

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	Dimensions intérieures utiles	Poids
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	1400 x 1300 x 1340	430 kg



BRAG 4FCP



BRAG 1CCP



BRAG 2FCP

VERSION GRANDE HAUTEUR UTILE

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures utiles	Poids
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	271 kg
BRAG 1CCPH	1000 L	1500 x 1380 x 2160	1440 x 1288 x 1500	452 kg



2FCP-VH (2 futs) ou 4FCPH (4 futs)



BRAG 1CCPH

VERSION ÉLINGABLE (y compris en charge)

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures utiles	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
1CCP ELING	1000 L	1685 x 1580 x 2179	1440 x 1298 x 1284	445 kg

VERSION AJOURÉE

Référence	Volume rétention	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures utiles	Poids
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 (BRP2F EXT, BRP4F EXT-250, BRP4F EXT-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



BRP4F EXT- 485



BRP4F EXT- 250

Références	Volume rétention	Dimensions extérieures H x L x P	Dimensions intérieures utiles H x L x P	Capacité de stockage	Poids
BRP 2F EXT	250 L	2110 x 1565 x 1000	1350 x 1240 x 800	2 fûts	102 kg
BRP 4F EXT-250	250 L	2110 x 1565 x 1620	1510 x 1210 x 1440	4 fûts	148 kg
BRP 4F EXT-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	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



BRP2F EXT



BRP1C EXT 1000

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