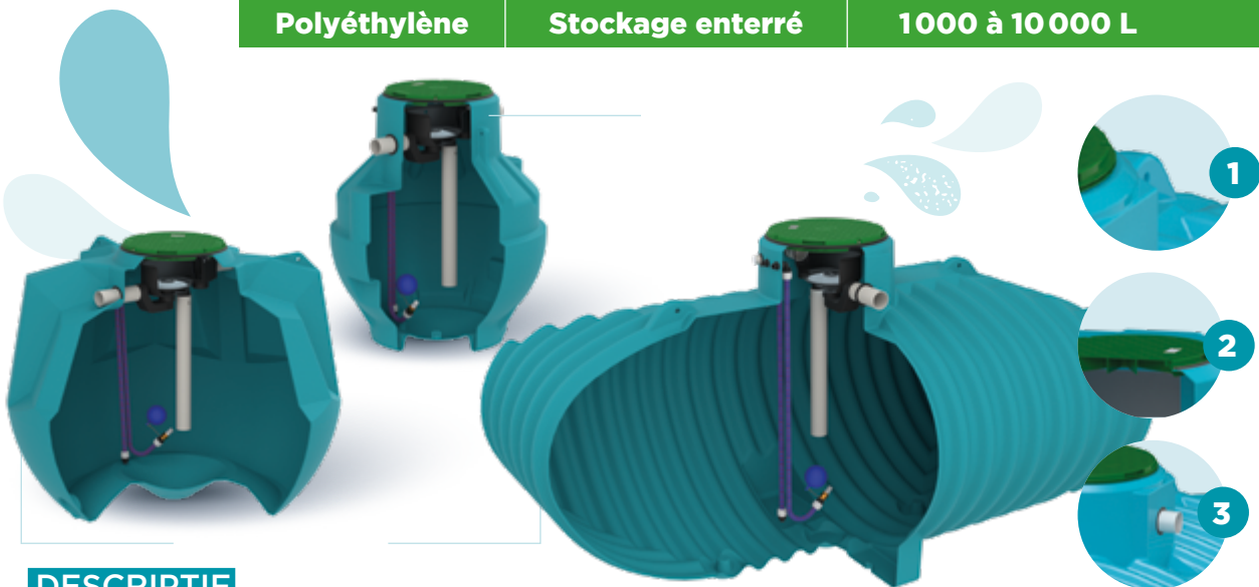


Cuves de récupération d'eau
de pluie pré-équipées

Polyéthylène

Stockage enterré

1000 à 10 000 L



DESSCRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable,
- > Livrée avec un équipement de connexion pour recevoir une pompe immergée ou de surface, nécessaire à la gestion des eaux de pluie,
- > Avec anneaux de levage, **1**
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements (pour 1000 L, couvercle en polyéthylène antidérapant, diamètre de passage 510 mm sans joint), **2**
- > Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur), **3**
- > Existe également en modèle renforcé pour une pose profonde, terrain critique ou forte immersion (cf. notice d'installation),
- > Possibilité de jumelage (voir option ETK063, sauf pour cuves 1000, 1500 et 2000 L),
- > Garantie 15 ans.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



> Compartiment filtre pour cuves 1500, 2000, 3000, 5000, 6000 et 10000 L



> Compartiment filtre pour cuves 4000, 7000, 8000 L



> **1 compartiment de filtration comprenant :**

- **Versión conique A :** un filtre inox section 1 000 microns amovible avec panier déssableur et filtre conique entièrement démontable pour permettre le nettoyage intérieur de la cuve,
- Siphon anti-nuisibles

- **Versión rectangulaire B :** un filtre inox section 1 000 microns amovibles avec poignée de manutention et à plan incliné facilitant l'évacuation des macros-déchets vers le trop-plein,
- Siphon anti-nuisibles

- > **1 tube vertical anti-remous,**
- > **1 système d'aspiration Ø 1" comprenant :**
 - 1 crépine en plastique avec clapet anti-retour à ressort suspendue à un flotteur pour éviter l'aspiration des boues et des flottants,
 - 1 tuyau PVC souple,
 - 1 jeu de raccords,



- > **1 tuyau de refoulement** pour raccordement à une pompe immergée,

- > **2 raccords filetés 1"** pour connexion de la pompe et du réseau eau de ville



- > **1 manchon** passe-câbles, DN40 MF



- > **2 autocollants** en PVC rigide avec pictogramme « eau non potable »,



- > **1 plaque d'identification,**

- > **1 chaîne fixée en partie haute de la cuve** pour manutention de la pompe (pompe en option).

OPTIONS

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| > Rehausse | p65 | > Pompes et systèmes de gestion | p66 |
| > Fer à béton pour lestage (selon modèle) | p64 | > Packs utilisation eau de pluies | p69 |
| > Mini-châssis d'ancrage acier (selon modèle) | p65 | > Jeu d'étiquettes autocollantes | p68 |
| > Châssis d'ancrage (pour référence ETM) | p65 | > Kits double fonction stockage - régulation | p69 |
| > Sangle d'ancrage (pour référence ETM) | p65 | | |
| > Kit de jumelage | p65 | | |

Cuves de récupération d'eau de pluie pré-équipées

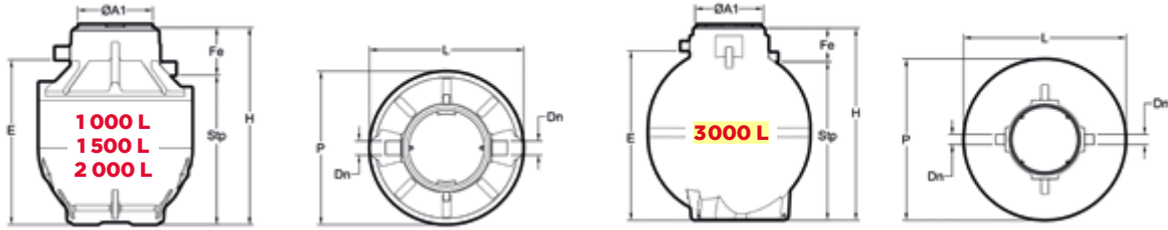
ECOCITER

RÉCUPÉRATION HABITAT

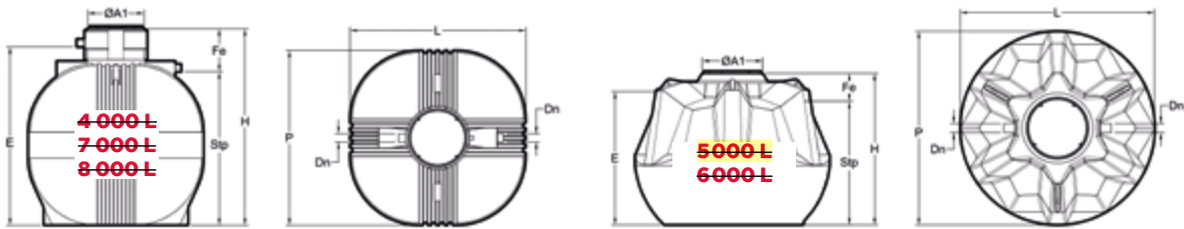
1000 à 10 000 L

Stockage enterré

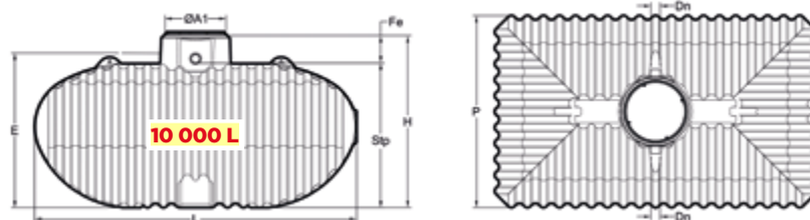
Polyéthylène



Volume	Coloris	Références	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	ØA1	Poids
1 000		ETY01000	1200	1200	1540	1289	1169	371	100	585	57
1 500		ETY01500	1500	1500	1725	1494	1374	351		770	75
2 000		ETY02000	1500	1500	1975	1744	1624	351		770	96
3 000		ET03000	1764	1764	2100	1854	1734	366		770	116
Modèles renforcés:											
1 000		ETY01000RFC	1200	1200	1540	1289	1169	371	100	585	76
1 500		ETY01500RFC	1500	1500	1725	1494	1374	351		770	107
2 000		ETY02000RFC	1500	1500	1975	1744	1624	351		770	127
3 000		ET03000RFC	1764	1764	2100	1854	1734	366		770	154



Volume	Coloris	Références	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	ØA1	Poids
4 000		ET04000	2004	2004	2140	1906	1572	568	100	770	168
5 000		ETY05000	2400	2400	1862	1640	1520	342			183
6 000		ETY06000	2400	2400	2092	1870	1750	342			218
7 000		ET07000	2311	2311	2596	2362	2037	559			293
8 000		ET08000	2311	2311	2812	2578	2253	559			326
Modèles renforcés:											
4 000		ET04000RFC	2004	2004	2140	1906	1572	568	100	770	204
5 000		ETY05000RFC	2400	2400	1862	1640	1520	342			235
6 000		ETY06000RFC	2400	2400	2092	1870	1750	342			275



Volume	Coloris	Références gammes ETM	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	ØA1	Poids
10 000		ETM10000	2351	3906	2105	1890	1770	335	100	770	398

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes.
Hauteur hors couvercle (+50mm).

Packs utilisation eau de pluie

Pack Jardin Pour une utilisation avec nos cuves Ecociter pour l'arrosage



PACJ

Comprend :

- 1 pompe DIVERTRON 650-X
- 1 bouche d'arrosage équipée d'un robinet et d'un tuyau de 3 mètres pour son raccordement à la pompe
- 2 étiquettes « eau non potable »

Pack Habitat Pour une utilisation avec nos cuves Ecociter pour l'arrosage du jardin et l'alimentation WC



PACH

Comprend :

- 1 pompe DIVERTRON 900-X
- 1 kit bascule eau de ville avec :
 - 1 flotteur à interrupteur avec câble de 20m avec prise gigogne
 - 1 électrovanne 1" 230V avec câble de 2 m et prise
- 1 réservoir pression 8 litres
- 2 étiquettes « eau non potable »

Pack Habitat + (Premium)

PACH+

Pour une utilisation avec nos cuves Ecociter PACK+



Comprend :

- > 1 pompe DIVERTRON 900-X,
- > 1 kit bascule eau de ville avec :
 - 1 flotteur à interrupteur avec câble de 20m avec prise gigogne
 - 1 électrovanne 1" 230V avec câble de 2m et prise,
- > 1 réservoir pression 8 litres,
- > Filtre monobloc à 3 compartiments de filtration comprenant :
 - 1 cartouche avec mailles en acier inoxydable 90Q et vanne de vidange pour éliminer les impuretés accumulées
 - 1 cartouche en fibres de polypropylène bobinée avec finesse de filtration 25Q,
- > 1 cartouche de traitement au charbon actif de type LA 10 (charbon actif en granules),
- > 2 étiquettes « eau non potable »,
- > Raccords femelles entrée et sortie : 1",
- > Pression de service maxi : 8 bars.

Pièces de rechange filtre (pour Pack Habitat +)



Cartouche RAH-90µ

20870

- > Cartouche filtrante 90µ en acier inox AISI 316.



Cartouche FA-10-SX-25Q

20869

- > Cartouche en fibres de polypropylène bobinées. Utilisée pour la filtration des solides en suspension. Format SX 10" avec joint plat circulaire et montage standard.



Cartouche LA10-SX TS

20871

- > Cartouche contenant du charbon actif pour améliorer le goût et éliminer d'éventuelles odeurs.

Depuis 2008, les filtres pour le lave-linge sont obligatoires (arrêté du 31 août 2008)

Réservoir 8L

12533

- > Réservoir de 8 litres,
- > Vessie interchangeable,
- > Diamètre orifices raccords 1",
- > Hauteur de 335 mm, diamètre réservoir 200 mm,
- > Diamètre de raccordement : 1" mâle,
- > Pression de service max 10 Bars.



Jeu d'étiquettes autocollantes



- > Pictogramme « eau non potable »,
- > Jeu de 6 étiquettes autocollantes PVC rigide format 8 x 8.

Vivement conseillé avec les pompes immergées pour éviter les démarrages trop fréquents en cas de petites fuites

Kit bascule eau de ville

ETFLOTUBA

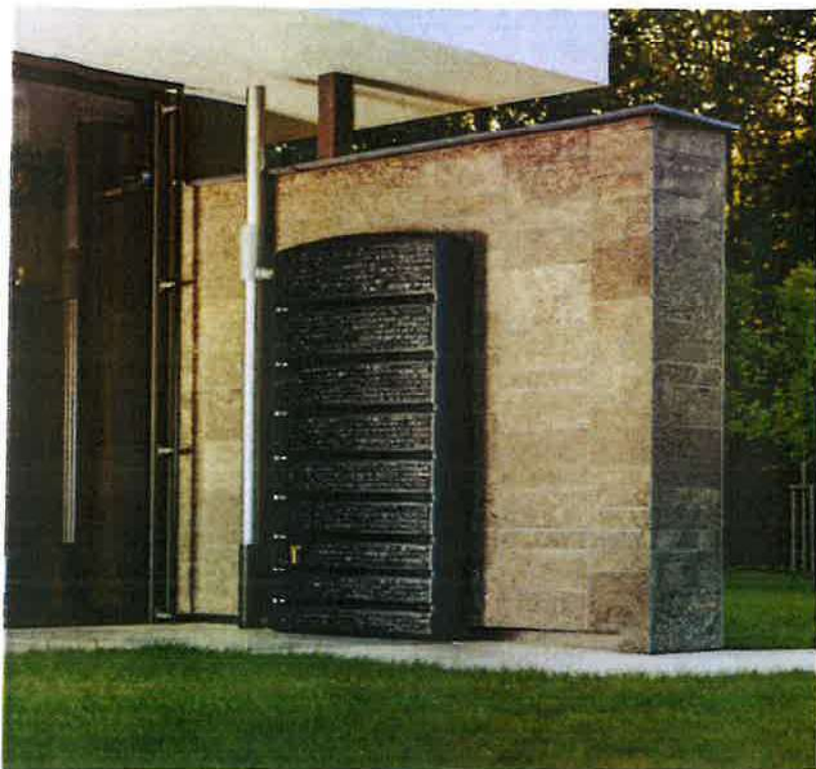
- > Il permet de maintenir un niveau d'eau minimum dans la cuve pendant les périodes de sécheresse,
- > Il s'ouvre sous tension et nécessite une pression différentielle minimum de 0,3 bar,
- > 1 régulateur de niveau à faible battement avec contre poids intégré, 20 m de câble une prise gigogne pour raccorder l'électrovanne.

Comprend :

- 1 électrovanne 2 voies FF 1" et 1 interrupteur à flotteur,
- Corps laiton,
- 2 m de câble avec fiche normalisée.



Cuve murale ExtraSlim Stone



La cuve murale ExtraSlim permet de récupérer l'eau de pluie à partir d'une descente de gouttière et de l'utiliser pour l'arrosage ou le nettoyage.

AVANTAGES

- Design élégant et moderne.
- Décor imitation pierre.
- Peu encombrant (seulement 28 cm de profondeur).
- La cuve est équipée de trois filetages pour l'installation du robinet (fourni) et la vidange totale du réservoir.
- A positionner contre un mur.
- Disponible en 2 coloris : Granit et Sable.

ACCESSOIRES FOURNIS

- Robinet PE imitation laiton
- Attache murale
- Joint 19/32 (non monté)

ACCESSOIRE INDISPENSABLE

- A commander séparément
- Collecteur

Granit



Sable



Robinet imitation laiton fourni



100 %
RECYCLED



Coloris	Capacité	Réf.	Gencod	Cdt	Profondeur	Largeur	Hauteur	Poids
Granit	400 L	211831	4 023 122 275 770	3	28 cm	119 cm	184 cm	31 kg
Sable	400 L	211830	4 023 122 275 756	3	28 cm	119 cm	184 cm	31 kg

PRÉCONISATIONS



Toujours utiliser un collecteur pour raccorder la descente de gouttière au réservoir.



A vider totalement et obligatoirement en période de gel !

Réservoir Cubus 1000 L | Gris béton



Le réservoir Cubus permet de récupérer l'eau de pluie à partir d'une descente de gouttière et de l'utiliser pour l'arrosage ou le nettoyage.

AVANTAGES

- Design sobre et moderne.
- Encombrement réduit.
- Réservoirs jumelables.
- Le réservoir est équipé de trois filetages pour l'installation du robinet (fourni) et la vidange totale du réservoir.

ACCESSOIRES FOURNIS

- Robinet PE imitation laiton
- Joint 19/32 (non monté)

ACCESSOIRE INDISPENSABLE

- A commander séparément
- Collecteur

Gris béton



Robinet imitation laiton fourni



100 %
RECYCLED



Coloris	Capacité	Réf.	Gencod	Cond	Profondeur	Largeur	Hauteur	Poids
Gris béton	1000 L	995232	4 023 122 287 919	1	80 cm	80 cm	184 cm	26 kg

PRÉCONISATIONS



Toujours utiliser un collecteur pour raccorder la descente de gouttière au réservoir.



A vider totalement et obligatoirement en période de gel !