

Usages	p.6-7
Kit de jumelage	p.37
Cadre polyéthylène	p.38

3B | Gamme polyéthylène RPK

- Rehausse intégrée (modèles 3000 à 5000 l) avec large accès Ø 600 mm*
- Couvercle à visser, étanche à l'eau et à l'air. Verrouillage de sécurité
- Anneaux d'ancrage pour installation en nappe phréatique
- Anneaux de levage
- Faible poids
- Installation et raccords faciles

* 1 tampon de visite sur les cuves de 3 à 5 m³ et 2 sur les cuves de 6 à 10 m³

Réf	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30RPK	3 000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	600/780	1
40RPK	4 000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	600/780	1
50RPK	5 000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	600/780	1
60RPK	6 000	275	3,24	1,75	1,76	1,55	600/780	2
70RPK	7 000	325	3,24	1,90	1,88	1,66	600/780	2
80RPK	8 000	375	3,70	1,90	1,88	1,66	600/780	2
100RPK	10 000	525	4,16	2,00	1,98	1,75	600/780	2

Cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée E.

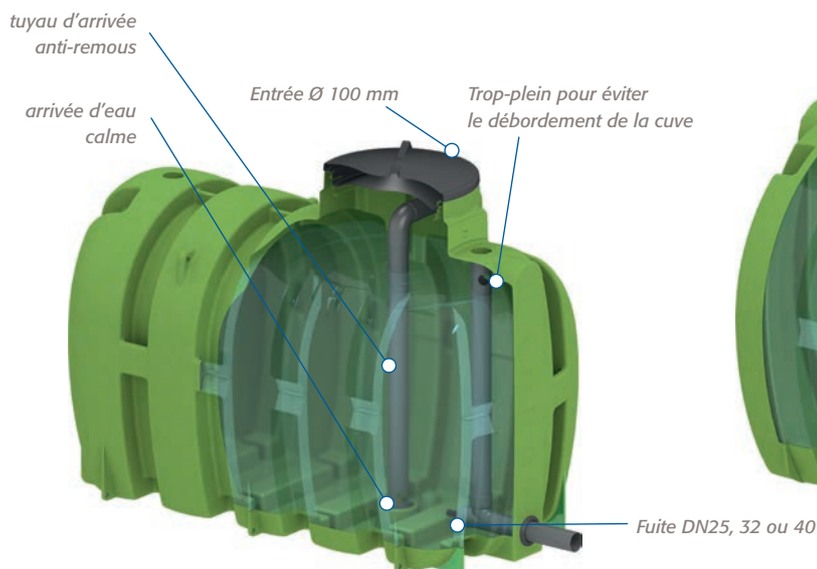
La Pack'eau Rétention est étudiée pour recevoir les eaux de pluie provenant de la toiture et de surfaces imperméabilisées et les rejeter à un débit calibré. Elle sert de réservoir tampon. Le débit sortant est inférieur au débit entrant. Ainsi, lors d'un orage, cette rétention d'eau temporaire limite les pics de débits rejetés dans le réseau ou le milieu hydraulique superficiel.

Le débit en sortie appelé débit de fuite varie en

fonction du diamètre de sortie. Nous fournissons 3 réducteurs de diamètre 25, 32 ou 40 mm.

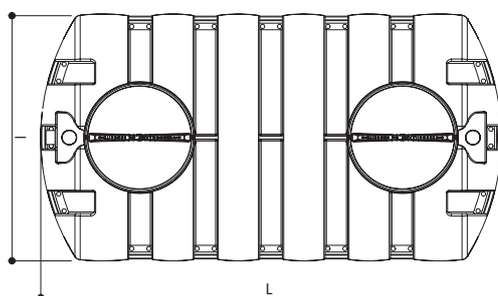
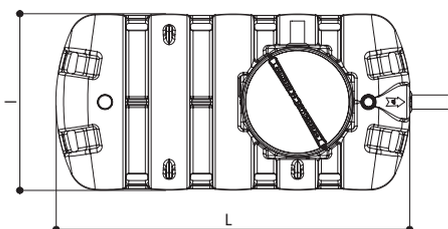
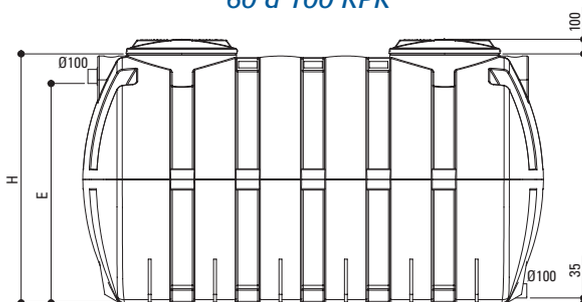
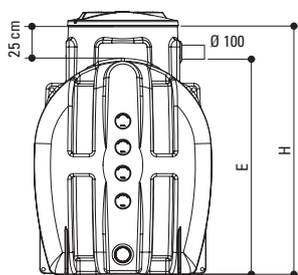
Le réducteur est installé en usine suivant la prescription donnée lors de la commande. Si rien n'est mentionné, c'est le réducteur le plus petit qui sera installé.

Les raccords en entrée et sortie sont prévus pour tuyau PVC de diamètre 100 mm ext.



30 à 50 RPK

60 à 100 RPK



Accessoires

Rehausse à visser en polyéthylène pour cuves de 6 000 à 10 000 l. Elle reçoit le couvercle de la cuve.

RHV65P hauteur 20 cm

RHV66P hauteur 33 cm

