

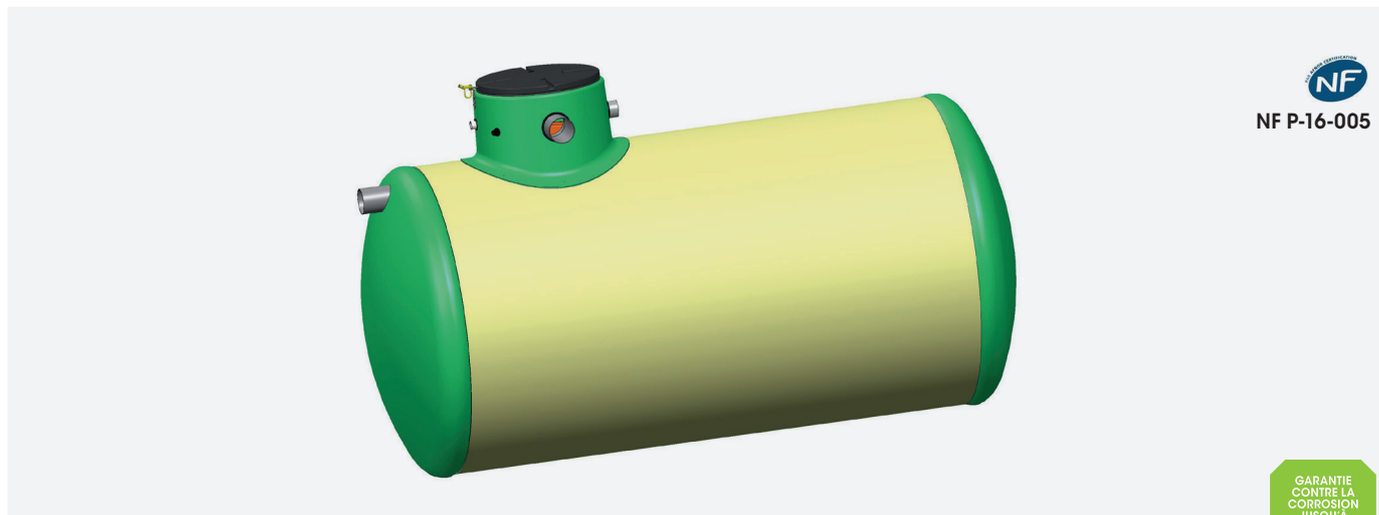
CUVE DE RÉCUPÉRATION

AQUAMOP XL

POSE À ENTERRER

POLYESTER (PRV)

6406



NF P-16-005

GARANTIE
CONTRE LA
CORROSION
JUSQU'À
10 ANS

1 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

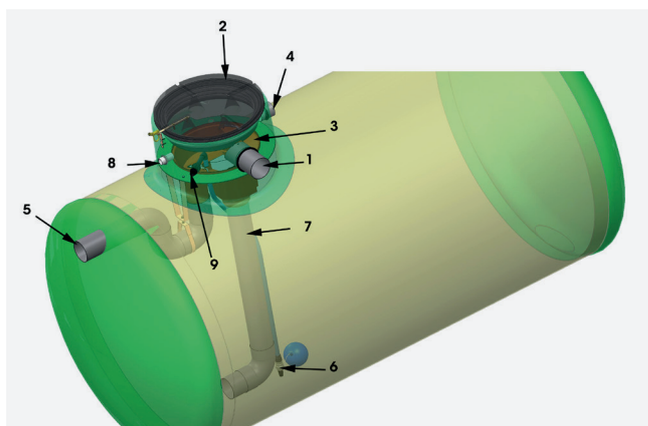
Se reporter à la notice PHPRV-NC

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

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



Les rehausse 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 anti-remous
8. Sortie pour câble pompe immergée DN 50
9. Passe paroi en 1 fileté pour branchement système pompage

4 Garantie

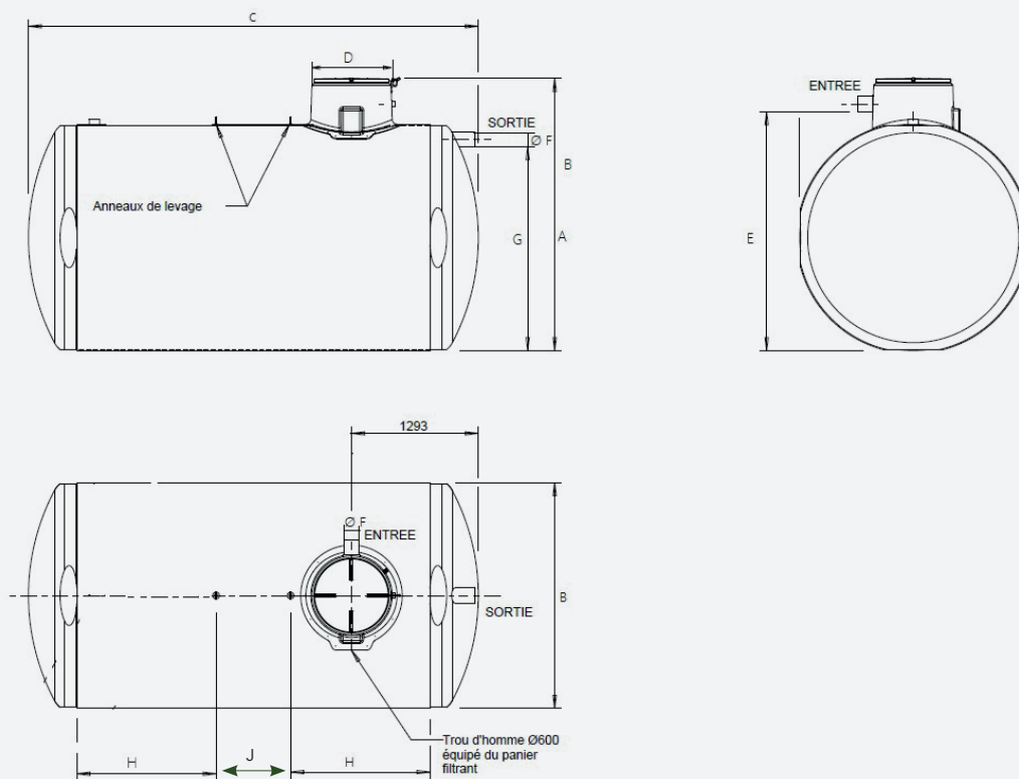
Une garantie biennale est accordée.
La cuverie bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 10 ans.

CUVE DE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE

AQUAMOP XL DE 10 À 60 M³

EN POLYESTER
POSE ENTERRÉE

6406



TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES | AQUAMOP

Référence	Volume	A	ø B	C	ø D	E	ø F	G	H	J	Nb de ceintures (option)
CEP3/6406/1910*	10	2391	1940	4010	600	2049	160	1680	1380	452	3
CEP3/6406/1912*	12	2391	1940	4760	600	2049	160	1680	1380	1202	3
CEP3/6406/1915*	15	2391	1940	5875	600	2049	160	1680	1380	2322	3
CEP3/6406/2317	17	2391	2314	4590	600	2449	160	2090	1420	760	3
CEP3/6406/2320	20	2791	2314	5390	600	2449	160	2090	1420	1560	4
CEP3/6406/2325	25	2791	2314	6640	600	2449	160	2090	1420	2810	4
CEP3/6406/2330	30	2791	2314	7890	600	2449	160	2090	1950	3000	5
CEP3/6406/2335	35	2791	2314	9140	600	2449	160	2090	2575	3000	5
CEP3/6406/2340	40	2791	2314	10390	600	2449	160	2090	3200	3000	6
CEP3/6406/2345	45	2791	2314	11690	600	2449	160	2090	3850	3000	6
CEP3/6406/2350	50	2791	2314	12940	600	2449	160	2090	4475	3000	7
CEP3/6406/2355	55	2791	2314	14190	600	2449	160	2090	5100	3000	7
CEP3/6406/2360	60	2791	2314	15440	600	2449	160	2090	5725	3000	8

6 Options

CA3/6394/10T

Ceinture d'ancrage 10 tonnes - 10mètres

KTH600-23-H6-CEP-OPT

Trou d'homme supplémentaire équipé d'un couvercle à visser D600 (sans filtration)

RH602

Réhausse à visser Ø600, hauteur 250mm