



WOBET-HYDRET



WOBET HYDRET FRANCE
113 rue Cantepau 81000 ALBI
Tel : 05.63.60.88.95 - Fax : 09.70.32.58.22
E-mail : whydretfrance@orange.fr

S.A.R.L au capital de 20 000 €
SIRET : 537 528 309 00017 APE 2229A
RCS Albi : 537 528 309 RM81
N° TVA : FR 00 537528309

Mise en place des cuves de récupération des eaux pluviales

Les cuves fabriquées par la société Wobet Hydret sont en PEHD double peau (polyéthylène haute densité) ce qui leur confère une très bonne résistance annulaire.

La manutention est très facile (170Kg pour une 2m3).

L'installation de la cuve doit être conforme aux prescriptions DTU 64-1.

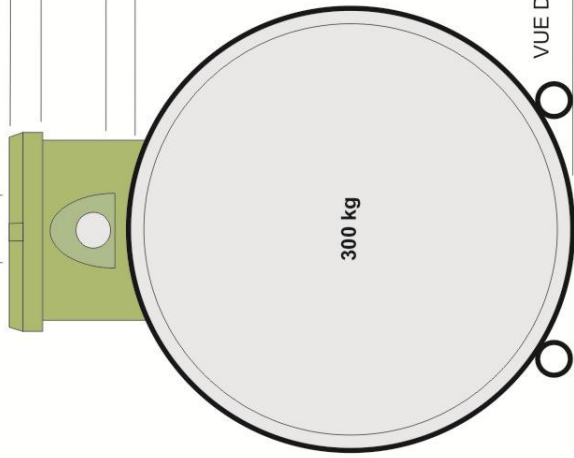
Avant la mise en place, prévoir en amont, un système de filtration pour les eaux pluviales.

Mise en place de la cuve :

- >Prévoir le terrassement à une profondeur suffisante pour donner une pente d'environ 2% afin de permettre l'écoulement des eaux pluviales.
- >Le réservoir doit être situé à l'écart du passage des charges roulantes ou statiques.
- >Pour la fouille prévoir 0.40m en sus du diamètre de la cuve et 0.20m en sus de sa hauteur.
- >Les travaux de terrassement doivent être conformes à la norme NF P 98 331 et NF P 98-332
- >Dimensions de la cuve (voir les plans).
- >Un lit de pose d'un minimum de 10cm de sable est nécessaire pour poser la cuve.
- >Mettre la cuve en place en prenant soin de la remplir d'eau au 1/3 de sa hauteur.
- >Vérifier que la génératrice supérieure de la cuve soit horizontale
- >Brancher les canalisations (tubes diamètre 110mm) avec des manchons équipés de joints élastomères ou caoutchouc
- >Remblayer avec du gravier 4/6 ou du grain de riz si la nappe phréatique est basse ou un mélange de 200 kg de ciment pour 1m3 de sable dans le cas contraire.
- >Terminer avec de la terre végétale.



17cm - 18cm



Tolerance 7%

VUE DE COTE

**CUVE DE REPERATION
DES EAUX PLUVIALES
5m³
„ WOBET-HYDRET „**



30 cm



41 cm

53 cm

134,5 cm

135 cm

VUE DE FACE

455-460 cm