

### **NOTICE DE POSE**

# REWATEC

Récupération d'eau de pluie



### **SOMMAIRE**

# 1 LES INFORMATIONS GÉNÉRALES

- 1 LES INFORMATIONS GÉNÉRALES
- 2 LES ÉLÉMENTS À POSER
- 3 LES ÉTAPES DE MONTAGE DU KIT
- 4 LA POSE DU PRODUIT
- 5 L'INSTALLATION AVEC OPTION

### 1.1 RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DE BONNES PRATIQUES

### IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INSTALLATEUR :

- De suivre le dimensionnement prescrit par le bureau d'études pour le système de récupération d'eau de pluie.
- De choisir les cuves les plus pertinentes par rapport à la typologie de terrain.
- De s'assurer de l'accessibilité au chantier avant la commande.
- 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.

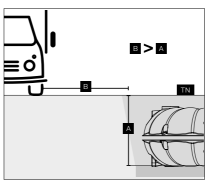
### LA MISE EN ŒUVRE DES INSTALLATIONS DOIT ÊTRE CONFORME À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR AINSI QU'AUX RÈGLES DE BONNES PRATIQUES :

- L'eau de pluie doit être collectée à l'aval de toitures inaccessibles.
- Chaque partie haute de tuyau de descente acheminant l'eau de pluie vers le stockage doit être équipée d'une crapaudine.
- Les sections de gouttières, des chéneaux et des tuyaux de descente sont définies dans le DTU 60.11.
- Les gouttières et les chéneaux dont les modalités concernant les supports sont définies dans le DTU 40.5, doivent présenter une pente au moins égale à 5 mm par mètre.
- Afin d'éviter toute confusion les canalisations et sorties d'eau de pluie doivent être signalées par la mention écrite ou en image "Eau non potable". Toutes les sorties doivent être équipées de vannes "sécurité enfant".

# 1.2 VÉRIFICATION DE L'ENVIRONNEMENT

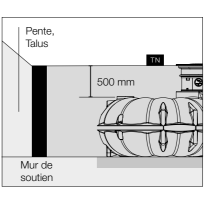
### 1.2.1 CHARGE ROULANTE

(applicable en l'absence de l'option 5.2)



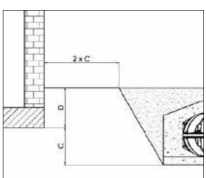
Si l'ouvrage est à proximité d'une route avec passage de véhicule lourd, alors la distance entre l'ouvrage et la route B doit être supérieur à sa profondeur d'enfouissement A.

### 1.2.2 POSE EN BAS DE TALUS



Si l'ouvrage est à proximité d'un remblai, d'une pente ou d'un talus un mur de soutien dépassant la cuve d'au moins 500 mm devra être érigé.

### 1.2.3 POSE À PROXIMITÉ D'UN BÂTIMENT

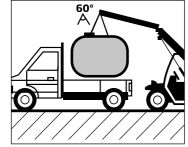


Distance minimale des bâtiments Si le fond de fouille est plus bas que le bord inférieur de la fondation, ce qui suit s'applique. Distance minimale entre fouille et bâtiment = 2 x C avec C = distance entre le fond de fouille et le bord inférieur de la fondation. En cas de doute, consultez un ingénieur en structure.

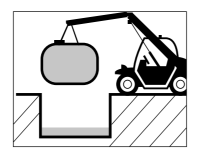
# INSTRUCTIONS DE TRANSPORT & MANUTENTION DES SYSTÈMES REWATEC



Ouvrage directement transporté au plancher et sanglé



Déchargement avec le moyen de manutention approprié



Mise en fouille et dépose sur lit de pose avec le moyen de manutention approprié

# PRÉPARATION À LA MISE EN ŒUVRE DES CUVES REWATEC

- 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, qui devra particulièrement veiller à reproduire un remblai périphérique assurant le maintien de la cuve en recréant en aérien les conditions de l'enterré.
- Les ouvrages ne doivent pas être posés dans un bâtiment.
- Pour les matériaux, le lit de pose et le remblai se référer au guide de pose.
- Toutes les canalisations doivent être en PVC CR4.
- N'utiliser que des coudes à 45° (ceux à 90° sont susceptibles d'engendrer certains dysfonctionnements et bouchages).
- Pour le remblai latéral, privilégier un compactage hydraulique.
- Le tassement des lits de pose et remblais latéraux est réalisé de manière hydraulique : l'utilisation de tout procédé de compactage ou pouvant avoir un effet semblable (pelle mécanique, bulldozer,...) est proscrit.

# 2 LES ÉLÉMENTS À POSER

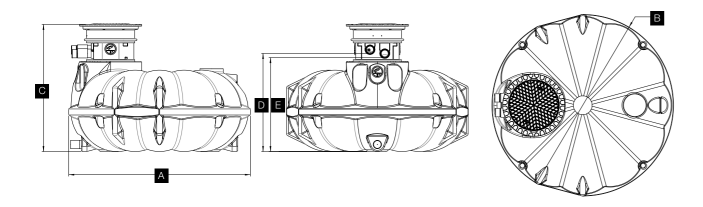




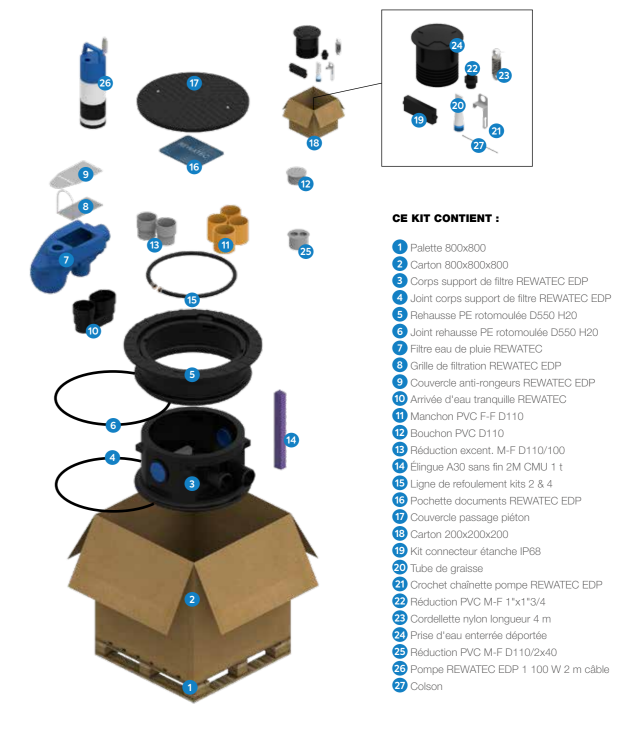
### **DIMENSONS CUVE REWATEC + KIT 2**

VOLUME EFFECTIF (L)	LONG. A (mm)	LARG. B (mm)	HAUT. C	FIL D'EAU (mm)*		α εντρέει	TROU D'HOMME	
				ENTRÉE D	TROP PLEIN	Ø ENTRÉE/ SORTIE (MM)	NBR	DIAM (MM)
3 000	2 401	2 337	1 634	1 258	1 208	100 grâce à un adaptateur 110/100 fourni	4	F10
5 000	3 453	2 300	1 697	1 320	1 270			
7 000	3 513	2 350	1 912	1 535	1 485		'	510
10 000	5 488	2 300	1 867	1 490	1 440			

<sup>\*</sup>Depuis le bas de l'ouvrage.







# 2.3 LA CUVE + LE KIT

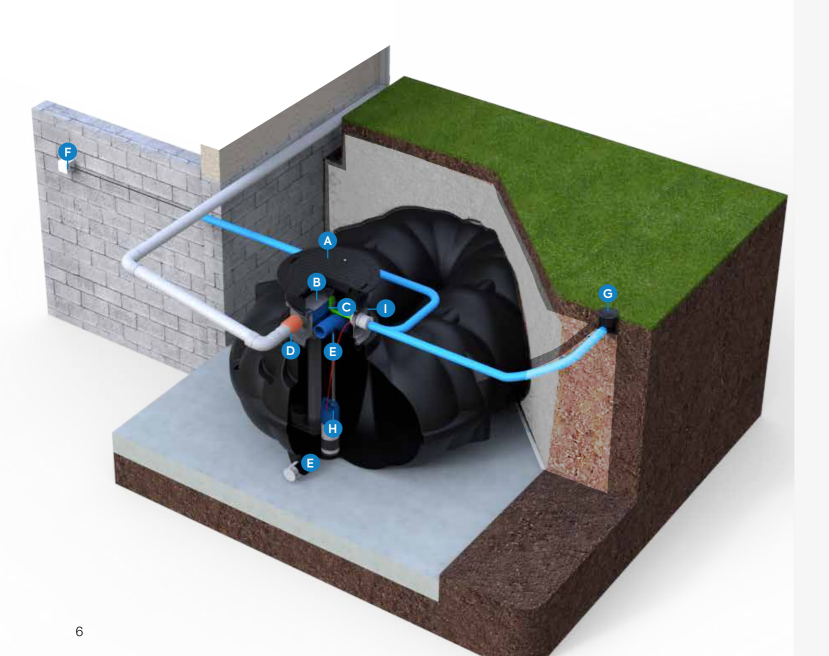
### LÉGENDE

- A Couvercle passage piéton
- B Couvercle anti-moustiques et anti-rongeurs
- C Filtre autonettoyant
- D Entrée D100
- E Sortie D100 trop plein
- F Prise électrique (non fournie)
- G Prise d'eau enterrée déportée
- H Pompe Rewatec
- Rehausse 20 cm (+ joint étanchéité)

### **FONCTION**

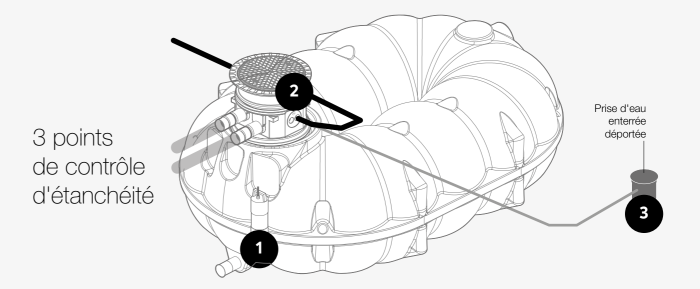
Réutilisation des eaux de pluie pour tous les usages extérieurs (robinet d'appoint, arrosage, lavages extérieurs).

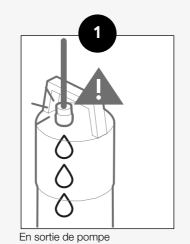


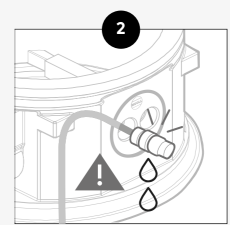


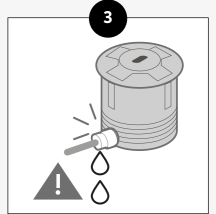
# **IMPORTANT**

INFORMATION AVANT MONTAGE DU KIT









En sortie de ligne de refoulement

En entrée de prise d'eau enterrée déportée

# LES ÉTAPES DE MONTAGE DU KIT

- 3.1 Bouchon: intallation sur la cuve
- 32 Corps de support filtre: préparation et installation sur cuve
  - 33 Set de pompage: préparation et installation dans la cuve
  - **3.4 Groupe de filtration :** préparation et installation dans la cuve
  - 3.5 Rehausse 20 cm et couvercle : préparation et installation sur la cuve
  - **Élingues de manutention :** installation sur la cuve

### À prévoir :



Colle PVC D100 CR4

Standard











Tuyau

19/25 mm



3g1 mm<sup>2</sup>



Câble électrique

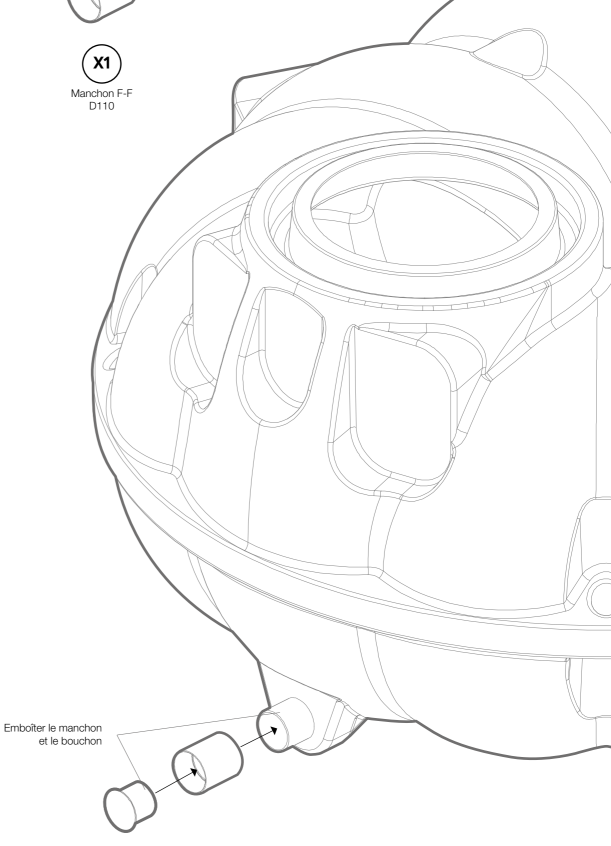
Raccord filetage mâle 20-27

# 3.1 BOUCHON: INSTALLATION SUR LA CUVE











# CORPS DE SUPPORT FILTRE : PRÉPARATION ET INSTALLATION SUR CUVE

Réduction M-F D110-100

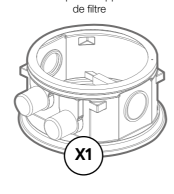


Réduction M-F D110/2x40



Tube de graisse

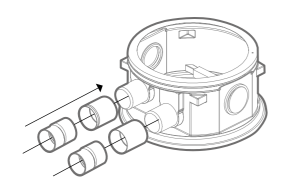
Joint corps support de filtre

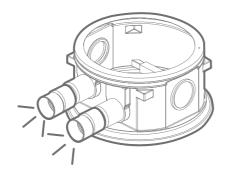


Corps de support

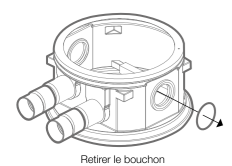
3.2.1 Montage de l'entrée et du trop plein

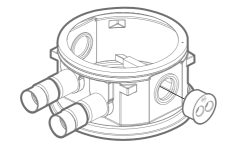
Emboîter le manchon et la réduction

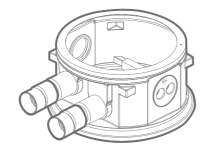




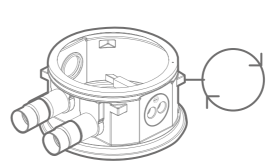
3.2.2 Montage de la sortie latérale

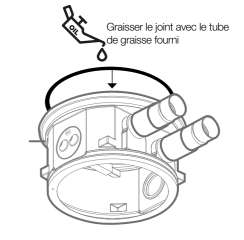






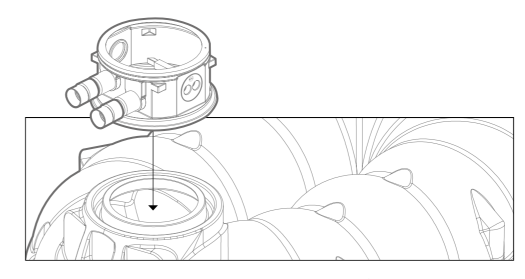
### 3.2.3 Montage du joint corps support de filtre

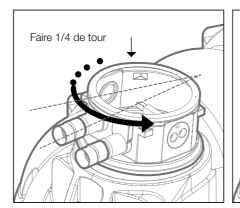


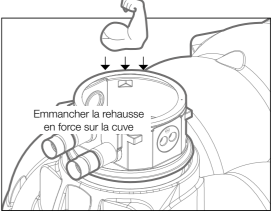


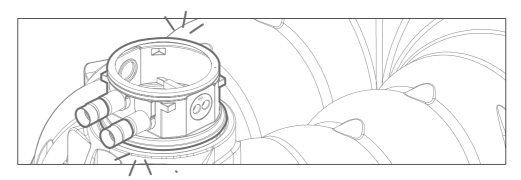
Couper le rislan qui relie le joint à la rehausse. Retourner la pièce puis insérer le joint dans la gorge.

### 3.2.4 Montage du corps de support de filtre sur la cuve







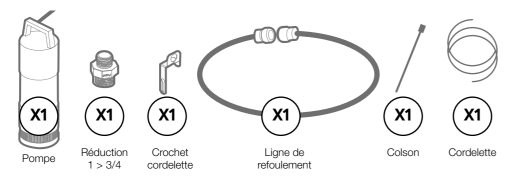




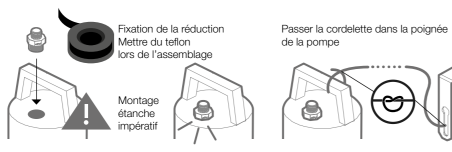




# 3.3 SET DE POMPAGE : PRÉPARATION ET INSTALLATION DANS LA CUVE



### 3.3.1 Assemblage de la pompe



Passer les extrémités de la cordelette dans la rainure du support et faire un nœud de l'autre coté

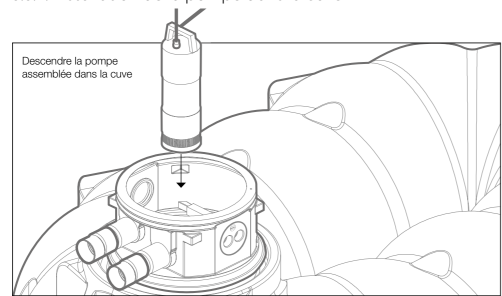
3.3.2 Fixation cordelette

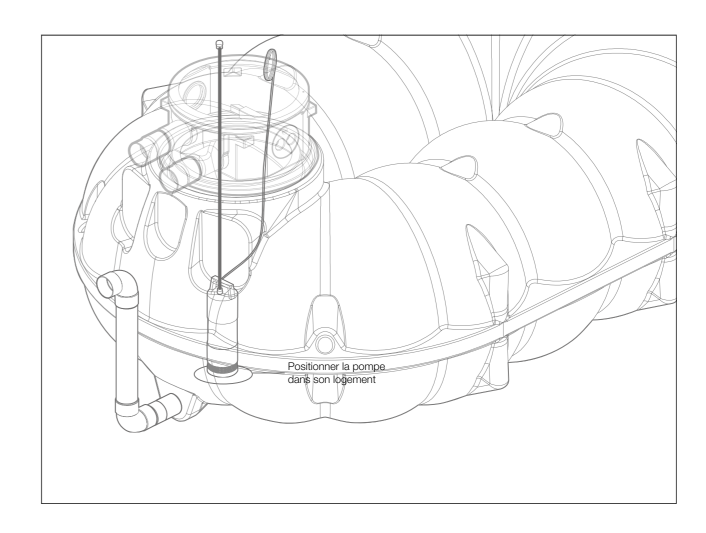
### 3.3.3 Fixation de la ligne de refoulement

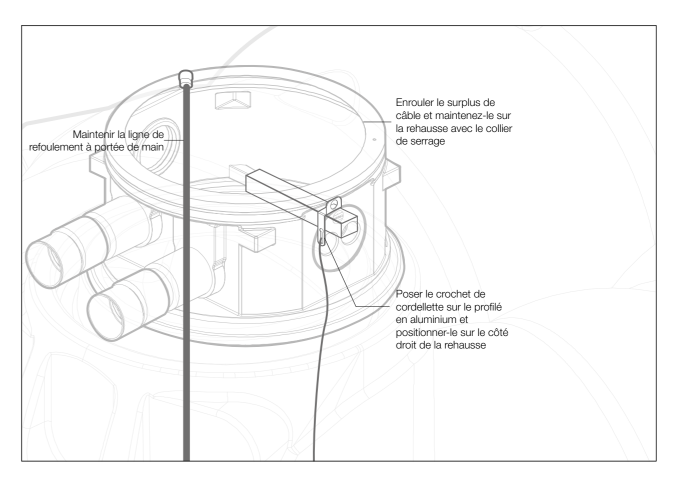


.....

### 3.3.4. Installation de la pompe dans la cuve

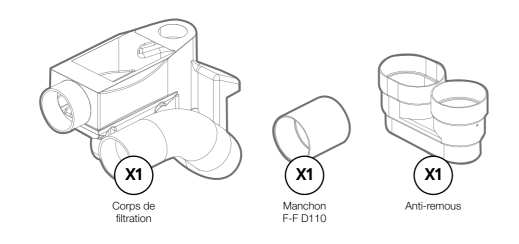




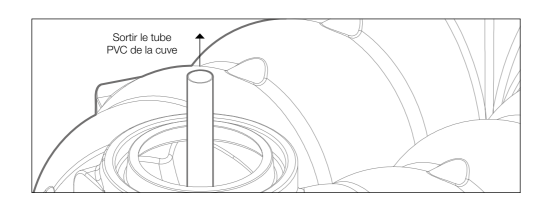


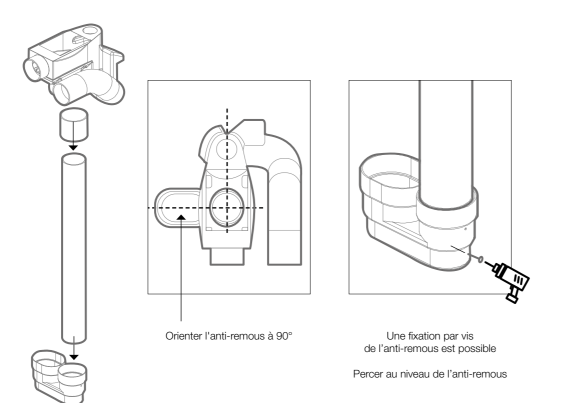


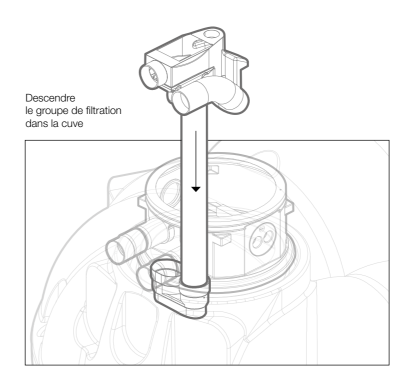
# GROUPE DE FILTRATION : PRÉPARATION ET INSTALLATION DANS LA CUVE

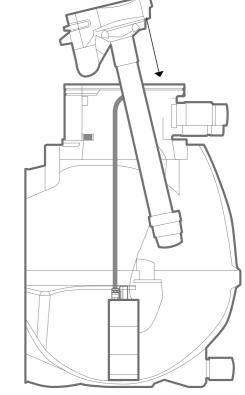


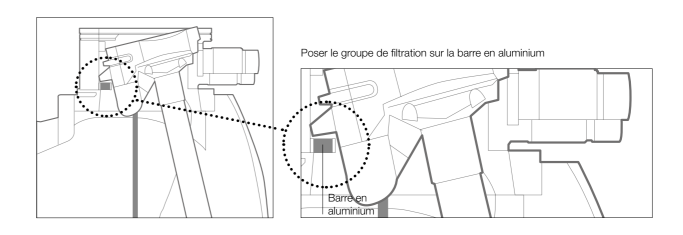
### 3.4.1 Installation du groupe de filtration dans la cuve

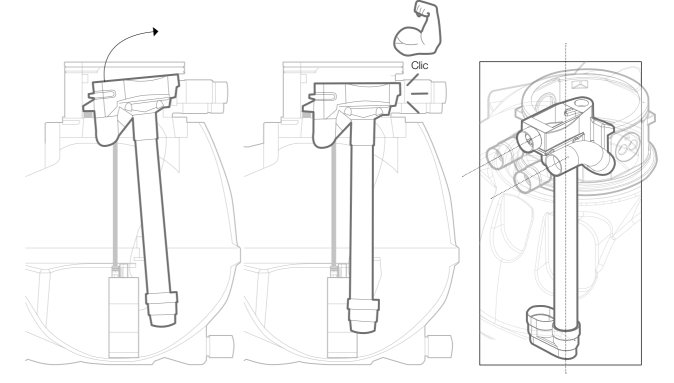


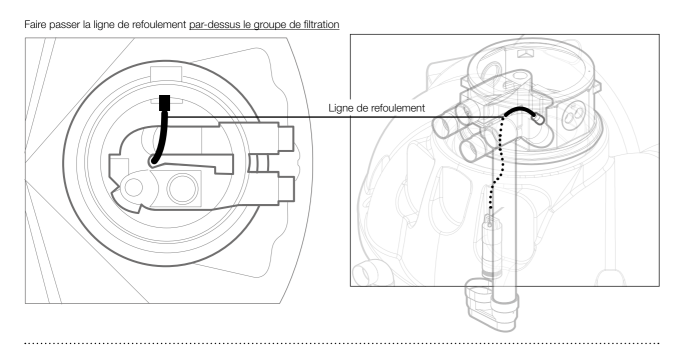




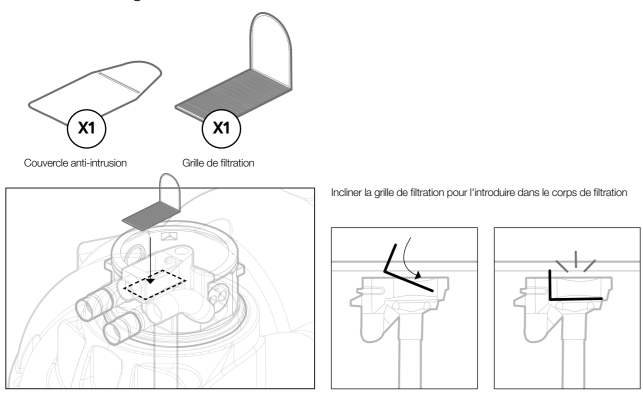








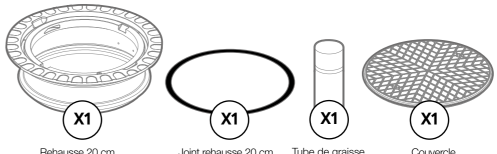
### 3.4.2 Installation grille et couvercle de filtre



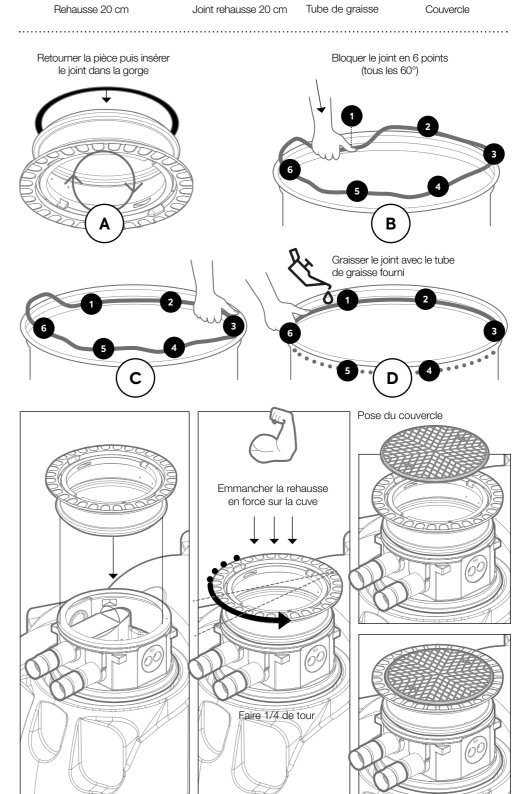
Placer le couvercle anti-intrusion













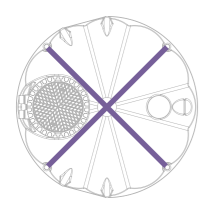
### 3.6 ÉLINGUES DE MANUTENTION : INSTALLATION SUR LA CUVE

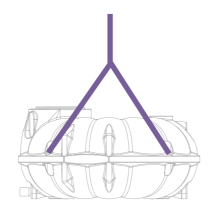




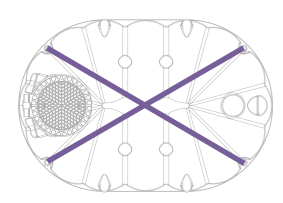
POSITIONNEMENT DES ÉLINGUES SUR LES CUVES REWATEC

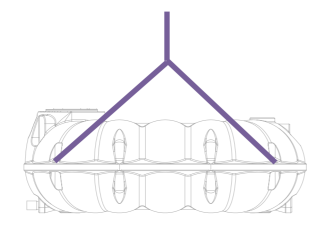
3 000 L



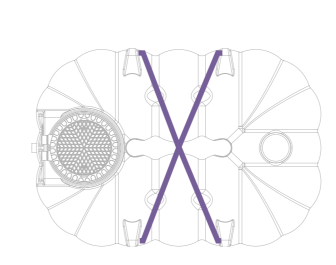


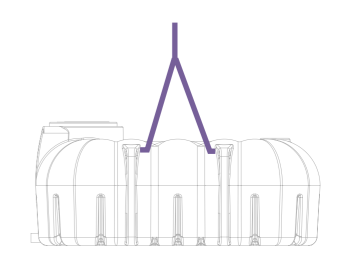
5000 L



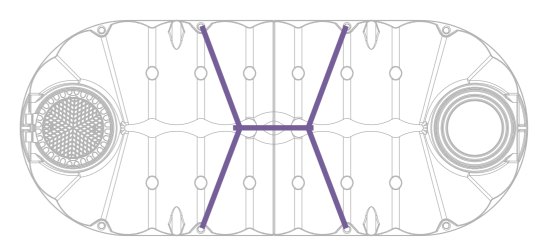


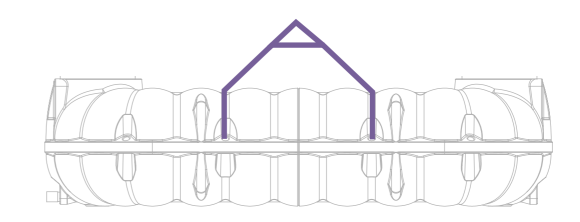
# 7000 L





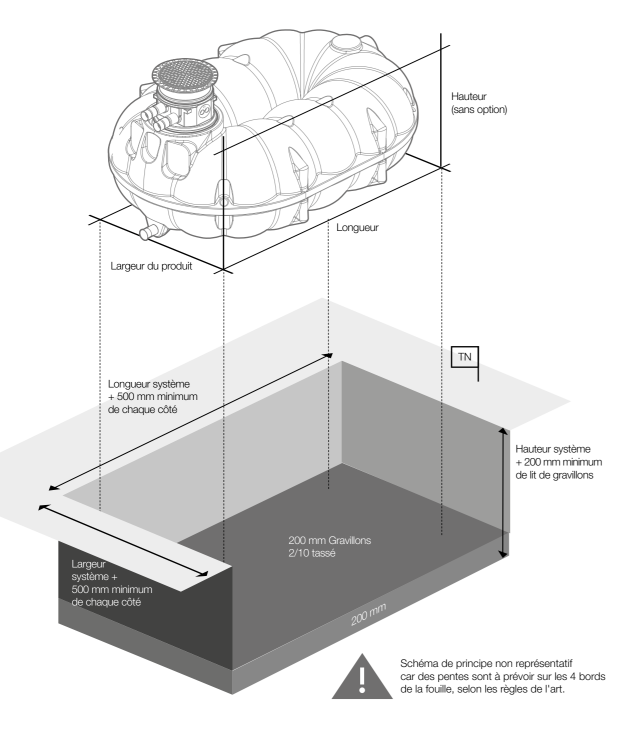
10 000 L



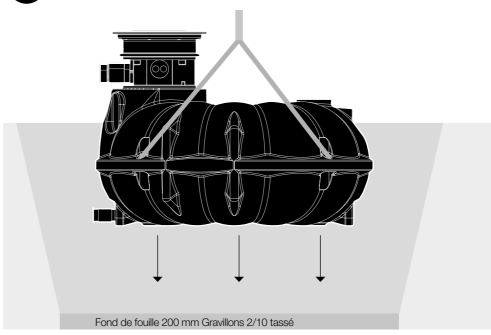


# 4 LA POSE DU PRODUIT ASSEMBLÉ

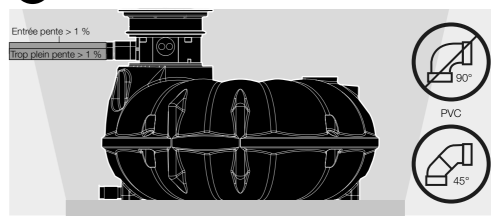
# 4.1 PRÉPARATION DE LA FOUILLE



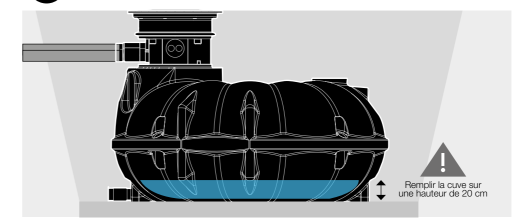
# 4.2 DÉPOSE DE LA CUVE SUR LE FOND DE FOUILLE



# 4.3 RACCORDEMENT AU RÉSEAU



# 4.4 MISE EN EAU AVANT REMBLAI











Câble électrique



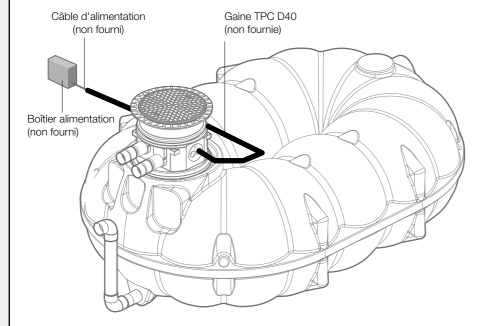
Boîtier alimentation (non fourni)

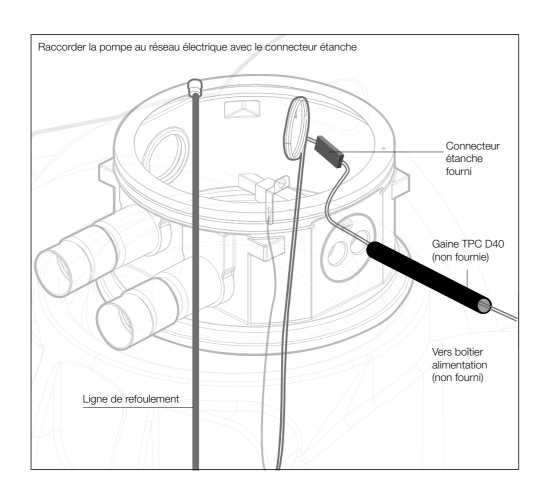
# 4.5 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



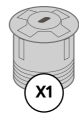


Connecteur électrique étanche





# 4.6 RACCORDEMENT À LA PRISE D'EAU DÉPORTÉE

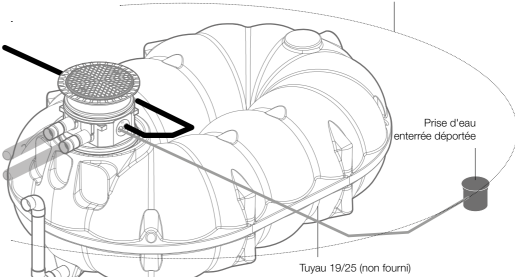


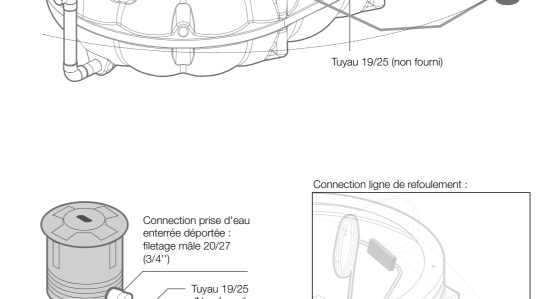
Prise d'eau enterrée déportée



 $100 \; m_{\text{maximum}}$ 

Prise d'eau enterrée déportée à positionner dans un rayon de 100 m maximum autour de la cuve





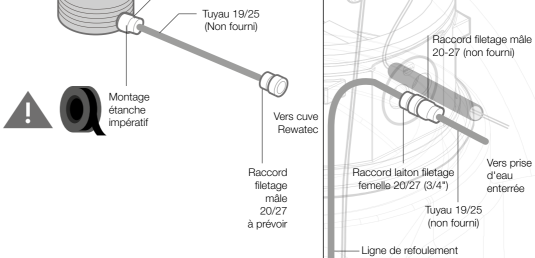


Tuyau 19/25





filetage mâle 20-27





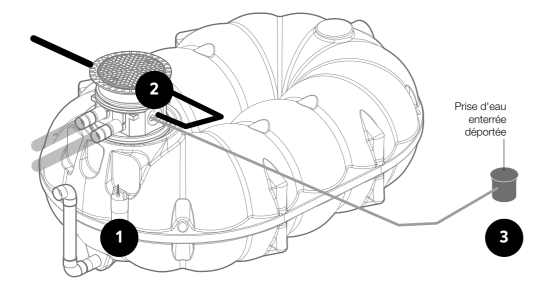


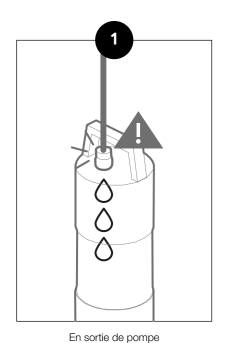
Mettre la pompe en marche et attendre qu'elle s'arrête. Si elle se relance avant 1 min et 30 s c'est qu'une fuite est présente dans le réseau.

## 3 points de contrôle d'étanchéité

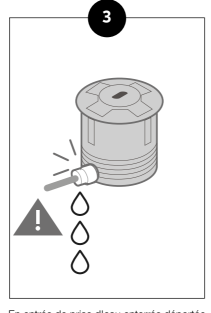
A

Une fuite augmenterait la fréquence de déclenchement de la pompe, ce qui l'userait prématurément.





En sortie de ligne de refoulement



En entrée de prise d'eau enterrée déportée

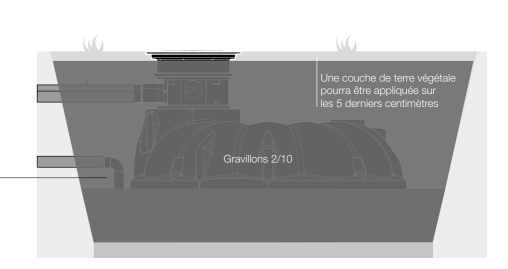
# 4.8 REMBLAI EN CONDITIONS NORMALES



Lors de la mise en place du remblai, la cuve doit impérativement être remplie d'eau sur une hauteur de 20 cm.

Remblayer avec du gravillon 2/10 par couches successives de 300 mm tassées jusqu'à la moitié de l'ouvrage

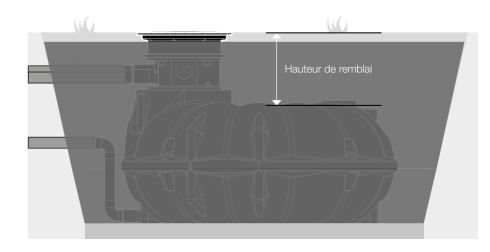
Finir de remblayer avec du gravillon 2/10 par couches successives de 300 mm jusqu'en haut de l'ouvrage



### Hauteur de remblai

VOLUME CUVE (L)	HAUTEUR DE REMBLAI (mm)*		
3 000	565		
5 000	556		
7 000	631		
10 000	586		
	CUVE (L)  3 000  5 000  7 000		

\*Depuis la génératrice supérieure

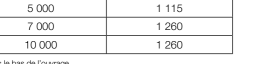




# POSE EN PRÉSENCE DE NAPPE

### La nappe est autorisée jusqu'à la matrice supérieure de la cuve

VOLUME EFFECTIF (L)	HAUTEUR DE NAPPE MAX (mm)*		
3 000	1 050		
5 000	1 115		
7 000	1 260		
10 000	1 260		



\*Depuis le bas de l'ouvrage

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



Le dimensionnement de la dalle de lestage devra être validé par un bureau d'études compétent

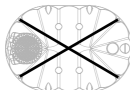
### POSE DES SANGLES D'ANCRAGE

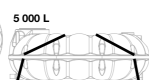
Réf. 33 00 28

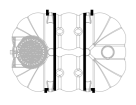
VOLUME (L)	NOMBRE DE SANGLES
3 000 5 000 7 000	2
10 000	4

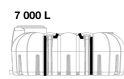


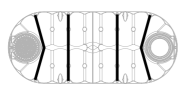


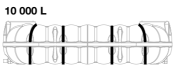












### ANCRAGE PAR SANGLE (n'utiliser que les sangles Premier Tech)

Un lit béton d'ancrage sera à réaliser de chaque côté (dimensions du lit béton à faire valider par un bureau d'études spécialisé):

- sur la base de la largeur et la longueur des ouvrages, nécessairement augmentée de 30 cm minimum,
- le poids devra être au moins égal à celui de l'ouvrage rempli d'eau. Une étude appropriée devra être menée par un bureau d'études pour définir son poids exact.

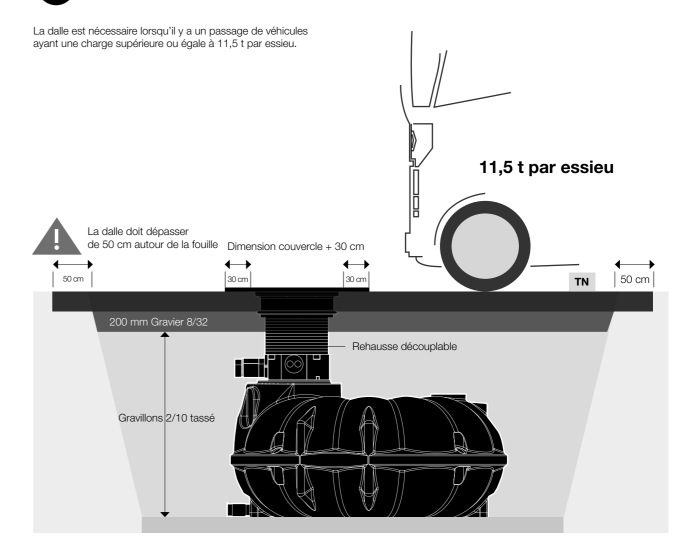
# 4.10 POSE EN TERRAIN ARGILEUX

Pour les sols argileux (non perméables) et/ou en cas de montée de nappe au-delà de la moitié de la hauteur de la cuve, il conviendra d'évacuer les eaux pluviales par un drainage tout autour de la cuve.

Par précaution, nous conseillons la pose systématique d'une conduite de drainage avec pompe de relevage si besoin.

Si la pose de drain est impossible se référer au chapitre 4.5 cas n°2 : ancrage de la cuve.

# 4.11 POSE SOUS DALLE DE RÉPARTITION



Dalle autoportante à faire dimensionner par un bureau d'études.

Doit reposer sur un sol naturel stable non remué (ou stabilisé), de 50 cm tout autour de l'excavation (voir dessin).

Dalle et rehausses béton éventuelles à désolidariser de l'ensemble des éléments constitutifs du système.

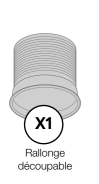
Couvercle par tampon fonte étanche. La cuve doit être obligatoirement protégée des eaux de ruissellement (caillebotis déconseillés).

# 5 L'INSTALLATION AVEC OPTION

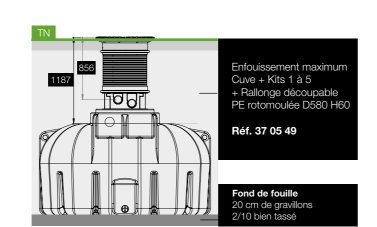
Tube de graisse

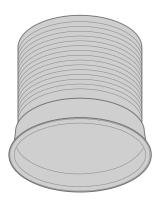
Tube de grais: fourni

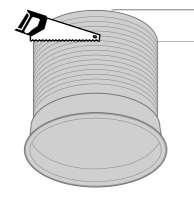
5.1 INSTALLATION AVEC OPTION RALLONGE DÉCOUPABLE Réf. 37 05 49

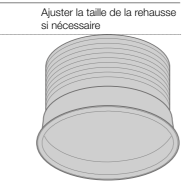


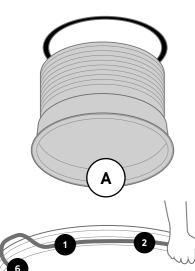


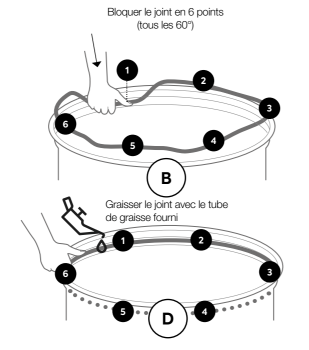


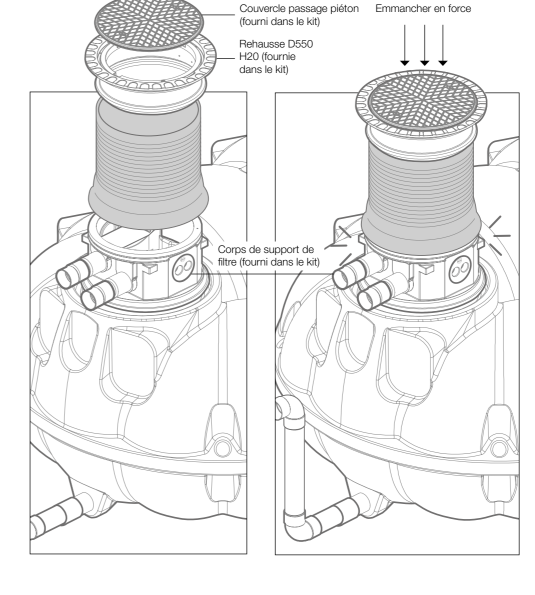


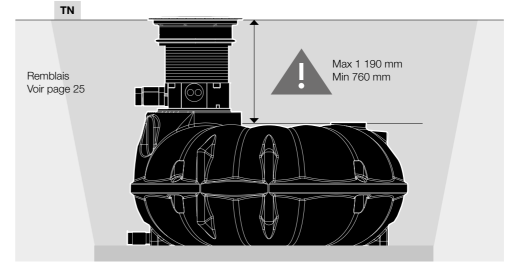










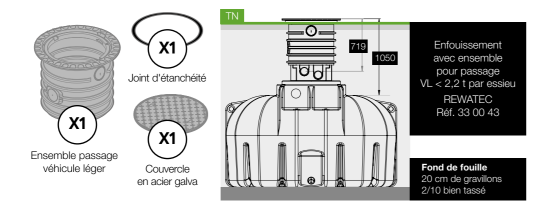


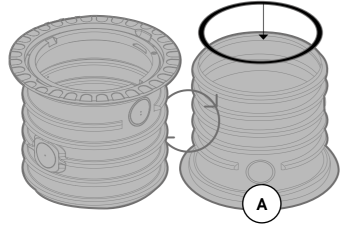




Tube de graisse fourni

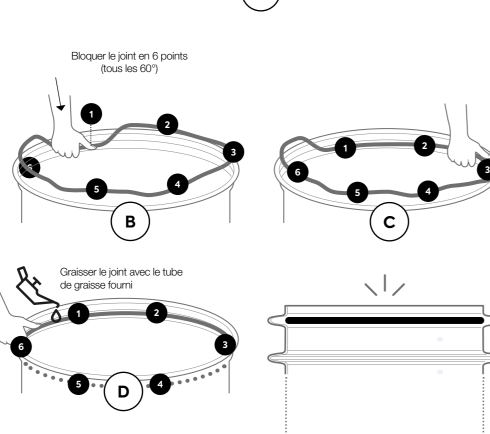
# **5.2 ENSEMBLE POUR PASSAGE VÉHICULES LÉGERS** (2,2 t par essieu max) Réf. 33 00 43

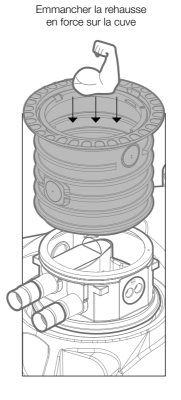


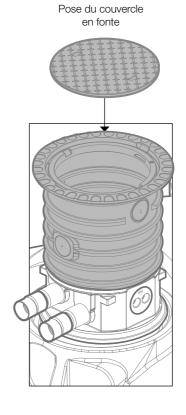


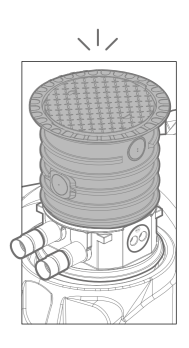
Retourner la pièce puis insérer le joint dans la gorge

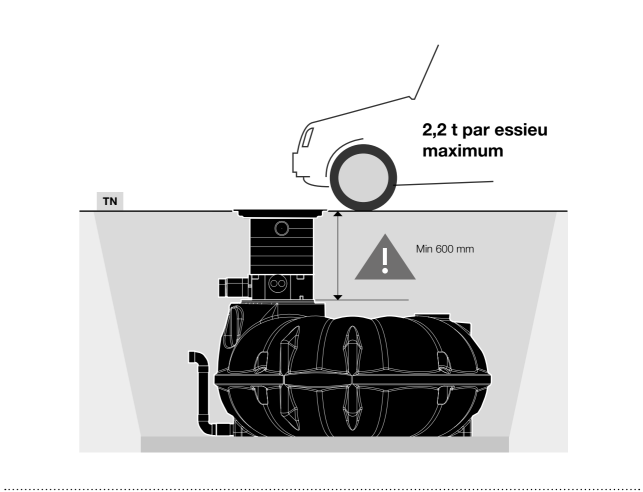
Coincer le joint en quelques points dans la gorge afin qu'il tienne aisément











# Concepteur et fabricant français de solutions durables locales

# pour le **traitement** et la **valorisation de l'eau**



- ●1Siège
- O 5 sites de production
- 2 centres de recherche

### **6 SITES EN FRANCE**

- (34) MEZE
- (35) CHÂTEAUNEUF-D'ILLE-ET-VILAINE
- (42) ANDREZIEUX
- (49) CHALONNES-SUR-LOIRE
- **(71) CLUNY**
- (89) **SENAN**



### PT Eau et Environnement

Z.A. de Doslet BP11 35430 Châteauneuf-d'Ille-et-Vilaine France T. + 33 (0)2 99 58 45 55 ptaf@premiertech.com PT-EauEnvironnement.fr Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur l'information la plus récente disponible au moment de sa publication et sont destinés à vous présenter de façon générale nos produits. Nous ne garantissons ni ne faisons quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Nous améliorons régulièrement nos produits et nous nous réservons le droit de modifier, d'ajouter ou de changer les spécifications techniques et les prix de ces produits sans préavis. Rewatec et Ecoflo sont des marques de commerce de Premier Tech Itée.

