

# FICHE TECHNIQUE ABRIS DE STOCKAGE

Pour répondre aux exigences de la règlementation 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, <u>sauf produits corrosifs</u>

#### 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:
  - o 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		Dimensions intérieures utiles	Poids
		LxPxH	LxPxH	
BRAG 2FCP	220 L	1350 X 950 X 1627	1290 x 858 x 1283	200 kg
BRAG 4FCP	440 L	1500 X 1385 X 1670	1440 x 1288 x 1283	265 kg
BRAG 1CCP	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	Dimensions intérieures utiles	Poids
		LxPxH	LxPxH	
BRAG 2FCP-VH	220 L	1350 x 950 x 2107	1300 x 900 x 1778	220 kg
BRAG 4FCPH	440 L	1500 x 1380 x 1885	1440 x 1288 x 1500	277 kg
BRAG 1CCPH	1000 L	1500 x 1380 x 2160	1440 x 1288 x 1500	320 kg
BRAG 1CCPH-18	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
BRAG 2FCP ELING	220 L	1535 x 1150 x 1862	1290 x 858 x 1284	320 kg
BRAG 4FCP ELING	440 L	1685 x 1580 x 1904	1440 x 1288 x 1284	398 kg
BRAG 1CCP ELING	1000 L	1685 x 1580 x 2179	1440 x 1288 x 1284	445 kg

# **VERSION AJOURÉE**

Référence	Volume rétention	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures utiles	Poids
		LxPxH	LxPxH	
BRAG 2FCP 2PA	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 futs 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 renfoncements pour porte-documents
- Livré en kit pour faciliter le transport et stockage





BRP4FEXT-250

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures H x L x P	Dimensions intérieures utiles H x L x P	Capacité de stockage	Poids
BRP2FEXT	240 L	2110 x 1565 x 1000	1350 x 1240 x 800	2 fûts	102 kg
BRP4FEXT-250	250 L	2110 x 1565 x 1620	1510 x 1210 x 1440	4 fûts	148 kg
BRP4FEXT-485	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
BRP1C EXT1000	1 000 L	2210 x 1500 x 1500	1360 x 1400 x 1400	<ul> <li>- Fermeture à clé</li> <li>- 2 portes battantes fixées par charnière inox</li> <li>- Passage de fourche</li> </ul>	157 kg







BRP1C EXT1000

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

1 - <u>Si votre entreprise n'est pas classée ICPE</u> (<u>Installations Classées pour la Protection de l'Environnement</u>) 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 - <u>Si votre entreprise est classée ICPE soumise à déclaration</u> : le récépissé de déclaration fourni la préfecture indique si vous devez vous conformer à la règle N°1 ou N°3

### 3 - <u>Si votre entreprise est classée ICPE soumise à autorisation</u>

- Pour contenants > à 250L ⇒ application règle N°1
- Pour contenants  $< ou = \grave{a} \ 250L$  avec produits inflammables (sauf lubrifiants) :
  - \*Si stockage < ou = à 800L  $\implies$  100% rétention
  - \*Si stockage > à 800L et < ou = à 1600L → 800L de rétention
  - \*Si stockage > 1600L ⇒ 50% de rétention
- Pour contenants  $< ou = \grave{a} \ 250L$  avec <u>autres liqui</u>des 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