

L'EAUX DE PLUIE

Quand les ressources naturelles se transforment en économie

Dès sa création en 1984, COC Environnement a développé des produits fonctionnels, résistants, et respectueux de l'environnement.

Spécialiste dans la fabrication de cuve de stockage, nos compétences pluridisciplinaires, sur 3 sites industriels vous proposent un choix de produits adaptés.

Fabriqués dans le respect de l'environnement nous proposons des produits étudiés en divers matériaux : Polyéthylène, Polyester et Acier.

Fabrication Polyéthylène : de 500 à 5.000 litres

La technique du rotomoulage nous permet de fabriquer des produits monoblocs, résistants, insensibles à la corrosion d'un volume de 500 à 5000 litres.

Fabrication Polyester : de 5.000 à 90.000 litres

La technique utilisée de l'enroulement filamentaire nous permet de fabriquer des produits de grands volumes très résistants, insensibles à la corrosion, imputrescible, pouvant être installés en profondeur dans des conditions extrêmes.



Rotomoulage (Polyéthylène)



Machine à enroulement filamentaire (Polyester)

Recherche et Création

Notre expérience accumulée nous permet de développer des produits fonctionnels et résistants dans le temps.

Programme de calcul de résistance suivant conditions d'exploitation du produit.

Combinaisons des charges

Calcul 1, 'G poids propre'

Calcul 2, 'Qe remplissage eau'

Calcul 3, 'Qs2 sol den=1.6 H=4,5m'

Calcul 4, 'ELS : G poids propre + Qe remplissage eau'

Calcul 5, 'ELS : G poids propre + Qs2 poussée sol'

