

## FICHE TECHNIQUE ABRIS DE STOCKAGE

Pour répondre aux exigences de la réglementation en vigueur (arrêté du 2 février 1998 et arrêté du 4 octobre 2010) et assurer **en toute sécurité le stockage de vos produits dangereux**, il existe aujourd'hui des solutions communément appelées abris, box ou conteneur de stockage répondant à chacune de vos problématiques pour vos fûts, cubitainers (IBC) ou bidons.

➤ Vous avez besoin de stocker :


**DES PRODUITS CORROSIFS : Acides / alcalins, ... vernis, peintures, hydrocarbures, déchets divers**

➡ ABRIS DE STOCKAGE EN PEHD

- Intérieur ou extérieur
- Faciles à transporter grâce au passage de fourches
- Sécurisés : contre les intempéries et le vandalisme
- Jusqu'à 1000L de rétention

**DES PRODUITS INFLAMMABLES : hydrocarbures, vernis peintures, déchets divers, sauf produits corrosifs**


➡ ABRIS DE STOCKAGE EN ACIER GALVANISE

- Intérieur ou extérieur
- Galvanisation à chaud pour une haute résistance à la corrosion garantie 10 ans (bac de rétention)
- Standard ou sur mesure
- Fabrication française 
- Tous nos modèles sont livrés montés
- Jusqu'à 1000L de rétention
- Options :
  - Version élinguable pour manutention sur chantier
  - Avec étagère pour stockage de petits conditionnements

*Forte de son expérience de 20 ans et de son exigence, DIFOPE a sélectionné pour vous une large gamme de matériel très résistant et d'excellente qualité de fabrication pour que votre démarche de protection de l'environnement soit vraiment durable*

## ABRIS DE STOCKAGE **ACIER** avec bac de rétention

### CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Carénage complet avec porte 2 vantaux et serrure, pied en U
- Portes, parois et toit tôle galvanisée- Z275
- Caillebotis amovible
- Fabrication française 

### VERSION CLASSIQUE

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures L x P x H	Dimensions intérieures utiles L x P x H	Poids
<b>BRAG 2FCP</b>	220 L	1350 X 950 X 1627	1290 x 858 x 1283	200 kg
<b>BRAG 4FCP</b>	440 L	1500 X 1385 X 1670	1440 x 1288 x 1283	265 kg
<b>BRAG 1CCP</b>	1000 L	1500 X 1380 X 1940	1440 x 1288 x 1283	430 kg



BRAG 4FCP



BRAG 1CCP



BRAG 2FCP

### VERSION GRANDE HAUTEUR UTILE

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures L x P x H	Dimensions intérieures utiles L x P x H	Poids
<b>BRAG 2FCP-VH</b>	220 L	1350 x 950 x 2107	1300 x 900 x 1778	220 kg
<b>BRAG 4FCPH</b>	440 L	1500 x 1380 x 1885	1440 x 1288 x 1500	277 kg
<b>BRAG 1CCPH</b>	1000 L	1500 x 1380 x 2160	1440 x 1288 x 1500	320 kg
<b>BRAG 1CCPH-18</b>	1000 L	1500 x 1380 x 2422	1408 x 1320 x 1765	345 kg



BRAG 2FCP-VH (2 fûts) ou BRAG 4FCPH (4 fûts)



BRAG 1CCPH

### VERSION ÉLINGABLE (y compris en charge)

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures L x P x H	Dimensions intérieures utiles L x P x H	Poids
<b>BRAG 2FCP ELING</b>	220 L	1535 x 1150 x 1862	1290 x 858 x 1284	320 kg
<b>BRAG 4FCP ELING</b>	440 L	1685 x 1580 x 1904	1440 x 1288 x 1284	398 kg
<b>BRAG 1CCP ELING</b>	1000 L	1685 x 1580 x 2179	1440 x 1288 x 1284	445 kg

### VERSION AJOURÉE

Référence	Volume rétention	Dimensions extérieures L x P x H	Dimensions intérieures utiles L x P x H	Poids
<b>BRAG 2FCP 2PA</b>	220 L	1350 x 950 x 1627	1290 x 858 x 1283	195 kg



Version  
élingable



Version  
ajourée

## ABRIS DE STOCKAGE PEHD avec bac de rétention

Descriptif technique (BRP2FEXT, BRP4FEXT-250, BRP4FEXT-485)

- 100 % PEHD avec visserie inox
- Cadenassable pour éviter l'accès non autorisé au contenu
- Construction très robuste en double paroi avec rideau coulissant et nervures de renforcement assemblées avec de la visserie en inox
- Excellente résistance aux huiles, hydrocarbures et produits chimiques
- Rideau coulissant pour utilisation en espaces réduits
- Caillebotis amovible
- Hauteur interne suffisante pour y loger pompes rotatives et entonnoirs
- Accès possible des deux côtés (un seul côté à la fois)
- Possibilité de soutirage des fûts à l'horizontal en rajoutant un support : SF 2CPN
- Transport (à vide) par chariot élévateur et passage de fourche des deux côtés
- Facile à assembler et fourni avec 1 lot de boulonneries inox pour montage
- 4 encoches de fixation au niveau de la base permettent de le boulonner au sol (tire-fond non fournis)
- 2 panneaux latéraux transparents comprenant chacun deux renforcements pour porte-documents
- Livré en kit pour faciliter le transport et stockage



BRP4FEXT- 485



BRP4FEXT- 250

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures H x L x P	Dimensions intérieures utiles H x L x P	Capacité de stockage	Poids
<b>BRP2FEXT</b>	240 L	2110 x 1565 x 1000	1350 x 1240 x 800	2 fûts	102 kg
<b>BRP4FEXT-250</b>	250 L	2110 x 1565 x 1620	1510 x 1210 x 1440	4 fûts	148 kg
<b>BRP4FEXT-485</b>	485 L	2110 x 1565 x 1620	1310 x 1210 x 1440	4 fûts	158 kg

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures H x L x P	Dimensions intérieures utiles H x L x P	Caractéristiques	Poids
<b>BRP1C EXT1000</b>	1 000 L	1500 x 1500 x 2210	1400 x 1400 x 1360	- Fermeture à clé - 2 portes battantes fixées par charnière inox - Passage de fourche	157 kg



BRP2FEXT



BRP1C EXT1000

### Rappel de la réglementation relative aux bacs de rétention pour stockage de produits dangereux

**1 - Si votre entreprise n'est pas classée ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement)**

**Rétention = 100% de la capacité du plus grand contenant ou 50% de la capacité des contenants associés**

Ex 1 : 1 IBC de 1000L ➡ rétention de 1000L

Ex 2 : 1 IBC de 1000L + 4 fûts de 220L ➡ rétention de 1000L

Ex 3 : 4 fûts de 220L ➡ rétention de 440L

**2 - Si votre entreprise est classée ICPE soumise à déclaration :** le récépissé de déclaration fourni la préfecture indique si vous devez vous conformer à la règle N°1 ou N°3

**3 - Si votre entreprise est classée ICPE soumise à autorisation**

- Pour contenants > à 250L ➡ application règle N°1

- Pour contenants < ou = à 250L avec produits inflammables (sauf lubrifiants) :

\*Si stockage < ou = à 800L ➡ 100% rétention

\*Si stockage > à 800L et < ou = à 1600L ➡ 800L de rétention

\*Si stockage > 1600L ➡ 50% de rétention

- Pour contenants < ou = à 250L avec autres liquides dangereux :

\*Si stockage < ou = à 800L ➡ 100% rétention

\*Si stockage > à 800L et < ou = à 4000L ➡ 800L de rétention

\*Si stockage > 4000L ➡ 20% de rétention