

## 5A | Gamme polyéthylène SRPK

- 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 raccordements faciles

\* 1 tampon de visite sur les cuves de 3 à 5 m<sup>3</sup> et 2 sur les cuves de 6 à 10 m<sup>3</sup>

Réf	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30SRPK	3000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	600/780	1
40SRPK	4000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	600/780	1
50SRPK	5000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	600/780	1
60SRPK	6000	275	3,24	1,75	1,76	1,55	600/780	2
70SRPK	7000	325	3,24	1,90	1,88	1,66	600/780	2
80SRPK	8000	375	3,70	1,90	1,88	1,66	600/780	2
100SRPK	10000	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 et de trop-plein SR.

La pack'eau stockage Rétenion avec débit de fuite gravitaire est destinée à recevoir les eaux de pluie provenant de toiture.

La partie inférieure de la cuve constitue la partie stockage, la partie supérieure la rétention. Le piquage de sortie des eaux de rétention est déterminé à partir des volumes retenus pour ces deux fonctions.

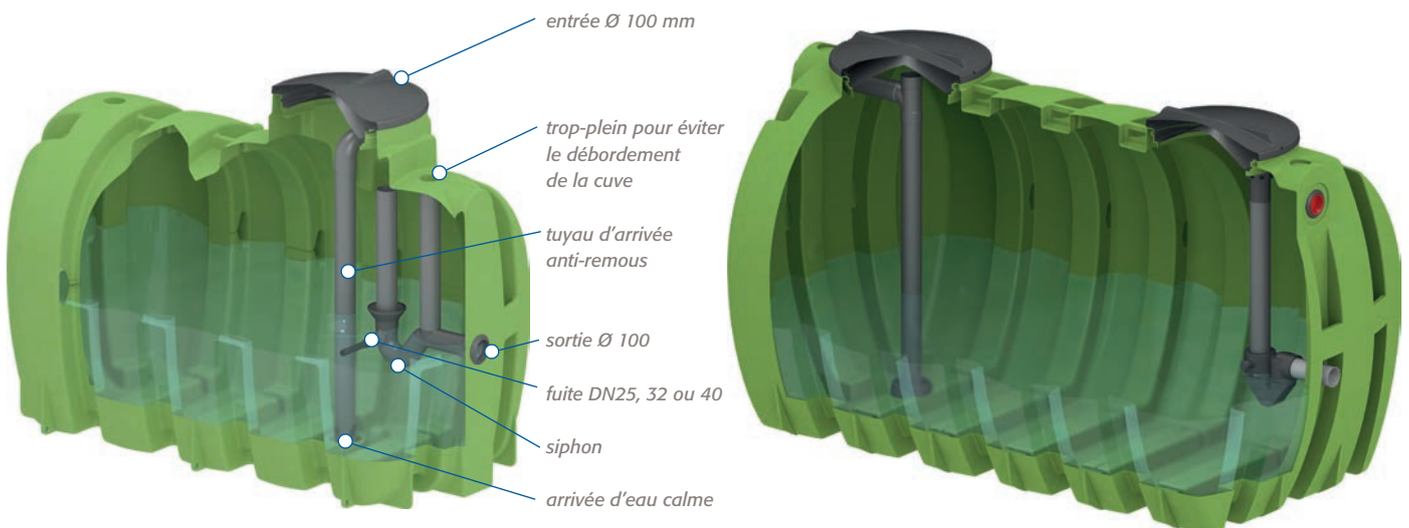
L'eau stockée peut-être utilisée pour des usages

extérieurs et intérieurs si un filtre en amont est installé.

Le volume supérieur correspond au volume de rétention. Il est renvoyé à l'exutoire (infiltration, réseau hydraulique superficiel ou réseau) avec un débit de fuite fonction du diamètre de sortie.

Les raccordements en entrée et sortie sont prévus pour du PVC de diamètre 100 mm extérieur.

Le volume total de la cuve = volume de stockage + Volume rétention»



### Accessoires

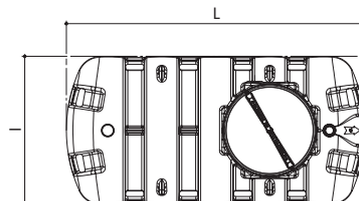
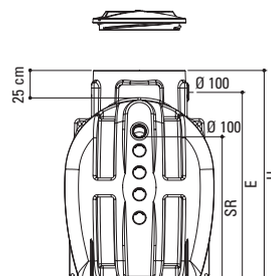
Rehausse à visser en polyéthylène pour cuves de 6000 à 10000 l. Elle reçoit le couvercle de la cuve.

**RHV65P** hauteur 20 cm

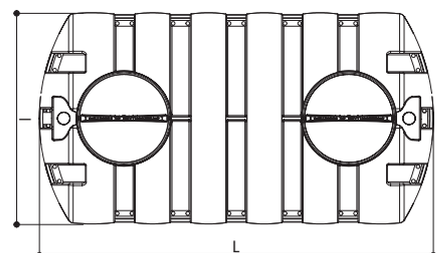
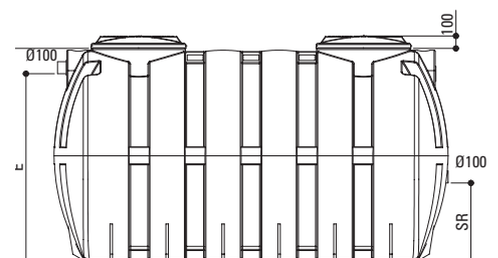
**RHV66P** hauteur 33 cm



### 30 à 50 SRPK



### 60 à 100 SRPK



NOTE : Un filtre peut être installé en amont pour obtenir un stockage avec filtration