

3A | Gamme béton RBK-REK

- Anneaux de levage
- 1 ou 2 tampons de visite
- Rehausse disponible

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.

Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30RBK	3000	1550	2,40	1,20	1,65	1,45	1,42	400/550	1
40RBK	4000	1840	2,40	1,55	1,65	1,45	1,42	400/550	1
50RBK	5000	2300	2,40	1,65	1,89	1,70	1,67	400/550	1
30REK*	3000	1600	3,10	1,20	1,30	1,10	1,05	400/550	1
40REK*	4000	1900	3,10	1,20	1,60	1,40	1,35	400/550	1
50REK*	5000	2500	3,10	1,50	1,60	1,40	1,35	400/550	1
60RBK	6000	3900	3,20	2,40	1,40	1,09	1,04	600/780	2
70RBK	7000	4100	3,20	2,40	1,55	1,26	1,21	600/780	2
80RBK	8000	4400	3,20	2,40	1,70	1,43	1,38	600/780	2
90RBK	9000	4600	3,20	2,40	1,90	1,60	1,55	600/780	2
100RBK	10000	5000	3,20	2,40	2,05	1,77	1,72	600/780	2

Cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée E et de trop-plein TP.

* Ces cuves sont disponibles sur les départements couverts par notre usine du Gard (30)

Les dimensions et poids sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent être différents selon l'usine de production, il faut impérativement vérifier ces éléments avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

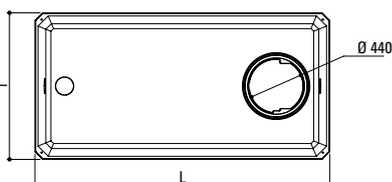
entrée Ø 100 mm

tuyau d'arrivée anti-remous

arrivée d'eau calme

Trop-plein pour éviter le débordement de la cuve (les coudes et le tuyau pour le trop-plein et la sortie ne sont pas fournis)

30 à 50 RBK / REK

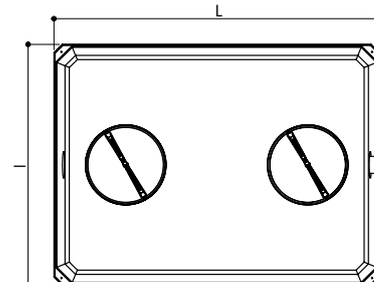
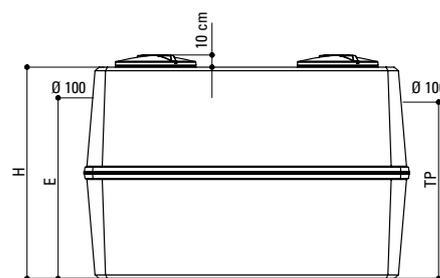


Sortie Ø 100 mm
Fuite DN25, 32 ou 40

Débits de fuite selon le diamètre du réducteur

Réf.	Tube 25mm	Tube 32mm	Tube 40mm
30RBK	2 l/s	4 l/s	6,5 l/s
40RBK	2 l/s	4 l/s	6,5 l/s
50RBK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
60RBK	1,8 l/s	3,5 l/s	5,3 l/s
70RBK	2 l/s	4 l/s	6 l/s
80RBK	2,3 l/s	4,3 l/s	6,7 l/s
100RBK	2,4 l/s	4,2 l/s	6,4 l/s
100RBK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
30REK	1,6 l/s	3,4 l/s	5,4 l/s
40REK	2,3 l/s	4,3 l/s	6,7 l/s
50REK	2,3 l/s	4,3 l/s	6,7 l/s

60 à 100 RBK



Accessoires

Rehausse à clipser en polyéthylène pour cuves de 3 000 à 5 000 l avec coupe possible tous les 5 cm. Elle reçoit le couvercle de la cuve.

RHE5P ajustable de 50 à 10 cm

RHE2P ajustable de 20 à 10 cm



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

