

EcoSol

EP1700E

(Récupérateur d'eau de pluie 1700L pose en élévation)

5 ans Garantie

Pose
Extérieure

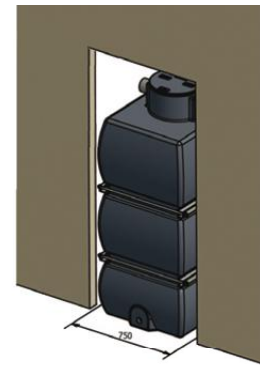
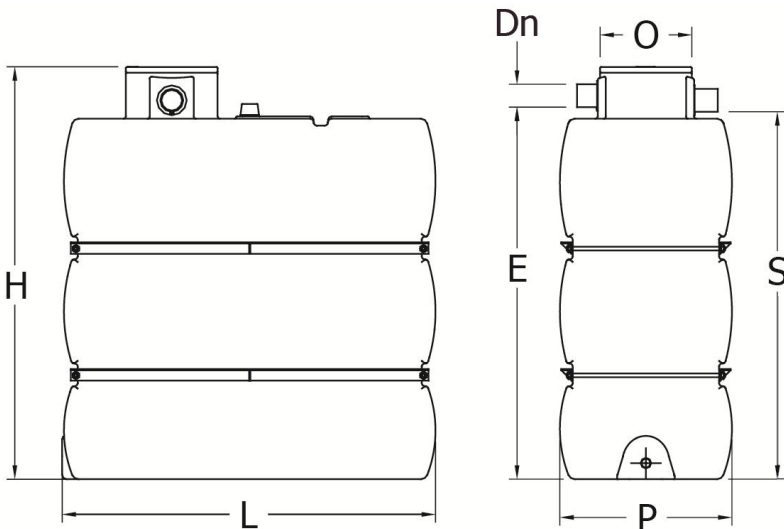
10 ans Garantie

Pose
IntérieureDescriptif :

- Piquages entrée sortie PVC Ø 100,
- Cuve en polyéthylène traitée anti UV avec ceintures en acier galvanisé,
- Coloris noir évitant le passage de la lumière,
- Couvercle polyéthylène Ø 400 mm, fermeture ¼ de tour avec vis de blocage.



Détail du piquage en partie basse 1" ¼ pour coupler 2 cuves ou réaliser une vidange.

Dimensions de la cuve :

LE PLUS PRODUIT PLASTEAU :
Passage au travers d'une porte standard possible pour une installation intérieure aisée.

Référence	Volume (litres)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	E (mm)	S (mm)	Dn (mm)	O (mm)	Poids (kg)
EP1700E	1700	1630	1800	760	1620	1600	100	400	103



Solutions Habitat Jardin

Plasteau

Z.A. La Chevalerie - 50570 MARIGNY
Tél. 02 33 77 18 40 - Fax 02 33 77 18 44

info@plasteau.fr

www.plasteau.com



Options :

- **Kit de couplage (Réf. ETK020) :** Tube pour couplage de 2 cuves 1700 litres, raccords fournis 1" ¼.
- **Kit de couplage (Réf. ETK030) :** Tube pour couplage de 3 cuves.



- L'indicateur de remplissage (Réf. 16760) est une jauge mécanique avec un flotteur associé à un cadran qui indique la hauteur d'eau dans la cuve.

- Le collecteur de gouttière (Réf. ARE20) s'installe facilement sur la descente de gouttière. Il rejette les impuretés, feuilles, ... Il permet d'alimenter en eaux de pluie la cuve.
Hauteur 505 mm – Dn100 – Livré avec un adaptateur Dn80.

Fonctionnement :

1. Le flux d'eau est freiné par la cloison
2. Le flux d'eau passe par un déversoir
3. Par débordement, l'eau coule sur la filtration par cascade et se débarrasse des feuilles et particules les plus grosses
4. L'eau passe ensuite par un deuxième filtre retenant toute particule < 550 microns.
- 5/6. Ces déchets sont rejetés par la bouche frontale.
7. L'eau ainsi filtrée continue sa course vers le récupérateur.

