

## LES CUVES POLYÉTHYLÈNE \



### INFO+

#### LES AVANTAGES DES CUVES POLYÉTHYLÈNE :

- Possibilité de poser les cuves dans la nappe phréatique jusqu'à leur équateur, grâce à leur profil étudié.
- Transport facile grâce à leur faible poids et préhension aisée avec leur profil adapté.
- Investissement rapidement rentabilisé avec une garantie de 25 ans.
- Équipées d'un dôme télescopique à 360° (facilitant le raccordement quelle que soit la typologie de l'installation) et d'une réhausse télescopique ajustable en hauteur et inclinable (accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre avec la surface du terrain).
- Vendues sous forme de kits complets prêts à poser et à fonctionner.

#### LES BONNES QUESTIONS :

##### Où placer sa cuve ?

- En extérieur aérien / enterré
- En intérieur (cave, sous-sol...)

##### Faut-il vider tous les réservoirs en hiver ?

- Tous non. Seuls les réservoirs mis à l'extérieur devront être vidés (et si possible entreposés à l'intérieur). Les cuves enterrées ou mises en cave peuvent être utilisées toute l'année.

##### Comment pallier le manque d'eau de pluie ?

- Grâce à nos coffrets d'alimentation pré-équipés et prémontés, le transfert entre l'eau de pluie et l'eau du réseau se fait automatiquement et en toute sécurité norme EN 1717.

##### La nature de votre sol est-elle compatible avec les cuves ?

Attention ! Avant d'installer une cuve enterrée, vérifiez toujours :

- La nature exacte de votre sol
- La profondeur de la nappe phréatique. Si votre sol est argileux (ou poreux) ou que la nappe phréatique est haute, consultez nos points de vente avant tout achat pour savoir comment procéder.



#### KIT HABITAT CARAT ÉCO-PLUS

- Solution économique
- Système de filtration breveté intégré à la cuve
- Montage simple et rapide de tous les accessoires
- Basculement automatique de l'eau du réseau vers l'eau de pluie, et inversement
- Un seul couvercle apparent en surface



#### DOMAINE D'APPLICATION

Pour une utilisation habitat et jardin.  
À enterrer - passage piétons

#### CARACTÉRISTIQUES

1. Cuve à enterrer Carat
2. Réhausse télescopique ajustable, Hauteur totale avec dôme 750 à 1050 mm
3. Pack accessoires N°3 comprenant :
  - 1 filtre Optimax Pro interne complet ;
  - 1 tuyau anti-remous avec sabot ;
  - 1 siphon de trop-plein avec fonction stop rats ;
  - 1 manchette de fixation ;
  - 2 manchons DN 110 - L. 150/250 mm.
4. Kit technique habitat-jardin Éco-Plus comprenant :
  - 1 coffret d'alimentation avec pompe Superinox 15/4 ;
  - 1 set de tirage avec crépine et flotteur ;
  - 1 passe mur DN 110 ;
  - 1 set de marquage (eau non potable) ;
  - 12 m de tuyau pression 6 bars 1".



- Pose dans la nappe phréatique
- Dôme télescopique à 360°
- Passage piétons ou véhicules

#### Capacité

6500 L

#### Réf.

24040754\*