

Cuve spéciale garages automobiles

NORME APPLICABLE NF EN 976-1



Cuve à enterrer Spéciale huiles de vidanges, température Maxi 80°

Arrêté du 22/06/98 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables

Fabriqués suivant la norme NF EN 976-1, les réservoirs **simple peau** en Polyester renforcé de fibre de verre (PRV) répondent **aux exigences réglementaires pour le stockage des huiles de vidanges**. Sa résistance mécanique comme sa tenue aux hautes températures garantie sa fonctionnalité dans le temps.

Fonction

Stockage : les huiles usagées.
TEMPÉRATURE ACCEPTÉE 80°.

La cuve ne devra jamais être mise en pression, ou dépression.

Equipement

- Orifices 50/60.
- Anneaux de levage.

Options

- Filtre métallique de protection anti chute d'objet.
- Alarme de niveau haut.

Installation

SUIVANT NOS CONDITIONS DE POSE

Conseils à suivre :

- Pas de mélange.
- Ne mélangez pas les huiles usagées avec d'autres liquides, vous risquez d'introduire des produits toxiques ou difficiles à éliminer. Ceci peut compromettre leur recyclage.



Bien stocker

Les huiles doivent être stockées «dans des conditions de séparation satisfaisantes évitant notamment les mélanges avec l'eau ou tout autre déchet non huileux» (décret du 21 novembre 1979).

DANGER !

Jamais de solvants ou de carburants avec les huiles usagées.

L'équivalent d'un verre peut faire exploser une cuve (plusieurs cas en une année).

Référence	Volume (litres)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)
CS FV HG 1500	1500	1500	1160	103
CS FV HG 2000	2000	1500	1410	123
CS FV HG 3000	3000	1500	2010	161
CS FV HG 4000	4000	1500	2560	199
CS FV HG 5000	5000	1500	3110	248
ECO-REHAUSSE		500	H500	5
ECO-SANGLES1-4				5
ECO-SANGLES-5				6

Dans le souci permanent d'améliorer les produits, des modifications peuvent être effectuées sans préavis.