

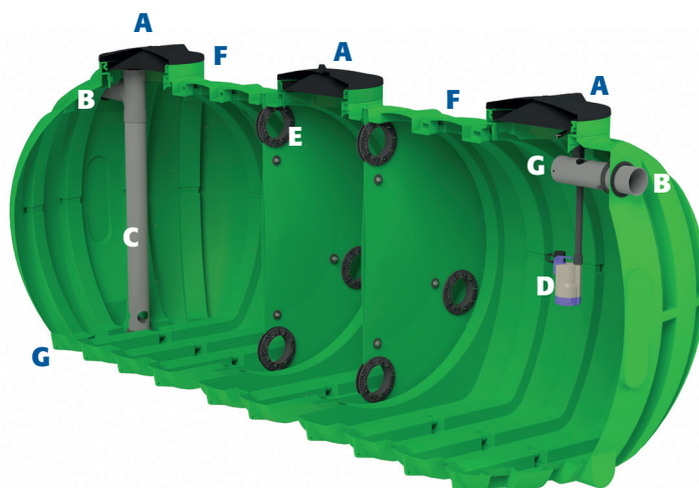
FICHE TECHNIQUE

La cuve de stockage & rétention Pack'Eau avec débit de fuite régulé par pompe est destinée à recevoir les eaux de pluie provenant d'une toiture pour en stocker une partie pour des usages extérieurs et intérieurs si un filtre est installé en amont mais également pour les rejeter à un débit calibré réglable de 0.2 l/s à 2.7 l/s.

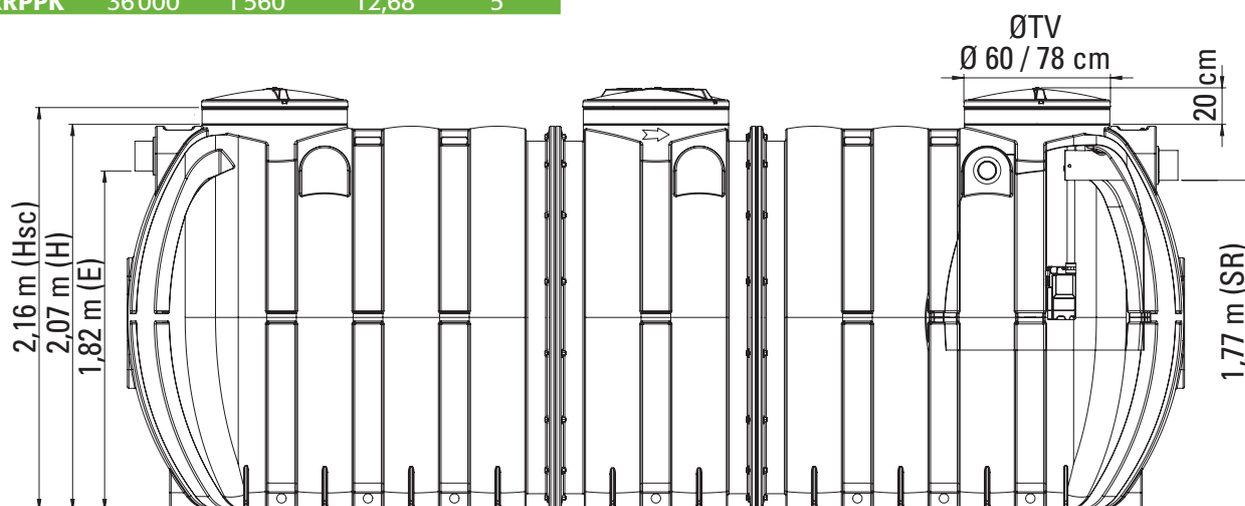
Le volume inférieur de la cuve constitue la partie stockage. Le volume supérieur restant de la cuve constitue la partie rétention. Chacun de ces volumes, selon le besoin, peut être de 1/3, 1/2 ou 2/3 du volume total de la cuve.

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

- A.** Couverture 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.** Tuyau d'arrivée anti-remous
- D.** Système de refoulement avec débit régulé par pompe de 0,2 à 2,7 l/s
- E.** Trois traversées Ø 200 mm par cloison
- F.** Anneaux de levage munis de sangles de 2,50 m pour la manutention
- G.** 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)
120SRRPPK	12 000	550	4,55	2
150SRRPPK	15 000	720	5,62	3
180SRRPPK	18 000	900	6,70	4
200SRRPPK	20 000	890	7,26	3
260SRRPPK	26 000	1 230	9,40	5
280SRRPPK	28 000	1 220	9,97	4
310SRRPPK	31 000	1 400	11,04	5
360SRRPPK	36 000	1 560	12,68	5

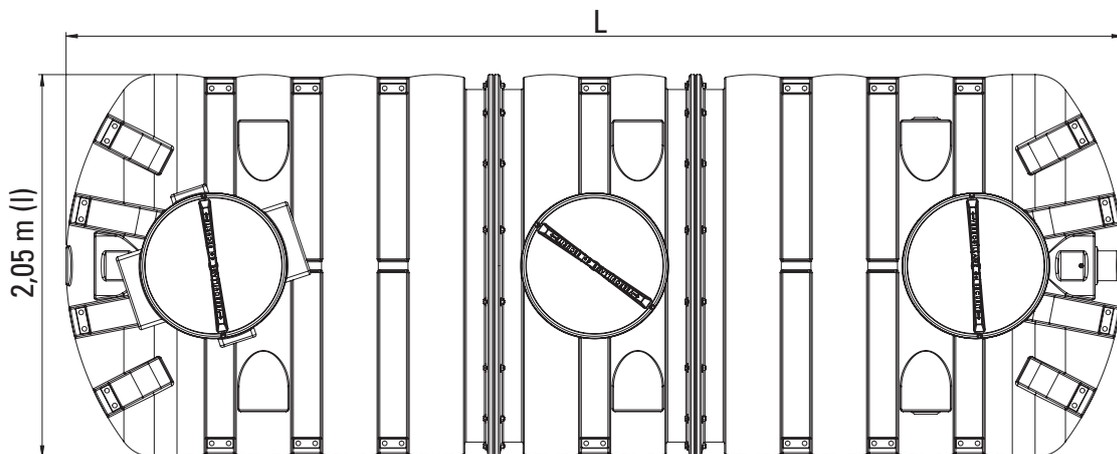


Hsc: hauteur sous couvercle; SR: Sortie Rétention.

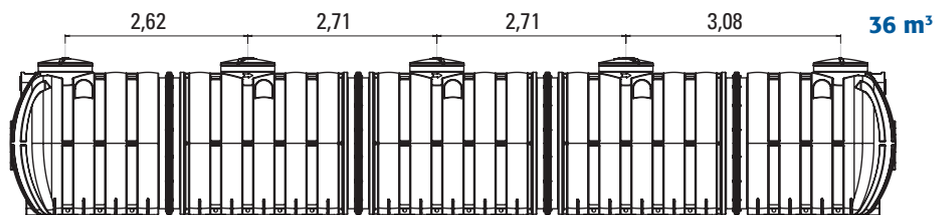
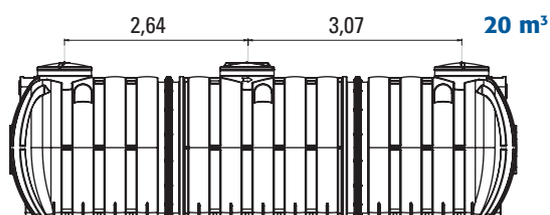
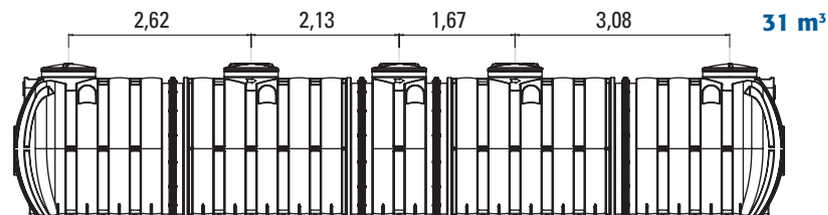
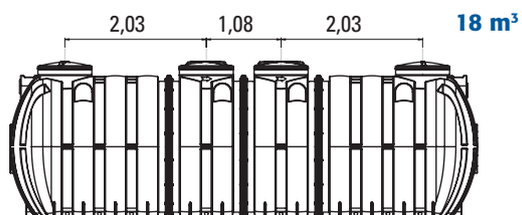
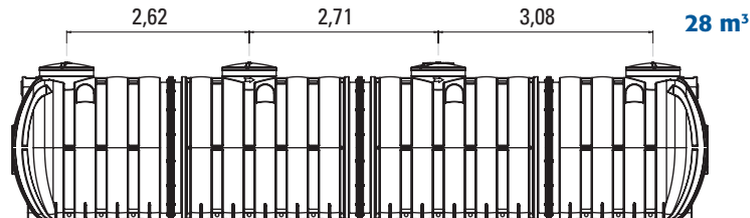
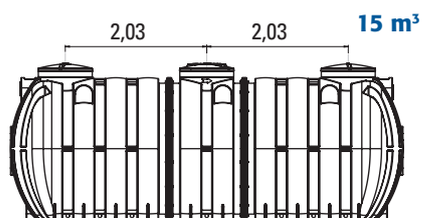
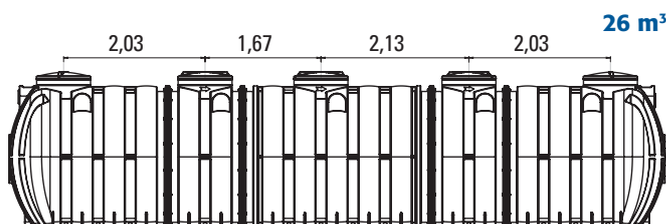
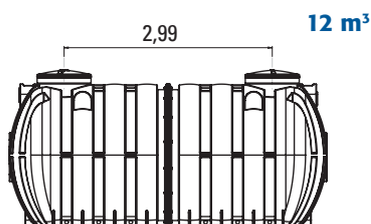
Les dimensions et caractéristiques sont indicatives, elles doivent être vérifiées impérativement avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

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 d'installer une cuve de plus grande taille.



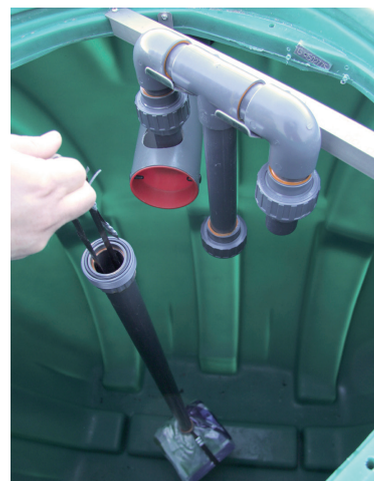
MONTAGE

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.

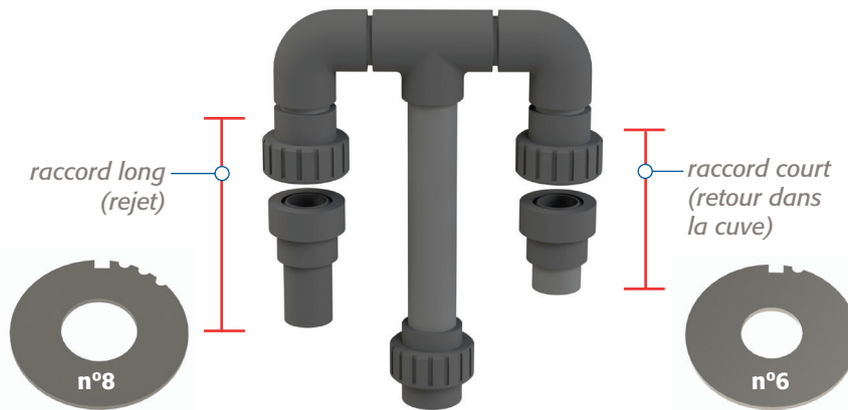
La sortie vers l'exutoire se fait par le raccord union long.



Exemple :

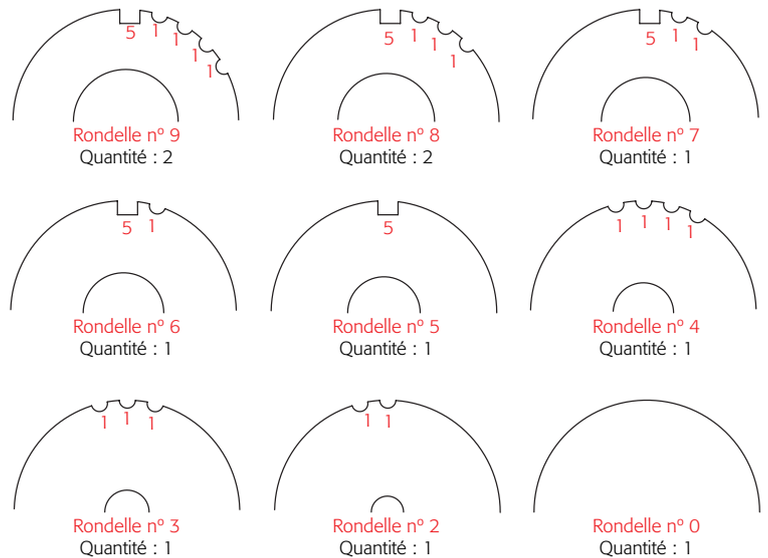
Pour un débit de sortie voulu de 1.5 l/s

Positionner la rondelle n°8 sur raccord long et la rondelle n°6 sur raccord court.



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.

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



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

