

Gamme PACK'EAU

Valorisation de l'eau de pluie

Solutions polyéthylène

NOTICE DE POSE ET D'ENTRETIEN

SOMMAIRE

1	Cuve de stockage avec filtration SPK
2	Cuve de rétention avec débit de fuite gravitaire RPK
3	Cuve de rétention avec débit de fuite régulé par pompe RRPK
4	Cuve de stockage et rétention sans filtration avec débit de fuite gravitaire SRPK
5	Cuve de stockage et rétention sans filtration avec débit de fuite régulé par pompe SRRPPK
6	Cuve nue PK
7	Les accessoires Pack'eau <ul style="list-style-type: none">•Filtration en amont de cuve•Kits habitat et jardin•Kit jardin•Pompes•Filtration après pompage•Fuite flottante•Clapet anti-retour
8	Sécurité
9	Instructions de pose
10	Mise en service entretien
11	Conditions d'utilisation
12	Certificat de conformité

INTRODUCTION

Vous venez d'acquérir une cuve de notre gamme Pack'eau. Nous vous en remercions.

Lisez attentivement ce document avant de commencer l'installation de votre cuve.

Ce document décrit les différentes étapes de l'installation, précise les conditions de mise en service, d'utilisation et d'entretien de nos appareils.

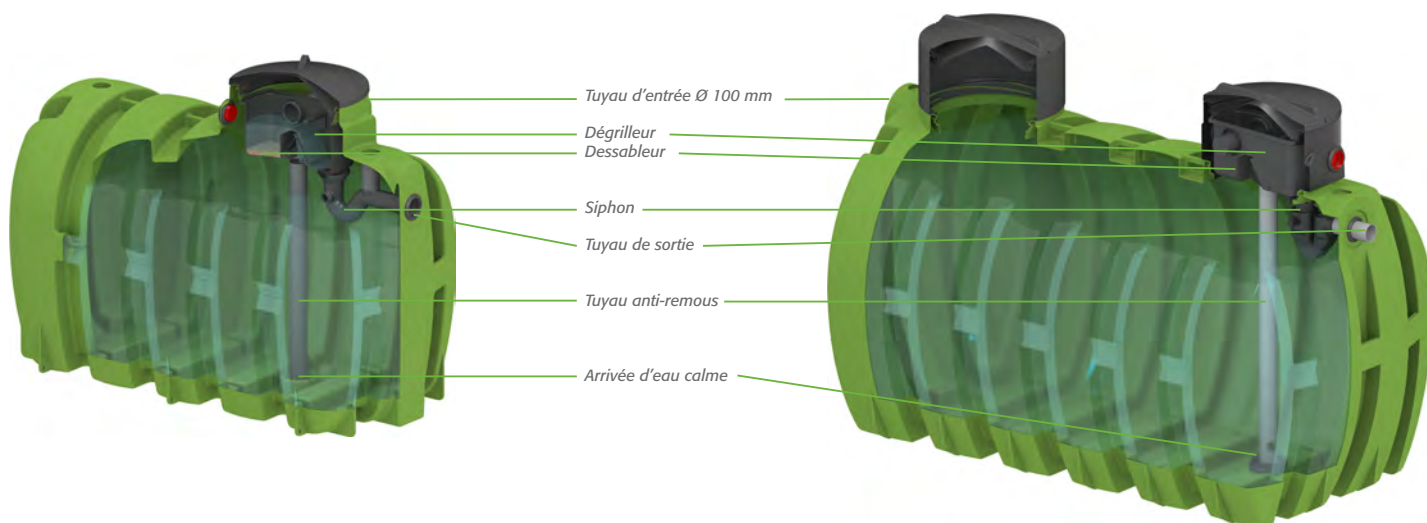
Les règles de l'art du métier de poseur (port des équipements de protection individuelle, précautions prises à la manipulation des outils...) comme nos instructions de montage, d'installation en terre, et d'entretien, sont à respecter scrupuleusement. Nous vous en remercions.

1 - CUVE DE STOCKAGE AVEC FILTRATION **SPK**

La cuve de stockage équipée de sa filtration est destinée à recevoir les eaux de pluie provenant d'une toiture pour une utilisation pour des

usages intérieurs et/ou extérieurs. Suivant l'orientation du tuyau d'arrivée, l'une des deux entrées E1 et E2 sera retenue.

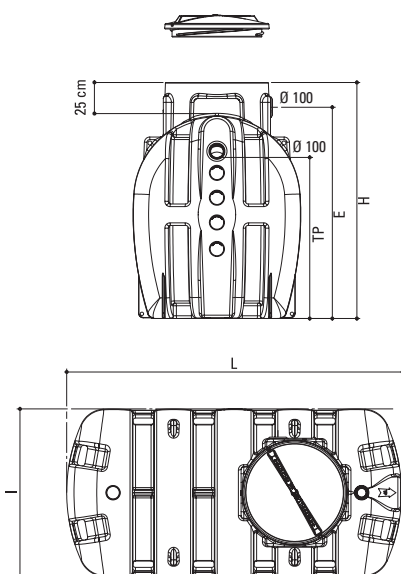
Les raccords entrée/sortie sont prévus pour du tuyau diamètre 100 mm ext.



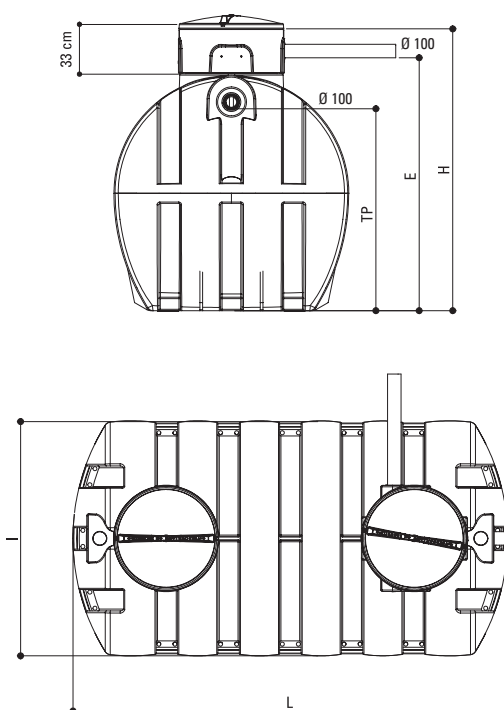
Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30SPK	3 000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	1,20	600/780	1
40SPK	4 000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	1,32	600/780	1
50SPK	5 000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	1,48	600/780	1
60SPK	6 000	275	3,24	1,75	2,10	1,90	1,48	600/780	2
70SPK	7 000	325	3,24	1,90	2,20	2,00	1,60	600/780	2
80SPK	8 000	375	3,70	1,90	2,20	2,00	1,60	600/780	2
100SPK	10 000	525	4,16	2,00	2,30	2,10	1,70	600/780	2

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

30 à 50 SPK



60 à 100 SPK



RACCORDEMENT DU FILTRE

Choisir l'entrée de la cuve, coté E1 ou E2.

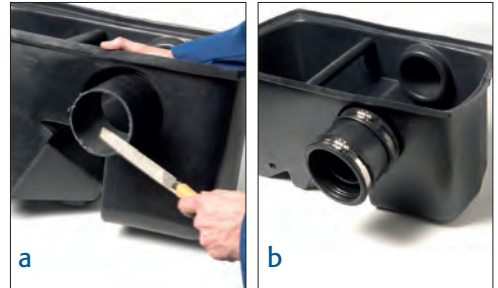
Selon votre choix, couper l'entrée correspondante sur le filtre, avec une scie à métaux.



a- Ébavurer

b- Monter le manchon sur l'entrée coupée, sans le serrer. (Le manchon se serre à l'aide d'un tournevis plat lorsque la cuve est enterrée et que les tuyaux sont raccordés)

Placer le filtre dans la rehausse. Le bas du filtre doit s'emboîter avec du jeu dans le tuyau anti-remous.



Votre Pack'eau Stockage est équipée. L'installer en terre (cf. p.25 à 26 «Instructions de pose») et procéder aux raccordements.

La cuve de stockage doit être ventilée. Utiliser un des percages sur la rehausse. Ôter le bouchon rouge et raccorder un tuyau PVC de diamètre 100 mm ext. pour réaliser la ventilation. Pour en améliorer l'efficacité, la ventilation peut être surmontée de notre extracteur éolien Aspiromatic.

Il faudra à minima rajouter un chapeau muni d'une grille moustiquaire.

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

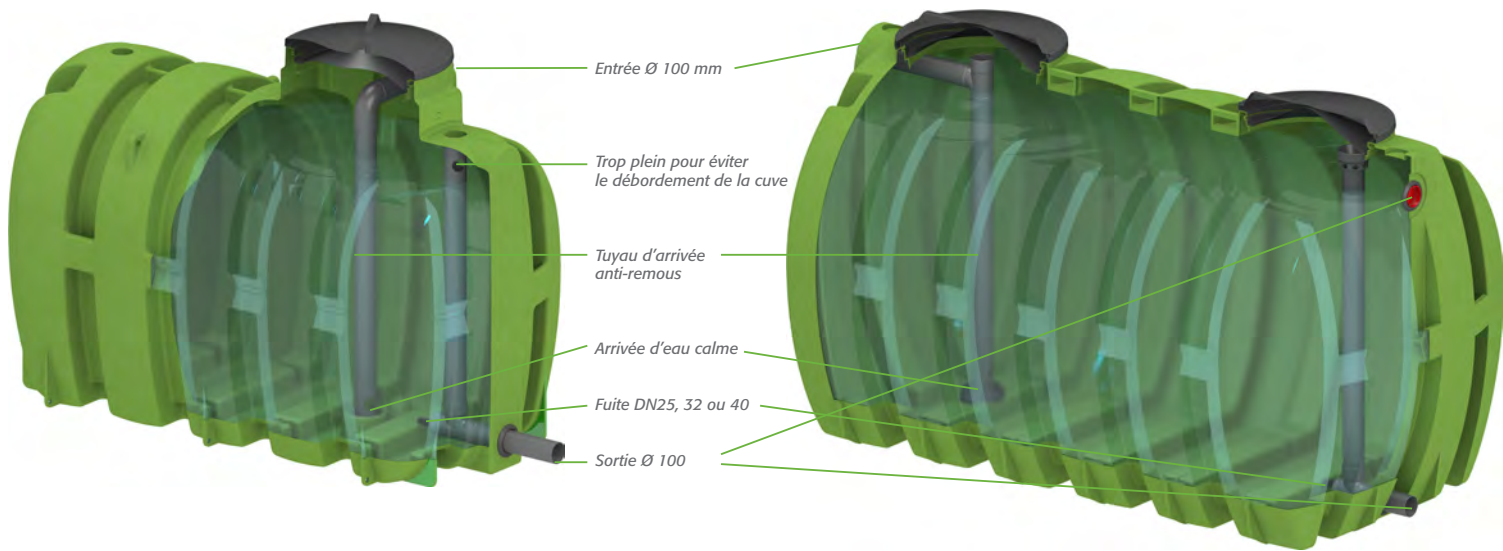
pics de débits rejetés dans le réseau ou le milieu hydraulique superficiel. Le débit en sortie appelé débit de fuite varie en fonction du diamètre de sortie. Nous fournissons 3 réducteurs de diamètre 25, 32 ou 40 mm. Le réducteur est installé en usine suivant la prescription donnée

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.

30 à 50 RPK

60 à 100 RPK

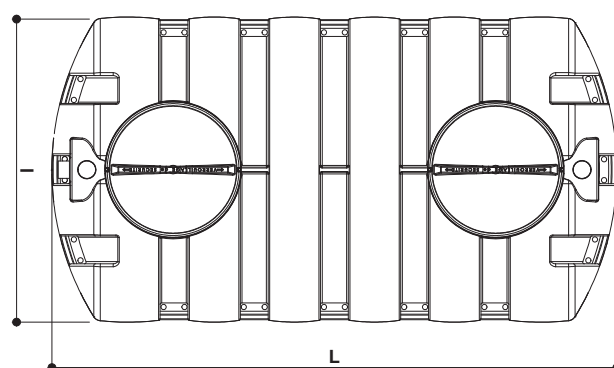
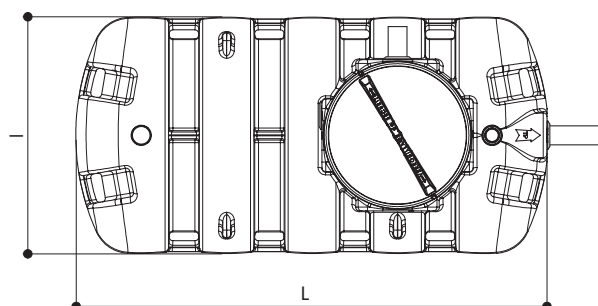
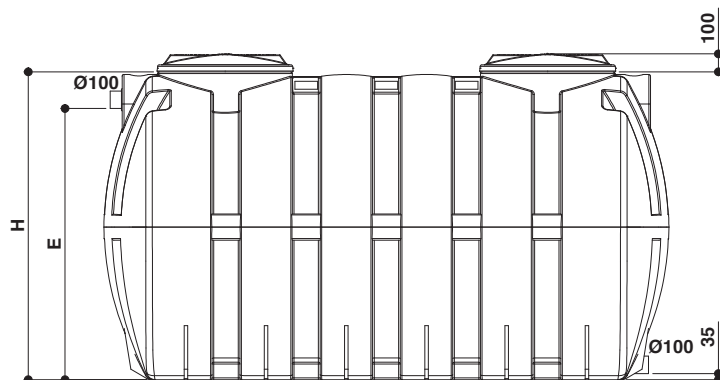
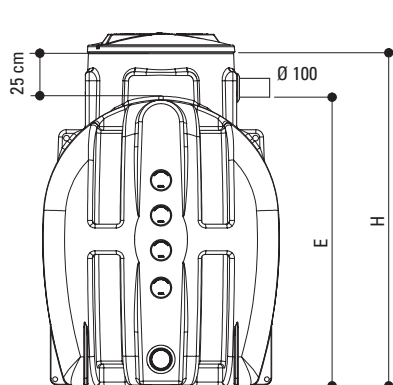


Réf	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30RPK	3 000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	600/780	1
40RPK	4 000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	600/780	1
50RPK	5 000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	600/780	1
60RPK	6 000	275	3,24	1,75	1,76	1,55	600/780	2
70RPK	7 000	325	3,24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

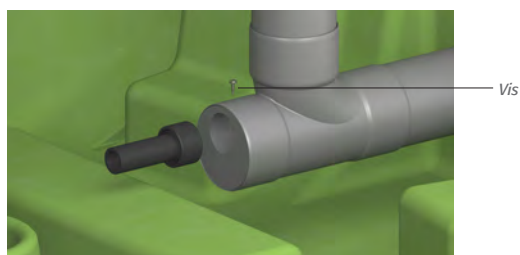
60 à 100 RPK



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

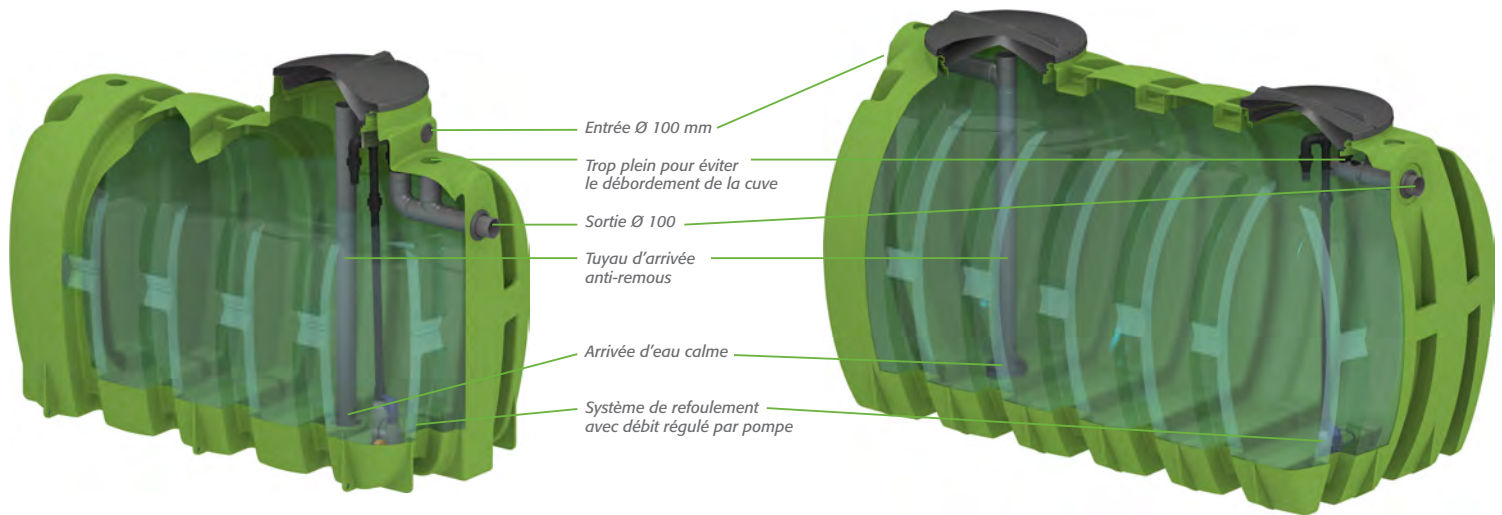
Réf.	Tube 25mm	Tube 32mm	Tube 40mm
30RPK	2 l/s	4 l/s	6 l/s
40RPK	2,2 l/s	4,2 l/s	6,5 l/s
50RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
60RPK	2 l/s	4 l/s	6,5 l/s
70RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
80RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s
100RPK	2,5 l/s	4,5 l/s	7 l/s

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).

3 - CUVE DE RÉTENTION AVEC DÉBIT DE FUITE RÉGLÉ PAR POMPE **RRPK**

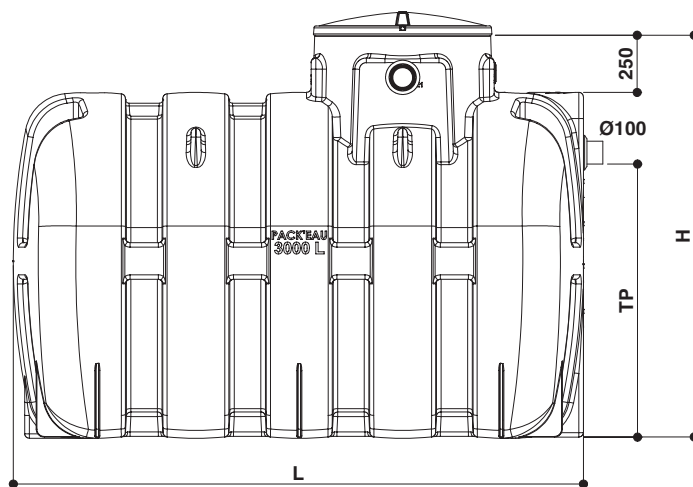
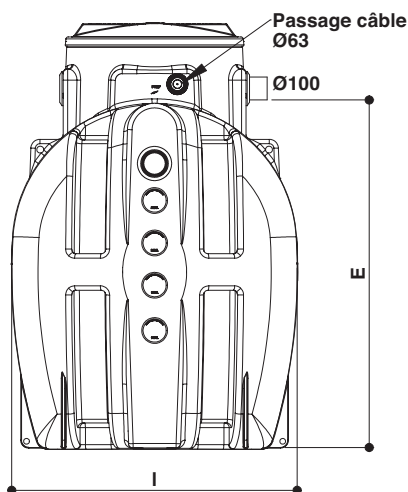


La Pack'eau Rétention avec débit réglé par pompe est destinée à recevoir les eaux de pluie provenant de la toiture et d'autres surfaces imperméabilisées et à les rejeter

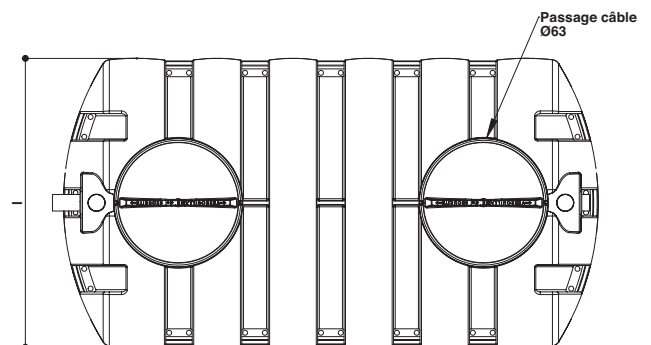
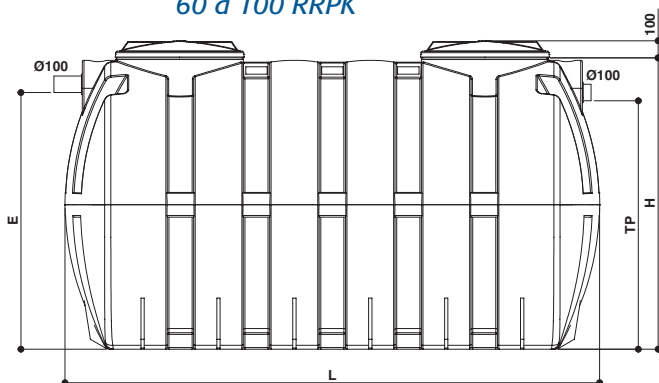
à l'exutoire avec un débit calibré allant de 0.2l/s à 2.7l/s. Les raccords en entrée et sortie sont prévus pour du tuyau PVC diamètre 100mm extérieur.

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

30 à 50 RRPK



60 à 100 RRPK



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur L (m)	Largeur l (m)	Hauteur H (m)	Entrée E (m)	Trop plein TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30RRPK	3000	160	2,50	1,25	1,75	1,50	1,20	600/780	1
40RRPK	4000	210	2,50	1,50	1,90	1,65	1,32	600/780	1
50RRPK	5000	260	2,50	1,70	2,05	1,80	1,48	600/780	1
60RRPK	6000	270	3,25	1,75	1,76	1,55	1,48	600/780	2
70RRPK	7000	320	3,24	1,90	1,88	1,66	1,60	600/780	2
80RRPK	8000	370	3,70	1,90	1,88	1,66	1,60	600/780	2
100RRPK	10000	520	4,16	2,00	1,98	1,75	1,70	600/780	2

MONTAGE

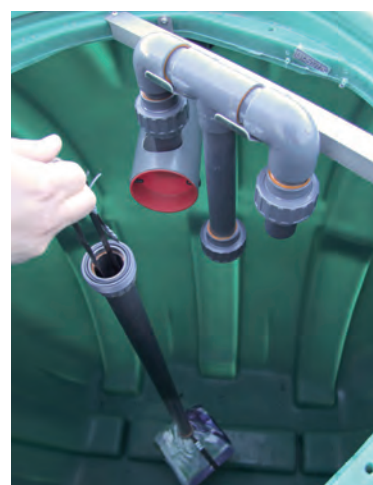
Couper le rislan qui maintient le feuillard et la panoplie PVC à la pièce inox.



Sortir la pièce PVC de la cuve.



À l'aide du feuillard, remonter du fond de la cuve, la rallonge en tube PVC et la pompe.



Sortir la pompe de son carton, en prenant soin de conserver tous les documents

Visser la rallonge tube Ø40 sur la pompe et mettre un collier de serrage sur le câble à 3cm au dessus du raccord de la pompe.



Visser la double sortie sur l'autre extrémité, faire attention à la présence du joint.



Faire le réglage du débit voulu :

Utiliser le tableau de débit pour retenir le jeu de rondelles à installer sur les unions court et long.
Dévisser le raccord union en faisant attention au joint et intercaler la rondelle sélectionnée dans le raccord union, revisser le raccord union.
La sortie vers l'exutoire se fait par le raccord union long.

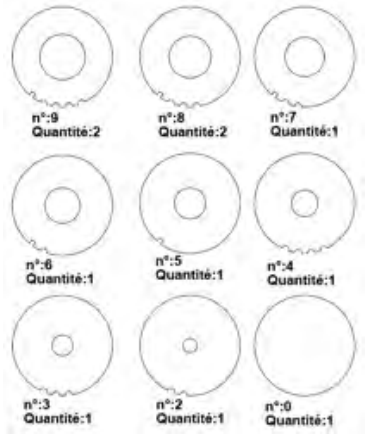


Exemple :
Pour un débit de sortie voulu de 1.5l/s
Prendre la rondelle n°6 pour l'union court et la rondelle n°8 pour l'union long.



Déposer le montage ainsi réalisé sur les supports métalliques en mettant le raccord union long vers la sortie.
S'assurer que la pompe soit bien en place au fond de la cuve.

Débit (l/s)	Union long N° rondelle	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



Codage :
une encoche carré = 5
une encoche circulaire = 1



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'installation électrique devra être réalisée par un professionnel qualifié (Qualifélec ou équivalent) et selon les prescriptions de la réglementation en vigueur.

Passer le câble, longueur 10 m, de la pompe à travers la gaine Ø 63, 50 ou 40 mm (non fournie), si le câble est trop court utiliser la prise mâle-femelle étanche IP68 230V pour rallonger le câble :

- Couper la prise de la pompe : laisser le linéaire de câble suffisant pour pouvoir sortir la pompe de la cuve, attention à la hauteur des rehausses éventuelles.
- Dénuder les trois fils de la pompe, raccorder la prise mâle, respecter la position «terre».
- Amener un câble 3G1.5mm² dans la cuve : à raccorder sur un thermique du tableau électrique.
- Raccorder la prise femelle sur ce câble dans la cuve.

Ce raccord étanche permet de pouvoir déconnecter facilement la pompe et de la sortir de la cuve pour l'entretenir voir la remplacer dans le cadre d'un SAV.

La mise en service de la pompe ne se fera qu'après la vérification des branchements électriques. Se référer à la notice de la pompe fournie.

Mise à la terre, protection différentielle, etc. devront être respectées.



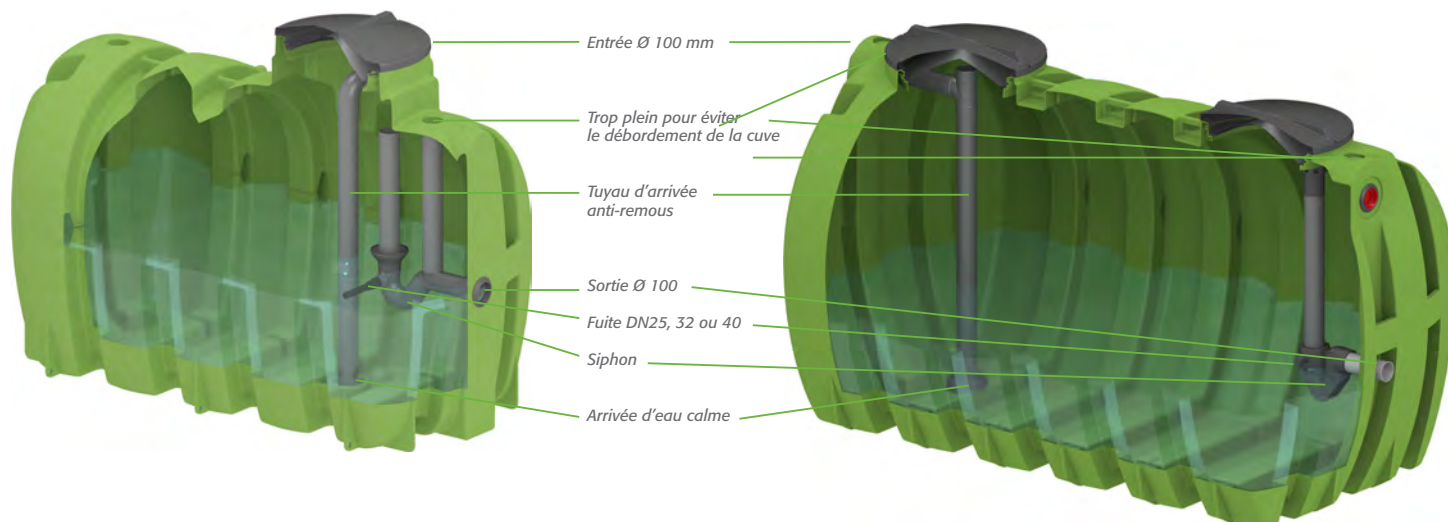
MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

- Après le montage et le raccordement électrique de la pompe, validez son bon fonctionnement par une mise en eau. Vérifiez le bon déclenchement de la pompe. Si la mise en eau n'est pas possible, il faudra après un épisode pluvieux constater que la cuve a bien été vidée.

Chaque pompe est livrée avec sa notice de mise en service et de maintenance, leur état de fonctionnement devra être régulièrement surveillé.

- Au moins une fois par an et à chaque fois que c'est nécessaire, contrôler votre cuve et la nettoyer si besoin de tous dépôts, contrôlez et nettoyez la surverse.
- Arrivé anti-remous : contrôler régulièrement que l'arrivée ne soit pas obstruée.
- Pompe : Contrôler le fonctionnement et le débattement du flotteur
- L'ensemble pompe peut-être relever grâce au tube Ø40 , à la remise en place vérifier que le raccord union court soit en place et vérifier la bonne mise en place de la pompe.

4 - CUVE DE STOCKAGE ET RÉTENTION SANS FILTRATION AVEC DÉBIT DE FUITE GRAVITAIRE **SRPK**



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.

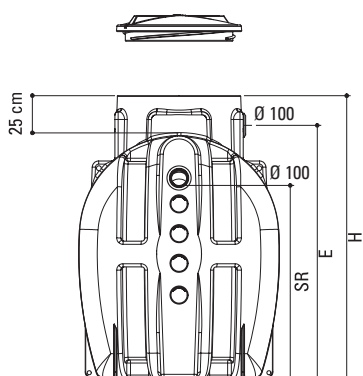
Le volume supérieur correspond au volume de rétention. Il est renvoyé à l'exutoire (infiltration, réseau

hydraulique superficiel ou réseau) avec un débit de fuite fonction du diamètre de sortie.

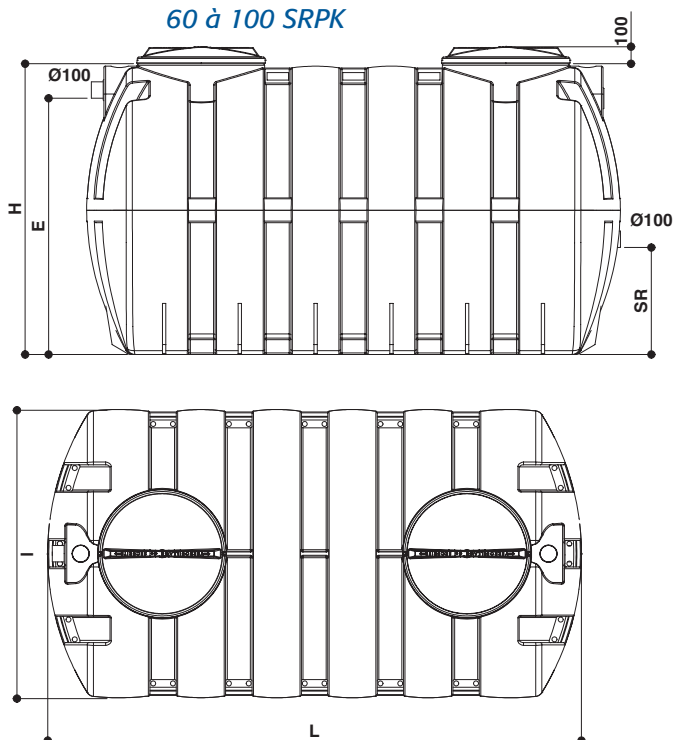
Les raccords en entrée et sortie sont prévus pour du PVC de diamètre 100 mm extérieur.

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

30 à 50 SRPK

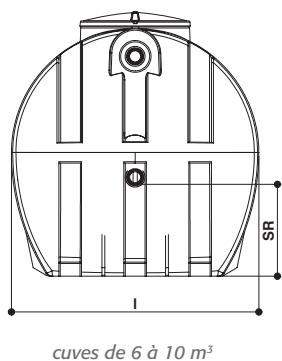
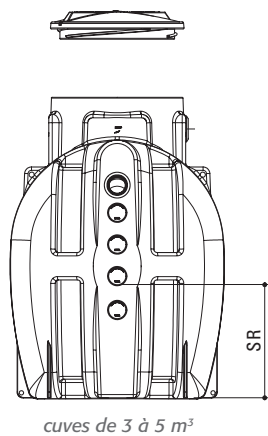


60 à 100 SRPK



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.



Le volume en dessous de la cote SR est le volume de **stockage**.

Le volume au-dessus de la cote SR est le volume de **rétention**.

Cote fil d'eau prise en bas de l'orifice

Référence de la cuve	Volume de la cuve (l)	Volume de rétention (l)	Volume de stockage (l)	Cote fil d'eau SR (m)
30PK	3000	2000	1000	0,46
		1500	1500	0,65
		1000	2000	0,84
		500	2500	1,02
40PK	4000	3000	1000	0,41
		2500	1500	0,57
		2000	2000	0,73
		1500	2500	0,89
50PK	5000	1000	3000	1,03
		4000	1000	0,37
		3500	1500	0,51
		3000	2000	0,65
60PK	6000	2500	2500	0,78
		2000	3000	0,92
		1500	3500	1,05
		1000	4000	1,2
70PK	7000	5000	1000	0,28
		4000	2000	0,49
		3000	3000	0,68
		1000	5000	1,08
80PK	8000	6000	1000	0,3
		5000	2000	0,5
		4000	3000	0,7
		2000	5000	1,1
90PK	9000	1000	6000	1,3
		7000	1000	0,27
		6000	2000	0,46
		5000	3000	0,63
100PK	10000	2000	6000	1,16
		1000	7000	1,33
		9000	1000	0,21
		8000	2000	0,38
		7000	3000	0,52
		6000	4000	0,66
		5000	5000	0,78
		2000	8000	1,16
		1000	9000	1,31

DÉBITS DE FUITE

Volume total de la cuve	Volume de rétention	Volume de stockage	Débit de pointe en litres/seconde		
			Fuite 25 mm	Fuite 32 mm	Fuite 40 mm
3000 l	2000 l	1000 l	1,5	3,2	5
	1500 l	1500 l	1,2	3	4,5
	1000 l	2000 l	1	2,5	4
4000 l	3000 l	1000 l	1,7	3,5	5,5
	2500 l	1500 l	1,6	3,2	4,7
	2000 l	2000 l	1,5	3	4,5
	1500 l	2500 l	1,2	2,5	4
	1000 l	3000 l	1	2,2	3,5
5000 l	4000 l	1000 l	2	4	6
	3500 l	1500 l	1,8	3,7	5,5
	3000 l	2000 l	1,7	3,5	5
	2500 l	2500 l	1,6	3,2	4,8
	2000 l	3000 l	1,5	2,8	4,2
	1500 l	3500 l	1,2	2,5	4
	1000 l	4000 l	1	2,2	3,5

Le débit de pointe indiqué est mesuré lorsque la cuve est pleine, il varie en fonction de la hauteur d'eau dans la cuve.

Volume total de la cuve	Volume de rétention	Volume de stockage	Débit de pointe en litres/seconde		
			Fuite 25 mm	Fuite 32 mm	Fuite 40 mm
6000 l	5000 l	1000 l	1,8	3,6	5,6
	4000 l	2000 l	1,7	3,4	5
	3000 l	3000 l	1,4	3	4,5
	1000 l	5000 l	0,8	1,9	3,4
7000 l	6000 l	1000 l	2	4	6,4
	5000 l	2000 l	1,9	3,8	5,8
	4000 l	3000 l	1,5	3,1	4,7
	2000 l	5000 l	1,2	2,7	4,1
	1000 l	6000 l	0,7	1,7	3,1
8000 l	7000 l	1000 l	2	4,1	6,5
	6000 l	2000 l	1,9	3,9	6
	5000 l	3000 l	1,8	3,6	5,5
	2000 l	6000 l	1,1	2,6	4
	1000 l	7000 l	0,8	1,9	3,4
	1000 l	7000 l	0,8	1,9	3,4
10000 l	9000 l	1000 l	2	4	6,4
	8000 l	2000 l	1,9	3,9	6
	7000 l	3000 l	1,8	3,7	5,7
	6000 l	4000 l	1,7	3,4	5
	5000 l	5000 l	1,5	3,2	4,8
	2000 l	8000 l	1	2,2	3,6
	1000 l	9000 l	0,7	1,7	3,1
	1000 l	9000 l	0,7	1,7	3,1

Le débit de pointe indiqué est mesuré lorsque la cuve est pleine, il varie en fonction de la hauteur d'eau dans la cuve.

CHANGEMENT DE FUITE

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

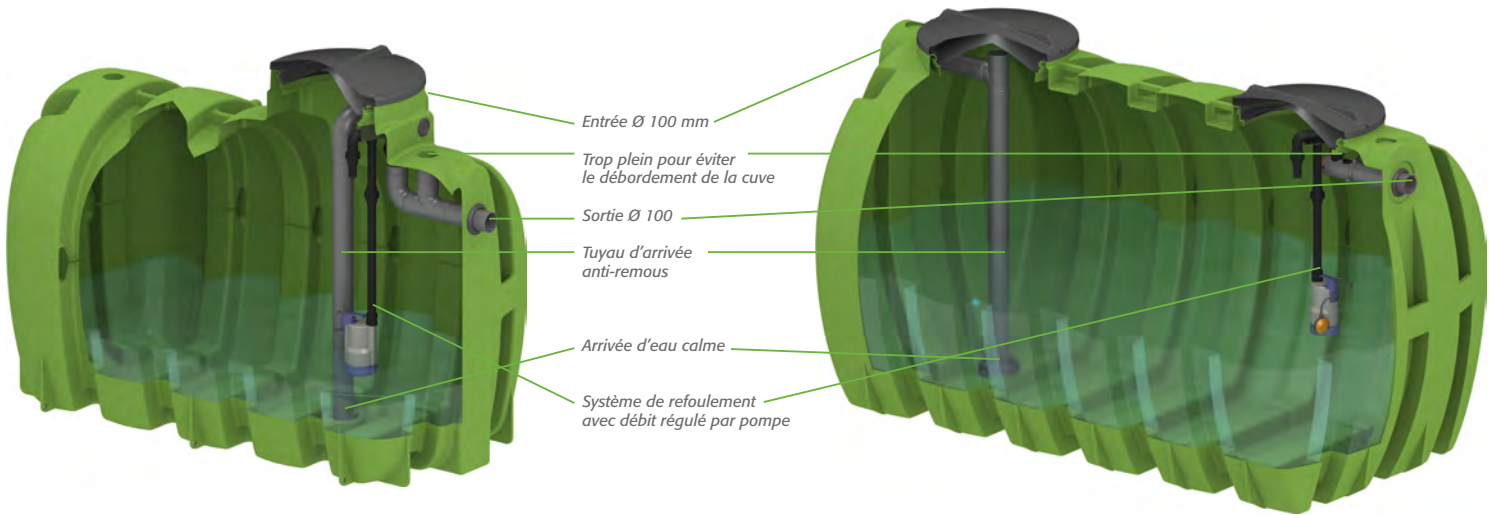
Sans spécification à la commande, la plus petite fuite sera installée.

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 23 et 24).



5 - CUVE DE STOCKAGE ET RÉTENTION SANS FILTRATION AVEC DÉBIT DE FUITE RÉGULÉ PAR POMPE **SRRPPK**

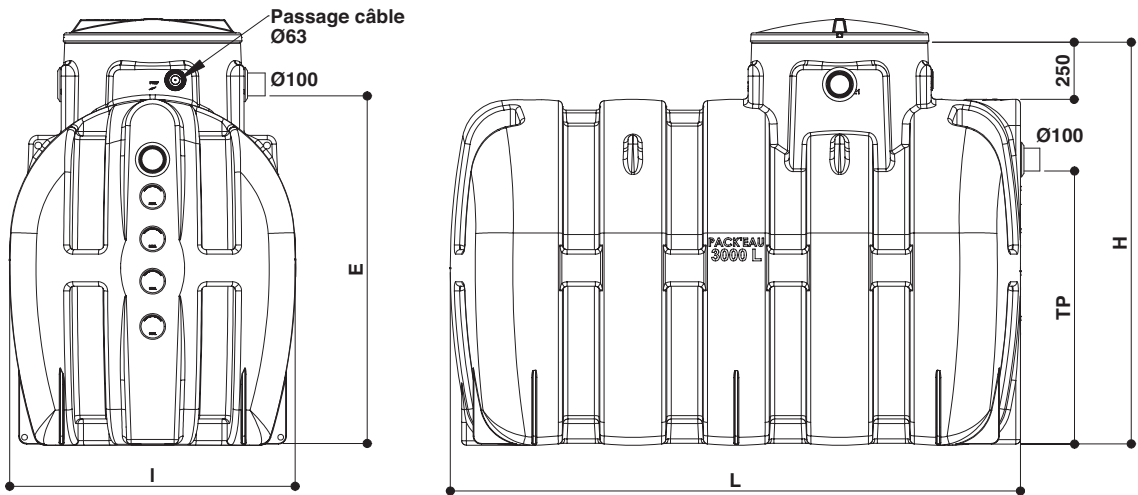


La pack'eau stockage Rétention avec débit régulé par pompe est destiné à recevoir les eaux de pluie provenant de toiture. La partie inférieure de la cuve constitue la partie stockage et peut correspondre à 1/3 ou 2/3 du volume selon le positionnement de la pompe retenu et bien

évidemment selon le volume de rétention demandé. 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)

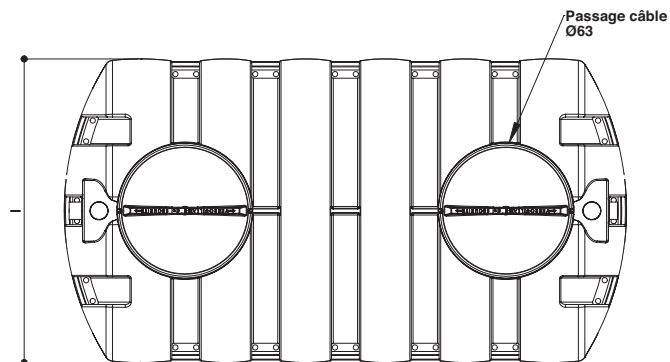
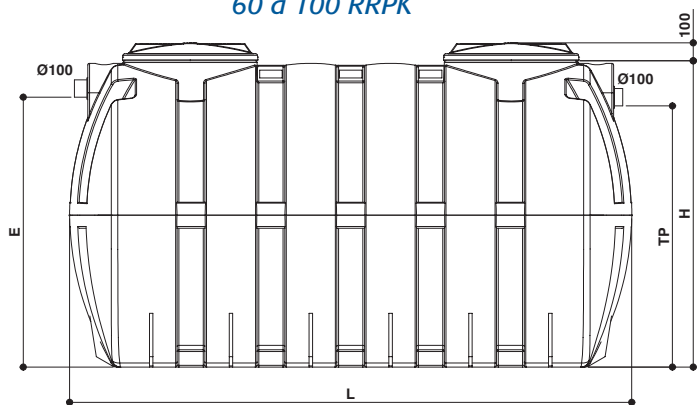
avec un débit calibré allant de 0.2 l/s 0 2.7 l/s. Les raccords en entrée et sortie sont prévus pour du PVC diamètre 100 mm extérieur. Le volume total de la cuve = volume de stockage + Volume rétention

50 SRRPPK



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur L (m)	Largeur I (m)	Hauteur H (m)	Entrée E (m)	Trop plein TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
50SRRPPK	5000	260	2,50	1,70	2,05	1,80	1,48	600/780	1

60 à 100 RRPK



Réf	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur L (m)	Largeur I (m)	Hauteur H (m)	Entrée E (m)	Trop plein TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
60SRRPPK	6000	270	3,25	1,75	1,76	1,55	1,48	600/780	2
70SRRPPK	7000	320	3,24	1,90	1,88	1,66	1,60	600/780	2
80SRRPPK	8000	370	3,70	1,90	1,88	1,66	1,60	600/780	2
100SRRPPK	10000	520	4,16	2,00	1,98	1,75	1,70	600/780	2

MONTAGE

Couper le rislan qui maintient le feuillard et la panoplie PVC à la pièce inox.



Sortir la pièce PVC de la cuve.



À l'aide du feuillard, remonter du fond de la cuve, la rallonge en tube PVC et la pompe.

Sortir la pompe de son carton, en prenant soin de conserver tous les documents



Visser la rallonge tube Ø40 sur la pompe et mettre un collier de serrage sur le câble à 3cm au dessus du raccord de la pompe.



Visser la double sortie sur l'autre extrémité, faire attention à la présence du joint.



Faire le réglage du débit voulu :

Utiliser le tableau de débit pour retenir le jeu de rondelles à installer sur les unions court et long.
Dévisser le raccord union en faisant attention au joint et intercaler la rondelle sélectionnée dans le raccord union, revisser le raccord union.
La sortie vers l'exutoire se fait par le raccord union long.

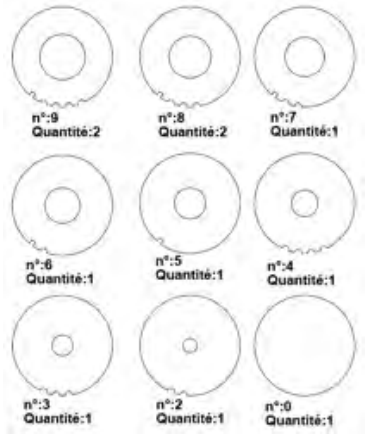


Exemple :
Pour un débit de sortie voulu de 1.5l/s
Prendre la rondelle n°6 pour l'union court et la rondelle n°8 pour l'union long.

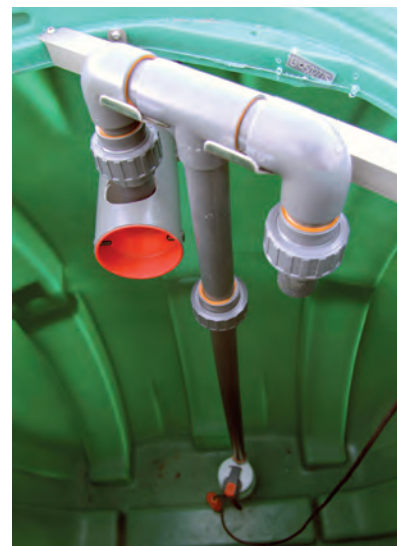


Déposer le montage ainsi réalisé sur les supports métalliques en mettant le raccord union long vers la sortie.
S'assurer que la pompe soit bien en place au fond de la cuve.

Débit (l/s)	Union long N° rondelle	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



Codage :
une encoche carré = 5
une encoche circulaire = 1



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'installation électrique devra être réalisée par un professionnel qualifié (Qualifélec ou équivalent) et selon les prescriptions de la réglementation en vigueur.

Passer le câble, longueur 10 m, de la pompe à travers la gaine Ø 63, 50 ou 40 mm (non fournie), si le câble est trop court utiliser la prise mâle-femelle étanche IP68 230V pour rallonger le câble :

- Couper la prise de la pompe (laisser le linéaire de câble suffisant pour pouvoir sortir la pompe).
- Dénuder les trois fils de la pompe, raccorder la prise mâle, respecter la position «terre».
- Amener un câble 3G1.5mm² dans la cuve (à raccorder sur un thermique du tableau électrique).
- Raccorder la prise femelle sur ce câble dans la cuve.

Ce raccord étanche permet de pouvoir déconnecter facilement la pompe et de la sortir de la cuve pour l'entretenir voir la remplacer dans le cadre d'un SAV.

La mise en service de la pompe ne se fera qu'après la vérification des branchements électriques. Se référer à la notice de la pompe fournie.

Mise à la terre, protection différentielle, etc. devront être respectées.



MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

- Après le montage et le raccordement électrique de la pompe, validez son bon fonctionnement par une mise en eau. Vérifiez le bon déclenchement de la pompe. Si la mise en eau n'est possible, il faudra après un épisode pluvieux constater que la cuve a bien été vidée.

Chaque pompe est livrée avec sa notice de mise en service et de maintenance, leur état de fonctionnement devra être régulièrement surveillé.

- Au moins une fois par an et à chaque fois que c'est nécessaire, contrôler votre cuve et la nettoyer si besoin de tous dépôts, contrôlez et nettoyez la surverse.
- Arrivé anti-remous : contrôler régulièrement que l'arrivée ne soit pas obstruée.
- Pompe : Contrôler le fonctionnement et le débattement du flotteur
- L'ensemble pompe peut-être relever grâce au tube Ø40 , à la remise en place vérifier que le raccord union court soit en place et vérifier la bonne mise en place de la pompe.

6 - CUVE NUE PK

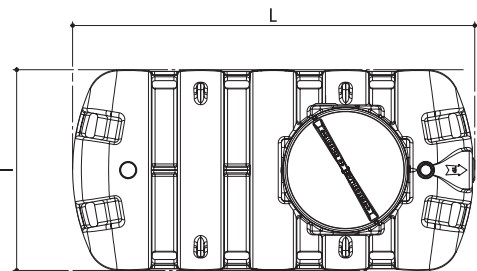
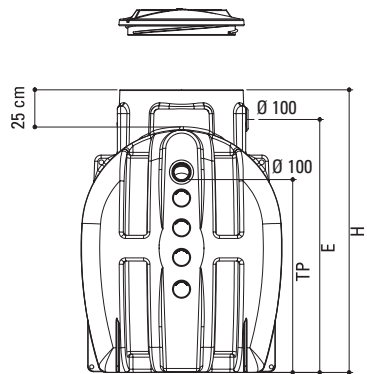
Associée à une autre cuve grâce au kit de jumelage, elle permet l'augmentation du volume du système lorsque des contraintes de surface ou d'accès ne permettent pas de retenir une grande cuve de volume équivalent.



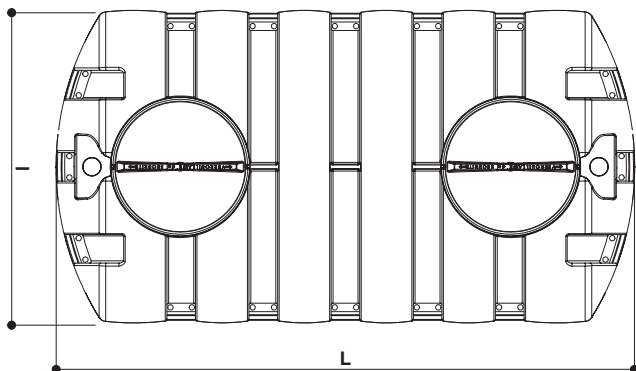
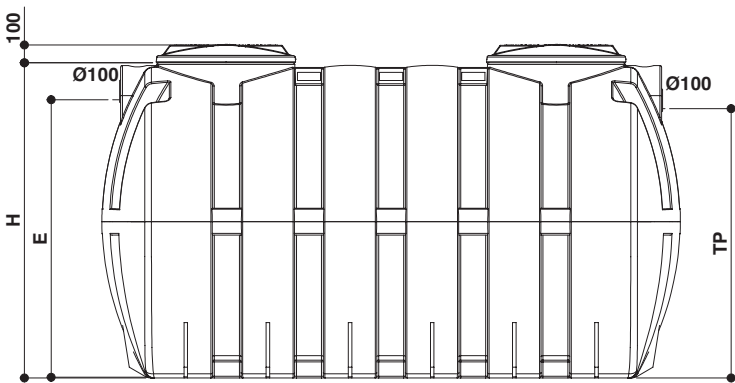
Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
30PK	3000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	1,20		
40PK	4000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	1,32		
50PK	5000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	1,48		
60PK	6000	270	3,25	1,75	1,76	1,55	1,48	600/780	2
70PK	7000	320	3,24	1,90	1,88	1,66	1,60	600/780	2
80PK	8000	370	3,70	1,90	1,88	1,66	1,60	600/780	2
100PK	10000	520	4,16	2,00	1,98	1,75	1,70	600/780	2

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

30 à 50 PK



60 à 100 PK





COMPOSITION DU KIT RÉTENTION

2 traversées de cloison
2 contre-écrous
2 bouchons

Matériel nécessaire au montage

- Clé à griffe
- 1 lime
- 1 perceuse
- 1 scie-cloche Ø 60 mm

PRÉPARATION DE LA CUVE

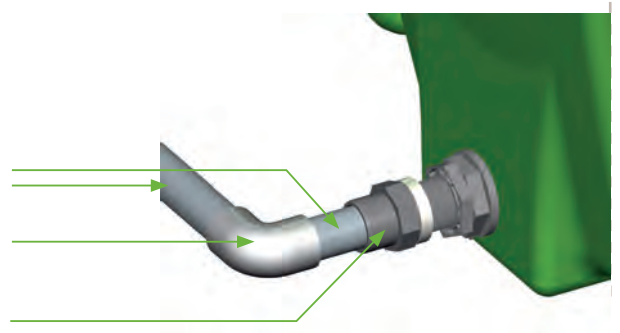


Pointer la scie-cloche Ø 60 sur le point de centrage et percer. (cf. p.26)

MONTAGE DE LA TRAVERSÉE DE CLOISON

Monter la traversée de cloison avec le joint à l'intérieur de la cuve. Visser coté extérieur l'écrou et le contre-écrou. Serrer les écrous avec la clé à griffe (ou une clé plate de 42).

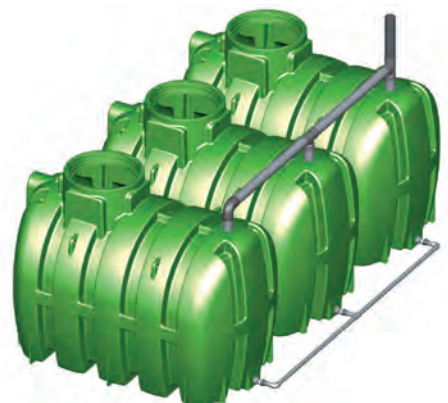
Tube PVC pression Ø extérieur 40 mm (non fourni)
Coude PVC pression femelle femelle à coller Ø 40 mm (non fourni)
Embout mixte femelle à coller Ø 40 mm, mâle fileté 1p1/2 (non fourni)



Répéter l'opération sur chaque cuve.

JUMELAGE DES CUVES

Relier les cuves entre elles avec des tubes PVC pression, des coudes et tés DN 40. Relier enfin les ventilations, avec du tube, coude et culotte PVC évacuation Ø 100 mm. (matériel non fourni)



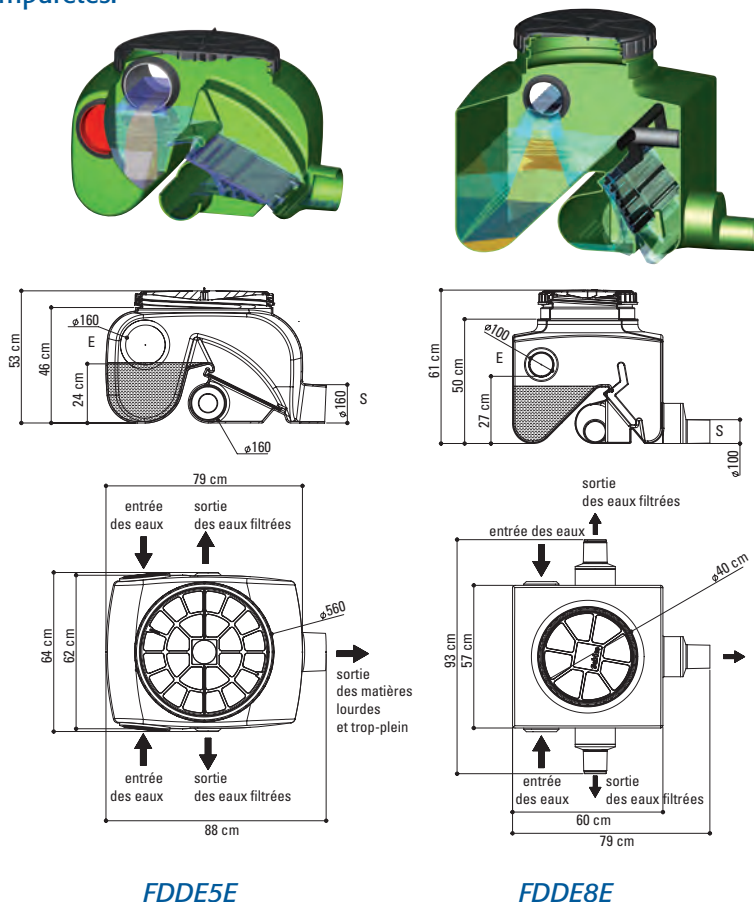
Vos Pack'eau jumelées sont prêtes, se reporter au chapitre « Mise en service et entretien » pages 26-28.

7 - ACCESSOIRES

FILTRATION EN AMONT DE CUVE

Filtre dessableur dégrilleur à enterrer FDDE5E et FDDE8E : Il collecte l'eau de pluie provenant de la toiture, permet son dessablage et dégrillage pour éliminer les impuretés.

- dessableur intégré
- fort pouvoir de récupération d'eau et de filtration grâce à sa conception et sa grille inox maille 440 microns auto-nettoyante et amovible
- trop plein permettant d'évacuer les matières lourdes filtrées et d'éviter le débordement
- fabrication en polyéthylène vierge haute densité
- couvercle à visser, étanche à l'eau et à l'air
- rehausse ajustables en hauteur disponibles
- installation et raccordements faciles
- FDDE5E jusqu'à 500 m² de toiture
- FDDE8E jusqu'à 800 m² de toiture



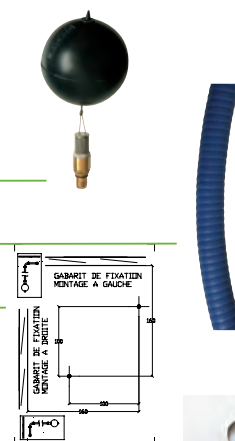
KITS HABITAT ET JARDINS

Kits complets comprenant le groupe de gestion d'eau BOX40E ou BOXS82.

Ces kits associés à une cuve de stockage Pack'eau en polyéthylène ou en béton, sont adaptés aux usages intérieurs et/ou extérieurs.

KIT HABITAT ET JARDIN RÉF. KGB40E

- 1 groupe de gestion d'eau BOX40E avec sa notice d'installation et capteur de niveau ou
Kit habitat et jardin Réf. KGBS82
- 1 groupe de gestion d'eau BOXS82 avec sa notice d'installation et capteur de niveau
- 1 crépine flottante KCF
- 1 tuyau renforcé TYR25 Ø 25 mm intérieur, longueur 20 m
- 1 gabarit de fixation
- 1 kit raccords et fixation
 - 1 raccord laiton cannelé Dn26 femelle 26x34
 - 1 raccord laiton cannelé Dn26 mâle 26x34*
 - 1 collier de serrage
 - 1 joint papier 26x34
 - 2 colliers attache tuyau Ø 38 mm
 - 2 pattes à vis pour collier attache M8x50



BOX40E



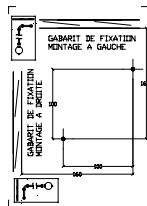
BOXS82

Kits complets comprenant la pompe de surface ECOPRO35 ou la pompe immergée DI1000.

Ces kits associés à une cuve de stockage en polyéthylène ou en béton sont adaptés aux usages extérieurs (arrosage, lavage des véhicules...).

KIT POMPE DE SURFACE RÉF. KPEP35

- 1 pompe de surface EP35 avec sa notice d'installation et flotteur anti-marche à sec en option
- 1 crépine flottante KCF _____
- 1 tuyau renforcé TYR25 Ø 25 mm intérieur, longueur 20 m _____
- 1 gabarit de fixation _____
- 1 kit raccords et fixation
 - 1 raccord laiton cannelé Dn26 femelle 26x34
 - 1 raccord laiton cannelé Dn26 mâle 26x34*
 - 1 collier de serrage
 - 1 joint papier 26x34
 - 2 colliers attache tuyau Ø 38 mm
 - 2 pattes à vis pour collier attache M8x50



ECOPRO35

KIT POMPE IMMERGÉE RÉF. KPDI1

- 1 pompe immergée DI1000 3 m³/h à 2 bars avec câble d'alimentation électrique de longueur 15 m
- 1 corde nylon. longueur: 2,5 m (fourni avec la pompe)
- 1 tuyau renforcé TYR25 Ø 25 mm intérieur, longueur 2 m _____
- 1 raccord mâle laiton 1" x Ø 25 mm
- 1 collier de serrage
- 1 kit de connection KC32CK
 - 1 raccord mâle laiton 1" x Ø 25 mm
 - 1 coude PVC femelle Ø 32 mm / femelle taraudée 1"
 - 1 tube Dn32
 - 1 traversée de cloison Ø 32 mm
 - 2 colliers de serrage _____
 - Possibilités raccords extérieurs pour tuyau souple ou rigide:
 - 1 douille cannelée à coller Ø 30M32
 - 1 douille cannelée à coller Ø 25M25 et réduction 32x25 PVC
 - 1 réduction 32x1" taraudé



DI100

POMPE IMMERGÉE SUB3S

- pompe pour arrosage
- puissance 800 w
- câble électrique longueur 10 m + prise normalisée
- raccordement entrée/sortie 1/4" (DN33/42)
- conforme aux normes européennes
- garantie 1 an



SUB3S

POMPE DE SURFACE ECO-PRO 35 EP35

- pompe de surface avec automate de commande
- mise en marche automatique à l'ouverture ou fermeture du robinet
- sécurité manque d'eau
- manomètre
- amorçage automatique. Aspiration jusqu'à 8 m
- câble électrique longueur 1,5 m + prise normalisée
- raccordement entrée/sortie 1" (DN26/34)
- conforme aux normes européennes
- garantie 1 ans



ECOPRO35

POMPE IMMERGÉE DI1000

- pompe pour arrosage avec automate de commande
- mise en marche automatique à l'ouverture du robinet
- sécurité manque d'eau
- amorçage automatique
- crépine intégrée
- câble électrique longueur 15 m + prise normalisée



DI100

GROUPES DE GESTION D'EAU BOXS82 ET BOX40E

Le groupe de gestion d'eau est un système autonome qui pilote et gère l'alimentation en eau. Il puise prioritairement l'eau de pluie dans la cuve et bascule sur le réseau principal dès que la cuve est vide. Ainsi, il permet une alimentation permanente des WC, lave-linge et robinets raccordés. De plus le groupe de gestion d'eau Box40e accepte les cols de cygne, plus besoin de respecter les pentes ascendantes. Les groupes de gestion d'eau BoxS82 et Box40e sont conformes à la norme EN 1717.

- compacts
- silencieux
- prêts à être raccordés
- réservoir intégré de 18 litres
- commutateur à flotteur avec câble longueur 20 m pour BOXS82, 30 m pour BOX40E
- trop-plein
- câble électrique longueur 20 m pour BOXS82 et 30 m pour BOX40E + prise normalisée
- affichage par leds du niveau d'eau dans la cuve pour BOX40E
- garantie 1 ans



BOX40E



BOXS82

Réf.	Poids (kg)	Puissance (w)	Pression maxi (bar)	Débit (l/h)	Hauteur maxi. de refoulement (m)	Hauteur maxi. d'aspiration (m)	Longueur maxi. d'aspiration (m)	Longueur maxi. d'immersion (m)
SUB3S	8	800	3	6 000	30	-	-	8
DI1000	11	900	3,6	5 600	36	-	-	8
EP35	13	800	4,3	4 200	43	8	18	-
BOXS82	25	800	4,7	3 600	47	7	18	-
BOX40E	26	750	4,2	4800	42	7	30	-

FILTRATION APRÈS POMPAGE

KIT DE FILTRATION LAVE-LINGE KITFL

Pour filtrer les eaux utilisées pour les chasses d'eau des WC, le lavage des sols et spécifiquement l'alimentation du lave-linge.

- lampe UV (8 000 h) : élimine microbes, bactéries, virus, algues, levures, moisissures
- témoin visuel de lampe et compteur horaire (option alarme)
- 2 filtres équipés d'une cartouche bobinée de 20 µm et d'une cartouche de charbons actifs et un filtre de 5 µm

- vanne d'arrêt pour la maintenance
- entrée et sortie 3/4" femelle
- débit 470 l/h
- puissance 20w
- conforme à la norme ACS

Déclaré auprès du ministère de la santé conformément à l'arrêté du 21 août 2008



KIT DE FILTRATION MAISON KITFM

Pour filtrer les eaux utilisées pour les chasses d'eau des WC et le lavage des sols. La filtration au charbon actif enlève les mauvaises odeurs et rend l'eau claire

- filtre avec tamis inox 130 µm démontable et lavable
- filtre 1,8 m³/h avec cartouche bobinée de 20 µm

- filtre 1,8 m³/h avec cartouche de charbons actifs et un filtre de 5 µm
- 2 vannes taraudées 3/4"
- entrée et sortie 3/4" femelle
- clé de serrage des filtres
- à assembler, équerres de fixation murale fournies



KIT DE FILTRATION JARDIN KITFJ

Pour filtrer les eaux utilisées à l'extérieur

- entrée à douille cannelée Ø 30 mm (TY30)
- filtre avec tamis inox 130 µm démontable et lavable

- vanne à boisseau sphérique et sortie taraudée 3/4" femelle
- à assembler, pattes de fixation murale fournies



FUITE FLOTTANTE FF18

Cette fuite est destinée aux cuves en version rétention seule et en version mixte stockage et rétention. Elle peut-être montée dans nos cuves

en polyéthylène, béton et polyester. Sa fonction est d'assurer un débit régulé. Le flotteur permet un soutirage 15 à 20 cm sous le fil

d'eau pour éviter l'aspiration des impuretés de surface. A l'intérieur de la crépine, un multi-injecteur permet de régler le débit de fuite.



COMPOSITION DE LA FUITE

1 flotteur
1 crépine
1 multi-injecteur] => (A)

1 tuyau souple Opal Ø 30 mm intérieur avec 1 douille cannelée à coller Ø 30M32 (B)

2 colliers inox (C)

Matériel nécessaire au montage

- 1 tournevis plat
- 1 scie à métaux

Suivre méthodiquement les étapes suivantes :

PRÉPARATION DU TUYAU

Selon le volume de votre cuve et celui du stockage déterminé, couper le tuyau à la longueur précisée dans le tableau ci-dessous.

Rappel : volume de stockage
+ volume de rétention
= volume total de la cuve.

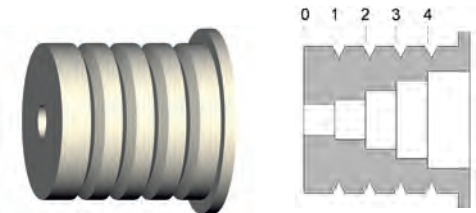
Volume Pack'eau	Volume de stockage	Longueur de tuyau
3000 l	0 l	1,2 m
	1 000 l	1 m
	1 500 l	0,8 m
	2 000 l	0,6 m
	2 500 l	0,5 m
4000 l	0 l	1,3 m
	1 000 l	1,1 m
	1 500 l	0,95 m
	2 000 l	0,8 m
	2 500 l	0,65 m
5000 l	0 l	1,5 m
	1 000 l	1,3 m
	1 500 l	1,15 m
	2 000 l	1 m
	2 500 l	0,85 m
	3 000 l	0,7 m
	3 500 l	0,55 m
	4 000 l	0,5 m

Volume Pack'eau	Volume de stockage	Longueur de tuyau
6000 l	0 l	1,6 m
	1000 l	1,3 m
	2 000 l	1,1 m
	3 000 l	0,9 m
	5 000 l	0,5 m
7000 l	0 l	1,8 m
	1 000 l	1,5 m
	2 000 l	1,3 m
	3 000 l	1,1 m
	5 000 l	0,7 m
8000 l	0 l	0,5 m
	6 000 l	0,5 m
10000 l	0 l	1,8 m
	1 000 l	1,5 m
	2 000 l	1,3 m
	3 000 l	1,1 m
	4 000 l	1,1 m
	5 000 l	1 m
	8 000 l	0,6 m
	9 000 l	0,5 m

RÉGLAGE DE LA FUITE

Dévisser la crépine, sortir la pièce en nylon appelée le multi-injecteur.
Se reporter au tableau, et, en fonction du débit souhaité, couper le multi-injecteur à l'endroit indiqué sur le schéma gradué. Enfin, replacer la pièce coupée dans son logement.

	0*	1	2	3	4	sans**
diamètre (mm)	8	10	15	20	25	30
débit (l/s)	0,2	0,4	0,6	1	1,4	1,8



* Aucune coupe n'est à effectuer
** Il s'agit du débit sans le multi-injecteur

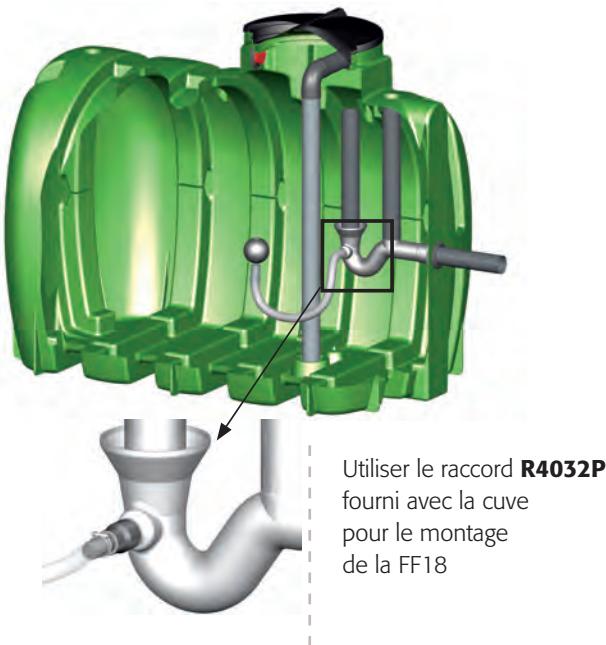
MONTAGE DE LA CRÉPINE FLOTTANTE

Raccorder le tuyau de la crépine à la culotte en PVC ou sur le siphon.

Montage version rétention



Montage version stockage et rétention



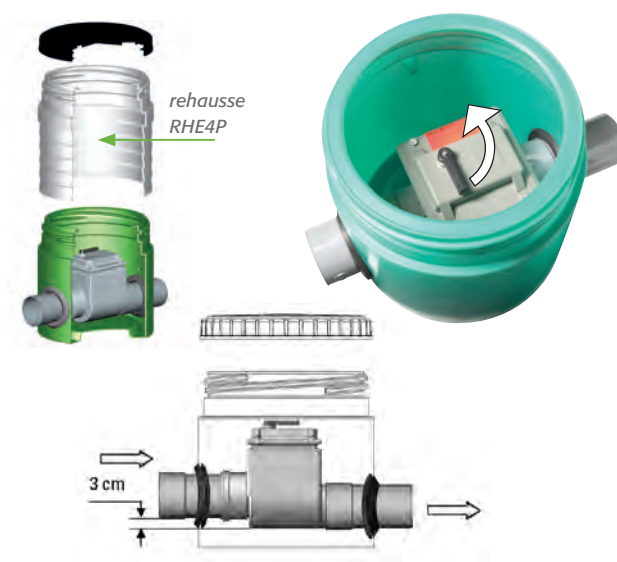
CLAPET ANTI-RETOUR SAR10P

Le clapet anti-retour, intégré dans sa boîte, empêche le retour des eaux polluées et l'intrusion des rongeurs dans la cuve.

Cet ensemble s'installe en terre et après la cuve. Il doit être posé de niveau. Attention, il faut bien respecter le sens de pose.

Il y a un verrouillage manuel sur le clapet. À la mise en œuvre, il doit être en position ouverte (« OPEN », sur le dessus).

Pour remonter l'accès au niveau du sol, utiliser notre rehausse en polyéthylène ajustable réf. RHE4P.



Pour l'entretien, se référer au chapitre « Mise en service et entretien » pages 26-28

8 - SÉCURITÉ

RÉCEPTION - STOCKAGE

Vérifier, par examen visuel, que l'enveloppe de la cuve n'a subi aucun dommage. En cas de défaut,

veuillez émettre des réserves sur le bon émarginé du transporteur. Entreposer la cuve dans une zone

sécurisée avant son déplacement dans son emplacement final.

MANUTENTION

Les modalités de transport et de manutention doivent respecter les règles de sécurité en vigueur.

Avant toute manutention, vérifier que la cuve est vide. L'utilisation des

anneaux de levage est obligatoire pour la manutention de nos cuves. Les manipulations de la cuve doivent être réalisées par un engin de levage adapté. Une fois

suspendue, la cuve doit être guidée à l'aide de cordes.

Ne pas circuler sous la charge.

Avant la manutention

- Harmoniser le couple Charge-Moyen de levage
- Choisir l'élingue (nombre) brins adaptée aux masses à manutentionner avec une longueur minimum de 2 mètres pour chacun des brins.
- Vérifier l'état de ces élingues.

Levage des produits

- Conformément à nos normes de sécurité, l'utilisation de tous les anneaux de levage d'un produit est obligatoire pour sa manutention sauf spécification dûment mentionnée.
- Ce dernier doit être vide, sa charge totale ne devant pas dépasser la capacité de levage.
- L'utilisation d'un palonnier est le gage d'une manutention idéale du produit (voir schéma ci-contre).

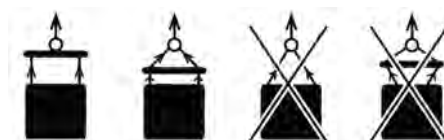
Pendant la manutention

- Soumettre l'élingue à une tension progressive.
- S'assurer que les crochets soient bien positionnés au niveau des boucles de levage et que les brins soient tendus de façon homogène.
- Lever la charge sans à-coups.

- Sélectionner les crochets à linguet ou manilles lyre de liaison.
- Vérifier que les boucles de levage n'ont pas été détériorées.
- Mettre en place ces crochets (ou tout autre dispositif adapté) assurant la liaison entre les boucles de manutention du produit (et uniquement ces boucles) et l'élingue.

Il peut-être remplacé par l'utilisation d'élingues.

Le nombre de brins et leur longueur sont intimement liés au nombre d'anneaux de levage et à la nature du produit.



- Éloigner le personnel qui se placerait sous ou trop près de la charge en mouvement.
- Poser délicatement la cuve en place sur un lit de sable (voir paragraphe *Installation de la cuve*).
- S'assurer que le produit est bien stabilisé avant le décrochage des crochets.

COUVERCLE DE SÉCURITÉ

Dévisser à l'aide d'un tournevis Torx N°30 les 2 vis qui se trouvent sur la sous-face du couvercle, les visser aux emplacements indiqués.

Après chaque intervention sur la cuve, verrouiller le couvercle.



9 - INSTRUCTIONS DE POSE

Les dimensions et caractéristiques sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis.

Nous vous conseillons de vérifier ces éléments avant le démarrage de vos travaux.

RÉALISATION DES FOUILLES

Creuser un trou suffisamment grand pour recevoir la cuve, sans permettre son contact avec les parois de la fouille. Prévoir 20 à 30 cm de remblai latéral.

Stabiliser le fond de la fouille. Disposer au fond, un lit de sable stabilisé de 10 cm d'épaisseur ou réaliser une semelle en béton si le sol n'est pas assez résistant ou stable. (Voir paragraphe «Cas particuliers»)

Le Sable stabilisé est un mélange à sec de 1 m³ de sable et 200 kg de ciment.

INSTALLATION

Installer la cuve au fond de la fouille et parfaitement de niveau. La centrer par rapport à la fouille.



Tout passage de véhicule ou stockage de charges lourdes sur les cuves est interdit.

RACCORDEMENT DE VOTRE PACK'EAU

Remblayer autour de la cuve, avec le sable stabilisé. Ce remblaiement latéral doit être effectué symétriquement par couches successives en tassant par arrosage.

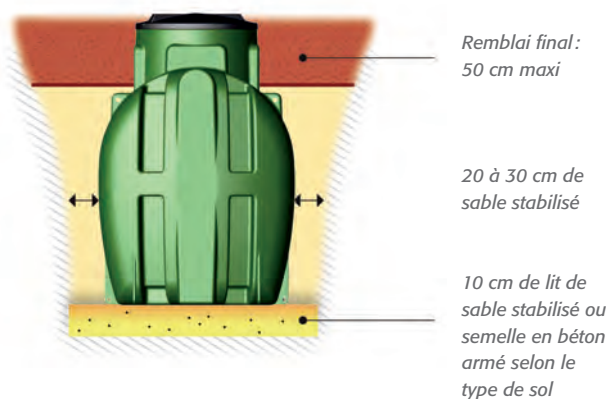
Effectuer tous les raccordements de la cuve de façon étanche. Nous fournissons des joints à lèvres pour assurer l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement des tuyaux en PVC Ø 100 mm. Se reporter aux chapitres «Stockage, Rétention ou Stockage/Rétention».

Positionner les tuyaux, pente comprise entre 1 et 3 %, lubrifier leurs extrémités et les brancher.

Ne pas oublier de raccorder la ventilation de la cuve. Deux prédécoupes sont prévues sur le sommet de la Pack'eau pour une canalisation en diamètre 100. Un kit filtre anti-odeur peut-être installé dans la partie accessible de la canalisation. Il remplace alors une grille anti-moustique.

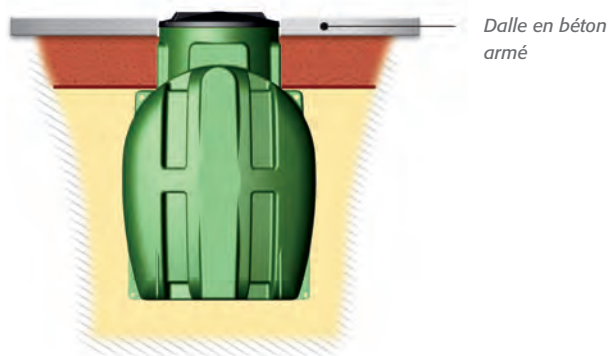
Si nécessaire, remonter le couvercle à la surface du sol. Pour cela, utiliser notre rehausse cylindrique vissable en polyéthylène RHV65P ou RHV66P.

Terminer le remblai avec de la terre végétale, débarrassé de tout élément caillouteux ou pointu. Hauteur maximale de remblai au-dessus de l'appareil : 50 cm maximum.



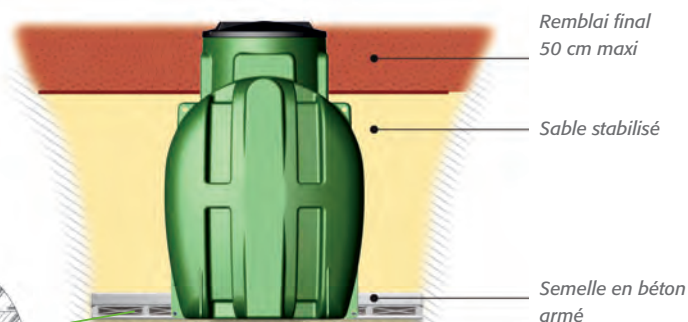
Passage de véhicules

Interdire tout passage de véhicule et stationnement de charges lourdes sur la cuve ; sinon, une dalle pour répartir les efforts est nécessaire. Son épaisseur est fonction de la charge roulante. Cette dalle déborde des bords de fouille et repose sur le terrain naturel non remanié porteur.

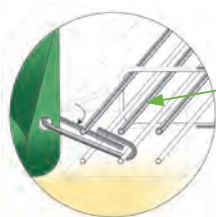


Nappe phréatique

En cas de présence de nappe phréatique, rabattre la nappe. Avant de poser la Pack'eau, disposer au fond de l'excavation un polyane (feuille plastique) sur toute la surface. La cuve et les parois de l'excavation servent de coffrage. Mettre en place le ferrailage. Accrocher celui-ci, à l'aide d'épingles, à chaque anneau d'ancrage de la Pack'eau. Couler le béton directement sur le polyane.



L'épingle peut être un fer tors de Ø 6 mm mini, que l'on tord à la main au moment de la pose.



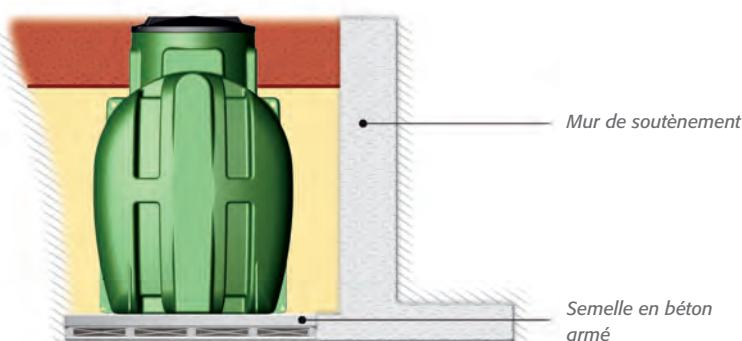
Terrain en pente ou instable

Réaliser un mur de soutènement pour protéger l'appareil des poussées latérales.



Dans les cas où une dalle de répartition, un mur de soutènement ou une semelle en béton est nécessaire, une étude précise, qui prend en compte les facteurs externes tels que le poids de la charge, la fréquence de la charge roulante, poussée latérale, la hauteur de la nappe phréatique... doit être menée. Nous vous conseillons de faire appel à un bureau d'étude spécialisé.

Le non-respect de nos consignes de pose et de sécurité entraîne la perte de nos garanties.



10 - MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

À la mise en service de votre Pack'eau, nettoyer les salissures du chantier et particulièrement au niveau du filtre intégré ou enterré. Remplir le siphon d'eau. Vérifier la fixation et le bon positionnement de chaque élément.

Vérifier environ tous les 6 mois la propreté, l'étanchéité et le bon positionnement de l'ensemble.

Pour le détail de la mise en œuvre et l'entretien de chaque appareil, se référer aux paragraphes ci-dessous.



Attention, durant toutes interventions sur la cuve ou les accessoires, l'installation complète doit être mise hors service. Il est interdit de rentrer dans la cuve lorsqu'elle est enterrée. Après toutes interventions, s'assurer de la bonne fermeture du couvercle de votre Pack'eau, afin d'éviter tout risque d'accident ou de pollution.

- Après le montage et le raccordement électrique de la pompe, valider son bon fonctionnement par une mise en eau. Vérifier et régler le bon déclenchement de la pompe.

Chaque pompe est livrée avec sa notice de mise en service et de maintenance, leur état de fonctionnement devra être régulièrement surveillé.

- Au moins une fois par an et à chaque fois que c'est nécessaire, vider votre cuve et la nettoyer de tous dépôts, contrôler et nettoyer la surverse.
- Arrivée anti-remous : contrôler régulièrement que l'arrivée ne soit pas obstruée.

- Le Siphon doit toujours être plein d'eau. Il protège la cuve des mauvaises odeurs qui pourraient remonter du réseau extérieur. Avec les grosses chaleurs de l'été, l'eau peut s'évaporer. Faites le niveau à chaque visite.

- Contrôler régulièrement le fonctionnement et le débattement du flotteur.

- L'ensemble pompe et vannes peut-être relevé grâce à la chaînette, à la remise en place vérifier que le tuyau flexible soit en place dans le siphon et vérifier la bonne position des réglages des vannes.

DYSFONCTIONNEMENT

Dysfonctionnements constatés	Actions à entreprendre
dégagement d'odeurs	vérifier la ventilation haute. vérifier l'étanchéité des raccords de canalisation. Vérifier qu'il n'y ait pas d'éléments en décomposition dans la cuve
il n'y a pas d'eau en entrée	vérifier que le tuyau d'entrée n'est pas bouché. curer le tuyau d'entrée. vérifier que les crapaudines ne soient pas colmatées et empêchent l'arrivée de l'eau dans les canalisations de chute. vérifier que les grilles qui auraient pu être mises dans les boîtes pluviales ne sont pas obstruées.
la pompe ne fonctionne pas	vérifier que la pompe est bien alimentée électriquement. vérifier que l'admission de la pompe n'est pas obstruée, par exemple par un film plastique. vérifier que le régulateur de niveau n'est pas bloqué en position basse. vérifier que le régulateur de niveau n'est pas cassé ou plus étanche. vérifier que les rondelles dans la panoplie PVC ne sont pas bouchées.
La pompe fonctionne mais l'eau ne sort pas ou presque pas	
La pompe est désamorcée <i>Il est possible que de l'air reste emprisonné dans la volute de la pompe sans pouvoir être aspiré.</i>	relever la pompe puis la remettre en place. valider son fonctionnement si présence d'eau pour la faire déclencher.
La pompe ne s'arrête pas Niveau trop haut dans la cuve	vérifier que le régulateur de niveau n'est pas bloqué en position haute. vérifier la surverse. curer le siphon en sortie. vérifier que l'exutoire n'est pas en charge.

LE FILTRE INTÉGRÉ OU ENTERRÉ

Déclipser le dégrilleur, dévisser les 4 vis sans les enlever. Retirer la grille Inox. La nettoyer avec une brosse et un produit dégraissant. Repositionner la grille. Attention, celle-ci a un sens, les barreaux horizontaux sont placés vers le bas, comme montré sur le schéma ci-dessous. La fréquence de nettoyage de la grille peut varier en fonction de la saison, la région et le lieu d'habitation. Nettoyer la partie déssableur du filtre.



LA CUVE PACK'EAU

Au moins une fois par an et à chaque fois que c'est nécessaire, vider la cuve et la nettoyer de tous dépôts et algues.

Il est nécessaire de démonter le filtre intégré dans la version stockage. Dévisser le manchon universel, le faire coulisser et enlever le filtre. Vous avez alors entièrement accès à l'intérieur de la cuve depuis l'extérieur.

LE SIPHON

Le siphon doit toujours être plein d'eau. Il protège la cuve des mauvaises odeurs qui pourraient remonter du réseau extérieur. Avec les grosses chaleurs de l'été, l'eau peut s'évaporer. Faire le niveau à chaque visite.

LE CLAPET ANTI-RETOUR

Vérifier le bon fonctionnement du verrouillage manuel. En cas d'obturation, démonter le couvercle, nettoyer et remplacer éventuellement les parties hors d'usage. Prévoir la maintenance complète de l'appareil au moins une fois par an.

LA FUITE FLOTTANTE ET LA CREPINE DE SOUTIRAGE

Dévisser la crépine et la nettoyer à l'eau claire. Revisser la crépine. Vérifier le bon fonctionnement du clapet anti-retour sur la crépine de soutirage.

11 - CONDITIONS D'UTILISATION

Il est interdit de rejeter dans les canalisations d'amenée des eaux de pluie, les produits suivants :

- Huiles, graisses (moteur, friture...)
- Cires et résines,
- Peintures et solvants,
- Produits pétroliers,
- Pesticides de tous types,
- Tous produits toxiques,

- Tout objet difficilement dégradable (mégots de cigarettes, serviettes hygiéniques, tampons, préservatifs, cendres, déchets ménagers, chiffons, emballages, etc.),
- Eaux de condensation des conduites d'évacuation de gaz de chaudières basse et moyenne température, des climatiseurs, etc.

Il est interdit de :

- recouvrir ou d'enterrer les couvercles des cuves,
- planter des arbres ou grandes plantations à moins de 3 mètres des cuves.

12 - CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Nous garantissons nos cuves et accessoires contre tout vice de fabrication. Cette garantie se limite au remplacement de la pièce reconnue défectueuse qui doit être tenue à notre disposition.

Nos cuves sont conçues pour être enterrées et ne sont pas garanties pour être posées hors sol. Nos cuves et accessoires doivent être transportés, stockés et manipulés dans des conditions telles qu'ils soient à l'abri d'actions, notamment mécaniques, susceptibles de provoquer des détériorations.

Notre responsabilité et notre garantie cesseraient en cas de :

- non-respect par l'installateur, le propriétaire et/ou l'utilisateur des prescriptions d'installation, d'utilisation et d'entretien précisé par Sebico dans cette notice de pose et étiquettes apposées sur tous nos produits,
- modification ou utilisation des cuves et des accessoires pour un usage autre que celui initialement prévu par Sebico,
- phénomènes naturels (atmosphériques, géologiques, explosion ou dynamitage...) indépendants de notre volonté,
- mauvais dimensionnement des cuves et accessoires,
- non-utilisation de filtration adaptée.