

## Cuves pour la récupération et le stockage des huiles usagées

Difope, spécialisé en fournitures pour la protection de l'environnement depuis près de 20 ans, vous propose une gamme complète de **Cuves pour huiles usagées** d'une capacité de rétention allant de 400 L à 2500 L.

Fabriquées en **polyéthylène** ou en **acier** selon les modèles, pour leur excellente résistance aux agents chimiques et aux chocs, nos cuves sont parfaitement adaptées à la collecte des huiles usagées en déchetterie, ateliers, ports et sites industriels.

**Installé en intérieur ou extérieur**, chaque modèle intègre une rétention double paroi, un dispositif de sécurité contre les fuites pour **stocker en toute sécurité vos huiles usagées**.

Toutes nos cuves sont équipées d'une jauge de niveau à cadran, témoin optique de fuite et de raccords pour vidange. Certains modèles permettent le passage de fourches pour faciliter leur manutention à vide.

De série ou en option, certains de nos collecteurs sont en forme d'entonnoir équipé d'une grille de filtration des particules.

### Applications pour le stockage des huiles usagées

- Déchetteries
- Garages
- Ateliers de maintenance
- En milieu industriel ou portuaire

### Atouts de nos cuves d'huiles usagées

- Multi usage : récupération et stockage des huiles
- Double paroi : rétention intégrée à la cuve
- Réservoir en polyéthylène : excellente résistance agents chimiques
- Passage de fourches : facilite le transport *(selon modèles)*
- Dispositif de détection des fuites
- Jauge de niveau
- Système de filtration *(sauf version acier)*
- Entonnoir *(selon modèles)*
- Cheminée de remplissage *(selon modèles)*
- Couvercle verrouillable *(selon modèles)*
- Collecteurs réservoirs en PEHD moyenne densité : sécurité contre les dommages mécaniques *(selon modèles)*

### Gamme de CUVES POUR HUILES USAGÉES

Les collecteurs réservoirs en polyéthylène de moyenne densité (de 1000 à 2500 L)



Les cuves de stockage en acier et réservoir en polyéthylène (de 400 à 1500 L)



Les cuves-stations avec bandages de renfort en acier galvanisé et réservoir en polyéthylène (de 1000 à 2500 L)







Les entonnoirs pour cuves de stockage d'huiles usagées





## 1. Cuves de stockage collecteurs en polyéthylène de moyenne densité


⇒ Garantie 10 ans sur les réservoirs et 2 ans sur les équipements


Référence	Descriptif			
<b>CDPHU1000H</b>	<b>CUVES COLLECTEURS D'HUILES USAGÉES</b>			
	Cuve de stockage et de récupération des huiles usagées :			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'utilise à l'intérieur ou extérieur</li> <li>- Réservoir 1003 litres, double paroi en PEHD</li> <li>- Cheminée de remplissage de 20 litres</li> <li>- Avec entonnoir grande capacité + tamis filtration</li> <li>- Couvercle verrouillable très résistant</li> <li>- Jauge de niveau avec lecture permanente</li> <li>- Tubulure d'aspiration en 2" pour pompage avec canne</li> <li>- Dispositif détection fuite</li> </ul>			
	Dimensions (L x l x h) :	Hauteur remplissage :	Poids :	Contenance :
215 x 71 x 152,5 cm	132,5 cm	115 kg	1003 Litres	
<b>CDPHU1200H</b>	<b>CUVES COLLECTEURS D'HUILES USAGÉES</b>			
	Cuve de stockage et de récupération des huiles usagées :			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'utilise à l'intérieur ou extérieur</li> <li>- Réservoir 1251 litres, double paroi en PEHD</li> <li>- Cheminée de remplissage de 20 litres</li> <li>- Avec entonnoir grande capacité + tamis filtration</li> <li>- Couvercle verrouillable très résistant</li> <li>- Jauge de niveau avec lecture permanente</li> <li>- Tubulure d'aspiration en 2" pour pompage avec canne</li> <li>- Dispositif détection fuite</li> </ul>			
	Dimensions (L x l x h) :	Hauteur remplissage :	Poids :	Contenance :
190 x 160 x 105,5 cm	85,5 cm	125 kg	1251 Litres	
<b>CDPHU1400H</b>	<b>CUVES COLLECTEURS D'HUILES USAGÉES</b>			
	Cuve de stockage et de récupération des huiles usagées :			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'utilise à l'intérieur ou extérieur</li> <li>- Réservoir 1380 litres, double paroi en PEHD</li> <li>- Cheminée de remplissage de 20 litres</li> <li>- Avec entonnoir grande capacité + tamis filtration</li> <li>- Couvercle verrouillable très résistant</li> <li>- Jauge de niveau avec lecture permanente</li> <li>- Tubulure d'aspiration en 2" pour pompage avec canne</li> <li>- Dispositif détection fuite</li> </ul>			
	Dimensions (L x l x h) :	Hauteur remplissage :	Poids :	Contenance :
190 x 125 x 156 cm	136 cm	135 kg	1380 Litres	

CDPHU2500H	CUVES COLLECTEURS D'HUILES USAGÉES			
	Cuve de stockage et de récupération des huiles usagées : <ul style="list-style-type: none"> <li>- S'utilise à l'intérieur ou extérieur</li> <li>- Réservoir 2442 litres, double paroi en PEHD</li> <li>- Cheminée de remplissage de 20 litres</li> <li>- Avec entonnoir grande capacité + tamis filtration</li> <li>- Couvercle verrouillable très résistant</li> <li>- Jauge de niveau avec lecture permanente</li> <li>- Tubulure d'aspiration en 2" pour pompage avec canne</li> <li>- Dispositif détection fuite</li> </ul>			
	Dimensions (L x l x h) :	Hauteur remplissage :	Poids :	Contenance :
	246 x 143,5 x 157,5 cm	137,5 cm	215 kg	2442 Litres


## 2. Cuves de récupération et stockage en acier et réservoir en polyéthylène


Référence	Descriptif		
CDP400H	<b>CUVE-STATION STOCKAGE HUILES USAGÉES 400 L</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi de 400 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Rétention intégrée</li> <li>- Enveloppe extérieure en acier zingué</li> <li>- Réservoir intérieur en polyéthylène</li> <li>- Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)</li> <li>- Témoin optique de fuite 4 ouvertures taraudées 2"</li> <li>- Poignées de manutention à vide</li> <li>- Socle amovible support cuve en acier galvanisé</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	73 x 70 x 117 cm	53 kg	400 Litres
CDP750H	<b>CUVE-STATION STOCKAGE HUILES USAGÉES 750 L</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi de 750 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Rétention intégrée</li> <li>- Enveloppe extérieure en acier zingué</li> <li>- Réservoir intérieur en polyéthylène</li> <li>- Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)</li> <li>- Témoin optique de fuite 4 ouvertures taraudées 2"</li> <li>- Poignées de manutention à vide</li> <li>- Socle amovible support cuve en acier galvanisé</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	98 x 77 x 142 cm	70 kg	750 Litres


<b>CDP1000H</b>	<b>CUVE-STATION STOCKAGE HUILES USAGEES 1000 L</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi de 1000 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Rétention intégrée</li> <li>- Enveloppe extérieure en acier zingué</li> <li>- Réservoir intérieur en polyéthylène</li> <li>- Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)</li> <li>- Témoin optique de fuite 4 ouvertures taraudées 2"</li> <li>- Poignées de manutention à vide</li> <li>- Socle amovible support cuve en acier galvanisé</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	128 x 77 x 142 cm	89 kg	1000 Litres


<b>CDP1500H</b>	<b>CUVE-STATION STOCKAGE HUILES USAGEES 1500 L</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi de 1500 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Rétention intégrée</li> <li>- Enveloppe extérieure en acier zingué</li> <li>- Réservoir intérieur en polyéthylène</li> <li>- Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)</li> <li>- Témoin optique de fuite 4 ouvertures taraudées 2"</li> <li>- Poignées de manutention à vide</li> <li>- Socle amovible support cuve en acier galvanisé</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	163 x 77 x 195 cm	143 kg	1500 Litres


### 3. Cuves-stations avec bandages de renfort acier galvanisé et réservoir en PE


Référence	Descriptif		
<b>CDP1000 CUBEHUSC</b>	<b>CUVE-STATION RECUPERATION HUILES USEES 1000 L pour intérieur</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi PE de 1000 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Jauge de niveau à cadran</li> <li>- Témoin optique de fuite</li> <li>- Ouverture d'inspection DN150 avec couvercle vissant</li> <li>- Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon Évent 2 "</li> <li>- Bandages de renfort acier galvanisé</li> <li>- Passage de fourches pour manutention à vide</li> <li>- Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules</li> <li>- Égouttoir</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	120 x 80 x 174 cm	125 kg	1000 Litres

<b>CDP1000 CUBEHUC</b>	<b>CUVE-STATION RECUPERATION HUILES USEES 1000 L pour extérieur</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées pour l'extérieur <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi PE de 1000 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Jauge de niveau à cadran</li> <li>- Témoin optique de fuite</li> <li>- Ouverture d'inspection DN150 avec couvercle vissant</li> <li>- Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon Évent 2 "</li> <li>- Bandages de renfort acier galvanisé</li> <li>- Passage de fourches pour manutention à vide</li> <li>- Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules Égouttoir</li> <li>- Capot de protection PE monté sur 2 ressorts à gaz</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	120 x 80 x 180 cm	140 kg	1000 Litres


<b>CDP1500 CUBEHUC</b>	<b>CUVE-STATION RECUPERATION HUILES USEES 1500 L pour intérieur</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi PE de 1500 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Jauge de niveau à cadran</li> <li>- Témoin optique de fuite</li> <li>- Ouverture d'inspection DN150 avec couvercle vissant</li> <li>- Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon Évent 2 "</li> <li>- Bandages de renfort acier galvanisé</li> <li>- Passage de fourches pour manutention à vide</li> <li>- Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules Égouttoir</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	120 x 115 x 174 cm	155 kg	1500 Litres



<b>CDP1500 CUBEHUC</b>	<b>CUVE-STATION RECUPERATION HUILES USEES 1500 L pour extérieur</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées pour l'extérieur <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi PE de 1500 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Jauge de niveau à cadran</li> <li>- Témoin optique de fuite</li> <li>- Ouverture d'inspection DN150 avec couvercle vissant</li> <li>- Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon Évent 2 "</li> <li>- Bandages de renfort acier galvanisé</li> <li>- Passage de fourches pour manutention à vide</li> <li>- Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules Égouttoir</li> <li>- Capot de protection PE monté sur 2 ressorts à gaz</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	120 x 115 x 180 cm	170 kg	1500 Litres

<b>CDP2500 CUBEHUSC</b>	<b>CUVE-STATION RECUPERATION HUILES USEES 2500 L pour intérieur</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées à l'intérieur ou sous abri <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi PE de 2500 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Jauge de niveau à cadran</li> <li>- Témoin optique de fuite</li> <li>- Ouverture d'inspection DN150 avec couvercle vissant</li> <li>- Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon Évent 2 "</li> <li>- Bandages de renfort acier galvanisé</li> <li>- Passage de fourches pour manutention à vide</li> <li>- Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules</li> <li>- Égouttoir</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	120 x 180 x 174 cm	210 kg	2500 Litres

<b>CDP2500 CUBEHUC</b>	<b>CUVE-STATION RECUPERATION HUILES USEES 2500 L pour extérieur</b>		
	Station de stockage d'huiles usagées pour l'extérieur <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve double paroi PE de 2500 litres conforme NF EN 13341</li> <li>- Jauge de niveau à cadran</li> <li>- Témoin optique de fuite</li> <li>- Ouverture d'inspection DN150 avec couvercle vissant</li> <li>- Tube de vidange 2" avec raccord pompier et son bouchon Évent 2 "</li> <li>- Bandages de renfort acier galvanisé</li> <li>- Passage de fourches pour manutention à vide</li> <li>- Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules Égouttoir</li> <li>- Capot de protection PE monté sur 2 ressorts à gaz</li> </ul>		
	Dimensions (L x l x h) :	Poids :	Contenance :
	120 x 180 x 180 cm	225 kg	2500 Litres

#### 4. Entonnoirs pour cuves de stockage des huiles usagées

Référence	Descriptif	
<b>BRP ENT-1</b>	<b>ENTONNOIR AVEC COUVERCLE pour FUT</b>	
	Entonnoir avec couvercle en Polyéthylène adaptable pour fut de 220 litres <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rebord anti éclaboussure.</li> <li>- Filtre à débris inox</li> <li>- Couvercle articulé rainurage intérieur pour guider le produit</li> <li>- Grenouillère de fermeture en option</li> </ul>	
	Dimensions :	Poids :
	62 cm (diamètre) x 26,5 cm (h)	3,8 kg

<p><b>CDP-ENTONSC</b></p>	<p><b>ENTONNOIR POUR CUVE DE STOCKAGE HUILES USAGEES</b></p>
	<p>Entonnoir pour fût acier ou cuve de stockage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Léger et pratique</li> <li>- Entonnoir en polyester armé de fibre de verre</li> <li>- Muni d'un filtre conique en acier (maille 2mm)</li> </ul>
<p><b>CDP-ENTON</b></p>	<p><b>ENTONNOIR POUR CUVE DE STOCKAGE HUILES USAGEES avec couvercle</b></p>
	<p>Entonnoir pour fût acier ou cuve de stockage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Léger et pratique</li> <li>- Entonnoir en polyester armé de fibre de verre avec couvercle</li> <li>- Muni d'un filtre conique en acier (maille 2mm)</li> </ul>