



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 à environ 2% pour permettre l'écoulement des eaux pluviales
- >Le réservoir doit être situé à l'écart du passage des charges roulantes ou statique
- >Les parois de la fouille doivent être supérieures de 20cm par rapport à la dimension de la cuve
- >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 de 10cm de sable mini est nécessaire pour poser la cuve
- >Mettre la cuve en place en ayant soin de la remplir au 1/3 avec de l'eau
- >Faire en sorte que la génératrice supérieure de la cuve soit horizontale
- >Brancher les canalisations tube diamètre 110mm avec des manchons équipés de joint élastomère 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



Tolerance 7%



**CUVE DE REPERATION
DES EAUX PLUVIALES
2m³
, WOBET-HYDRET ,**

