

## CUVES DOUBLE PAROI pour la récupération des huiles usagées

**Durabilité** : les cuves pour récupérations huiles usagées sont fabriquées en polyéthylène de moyenne densité, de la plus haute qualité.

La construction semi-rigide est un gage de sécurité par excellence contre les dommages mécaniques.

**Sécurité d'utilisation** : la double paroi est un dispositif de sécurité contre les fuites.

S'utilisent aussi bien en extérieur ou intérieur

**Installation simple** : pas de gros œuvre ni palette de rétention. La cuve double paroi est posée à même le sol.

**Garantie\*** : 2 ans sur les réservoirs et 1 an sur les équipements.

La garantie s'applique aux produits utilisés conformément aux instructions du fabricant.

### Équipements :

- Rétention de 110 % du volume
- Tubulure d'aspiration en 2» pour pompage avec canne
- Jauge de niveau avec lecture permanente
- Dispositif détection fuite
- Cheminée de remplissage avec clapet : capacité de 20 litres d'huile, ce qui empêche les débordements.
- Tamis en métal qui arrête les impuretés les plus importantes
- Couverture muni d'une serrure pour empêcher l'accès à toute personne non autorisée



CUVES DE STOCKAGE	Capacité en litres	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur totale en mm	Hauteur de remplissage en mm	Poids en Kg
<b>CDPHU1000H</b>	1003	2150	710	1525	1325	115
<i>CDPHU1200H Modèle arrêté</i>	<i>1251</i>	<i>1900</i>	<i>1600</i>	<i>1055</i>	<i>855</i>	<i>125</i>
<b>CDPHU1200H-2 Nouveau modèle juin 2022</b>	1210	1960	1200	1245	1050	130
<b>CDPHU1400H</b>	1380	1900	1250	1560	1360	135
<b>CDPHU2500H</b>	2442	2460	1435	1575	1375	215
PLANCHER DE RÉTENTION	Capacité en litres	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur totale en mm	Matière	Poids en Kg
<b>BRAG PL 800-400</b>	15	800	400	50	Acier galvanisé	15
FEUILLES ABSORBANTES pour HYDROCARBURES	Caractéristiques					
<b>FH 100 E</b>	Feuilles absorbantes en fibre de polypropylène pour <b>hydrocarbures</b> . Double épaisseur - Sac de 100 feuilles : 40 cm x 50 cm - 300 gr/m <sup>2</sup>					

**CUVES DOUBLE PAROIS**  
pour la récupération des huiles usagées



Réf. **CDPHU1000H**



Réf. **CDPHU1200H-2**



Réf. **CDPHU1400H**



Réf. **CDPHU2500H**



Cheminée de remplissage de  
20 litres avec clapet + tamis



Couvercle avec serrure



Tubulure d'aspiration pour vidange cuve



Jauge de niveau



Réf. **FH 100 E**

Feuilles absorbantes pour absorption  
uniquement des hydrocarbures



Réf. **BRAG PL 800-400**

Bac de rétention pour égouttures