



Appareils en polyester

Notice de pose et d'entretien

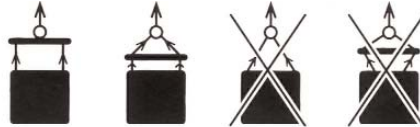
<http://www.sebico.com>



Avant de commencer votre chantier, nous vous recommandons de lire attentivement ce document.

1 Sécurité

- ✓ Conformément à la norme, l'utilisation de tous les anneaux de levage et d'un palonnier est obligatoire pour la manutention de nos appareils. Ces derniers doivent être vides. Ne pas circuler sous la charge.



2 Instructions de pose communes à tous nos appareils

Tous nos appareils doivent être enterrés, pour cela, suivre les étapes suivantes :

2.1 Réalisation des fouilles

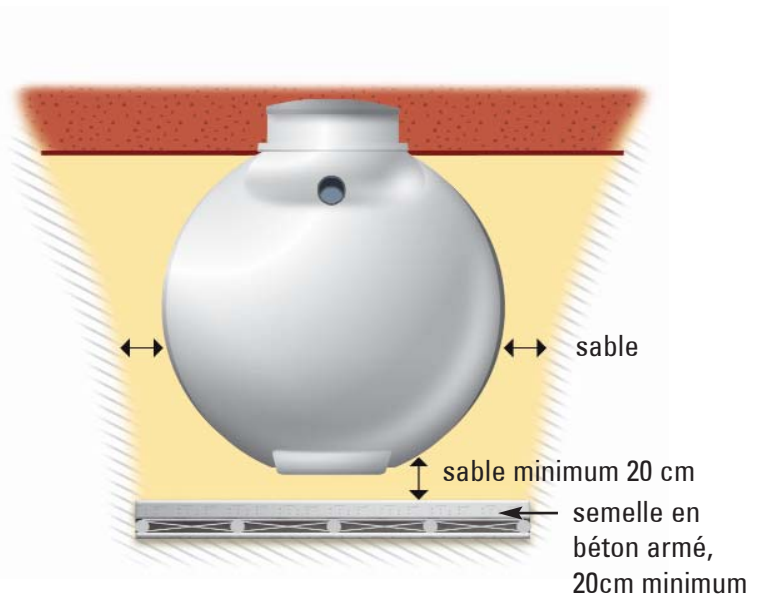
- ✓ Creuser un trou suffisamment grand pour recevoir l'appareil, et sans permettre son contact avec les parois de la fouille.
- ✓ Prévoir 20 à 30 cm de remblai latéral.
- ✓ Stabiliser le fond de la fouille. Réaliser au fond une semelle en béton armé et réglée de niveau. Disposer dessus un lit de sable de 20 cm d'épaisseur.

2.2 Installation

- ✓ Installer l'appareil au fond de la fouille et parfaitement de niveau.
- ✓ Le centrer par rapport à la fouille. **Attention au sens de pose de l'appareil**, respecter le sens de circulation des effluents.

2.3 Raccordement de l'appareil

- ✓ Remblayer autour de l'appareil avec du sable de granulométrie 0/4 maximum, tout en remplissant l'appareil d'eau claire afin d'équilibrer les pressions. Ce remblaiement latéral doit être effectué symétriquement par couches successives en tassant par arrosage.
- ✓ Raccorder l'entrée et la sortie de l'appareil de façon étanche au circuit. Nos appareils sont équipés d'un joint à lèvre pour assurer l'emboîtement parfait et l'étanchéité du raccordement des tuyaux d'entrée et de sortie en PVC Ø 160 mm. Positionner les tuyaux entre les appareils (pente comprise entre 2 et 4 %). Lubrifier leurs extrémités et les brancher.



- ✓ Si nécessaire, remonter le ou les tampons d'accès à la surface du sol. Pour cela, utiliser notre rehausse spécialement adaptée.
- ✓ Ne pas oublier les ventilations primaire et secondaire. Cette dernière doit être prolongée par notre extracteur éolien Aspiromatic.
- ✓ Terminer le remblai avec de la terre végétale, débarrassée de tout élément caillouteux ou pointu. Hauteur maximale de remblai au dessus de l'appareil : **50 cm maximum**



Tout passage de véhicule ou stockage de charges lourdes sur les appareils est interdit

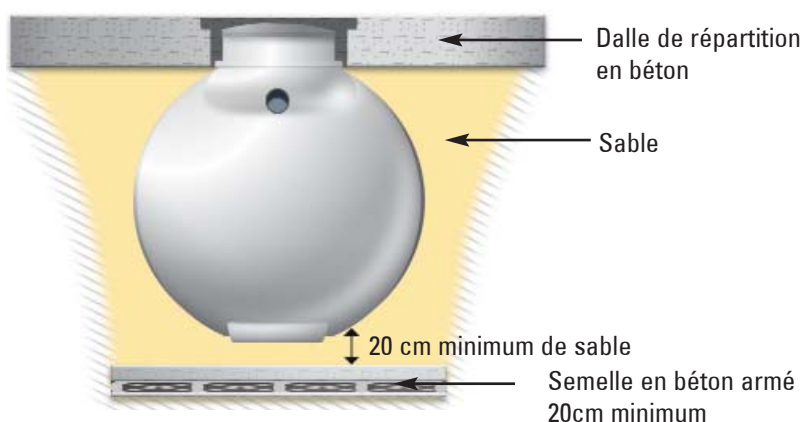
2.4 Cas particuliers

Dans tous les cas

- ✓ Dans les cas où une dalle de répartition, un mur de soutènement est nécessaire, **une étude précise**, qui prend en compte les facteurs externes tels que le poids de la charge, la fréquence de la charge roulante, les poussées latérales, la hauteur de la nappe phréatique, ... **doit être menée. Nous vous conseillons de faire appel à un bureau d'études spécialisé.**

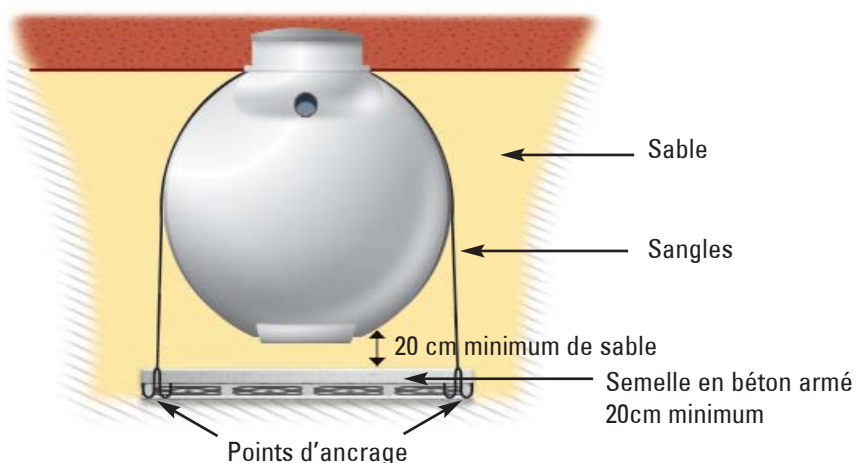
Passage de véhicules

- ✓ Interdire tout passage de véhicule et stationnement de charges lourdes sur les appareils ; sinon, une dalle pour répartir les efforts est nécessaire. Son épaisseur est fonction de la charge roulante. Cette dalle déborde de 50 cm des bords de fouille et repose sur le terrain naturel.



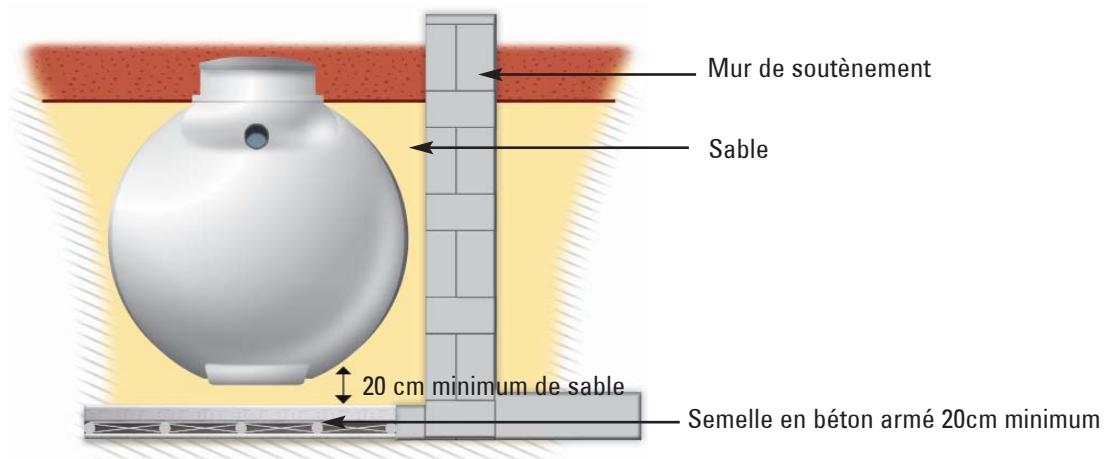
Nappe phréatique

- ✓ En cas de présence de nappe phréatique, rabattre la nappe et arrimer l'appareil sur une semelle en béton. Les sangles sont accrochées comme ci-contre, et prises dans l'armature de la semelle. Nous consulter pour connaître la qualité et le nombre de sangles à utiliser.



Terrain en pente ou instable

- ✓ Réaliser un mur de soutènement pour protéger l'appareil des poussées latérales.



Le non respect de nos consignes de pose et de sécurité entraîne la perte de nos garanties

3 Entretien

APPAREIL	FRÉQUENCE DES CONTRÔLES	OPÉRATIONS À EFFECTUER
DÉGRILLEUR	1 fois par semaine	Oter les éléments retenus par la grille et vérifier son état Nettoyer au jet
FOSSE	1 fois par an	Contrôler visuellement son bon fonctionnement.
	Tous les 4 ans	Vidanger la fosse et la remplir d'eau claire
DECANTEUR DIGESTEUR	1 fois par mois	Contrôler visuellement son bon fonctionnement. La présence de nombreuses bulles de gaz en surface est un signe d'une bonne digestion. Enlever les flottants.
	Tous les 6 mois	Vidanger partiellement les boues et ajouter de l'eau claire jusqu'au fil d'eau
PRÉFILTRE	1 fois par mois	Contrôler visuellement l'état de la pouzzolane
	1 fois par an	Vidanger le préfiltre, nettoyer la pouzzolane à contre courant
	Tous les 4 ans	Vidanger le préfiltre, remplacer la pouzzolane
CHASSE	1 fois par semaine	Contrôler son bon fonctionnement
	1 fois par an	Vidanger la chasse et nettoyer au jet

Causes et remèdes à d'éventuels dysfonctionnements

Dégagement d'odeurs

- Vérifier la ventilation haute voir fiche "ventilation de la filière"
- Vérifier l'efficacité des siphons de vos équipements sanitaires
- Vérifier l'étanchéité des raccords de canalisations et des tampons de visite

Colmatage

- Défaut d'entretien ou sous-dimensionnement des appareils; voir également s'il n'y a pas eu de rejet de produits nocifs en grande quantité.

Utilisation saisonnière

- Vidanger la fosse ou le décanteur digesteur tous les ans en laissant 10 % des boues pour favoriser son redémarrage.