

POSE DE LA CUVE

Une cuve très résistante, gage de sérénité

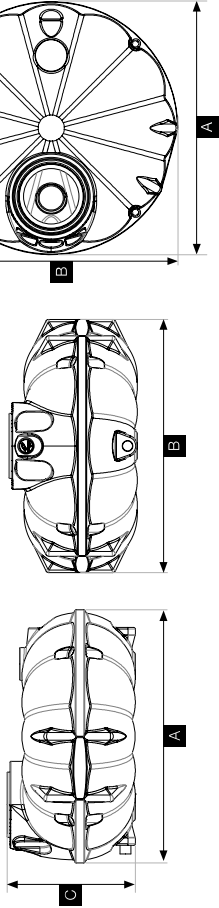
CUVE GARANTIE 35 ANS

DIMENSIONS CUVES REWATEC SANS KIT

REF.	VOLUME EFFECTIF (L)	POIDS (KG)	LONG. A (mm)	LARG. B (mm)	HAUT. C (mm)	Ø ENTRÉE/ SORTIE (MM)	TROU D'HOMME NBR	DIAM (MM)
36 62 56	3 000	112	2337	2337	1182	100		510
36 62 57	5 000	172	3400	2300	1245	Adaptateur 110/100 fourni dans chaque kit	1	510
36 62 58	7 000	267	3370	2350	1460			
36 62 59	10 000	342	5420	2300	1415			

*** Pour toute capacité supérieure, veuillez nous consulter

Les cuves REWATEC eaux de pluie sont livrées nues, sans couvercles ni accessoires. Seul un tube PVC Ø 110 mm est livré à l'intérieur de la cuve. Les cotes de fil d'eau sont données dans les pages suivantes

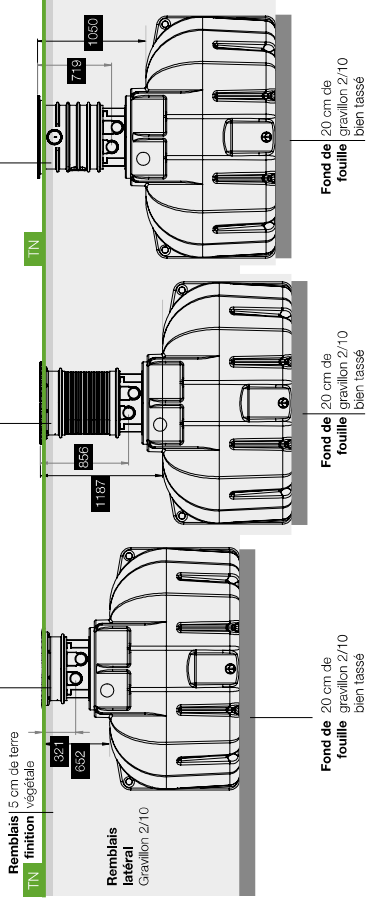


CONDITIONS DE POSE

Niveau d'enfouissement minimum
Cuve + kit 1 à 5

Enfouissement maximum
Cuve + Kit 1 à 5
+ Rallonge découppable
PE rotomoulée D580 H60

Enfouissement avec ensemble pour passage VL <2,2l REWATEC

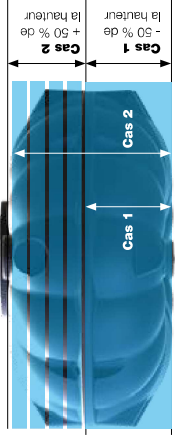


CAS DE LA POSE EN PRÉSENCE DE NAPPE

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

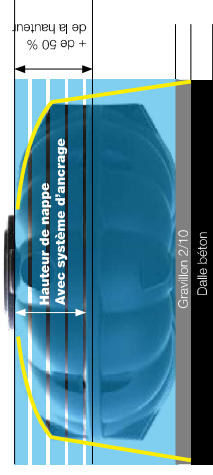
* Depuis le bas de l'ouvrage



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**

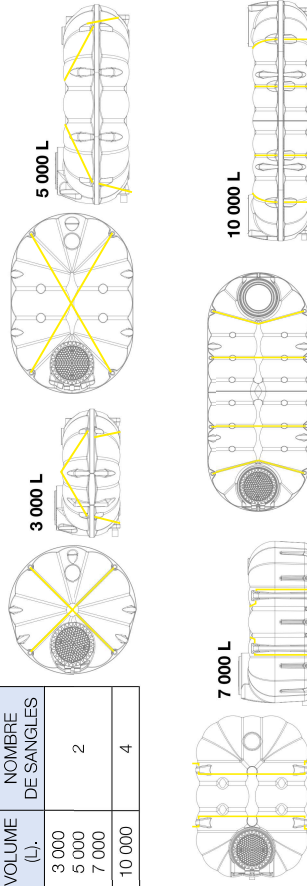


Le dimensionnement de la dalle de lestage devra être validé par un bureau d'étude compétent.

POSE DES SANGLES D'ANCRAGE

Ref 33 02 28

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



CAS DE LA POSE EN TERRAIN ARGILEUX

Pour les sols argileux (non perméable), 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.