

Aquafree

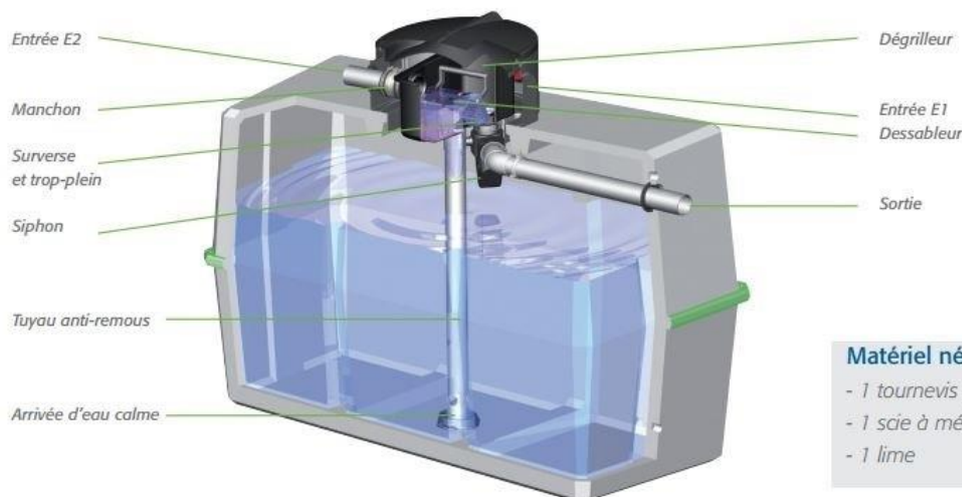
NOTICE DE POSE ET D'ENTRETIEN

PACK NEOCUVE

La Pack'eau Stockage est destinée à recevoir les eaux de pluie provenant de la toiture et à les stocker pour les utiliser.

La cuve est équipée de deux entrées E1 et E2. Choisir la plus adaptée en fonction de l'orientation du tuyau d'arrivée.

Les raccordements en entrée et sortie sont prévus pour du tuyau PVC diamètre 100 mm ext..



Matériel nécessaire au montage

- 1 tournevis plat
- 1 scie à métaux
- 1 lime

MONTAGE DU POSTE

- 1** Choisissez l'entrée de la cuve, coté E1 ou E2.

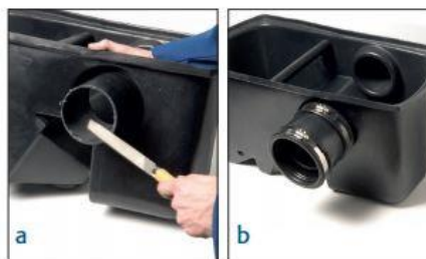
Selon votre choix, couper l'entrée correspondante sur le filtre, avec la scie à métaux.



- 2** a- Ébavurer

b- Monter le manchon sur l'entrée coupée, sans le serrer. (Le manchon se serre à l'aide d'un tournevis plat lorsque la cuve est enterrée et que les tuyaux sont raccordés)

Placer le filtre dans la rehausse. Le bas du filtre doit s'emboîter avec du jeu dans le tuyau anti-remous.



- 3** Votre Pack'eau Stockage est équipée. L'installer en terre (cf. p.4 à 6 «Instructions de pose de votre Pack'eau») et procéder aux raccordements.

La cuve de stockage doit être ventilée. Utiliser un des percages sur la rehausse. Ôter le bouchon rouge et raccorder un tuyau PVC diamètre 100 mm ext. pour réaliser la ventilation. Pour en améliorer l'efficacité, la ventilation peut être surmontée de notre extracteur éolien Aspiromatic.

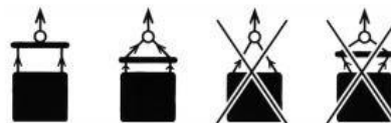
3 - INSTRUCTIONS DE POSE DE VOTRE PACK NEOCUVE

Cette cuve doit être enterrée.

MANUTENTION DES CUVES

Conformément à la norme, l'utilisation de tous les anneaux de levage et d'un palonnier est obligatoire pour la manutention de

nos cuves. Ces dernières doivent être vides. Ne pas circuler sous la charge.



RÉALISATION DES FOUILLES

Creuser un trou suffisamment grand pour recevoir la cuve, sans permettre son contact avec les parois de la fouille. Prévoir 20 à 30 cm de remblai latéral.

Stabiliser le fond de la fouille. Disposer au fond, un lit de sable stabilisé de 10 cm d'épaisseur ou réaliser une semelle en béton si le sol n'est pas assez résistant ou stable.
(Voir paragraphe « Cas particuliers »)

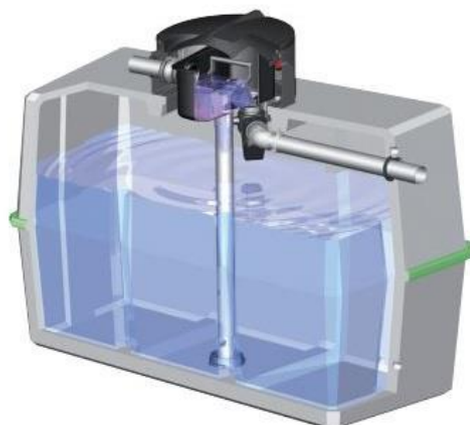
INSTALLATION

Installer la cuve au fond de la fouille parfaitement de niveau. La centrer par rapport à celle-ci.

TOUT PASSAGE DE VÉHICULE OU STOCKAGE DE CHARGES SUR LES CUVES EST INTERDIT.

RACCORDEMENT DE VOTRE PACK NEOCUVE

Raccorder les entrées et sorties comme montré sur les images ci-dessous.



Le filtre est démontable. Le tuyau d'entrée ne doit pas être emboîté dans le filtre. Laisser un jeu entre le tuyau d'entrée et le filtre d'un centimètre environ. Serrer les colliers du manchon.

Effectuer tous les raccordements de la cuve de façon étanche. Nos cuves sont équipées d'un joint à lèvres pour assurer l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement des tuyaux en PVC diamètre 100 mm.

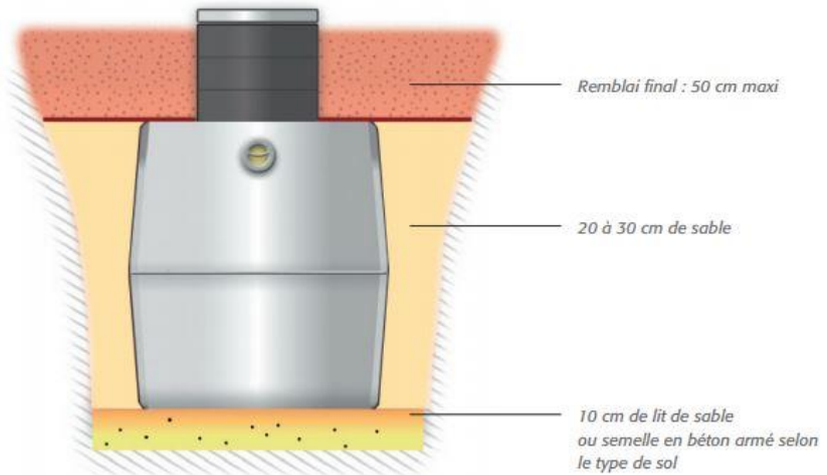
Positionner les tuyaux (pente comprise entre 1 et 3 ‰), lubrifier leurs extrémités et les brancher.

Si nécessaire, remonter le tampon d'accès à la surface du sol. Pour cela, utiliser nos rehausseurs cylindriques en béton.

Remblayer autour de la cuve, avec du sable ou matériau sableux.

Ce remblaiement latéral doit être effectué symétriquement par couches successives en tassant par arrosage.

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.



CAS PARTICULIERS

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 des bords de fouille et repose sur le terrain naturel non remanié porteur.

