



Entretien

D'une manière générale, une station de relevage nécessite un entretien régulier. La fréquence des entretiens est fonction de la nature des eaux véhiculées (minimum 3 à 4 visites par an). L'entretien régulier consiste à nettoyer les flotteurs et à rincer à grande eau les parois de la cuve ainsi que les canalisations et les accessoires en contact avec l'effluent. Deux fois par an, les pompes seront sorties et vérifiées. Nous vous conseillons de prendre un contrat d'entretien avec une société spécialisée.

Mise en service

Elle est toujours réalisée par **Techneau** ou ses partenaires sur toute la France. Elle consiste au raccordement de l'alimentation électrique, à la mise en place des pompes, à la vérification du bon fonctionnement de l'ensemble, et à un essai en eau. Sont à la charge de l'entreprise : la pose de la station et le raccordement aux différentes canalisations, la pose du coffret de commande et l'alimentation électrique, et le contrôle de l'installation électrique.

ATTENTION, pour un fonctionnement correct de la station, le flotteur n°1 le plus bas doit être réglé pour arrêter la pompe à mi-hauteur du moteur. Quant au flotteur n°2, il doit être réglé pour démaïrrer la pompe à 20 cm du niveau d'entrée.

IMPORTANT, les flotteurs doivent être nettoyés régulièrement pour éviter un dysfonctionnement de la station.

