

RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE



Conforme à la réglementation
EN 1717

GEP MAT 16 ID ECO

- Réservoir d'appoint de 16 L en eau de ville
- Pompe inox 230 V monophasée - 0,75 KW donnant 3m³/h à 2,5 bars
- Régulateur électronique
- Coffret de démarrage et de protection
- Vanne 3 voies de permutation automatique EP/EV commandée par flotteur
- Livré avec 3m de câble + 1 fiche mâle 230 V monophasée
- Encombrements :
L = 600 mm l = 230 mm H = 750 mm

LES + PRODUIT

Solution compacte

Installation simple

Vidange de l'eau potable

Rinçage du filtre

RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE



CUVE DE STOCKAGE ENTERRÉE CE 5600

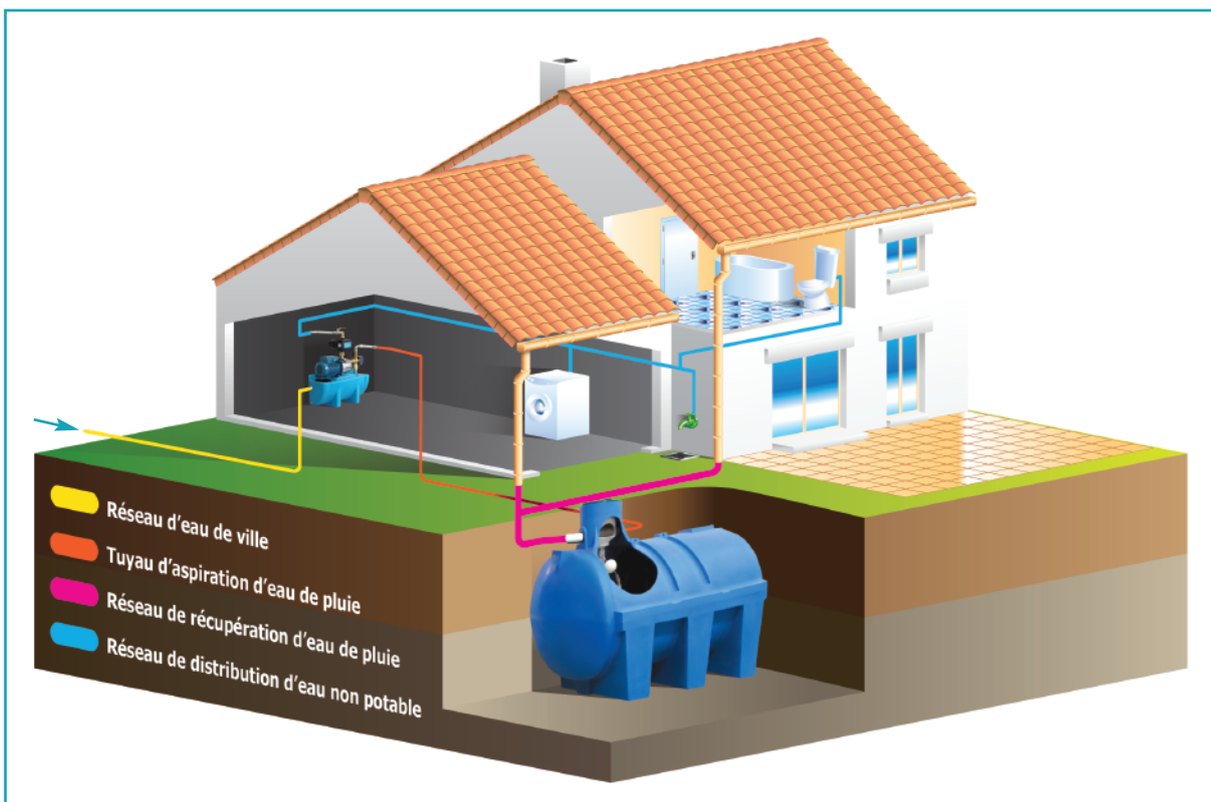
- Bouchon vissant Ø 400 mm
- Filtre inox facilement démontable
- Trop plein d'évacuation des résidus
- Trop plein d'évacuation vers le réseau d'eau pluviale
- Tuyau diffuseur anti-remous
- Tuyau d'aspiration
- Encombrements : L = 3225 mm l = 1640 mm
H = 2040 mm Poids = 255 kg

LES + PRODUIT

Polyéthylène haute densité

Traité anti UV

Réhausse moulée monobloc



GEP 16 ID ECO CE 5600 08-11 1.0