

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Citerne de Stockage Eau de pluie à enterrer Pré-équipée + préfiltre



5000 litres

Codes produits :

Référence S432CE500X

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Cuve à enterrer haute qualité de résistance en PEHD d'une contenance de 5000 litres avec filtration intégrée, trop plein, kit d'aspiration et clapet anti-retour.

Cette cuve est destinée à la récupération des eaux de pluie pour un usage aussi bien en extérieur qu'en intérieur (robinet de puisage, arrosage, alimentation des WC ou de la machine à laver le linge, etc...)

Galerie de produits :

 Citerne de Stockage
Eau de pluie à enterrer
Pré-équipée + préfiltre



5000 litres

 Citerne de Stockage
Eau de pluie à enterrer
Pré-équipée + préfiltre



5000 litres

Description du produit :

Nos cuves de stockage à enterrer sont destinées au stockage d'eau.

Réalisée en PEHD inaltérable, imputrescible, sa forme et son relief spécifiques lui confèrent résistance et robustesse.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Un seul tampon de visite avec rehausse dépassant après remblais, elles assurent une parfaite intégration paysagère.

Cette cuve AT185 permet un stockage de 5000 litres d'eau pour un usage en extérieur ou intérieur

Elle est conforme à l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai

Longueur totale = 243 cm

Largeur totale = 185 cm

Hauteur (compris rehausse) = 200 cm

Pré-equipée d'une filtration (150 m² de surface de collecte), d'un trop-plein, d'un tuyau d'aspiration souple avec crépine, flotteur et clapet anti-retour .

Bien plus légère à mettre en oeuvre qu'une cuve en béton: Poids total = 175kg

Livraison toute France **sans moyen de déchargement** (prévoir un engin de levage pour décharger).

Livraison **avec déchargement sous conditions** de distance et moyennant une étude de prix spécifique.

N'hésitez pas à nous consulter.
