

Sommaire

STOCKAGE EAUX DE PLUIE

- Gamme Polyester horizontale pose enterrée de 1500 à 90.000 litres 4
- Gamme Polyester Verticale hors-sol 5
- Solution Polyéthylène pose enterrée de 1500 à 5000 l 5

STOCKAGE À FUEL POLYESTER

- Ecofuel 6

STOCKAGE HUILES DE VIDANGES

- Cuve à enterrer Spéciale huiles de vidanges 7

STOCKAGE DE LIQUIDES POLLUANTS

- Cuve polyester simple peau 8
- Cuve polyester double peau 9

CUVES GRAND VOLUME PROCÉDÉS INDUSTRIELS

- Cuves de stockage ou procédés industriels 10

STOCKAGE PRODUITS PÉTROLIERS

- Cuves acier à enterrer à double parois de 1500 à 120.000 litres 11

Le Polyester : Un matériau Composite

Un matériau composite est constitué d'une **ossature** appelée renfort (qui est généralement des fibres) qui assure la tenue mécanique et d'un **liant** qui est la plupart du temps (résine **thermoplastique** ou **thermodurcissable**). Il existe aujourd'hui un grand nombre de matériaux composites.

Les composites trouvent leurs principales applications dans les transports **aérien** (civil et militaire), **maritime** et **ferroviaire**, le bâtiment, l'aérospatial ainsi que les sports et loisirs, notamment grâce à leur bonne tenue mécanique, comparable aux matériaux homogènes comme l'acier, et à leur faible masse volumique.

