

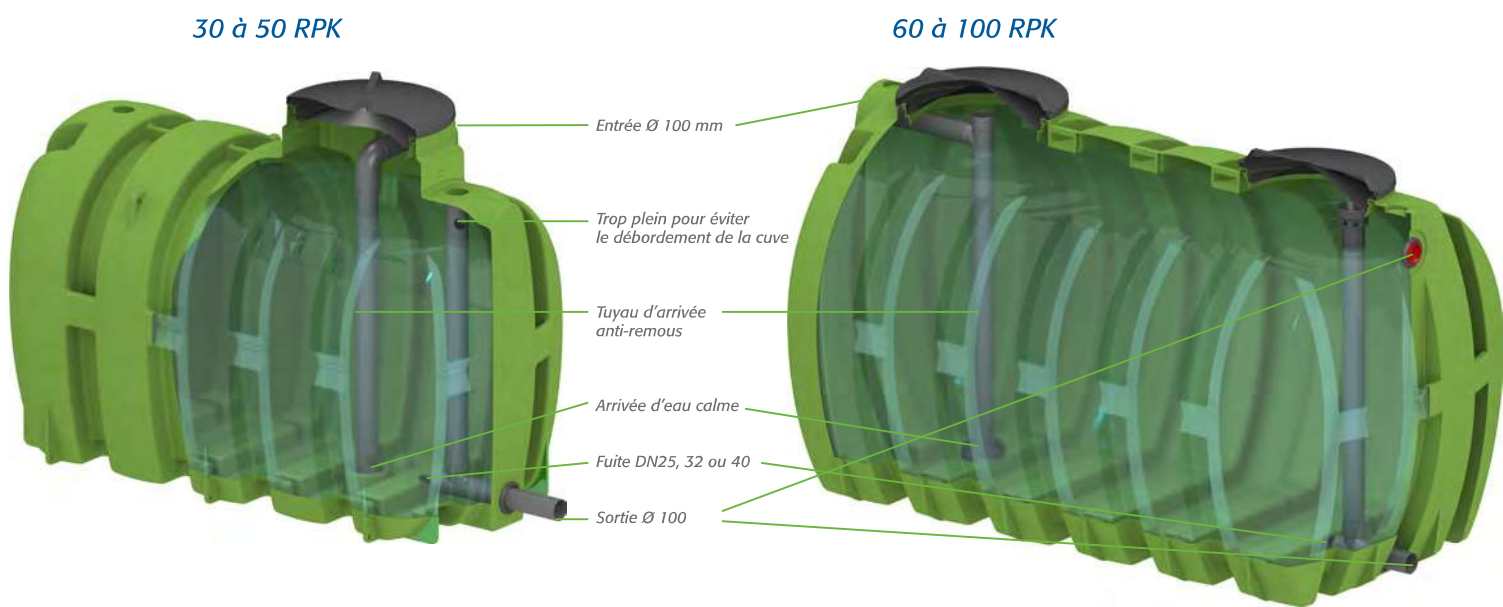
2 - CUVE DE RÉTENTION AVEC DÉBIT DE FUITE GRAVITAIRE **RPK**

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.

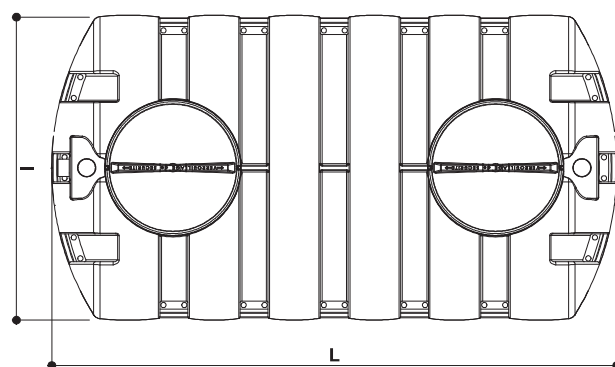
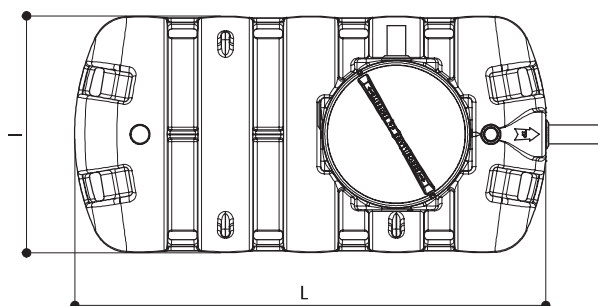
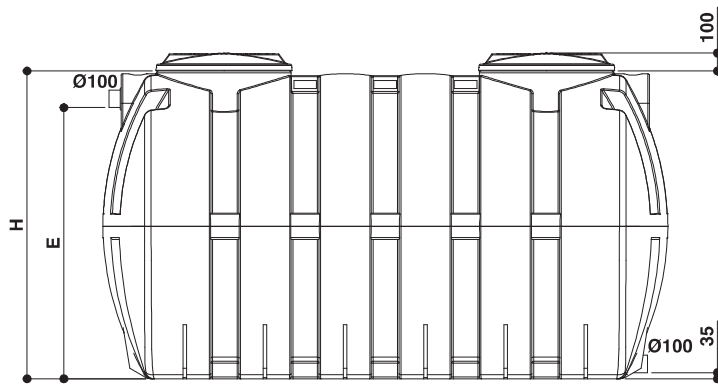
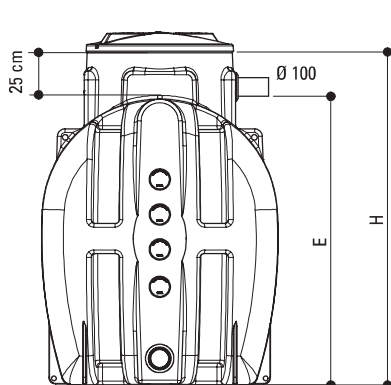


Réf	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30RPK	3 000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	600/780	1
40RPK	4 000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	600/780	1
50RPK	5 000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	600/780	1
60RPK	6 000	275	3,24	1,75	1,76	1,55	600/780	2
70RPK	7 000	325	3,24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

30 à 50 RPK

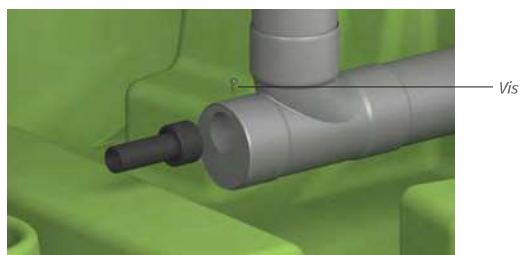
60 à 100 RPK



CHANGEMENT DE FUITE

Pour le changement de la fuite dévisser la vis qui maintient la réduction et ensuite remettre la fuite voulue, et revisser la vis.

Sans spécification à la commande, la plus petite fuite sera installée.



Débits de fuite selon le diamètre du réducteur

Réf.	Tube 25mm	Tube 32mm	Tube 40mm
30RPK	2 l/s	4 l/s	6 l/s
40RPK	2,2 l/s	4,2 l/s	6,5 l/s
50RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
60RPK	2 l/s	4 l/s	6,5 l/s
70RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
80RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
100RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s

NOTA

Pour des débits de fuite spécifiques, nous pourrions sur commande réaliser l'ajutage adapté sur la pièce PVC de rejet.

Sur commande, il est également possible d'équiper en usine l'option fuite flottante FF18 avec le débit calibré demandé (voir pages 22 et 23).