



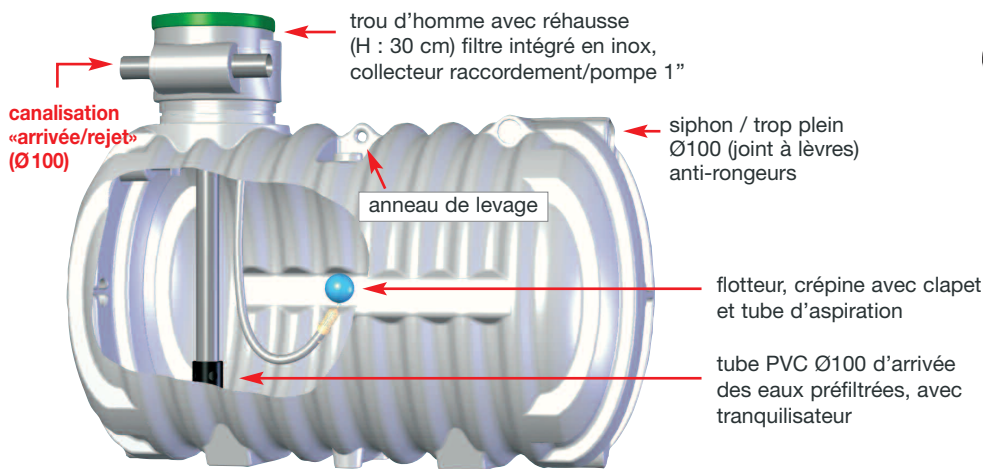
Récupérateurs «MILLEN'EAU PLUVIALE»,

>> Modèles à enterrer, en PEHD, de 3 à 66 m³

RESERVOIRS DE STOCKAGE

L'eau pluviale : une ressource gratuite, de bonne qualité, disponible. Il est rentable et facile aujourd'hui de la récupérer...

...à condition de la stocker dans un **RESERVOIR FIABLE, discret (enterré), vous donnant les meilleures garanties de qualité, pour VOTRE TRANQUILITE !**



Vue en coupe de la «MILLEN'EAU PLUVIALE»



vue de dessus du trou d'homme équipé

Volume	Modèles		Dimensions (m)			Haut fils d'eau (m)			Trou d'homme (m)	
	réf. APC RÉCUP.	réf. APC RÉGUL.	Long.	Larg.	Haut. (hors tout)	Entrée Rejet	Trop plein	Sortie basse*	Ø 0,5	équipé de la trappe de visite / filtrante
3 m ³	933	936	2,43	1,44	1,83	1,57	1,32			
4 m ³	934	937	2,48	1,65	1,98	1,75	1,51	*	-	1
5 m ³	935	938	2,47	1,85	2,19	1,93	1,69			
6 m ³	565	609	2,67	2,08	2,56	2,32	1,82			
8 m ³	566	610	3,36	2,08	2,56	2,32	1,82	*	-	1
10 m ³	567	611	4,05	2,08	2,56	2,32	1,82			
12 m ³	568	612	4,73	2,08	2,56	2,32	1,82			
16 m ³	569	-	5,10	2,20	2,64	2,40	1,95		1	
22 m ³	588	-	6,60	2,20	2,64	2,40	1,95		2	
27 m ³	594	-	8,10	2,20	2,64	2,40	1,95		3	
33 m ³	596	-	9,60	2,20	2,64	2,40	1,95	*	4	1
38 m ³	597	-	11,10	2,20	2,64	2,40	1,95		5	
44 m ³	598	-	12,60	2,20	2,64	2,40	1,95			
55 m ³	604	-	15,60	2,20	2,64	2,40	1,95			
66 m ³	605	-	18,60	2,20	2,64	2,40	1,95			

* : sortie basse seulement sur les modèles de «RÉGULATION du débit», placée au 1er tiers de la hauteur de la cuve (du bas) sauf demande particulière.

OPTIONS :

- réhausse pour trou d'homme équipé de la trappe de visite avec filtre intégré : H150 mm, réf. APC 769
- à partir de 16 m³, réhausse pour trou d'homme D. 500 mm (H. 300 mm) : APC 683
- 2^{ème} trappe de visite avec filtre intégré, pour ouvrage de 16 à 66 m³ • sangles d'ancrage, 2 unités / 3 à 8 m³, 4 unités / 10 et 12 m³, 6 unités / 16 et 22 m³, 8 unités / 27 et 33 m³,, 14 unités / 55 et 66 m³ : réf. APC-766 (= 1 sangle)

LA «MILLEN'EAU PLUVIALE», 2 MODÈLES, 2 UTILISATIONS DISTINCTES :

- > le modèle de base : «RÉCUPération d'eaux pluviales» (voir détail de l'équipement plus haut)
- > la variante : le modèle de «RÉGULATION du débit», pour infiltration ou rejet vers réseau public...
 - équipement du modèle «RECUPération... », et...
 - une sortie basse, côté trop plein (passe paroi fileté 2", 50/63).
- > pour les ouvrages de 16 à 66 m³, possibilité (en option, voir plus haut), d'ajouter une deuxième trappe de visite avec filtre intégré. Cela multiplie le nombre des «arrivées/rejets» en Ø100.

DESCRIPTIF :

- > récupérateurs en PEHD, 100% étanches et imputrescibles, de qualité alimentaire, avec un large choix (3 à 66 m³),
- > légèreté et solidité, des ouvrages faciles à manipuler et poser,
- > du «sur mesure» pour la récupération d'eaux pluviales.



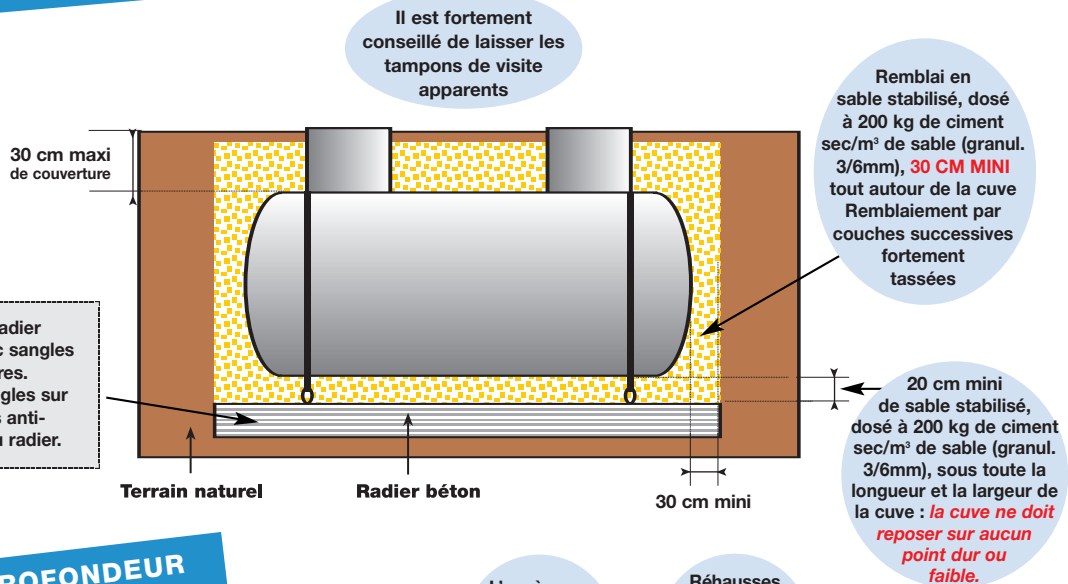
REMARQUES PREALABLES

- Pour certains ouvrages en Pehd de grande capacité, au vu de leur longueur parfois très importante et inhabituelle (jusque 19 mètres), avant la commande, les moyens doivent être pris pour s'assurer de l'accessibilité au chantier.
- Avant le remblaiement, s'assurer du bon état général de la cuve et vérifier que les canalisations sont bien raccordées à celle-ci de façon étanche.
- Les abords directs et l'environnement de la fouille se présentent nécessairement sous la forme d'un sol naturel stable non remué (ou stabilisé) et plat (pente < 2%) sur 5 m. minimum tout autour de la fouille.
- Les accessoires utilisés seront de marque APC / CALONA PURFLO (réhausse, sangles,...) et dans tous les cas, la mise en oeuvre de réhausse béton avec report d'effort (direct ou indirect) sur nos ouvrages est strictement interdite (voir «pose en profondeur»).
- La couverture est à 80% réalisée aux petits gravillons (granul. 3/6 mm, terre végétale en complément et son épaisseur ne peut excéder 30 cm. Au delà, suivre les prescriptions pour «pose en profondeur» et réaliser l'étude appropriée.
- **En TERRAIN SEC :**
 - de 3 à 66 m³ : la cuve est posée sur un lit de petits gravillons (granul. 3/6 mm, sans fines) bien tassé d'au moins 20 cm d'épaisseur et remblayée avec ce même matériau,
 - dans tous les cas : le remblai se fait par couches successives de 30 cm parfaitement tassées.
- **En TERRAIN HUMIDE OU DIFFICILE, pour tous les volumes, outre les dispositions spécifiques (voir schémas ci-dessous) :**
 - la cuve est posée sur un lit de sable stabilisé (granul. 3/6 mm, 200 kg de ciment sec/m³ de sable) bien tassé d'au moins 20 cm d'épaisseur,
 - le remblai est réalisé au sable stabilisé (granul. 3/6 mm, dosé à 200 kg de ciment sec / m³ de sable),
 - la cuve ne peut reposer de plus du 1/3 de sa hauteur dans l'eau (nappe) à tout moment de l'année.
- Dans tous les cas, suivre impérativement les notices de pose RECTO/VERSO (noir et blanc). Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou/et nous consulter.

CONDITIONS DE POSE EN ZONE HUMIDE (INONDABLE, NAPPES PHRÉATIQUES, RUISSELLEMENTS...) ET SOLS DIFFICILES (ARGILEUX...)

Jamais de réhausse béton

En zone inondable, le radier béton et l'ancrage avec sangles souples sont obligatoires. Raccordement des sangles sur des fers à béton traités anti-corrosion, solidaires du radier.

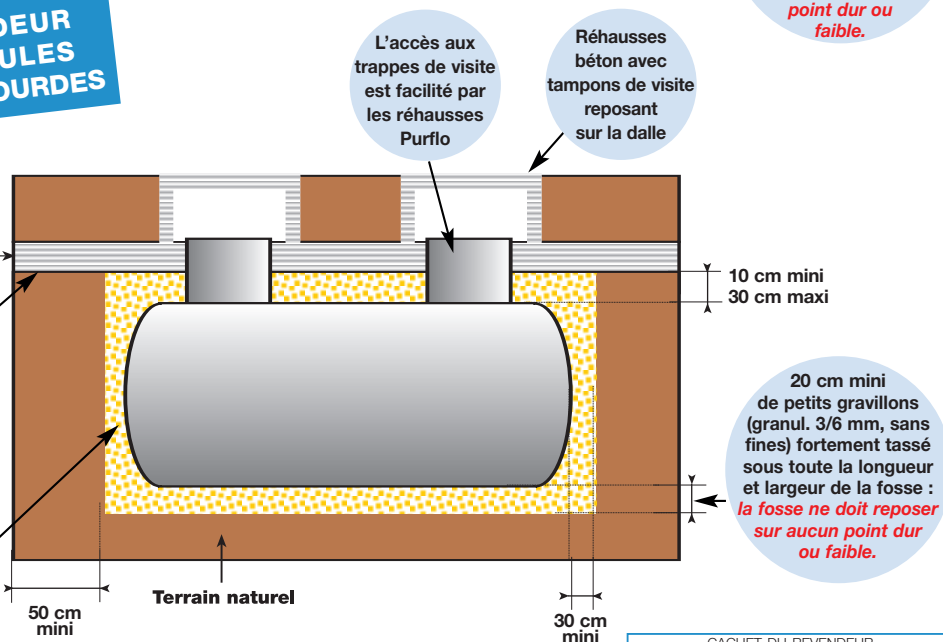


POSES EN PROFONDEUR PASSAGE DE VEHICULES DEPOT DE CHARGES LOURDES

Dalle de répartition des charges autoportantes, placée sans contact direct avec la cuve*.

La dalle prendra appui sur un sol naturel stable non-remué (ou stabilisé) de 50 cm de chaque côté de la fouille.

Remblai aux petits gravillons (granul. 3/6 mm, sans fines) 30 CM MINI tout autour de la fosse. Remblaiement par couches successives fortement tassées



* L'ensemble des éléments constitutifs de la cuve (trappe de visite, réhausse, colonne de vidange et collecteur éventuels,...) doivent être très nettement désolidarisés de la dalle de répartition et des éventuelles réhausse / béton.

CACHET DU REVENDEUR