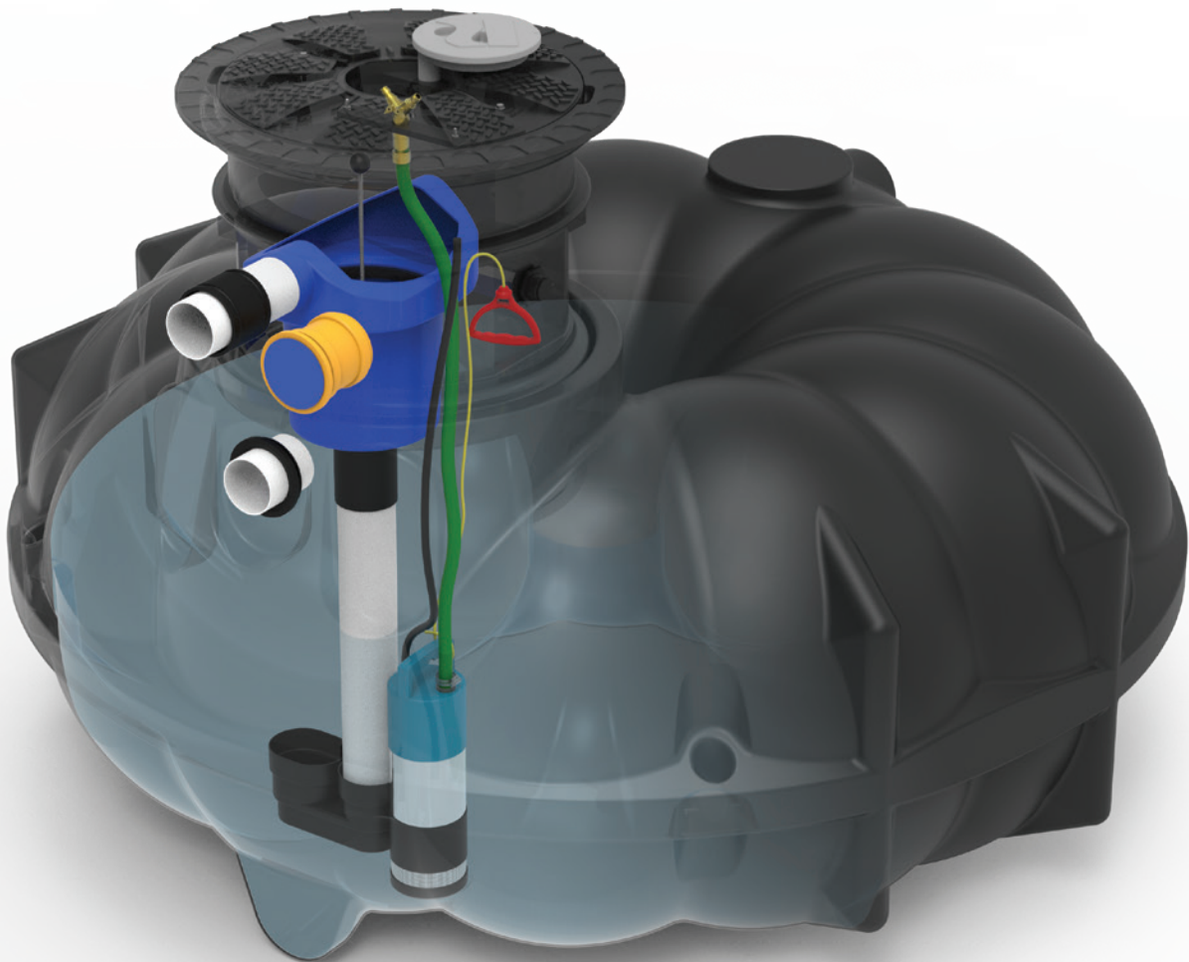


REWATEC™

Récupérateurs d'eau de pluie



Récupérateurs d'eau de pluie – Guide d'installation

Vous venez de vous procurer un récupérateur d'eau de pluie Rewatec. Grâce à cet investissement, vous contribuez à préserver et sauvegarder la ressource en eau et vous bénéficierez d'une ressource naturelle gratuite. Nous vous remercions de votre confiance et vous félicitons pour ce geste écoresponsable.

Ce guide contient l'information nécessaire au montage des composantes et à l'installation des récupérateurs d'eau de pluie Rewatec. Pour connaître la liste des installateurs formés par Premier Tech, contactez le service à la clientèle de Premier Tech au **+1 800 632-6356**.

Table des matières

1. Informations générales	3
1.1 Règles de sécurité et de bonnes pratiques	3
1.1.1 Instructions de transport et de manutention	3
1.2 Conditions d'installation	3
1.2.1 Distances recommandées	3
1.2.2 Véhicules lourds	4
1.3 Préparation de la mise en place des cuves	4
2. Composantes incluses	4
2.1 Cuves Rewatec	4
2.2 Composantes	5
3. Étapes de montage	6
3.1 Rehausse pour ensemble de filtration	7
3.1.1 Assemblage de l'entrée	7
3.1.2 Assemblage de la sortie latérale. Utilisation extérieure et intérieure seulement	7
3.1.3 Montage du joint d'étanchéité	7
3.1.4 Montage de la rehausse pour ensemble filtration sur le réservoir	7
3.2 Assemblage de pompe	8
3.2.1 Utilisation extérieure	8
3.2.2 Utilisation intérieure/extérieure	9
3.2.3 Connexions électriques	9
3.3 Assemblage du panier de filtration et de l'arrivée d'eau calme	10
3.3.1 Installation du système de filtration dans le réservoir	10

3.4	Préparation et installation de la rehausse (2) sur la cuve.....	11
3.4.1	Pose du joint d'étanchéité	11
3.4.2	Installation sur la rehausse (6).....	11
3.4.3	Installation de la rehausse découpable	12
3.5	Élingues de manutention	12
3.5.1	Positionnement des élingues selon les différents modèles.....	12
4.	Installation du produit assemblé.....	13
4.1	Niveaux d'enfouissement possibles.....	13
4.2	Installations en présence de nappe phréatique	13
4.3	Excavation	14
4.4	Mise en place sur le fond d'excavation	14
4.4.1	Pose	14
4.4.2	Raccords entre les gouttières et la cuve	14
4.4.3	Raccord entre le trop-plein du réservoir et l'élément d'infiltration.....	15
4.4.4	Raccord entre la rehausse pour ensemble filtration et la résidence. Pour utilisation intérieure seulement :	15
4.5	Remblai	15
5.	Panneau de valve motorisée pour utilisation intérieure seulement.....	16
6.	Démarrage	17
6.1.	En sortie de pompe.....	17
6.2	En sortie de la ligne de refoulement (utilisations intérieures).....	17
6.3	En sortie de la ligne de refoulement (utilisations extérieures).....	17
7.	Installation des options	18
7.1	Pied décoratif pour boyau d'arrosage.....	18
7.1.1	Installation du pied décoratif pour boyau d'arrosage.....	18
7.1.2	Installation du pied décoratif sur le couvercle	18
7.2	Rehausse pour ensemble véhicule léger.....	19

1. Informations générales

1.1 Règles de sécurité et de bonnes pratiques

Il est de la responsabilité de l'installateur du système :

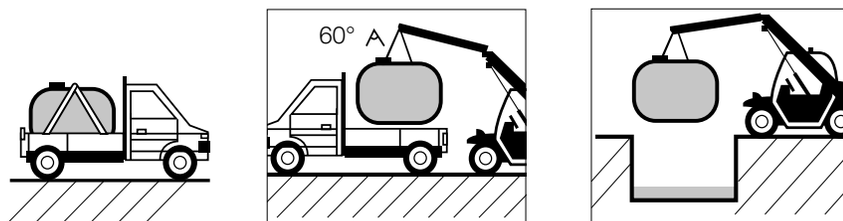
- De choisir les cuves et les accessoires les plus pertinents par rapport aux caractéristiques du site et du type de sol en place.
- D'avoir en sa possession toutes les informations voulues pour réaliser le transport, la manutention, l'installation, l'utilisation et l'exploitation suivant les instructions du fabricant.
- De respecter les règles d'hygiène et de sécurité applicables à toutes les étapes de l'installation.
- D'utiliser le matériel approprié.

En cas d'utilisation hivernale, il est recommandé d'isoler la cuve et les conduites de refoulement pour éviter tous risques de gel. L'utilisation d'un fil chauffant dans les différentes conduites peut aussi être envisagée.

La mise en œuvre des installations doit être conforme à la réglementation en vigueur ainsi qu'aux règles de bonnes pratiques :

- Les sections de gouttières et des tuyaux de descente sont définies dans le code du bâtiment en vigueur.
- Afin d'éviter toute confusion, les canalisations et robinets d'eau de pluie doivent être signalés par la mention écrite ou en image « Eau non potable ».
- Dans le cas des utilisations intérieures, un dispositif anti-refoulement (DAR), non inclus, doit être installé par un plombier certifié conformément au code du bâtiment en vigueur. Il est de la responsabilité du plombier de choisir le dispositif approprié.

1.1.1 Instructions de transport et de manutention



- Réservoir directement au plancher du camion et sécurisé.
- Déchargement avec le moyen de manutention approprié.
- Mise en place dans l'excavation avec le moyen de manutention approprié.

1.2 Conditions d'installation

1.2.1 Distances recommandées

Le tableau suivant présente les distances à respecter pour l'installation de la cuve de récupération d'eau de pluie.

Points de référence	Distances
Résidence	1,5 m (5')
Limite de propriété	1,5 m (5')
Haut d'un talus	3 m (10')*
Arbre	3 m (10')
Conduite d'eau de consommation	1,5 m (5')
Marais ou étang	10 m (33')
Lac ou cours d'eau	À l'extérieur de la bande riveraine

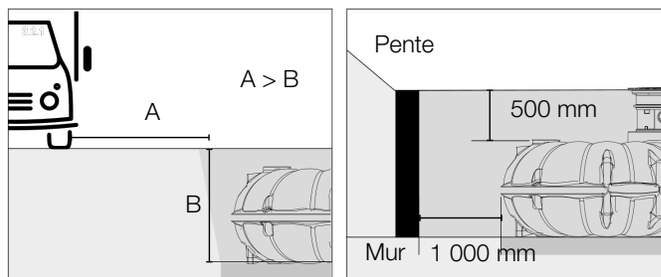
* Voir section 1.2.2

Nous recommandons une distance minimale du puits absorbant ou de la tranchée d'au moins 2 mètres des drains de fondation d'une habitation. Il est important de vérifier la réglementation en vigueur dans votre municipalité pour les ouvrages d'infiltration des eaux de pluie.

De plus, dans le cas où le traitement des eaux usées se fait localement avec une installation septique, et ce plus particulièrement avec un système non étanche, il est important de s'assurer que le dispositif d'infiltration des eaux pluviales n'interfère pas avec l'installation septique. Des calculs de remontée de nappe phréatique peuvent être nécessaires dans certains cas.

1.2.2 Véhicules lourds

Si le réservoir est à proximité d'une route avec passage de véhicules lourds, alors la distance entre ce réservoir et la route A doit être supérieure à sa profondeur d'enfouissement (B).



Si le réservoir est installé à moins de 3 m d'une pente ou d'un talus, un mur de soutien dépassant d'au moins 500 mm le dessus de la cuve devra être érigé à un mètre de distance de l'extrémité de la cuve.

1.3 Préparation de la mise en place des cuves

La cuve de récupération d'eau de pluie Rewatec étant conçue pour être installée enterrée, toute installation de produit hors sol (non enterré) se fera sous l'entière responsabilité de l'installateur du système, qui devra particulièrement veiller à reproduire un remblai périphérique à partir de la mi-hauteur du réservoir.

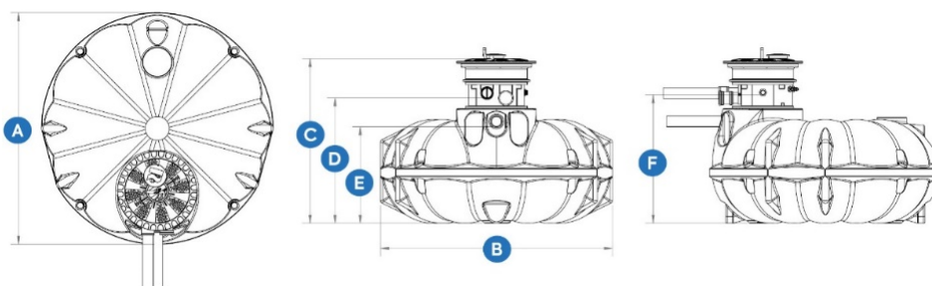
Les réservoirs ne doivent pas être posés dans un bâtiment sans remblai.

Le type de matériau à utiliser est prescrit par Premier Tech (Voir partie « 4.5 Remblai »).

2. Composantes incluses

2.1 Cuves Rewatec

	Modèle		
	NEO-300	NEO-500	NEO-700
Volume effectif (L)	3 000 L	5 000 L	7 000 L
Longueur (A)	2 337 mm (92")	3 400 mm (133")	3 370 mm (132")
Largeur (B)	2 337 mm (92")	2 320 mm (91")	2 350 mm (92")
Hauteur (C)	1 661 mm (65")	1 723 mm (67")	1 938 mm (76")
Entrée d'eau (D)	1 266 mm (49")	1 328 mm (52")	1 540 mm (60")
Trop-plein (E)	974 mm (38")	1 017 mm (40")	1 232 mm (48")
Nombre d'accès	1		
Diamètre de l'accès	510 mm		



2.2 Composantes



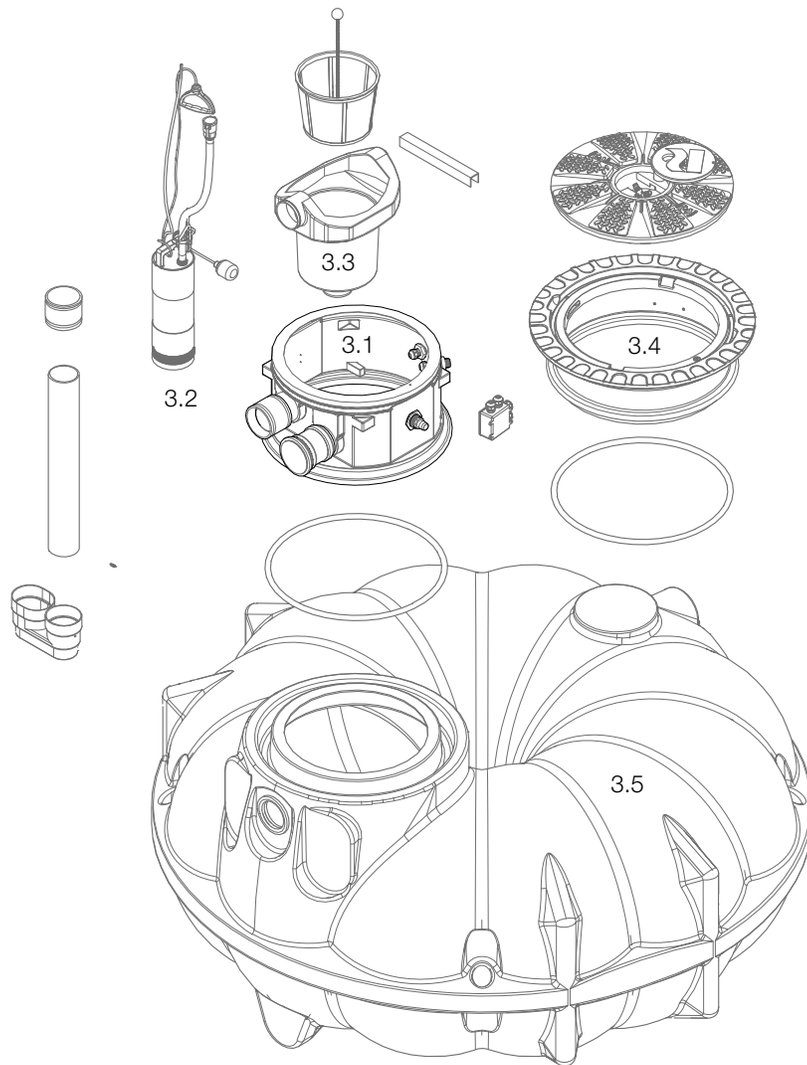
Composantes incluses	
1. Couvercle avec prise pour boyau d'arrosage (avec 2 sorties)	11. Pompe submersible automatique avec adaptateur crénelé 19 mm (¾")
2. Rehausse rotomoulée pour couvercle	12. 1 X 30 m fil électrique 12-2 pour kit extérieur ou 2 X 30 m fil électrique 12-2 pour kit intérieur et extérieur
3. 3 joints d'étanchéité	13. Adaptateur de sortie pompée*
4. Arrivée d'eau calme	14. 2 adaptateurs flexibles 100 mm (4")
5. Boyau 19 mm (¾")	15. Flotte de bas niveau*
6. Rehausse pour ensemble filtration	16. Boîtier de jonction électrique #384479 pour kit extérieur Boîtier de jonction électrique #386088 pour kit intérieur et extérieur
7. Rehausse découpable 600 mm	
8. Filtre amovible 1 mm	17. Mâle adaptateur crénelé 25 mm (1")
9. Panier pour filtre amovible	18. Poignée de manipulation de la pompe
10. Conduite PVC 110 mm (4 ½"). Dans le réservoir	19. Panneau de valve motorisée*

* Pour utilisation intérieure seulement

Matériel non fourni nécessaire à l'installation :

- Tuyaux de PVC BNQ 100 mm (4")
- Colle PVC
- Ruban de téflon
- Agent lubrifiant
- Clé mixte 13 mm
- Tournevis à collier
- Perceuse-visseuse avec emmanchement carré
- Tuyau polyéthylène (carlon) 100 lb, 25 mm (1") pour utilisations intérieures
- Pilon compacteur manuel

3. Étapes de montage

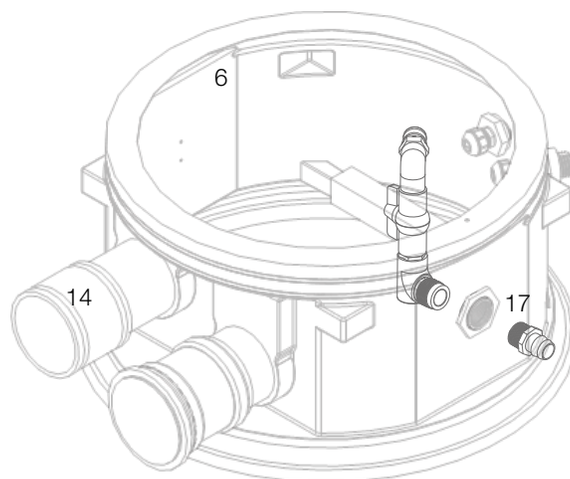


Étapes	Ordre d'installation
3.1	Rehausse pour ensemble de filtration
3.2	Sous-ensemble de pompage
3.3	Sous-ensemble de filtration
3.4	Rehausse et couvercle
3.5	Manutention

3.1 Rehausse pour ensemble de filtration

3.1.1 Assemblage de l'entrée

Insérer l'adaptateur flexible (14) dans l'entrée supérieure de la rehausse pour ensemble de filtration (6). Bien serrer le collet métallique.

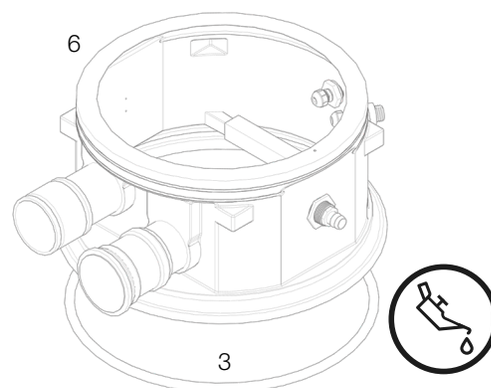


3.1.2 Assemblage de la sortie latérale. Utilisation extérieure et intérieure seulement

Du côté extérieur, visser l'adaptateur mâle (17) dans le passe-paroi. Appliquer du ruban téflon sur les filets de l'adaptateur mâle avant de visser.

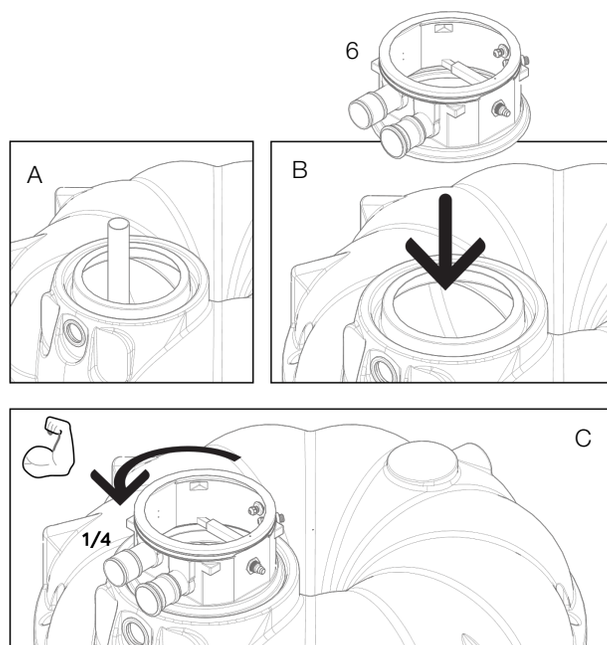
3.1.3 Montage du joint d'étanchéité

Couper l'attache (ty-rap) qui relie le joint (3) à la rehausse (6). Retourner la pièce puis insérer le joint dans la cavité en utilisant un agent lubrifiant à base d'eau. Lubrifier généreusement.



3.1.4 Montage de la rehausse pour ensemble filtration sur le réservoir

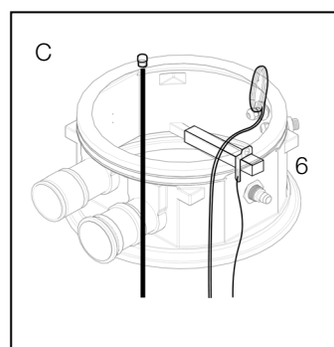
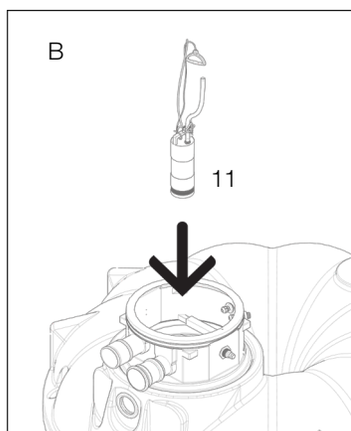
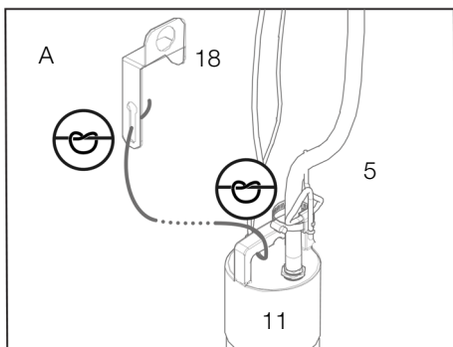
- Retirer la conduite de PVC du réservoir.
- Placer la rehausse pour ensemble de filtration sur l'ouverture d'accès.
- Effectuer $\frac{1}{4}$ de tour dans le sens antihoraire et enfoncer avec force jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. S'assurer de centrer les sorties supérieures avec la sortie du trop-plein comme dans l'image C.



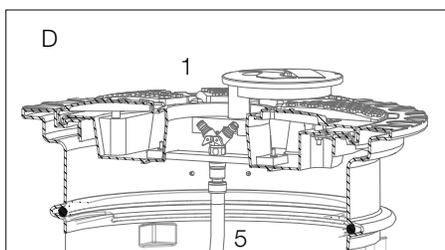
3.2 Assemblage de pompe

3.2.1 Utilisation extérieure

- A. Passer une extrémité de la corde dans la poignée de la pompe et faire un nœud. Passer l'autre extrémité de la corde dans la rainure de la poignée de manipulation (18) et faire un nœud de l'autre côté. Connecter le boyau (5) sur la pompe (11). Bien serrer les collets métalliques.
- B. Descendre la pompe (11) dans le réservoir jusqu'à ce qu'elle repose sur le socle, tout en maintenant le boyau et le câble de connexion électrique de la pompe en dehors du réservoir.
- C. Poser le crochet de la corde sur le profilé en aluminium et le positionner sur le côté droit de la rehausse (6).



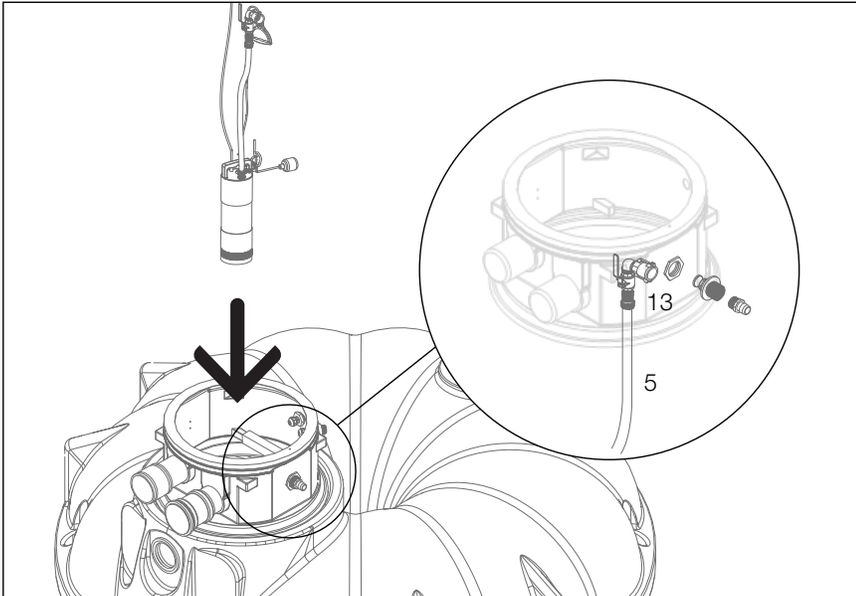
- D. Connecter le boyau d'arrosage (5) sous le couvercle (1). S'assurer de conserver environ 20 à 30 cm de boyau d'arrosage pour pouvoir retirer le couvercle librement. Il est possible que vous ayez à couper le boyau d'arrosage (5) à différentes longueurs en fonction du modèle de réservoir.



3.2.2 Utilisation intérieure/extérieure

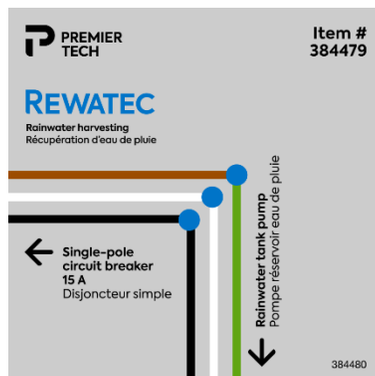
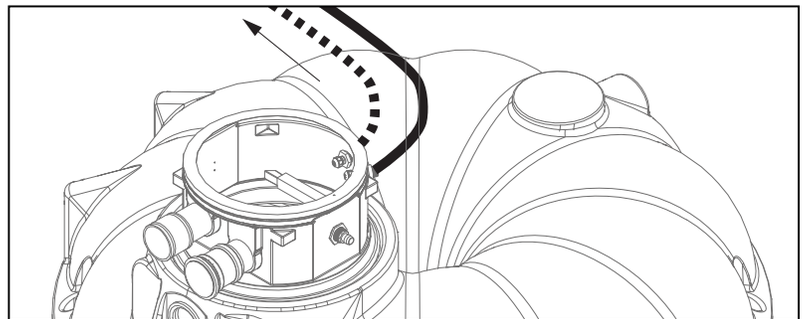
Effectuer les étapes A à C de la section 3.2.1

Connecter le boyau d'arrosage (5) à l'adaptateur de sortie avec valve. S'assurer de conserver environ 10 cm de boyau d'arrosage pour pouvoir retirer l'adaptateur de sortie librement. Il est possible que vous ayez à couper le boyau d'arrosage (5) à différentes longueurs en fonction du modèle de réservoir. Bien serrer les collets métalliques.

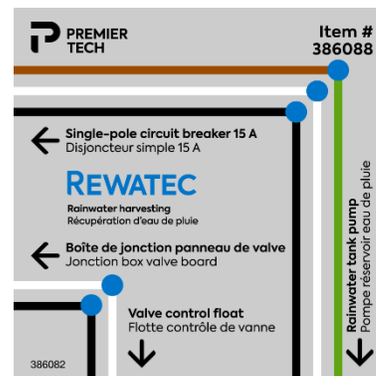


3.2.3 Connexions électriques

Les branchements électriques devront être réalisés par un électricien certifié. Fixer le boîtier de jonction (16) sur le profilé en aluminium. Réaliser les connexions en fonction des schémas fournis sur les boîtes de jonction et utiliser les fils électriques fournis (12). Brancher le câble d'alimentation dans le panneau électrique de la résidence sur un disjoncteur indépendant 15 A. Dans le cas d'un kit intérieur, un second câble (12) sera connecté à la boîte de jonction du panneau de valve motorisée.



Extérieur



Intérieur/extérieur

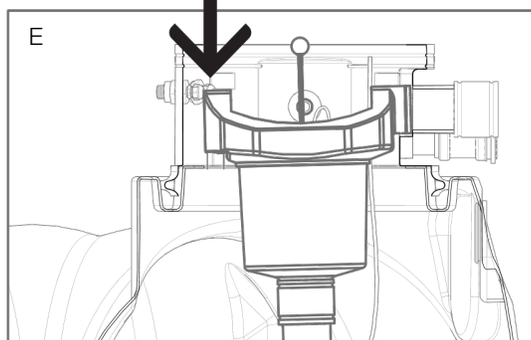
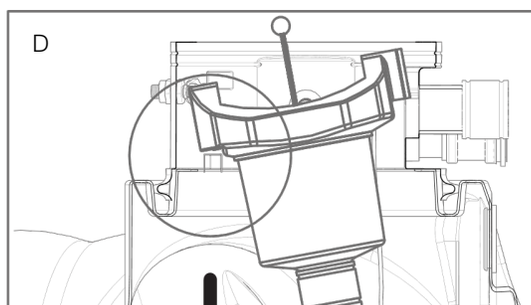
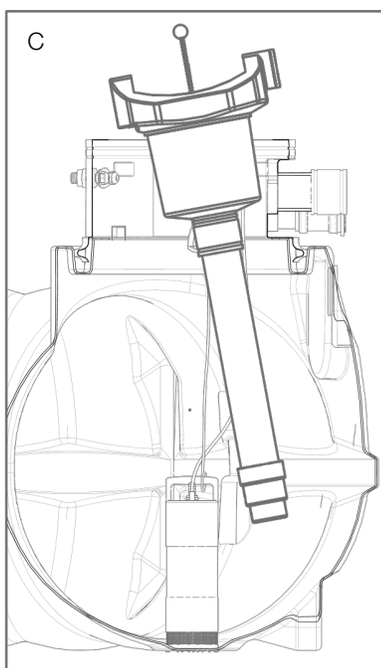
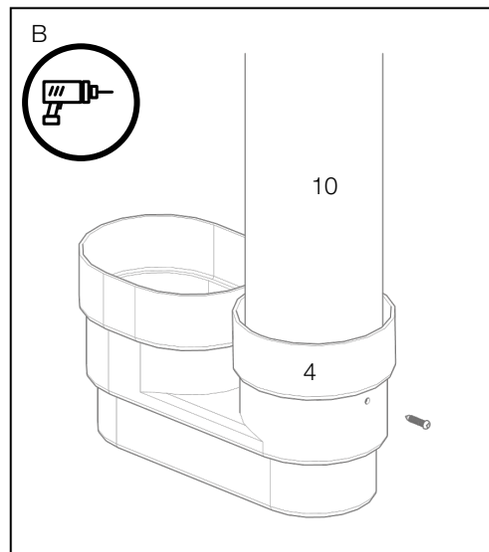
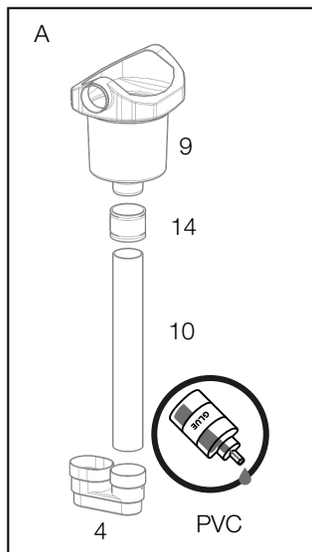
3.3 Assemblage du panier de filtration et de l'arrivée d'eau calme

3.3.1 Installation du système de filtration dans le réservoir

A. Relier la conduite (10) au panier pour filtre amovible (9) à l'aide de l'adaptateur flexible (14). Bien serrer avec les collets métalliques des deux côtés.
Insérer la conduite (10) dans l'arrivée d'eau calme (4). Coller avec de la colle à PVC.

B. À l'aide de la vis fournie, sécuriser l'arrivée d'eau calme (4) à la conduite (10).
L'arrivée d'eau calme (4) doit être positionnée à 90° par rapport à l'entrée d'eau du panier de filtration (9).

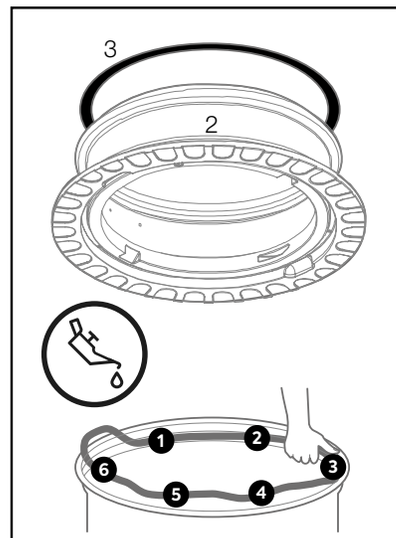
Positionner le système de filtration dans le réservoir selon les étapes C-D et E plus bas.



3.4 Préparation et installation de la rehausse (2) sur la cuve

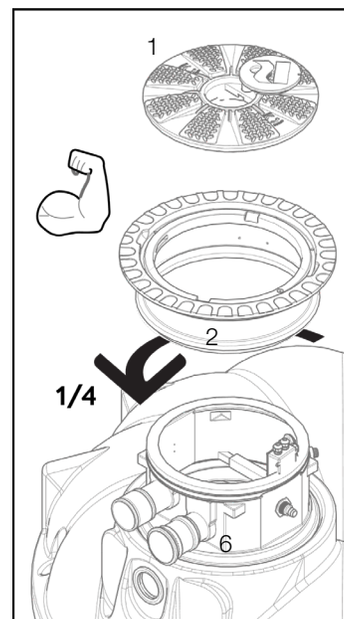
3.4.1 Pose du joint d'étanchéité

1. Retourner la rehausse (2); insérer le joint (3) dans l'encavure.
2. Bloquer le joint en 6 points dans l'encavure et progresser sur le pourtour complet de la rehausse. Utiliser un agent lubrifiant à base d'eau sur le joint d'étanchéité. Lubrifier généreusement.



3.4.2 Installation sur la rehausse (6)

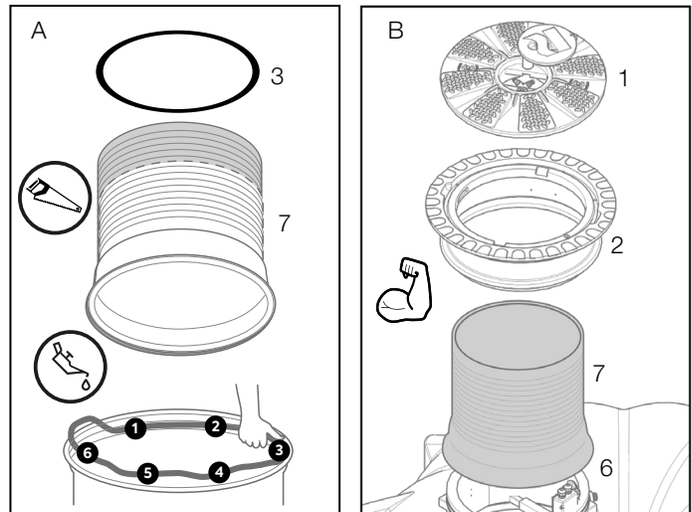
1. Une fois le joint de la rehausse lubrifié, appuyer avec force sur la rehausse pour la mettre en place. Lui faire effectuer $\frac{1}{4}$ de tour dans le sens antihoraire.
2. Mettre le couvercle en place et le sécuriser.



3.4.3 Installation de la rehausse découpable

Au besoin, il est possible d'ajouter une rehausse supplémentaire de 60 cm (24") entre les rehausse. Cette rehausse est découpable et permet un ajustement en fonction des conditions d'excavation rencontrées sur chaque site. Une seule rehausse de 60 cm (24") est permise.

- A. Retourner la rehausse découpable (7), la couper au besoin. Insérer le joint (3) dans l'encavure. Bloquer le joint en 6 points dans l'encavure et progresser sur le pourtour complet de la rehausse. Utiliser un agent lubrifiant à base d'eau sur le joint d'étanchéité. Lubrifier généreusement.
- B. Appuyer avec force pour la mettre en place sur la rallonge (6). Lui faire effectuer $\frac{1}{4}$ de tour dans le sens antihoraire. Mettre la rehausse (2) et le couvercle en place et puis sécuriser.



3.5 Élingues de manutention

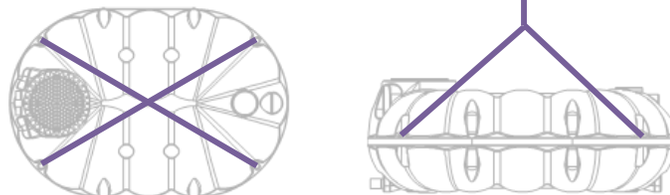
Utiliser uniquement les cinq élingues de manutention fournies par Premier Tech. Manipuler seulement par l'élingue supérieure.

3.5.1 Positionnement des élingues selon les différents modèles

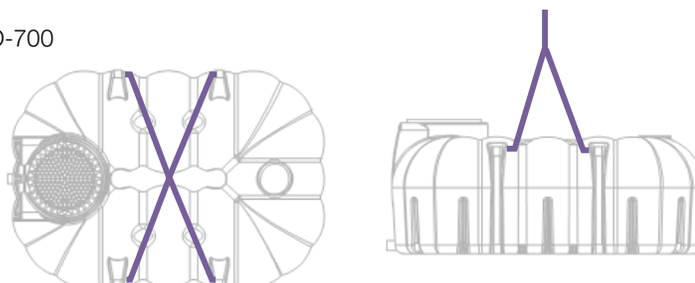
NEO-300



NEO-500



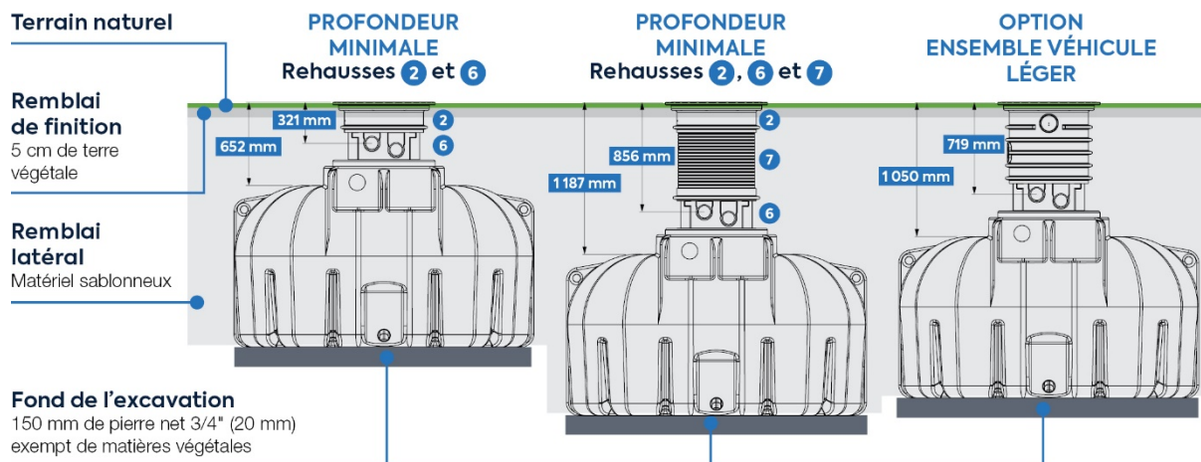
NEO-700



4. Installation du produit assemblé

4.1 Niveaux d'enfouissement possibles

Les récupérateurs d'eau de pluie Rewatec peuvent être installés à différentes profondeurs d'excavation. Pour ce faire, une rehausse découppable (7) de 600 mm (24") est fournie avec chaque système, vous permettant ainsi d'ajuster la profondeur de l'unité en fonction de la topographie du terrain. L'image suivante montre les différentes profondeurs d'installations possibles.



4.2 Installations en présence de nappe phréatique

Les récupérateurs d'eau de pluie Rewatec peuvent être installés dans différentes conditions de nappe phréatique. L'image ci-bas décrit les différentes possibilités et nos recommandations pour chacune d'elles. Le niveau maximal de la nappe phréatique devra toujours se trouver au radier de la conduite du trop-plein comme montré au tableau ci-dessous.



Volume effectif	Hauteur de nappe maximale*	
3 000 L	974 mm	38"
5 000 L	1 017 mm	40"
7 000 L	1 232 mm	48"

* Depuis le bas du réservoir

CAS N°1

Nappe située à moins de 50 % de la hauteur de la cuve, l'installation ne nécessite pas d'ancrage.



CAS N°2

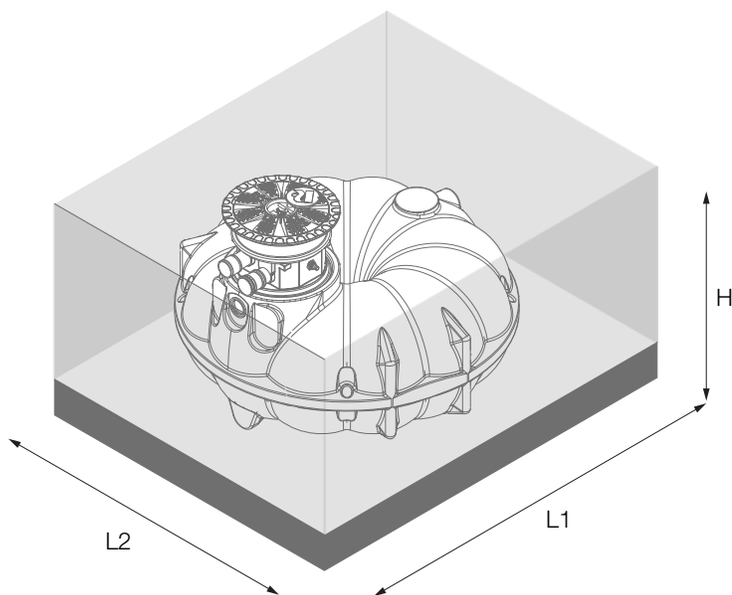
Nappe située à plus de 50 % de la hauteur de la cuve, l'installation nécessite un ancrage (non inclus).



Le dimensionnement de la dalle de béton devra être validé par un consultant externe.

4.3 Excavation

Image ci-dessous pour fins de représentations schématiques seulement.

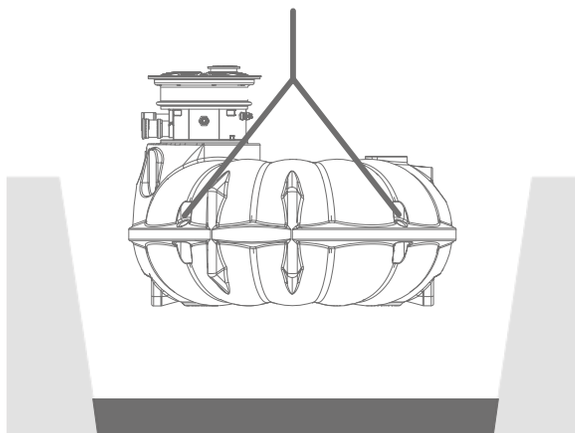


	Modèle		
	NEO-300	NEO-500	NEO-700
Longueur (L1)	3 337 mm (131")	4 400 mm (173")	4 370 mm (172")
Largeur (L)	3 337 mm (131")	3 320 mm (130")	4 350 mm (171")
Hauteur (H)	1 811 mm (71")	1 883 mm (73")	2 088 mm (83")

4.4 Mise en place sur le fond d'excavation

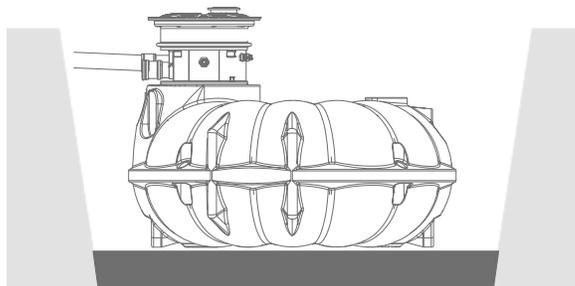
4.4.1 Pose

1. Descendre le réservoir le plus au niveau possible au centre de l'excavation. Mettre de niveau sur une assise de 150 mm (6") de pierre $\frac{3}{4}$ " net exempté de débris. Retirer le couvercle pour prendre le niveau.
2. Utiliser les élingues fournies par Premier Tech.



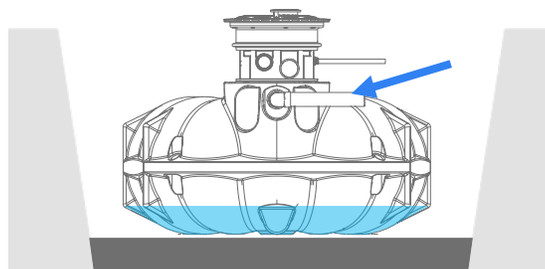
4.4.2 Raccords entre les gouttières et la cuve

1. Raccorder l'entrée d'eau de la cuve avec une conduite \varnothing 100 mm (4") BNQ en prenant soit de vérifier que la conduite a une pente descendante d'au moins 1 à 2 % entre les gouttières et le réservoir pour éviter tout risque de gel en conditions hivernales. Au besoin, utiliser des coudes de 45° plutôt que des coudes de 90°.



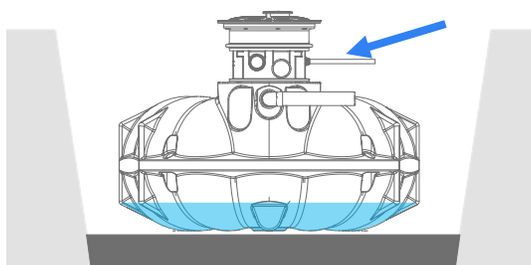
4.4.3 Raccord entre le trop-plein du réservoir et l'élément d'infiltration

1. Raccorder le trop-plein de la cuve avec une conduite Ø 100 mm (4") BNQ en l'insérant dans le passe-paroi central. Vérifier que la conduite a une pente descendante d'au moins 1% entre la cuve et le puits percolant.
2. Remplir d'eau les premiers 20 cm (8") du fond du réservoir.



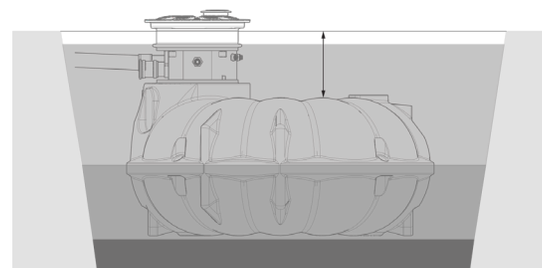
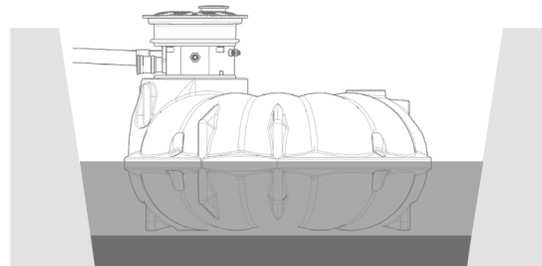
4.4.4 Raccord entre la rehausse pour ensemble filtration et la résidence. Pour utilisation intérieure seulement :

1. Raccorder un tuyau en polyéthylène (carlon) 100 lb 25 mm (1") au mâle adaptateur crénelé (17). Bien serrer les collets métalliques. Ce tuyau devra se rendre jusqu'à l'intérieur de la résidence. Dans le cas d'une utilisation hivernale, isoler cette conduite avec des panneaux isolants.

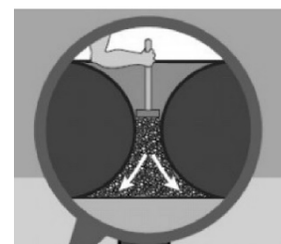


4.5 Remblai

1. Remblayer par couches successives de 300 mm (12") de pierre ¾" net exempte de débris jusqu'à la moitié de la cuve.
2. Le matériel devrait être bien placé sous la cuve à l'aide d'un pilon compacteur manuel. Une plaque vibrante peut aussi être utilisée pour compacter le matériel autour de la cuve.
3. Finir de remblayer en déposant le matériel par couches successives. Une couche de terre végétale peut être déposée sur les derniers 5 cm (2") de hauteur.



4. Bien placer le matériel au centre de la cuve avec un pilon compacteur manuel.



5. Panneau de valve motorisée pour utilisation intérieure seulement

Pour les utilisations d'eau de pluie à l'intérieur, un panneau de valve motorisée, prémonté en usine (19) doit être installé à l'intérieur de la résidence.

Une barre de support en Z est accrochée derrière le panneau. Une deuxième barre de support devra être apposée sur un mur pour soutenir le panneau de valve motorisée comme montré dans l'image ci-contre. S'assurer que le panneau est bien de niveau.

Le branchement des différentes conduites d'arrivée et de distribution de l'eau de pluie et potable doit être effectué par un plombier.

Comme montré au point H, un dispositif anti-refoulement (non compris) doit obligatoirement être installé par un plombier certifié selon la Régie du bâtiment du Québec, et ce, pour éviter tous risques de contamination.

L'installation du compteur d'eau comme montré au point G devra se faire directement sur la conduite d'arrivée d'eau de pluie à l'intérieur de la résidence et avant la valve F. Voir instructions d'installation fournies avec le compteur d'eau.

L'ensemble des branchements électriques devra être réalisé par un électricien certifié conformément au schéma de branchements présenté dans l'image ci-bas.

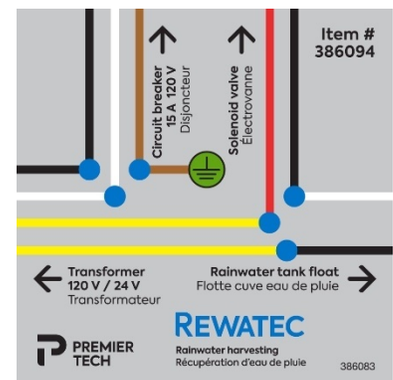
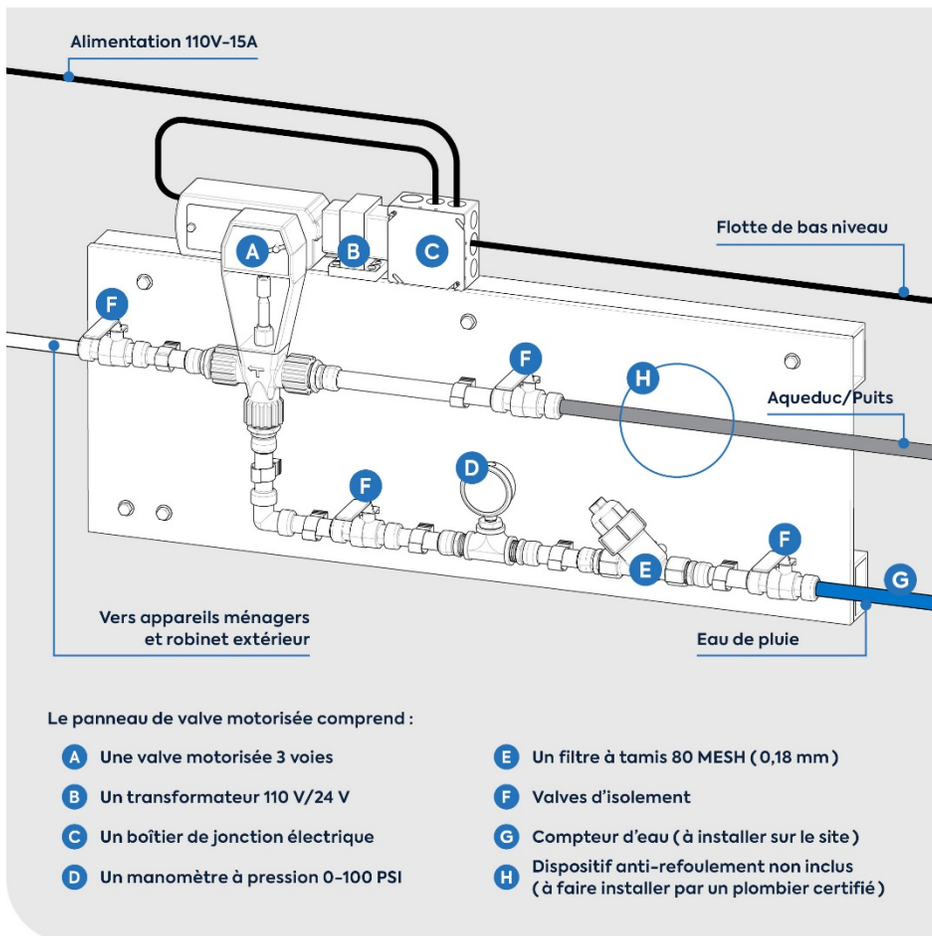
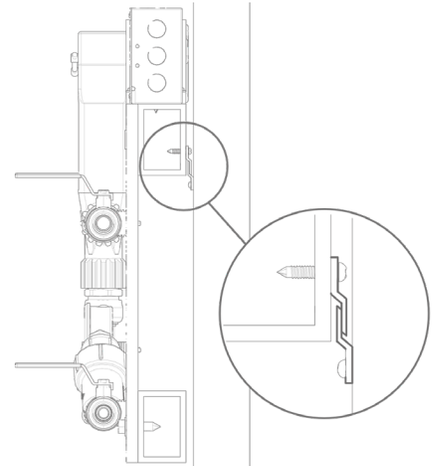


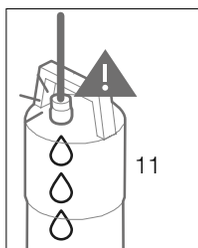
Schéma de branchements électriques dans la boîte de jonction C

6. Démarrage

Le contrôle de l'étanchéité à différents points est important pour éviter l'usure prématurée de la pompe submersible automatique.

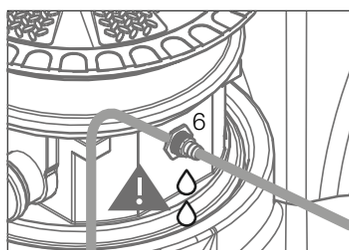
6.1. En sortie de pompe

Vérifier que l'adaptateur en sortie de pompe est étanche, utiliser du ruban téflon pour toutes les pièces vissées.



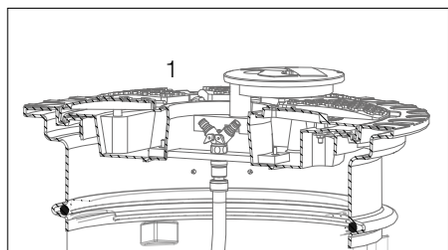
6.2 En sortie de la ligne de refoulement (utilisations intérieures)

Vérifier que la conduite de la pompe est bien étanche autant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la rehausse pour l'ensemble de filtration. Utiliser des collets métalliques pour bien serrer la conduite.



6.3 En sortie de la ligne de refoulement (utilisations extérieures)

Vérifier que la conduite de la pompe est bien étanche au niveau du connecteur en laiton à l'intérieur du couvercle.



7. Installation des options

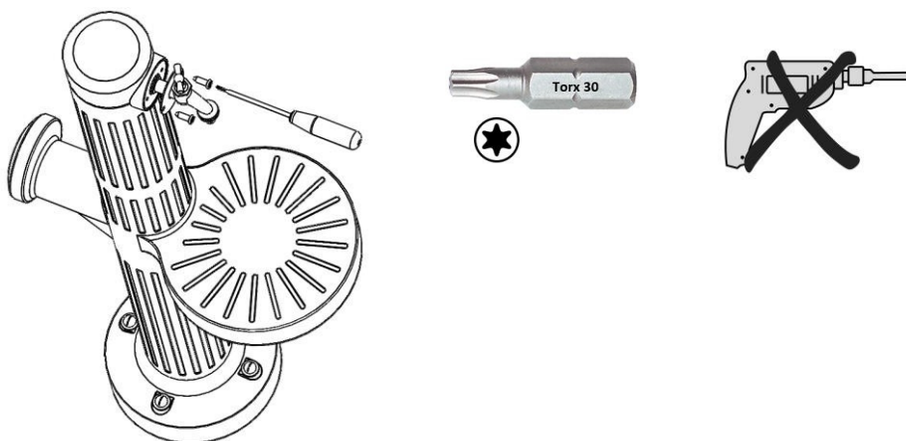
7.1 Pied décoratif pour boyau d'arrosage

Cet ensemble contient :

- Pied décoratif
- Robinet et vis
- Boyau d'arrosage avec connecteurs universels
- 4 écrous M8-190 avec boulons et rondelles plates

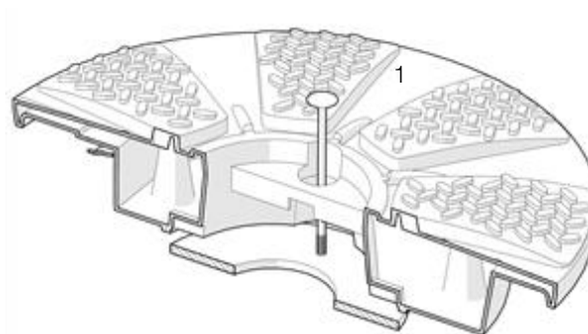
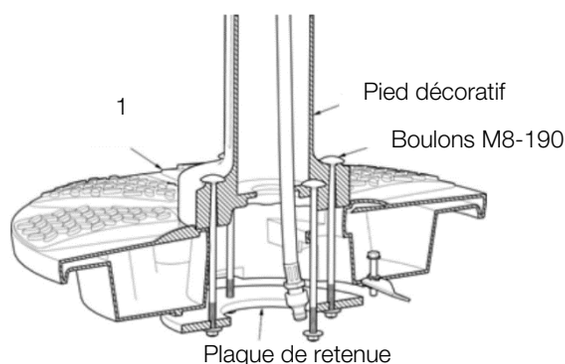
7.1.1 Installation du pied décoratif pour boyau d'arrosage

1. Introduire le boyau d'arrosage dans le trou central, sous le pied décoratif.
2. Fixer le robinet à la main à l'aide des deux vis fournies.



7.1.2 Installation du pied décoratif sur le couvercle

1. Retirer le couvercle de l'accès principal et démonter le couvercle gris.
2. Insérer la plaque de retenue sous le couvercle.
3. Insérer les 4 boulons M8x190 à travers la base du pied décoratif. Un des boulons doit obligatoirement être inséré dans l'orifice prévu à cette fin comme montré dans l'illustration de droite.
4. Placer le pied décoratif au centre du couvercle et le positionner dans la direction voulue.
5. Fixer le pied décoratif au couvercle en utilisant les écrous et les rondelles fournis.
6. Attention : serrer légèrement jusqu'à ce que la plaque de retenue courbe légèrement.
7. Remettre le couvercle sur l'accès principal.



7.2 Rehausse pour ensemble véhicule léger

Cet ensemble contient :

- Rehausse 60 cm (24") renforcée
- Couvercle en acier
- Joint d'étanchéité

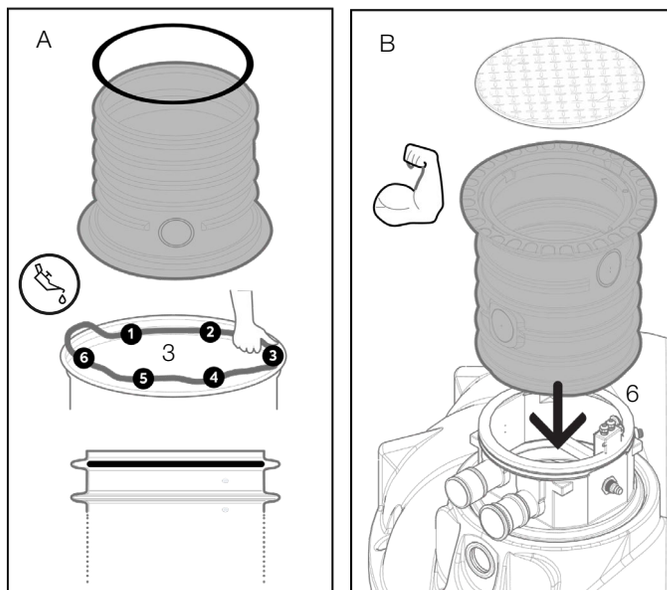
Notez qu'en présence d'un ensemble pour véhicule léger, il est nécessaire d'acheminer l'eau à l'intérieur de la résidence pour alimenter la robinetterie extérieure car il sera impossible de connecter directement un boyau d'arrosage sur le couvercle.

- A. Retourner la rehausse pour véhicule léger; insérer le joint (3) dans l'encavure. Utiliser un agent lubrifiant à base d'eau, lubrifier généreusement.

Bloquer le joint en 6 points dans l'encavure et progresser sur le pourtour complet de la rehausse. Utiliser un agent lubrifiant sur le joint d'étanchéité.

- B. Une fois le joint de la rehausse lubrifié, appuyer avec force sur la rehausse pour la mettre en place.

Mettre le couvercle en place et le sécuriser.



**Pour toutes questions ou commentaires
n'hésitez pas à nous contacter au +1 800 632-6356.**



PT Eau et Environnement

+1 800 632-6356

info.ptwe.na@premiertech.com

PT-EauEnvironnement.com



Les renseignements contenus dans ce document étaient à jour et conformes à l'information disponible au moment de sa publication. Premier Tech Ltée ne garantit ni ne fait quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Poursuivant une politique d'amélioration continue, Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées se réservent le droit de changer et/ou d'interrompre la fabrication de tout produit et/ou de modifier les données techniques et les prix, pour quelque motif que ce soit et à leur seule discrétion, sans autre avis et sans responsabilité envers quiconque à cet égard. ECOFLO®, REWATEC™, PREMIER TECH® et PREMIER TECH & DESIGN™ sont des marques de commerce de Premier Tech Ltée ou de ses compagnies affiliées.

© 2021 Premier Tech Ltée. Tous droits réservés.