

## Une société industrielle qui développe fabrique et commercialise ses produits

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

### Parc machines et équipements :

- Machine de projection.
- Postes d'enroulement filamenteux avec  $\varnothing 1000\text{mm}$  à  $4000\text{mm}$ .

### Ressources humaines :

- Un effectif pluridisciplinaire.
- Un bureau d'étude.
- Equipe de production formée et expérimentée aux différentes techniques de fabrication.
- Equipe commerciale et administrative.

### Infrastructures :

- Un atelier polyester.
- Un atelier rotomoulage PE.
- Un atelier de chaudronnerie acier.

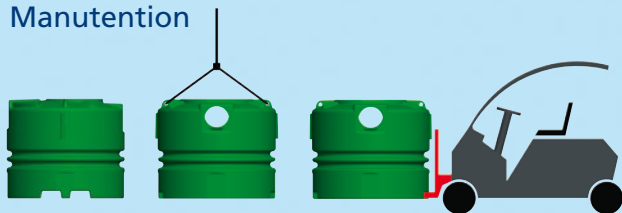


Déchargement du produit.



Manutention du produit.

### Manutention



Tous nos produits sont étudiés pour faciliter, sa manutention, sa pose, son entretien.

Chargement/déchargement facilité par les passages de fourches incorporés.

Mise en fouille facilitée par les anneaux de levage incorporés.

### Recherche et création

Notre expérience accumulée vous propose des produits fonctionnels et résistants dans le temps, avec une recherche constante afin d'appliquer le matériau le mieux adapté aux fonctions du produit.

Matériaux utilisés :

**Le Polyéthylène** est un matériau imputrescible et insensible à la corrosion. Les produits sont conseillés pour de petites installations. La technique de transformation est celle du rotomoulage.

**Le Polyester armé** est un matériau imputrescible, insensible à la corrosion et à la température pouvant supporter jusqu'à  $100^{\circ}$ . Haute résistance mécanique, il est conseillé pour les petites, moyennes et grandes installations. La technique industrielle est celle de l'enroulement filamenteux.

**Acier** traité par sablage SA 2.5 et recouvrement intérieur/extérieur Époxy, finition peinture RAL 5003. Les panneaux sont découpés sur table plasma, les soudures sont robotisées.

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'

