

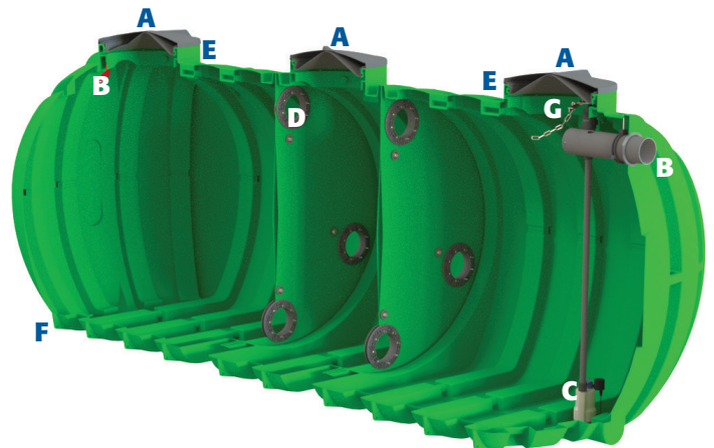
FICHE TECHNIQUE

La cuve de rétention Pack'Eau avec débit de fuite régulé par pompe est destinée à recevoir les eaux de pluie provenant de la toiture ou des surfaces imperméabilisées pour les rejeter à un débit calibré réglable de 0.2 l/s à 2.7 l/s.

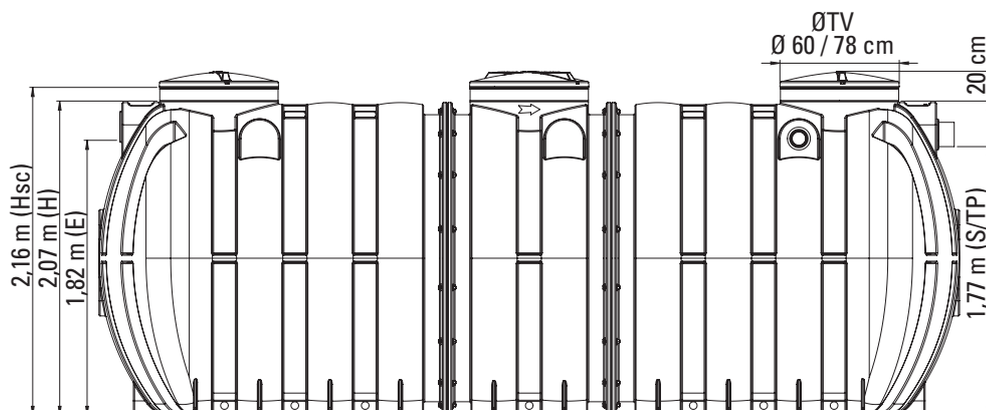
Elle sert de réservoir tampon. Le débit sortant est inférieur au débit entrant; ainsi, lors d'un orage, cette rétention d'eau temporaire limite les pics de débits rejetés dans le réseau ou le milieu hydraulique superficiel.

Cette solution est préconisée lorsque le rejet gravitaire est impossible ou engendre des coûts de terrassement conséquents.

- A.** Couvercle à visser étanche à l'eau et à l'air avec verrouillage de sécurité
- B.** Une entrée et une sortie/trop-plein en Ø 160 mm
- C.** Système de refoulement avec débit régulé par pompe de 0,2 à 2,7 l/s
- D.** Trois traversées Ø 200 mm par cloison
- E.** Anneaux de levage munis de sangles de 2,50 m pour la manutention
- F.** Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation en nappe phréatique



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur L (m)	Nombre de tampons de visite (TV)
120RRPK	12 000	550	4,55	2
150RRPK	15 000	720	5,62	3
180RRPK	18 000	900	6,70	4
200RRPK	20 000	890	7,26	3
260RRPK	26 000	1 230	9,40	5
280RRPK	28 000	1 220	9,97	4
310RRPK	31 000	1 400	11,04	5
360RRPK	36 000	1 560	12,68	5



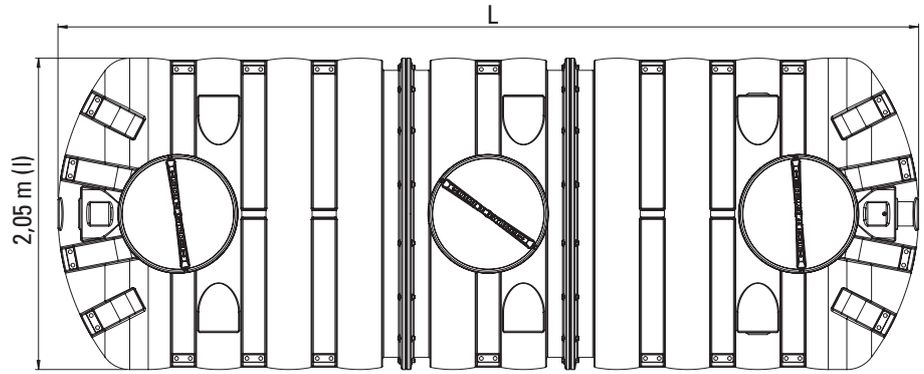
Hsc: hauteur sous couvercle.

Les dimensions et caractéristiques sont indicatives, elles doivent être vérifiées impérativement avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

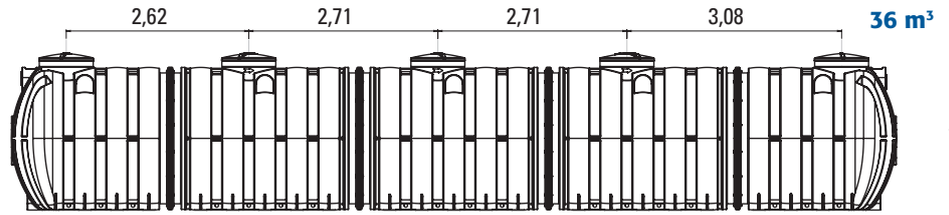
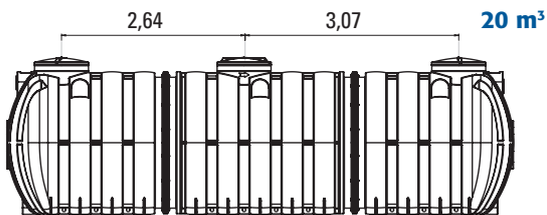
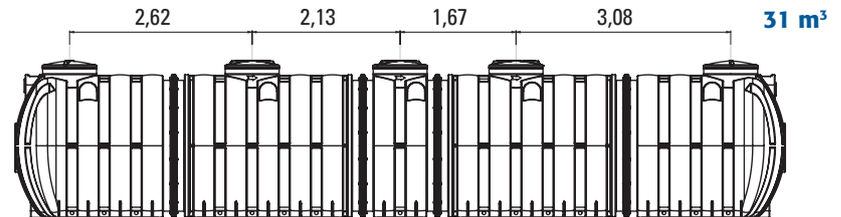
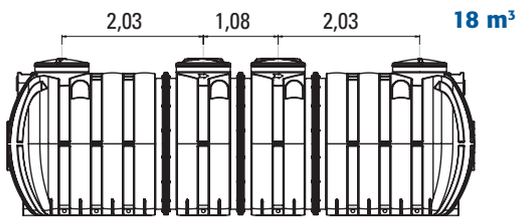
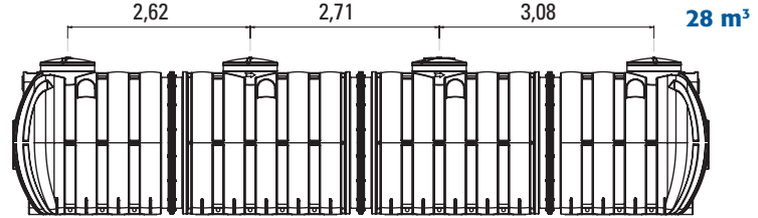
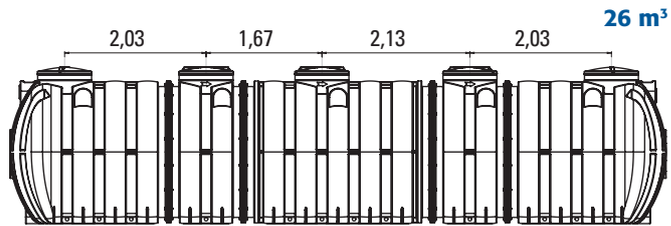
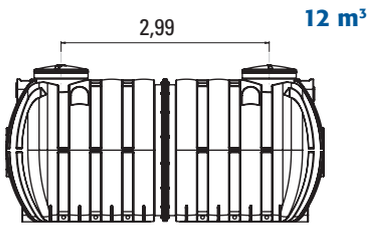
Rehausses

Hauteur 20 cm - réf. **RHV65P**

Hauteur 33 cm - réf. **RHV66P**



Entraxes entre les trous d'homme (m)



Option jumelage

L'option OPTJPK permet le jumelage de plusieurs cuves pour augmenter le volume du système lorsque des contraintes de surface ou d'accès ne permettent pas de retenir une cuve de plus grande taille.



MONTAGE

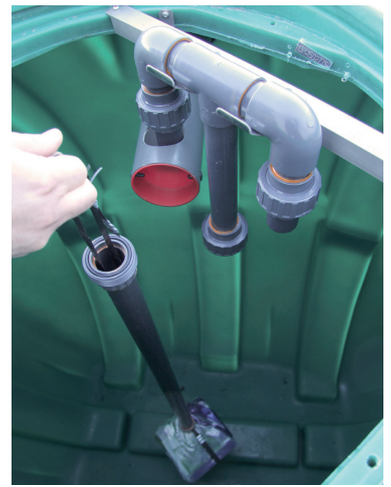
Couper le rislan qui maintient le feillard et l'ensemble PVC à la pièce inox.



Sortir l'ensemble PVC de la cuve.



À l'aide du feillard, remonter la rallonge en tube PVC et la pompe du fond de la cuve.



Sortir la pompe de son carton en prenant soin de conserver tous les documents.



Visser la rallonge tube Ø40 mm sur la pompe et mettre un collier de serrage sur le câble à 3 cm au dessus du raccord de la pompe.

Visser l'ensemble PVC en haut de la rallonge, faire attention à la présence du joint.



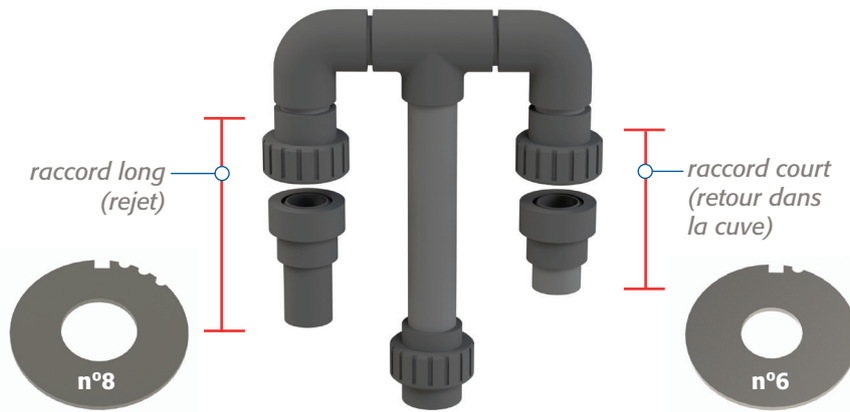
Réglage du débit voulu :

Utiliser le tableau de débit pour retenir les rondelles à installer sur les raccords unions.
 Dévisser le raccord union en faisant attention au joint et insérer la rondelle sélectionnée dans le raccord union, puis dévisser.
 La sortie vers l'exutoire se fait par le raccord union long.



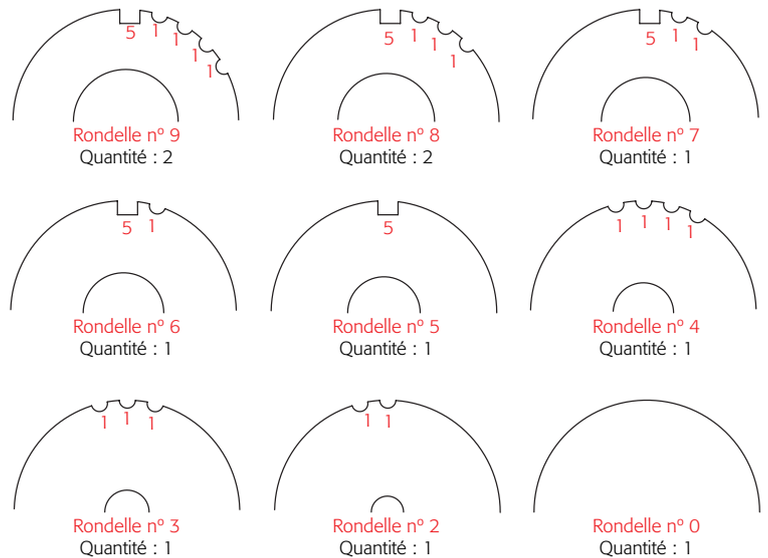
Exemple :

Pour un débit de sortie voulu de 1.5 l/s
 Positionner la rondelle n°8 sur raccord long et la rondelle n°6 sur raccord court.



Débit (l/s)	Raccord union long N° rondelle	Raccord union court N° rondelle
2,7	sans rondelle	0
2,2	9	0
2,1	9	2
2,0	9	3
1,9	9	4
1,8	9	6
1,7	9	8
1,6	9	9
1,5	8	6
1,4	8	7
1,3	8	8
1,2	8	9
1,1	7	9
1,0	6	7
0,9	6	9
0,8	5	9
0,7	4	6
0,6	4	9
0,5	3	6
0,4	3	9
0,3	2	5
0,2	2	9

Déposer le montage réalisé sur les supports métalliques en plaçant le raccord union long vers la sortie.
 S'assurer que la pompe soit bien en place au fond de la cuve.



Se référer au Guide de pose, d'utilisation et d'entretien.

