CUVE DE RÉCUPÉRATION

AQUAMOP XL

POSE À ENTERRER POLYESTER (PRV)



Redonnons le meilleur à la terre

6406







Définition technique

Les cuves de récupération d'eau de pluie sont réalisées en polycomposite et les viroles sont fabriquées selon la technique de l'enroulement filamentaire. Le système de récupération d'eaux de pluie permet de collecter les eaux de toiture, de les stocker et de mettre cette eau à disposition de l'utilisateur grâce à un système de pompage.

Les eaux collectées se déversent dans la cuve en traversant d'abord un filtre à mailles grossières puis un deuxième filtre dont la finesse de filtration est inférieure à 1mm.

Un dispositif anti-remous permet de ne pas remettre en suspension les matières fines les plus lourdes qui ont été décantées. Lorsque la cuve est pleine, les eaux de pluies sont bypassées vers le réseau de collecte EP.



Prévoir un dispositif de pompage et/ou de régulation de type gestionnaire adapté au volume de la cuve et à l'utilisation souhaitée (se reporter à la fiche technique 6034. Pour les autres systèmes, consulter nos conseillers techniques.

2 Entretien

- Un nettoyage régulier du filtre d'entrée est nécessaire.
- vérification de l'état de la crépine d'aspiration.



Pour l'entretien annuel, il y aura lieu d'effectuer une vidange et un nettoyage des parois.

3 Installation

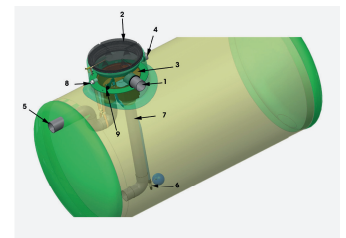
Se reporter à la notice PHPRV-NV

La cuve de récupération des eaux de pluie sera enterrée en conservant un accès facilement visitable au couvercle du fi ltre.

Si l'implantation altimétrique nécessite l'utilisation de rehausses, il faudra prévoir des réhausses de diamètre 1000 avec échelons et elles devront prendre appui sur une dalle en béton armé autoporteuse (attention les réhausses ne sont pas fournies).



Les rehausses de diamètre 1000 ne pourront pas être posées directement sur la cuve en polycomposite.



- 1. Entrée eaux pluviales DN 160
- 2. Couvercle à visser verrouillable
- 3. Système collecteur muni de poignées comprenant les filtres
- 4. Ventilation DN100 PVC
- 5. Trop plein DN 160 équipé d'un clapet anti-retour
- 6. Tube d'aspiration muni d'une crépine et d'un flotteur
- 7. Tube plongeur ant-remous
- 8. Sortie pour câble pompe immergée DN 50
- 9. Passe paroi en 1 fileté pour branchement système pompage

4 Garantie

Une garantie biennale est accordée. La cuverie bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 10 ans. MAJ. 18-3-202

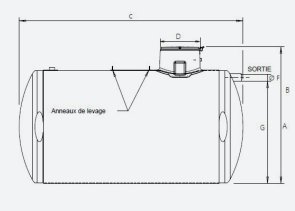
TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES | AQUAMOP

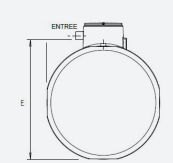
CUVE DE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE

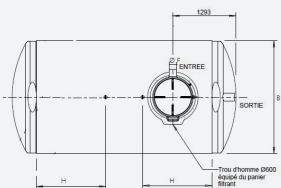
AQUAMOP XL DE 10 À 60 M³

EN POLYESTER POSE ENTERRÉE









Référence	Volume	А	ø B	С	ø D		ø F	G		Nb de ceintures (option)
CEP3/6406/1910*	10	2391	1940	4010	600	2049	160	1680	1380	3
CEP3/6406/1912*	12	2391	1940	4760	600	2049	160	1680	1380	3
CEP3/6406/1915*	15	2391	1940	5875	600	2049	160	1680	1380	3
CEP3/6406/2317	17	2391	2314	4590	600	2449	160	2090	1420	3
CEP3/6406/2320	20	2791	2314	5390	600	2449	160	2090	1420	4
CEP3/6406/2325	25	2791	2314	6640	600	2449	160	2090	1420	4
CEP3/6406/2330	30	2791	2314	7890	600	2449	160	2090	1420	5
CEP3/6406/2335	35	2791	2314	9140	600	2449	160	2090	1420	5
CEP3/6406/2340	40	2791	2314	10390	600	2449	160	2090	1700	6
CEP3/6406/2345	45	2791	2314	11690	600	2449	160	2090	2350	6
CEP3/6406/2350	50	2791	2314	12940	600	2449	160	2090	2975	7
CEP3/6406/2355	55	2791	2314	14190	600	2449	160	2090	3600	7
CEP3/6406/2360	60	2791	2314	15440	600	2449	160	2090	4225	8

6	Options

CA3/6394/10T Ceinture d'ancrage 10 tonnes - 10mètres