

# BACS DE RÉTENTION

RÉTENTION POUR PRODUITS CHIMIQUES

- ✓ Matériel adapté aux contraintes industrielles
- ✓ Matériel 100% PEHD (bac et grille)
- ✓ Stockage de tous types de conditionnements (bidons, fûts, containers,...)



## ELEMENTS TECHNIQUES

Modèle	Dimensions (en mm)	Charge max.	Capacité	Code SAP
1 container 1000L	h 1000 * L 1450 * l 1450	2 000 kg	1120 L	007581
2 containers 1000L	h 575 * L 2260 * l 1460	3 000 kg	1200 L	008694
1 fût	h 600 * L 1000 * l 680	400 kg	230 L	007582
2 fûts	h 440 * L 1300 * l 750	650 kg	250 L	007575
4 fûts	h 480 * L 1380 * l 1290	1 250 kg	485 L	007580
1 à 4 bidons	h 155 * L 800 * l 600	100 kg	40 L	007431
1 à 8 bidons	h 175 * L 1000 * l 800	200 kg	60 L	009193
1 bidon	h 155 * L 600 * l 400	50 kg	20 L	016938
2 bidons	h 155 * L 805 * l 405	50 kg	30 L	023572
1 à 10 bidons	h 175 * L 1200 * l 800	200 kg	100 L	016939
Armoire de stockage fûts	h 2110 * L 1650 * l 1100	650 kg	250 L	030955
Armoire de stockage container	h 2150 * L 1500 * l 1500	2000 kg	1100 L	017032

# BACS DE RÉTENTIONS

*VISUELS*



**1 CONTAINER**



**2 CONTAINERS**



**DISTRIBUTEUR POUR BAC 1 CONTAINER**



**DISTRIBUTEUR POUR BAC 2 CONTAINERS**



**1 FÔT**



**2 FÔTS**



**4 FÔTS**



**2 FÔTS COUCHÉS**



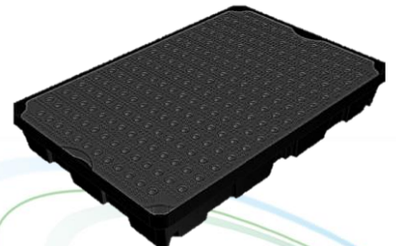
**1 BIDON**



**2 BIDONS**



**4 BIDONS**



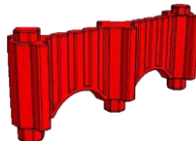
**8 BIDONS**

# BACS DE RÉTENTIONS

## PIÈCES DÉTACHÉES

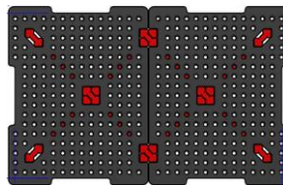
Modèle	Dénomination	Référence	Prix
1 Container	CAILLEBOTIS NOIR POUR RETENTION 1 OW	<b>007578</b>	<b>200 €</b>
2 Containers (Noir)	Support pour Caillebotis pour rétention 2 OW / Modèle avec un seul passage de fourche (1 support central rouge)	<b>032928</b>	<b>120 €</b>
2 Containers (Jaune)	Caillebotis noir pour rétention 2 OW / Modèle avec double passage de fourche (1 grille + 4 supports rouges)	<b>032701</b>	<b>590 €</b>

### *BAC DE RÉTENTION 2 OW / MODÈLE AVEC 1 PASSAGE DE FOURCHES*



- 2 grilles
- 1 support central pour les 2 grilles

### *BAC DE RÉTENTION 2 OW / MODÈLE AVEC 2 PASSAGES DE FOURCHES*



- 2 grilles
- 4 supports par grille

# ARMOIRE DE RÉTENTION

RÉTENTION POUR FÛTS ET BIDONS

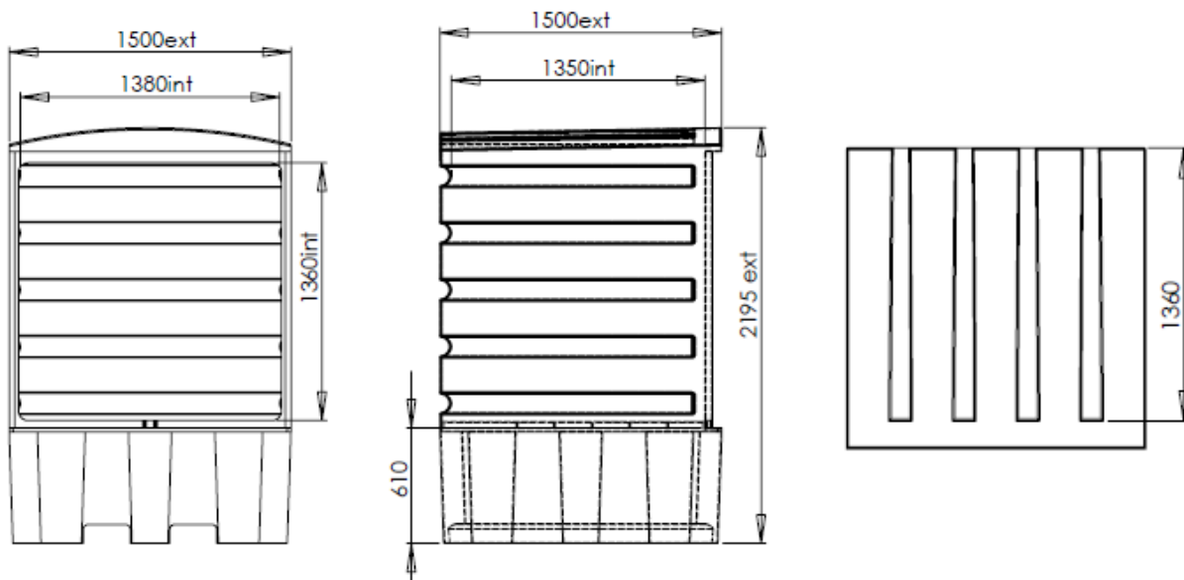
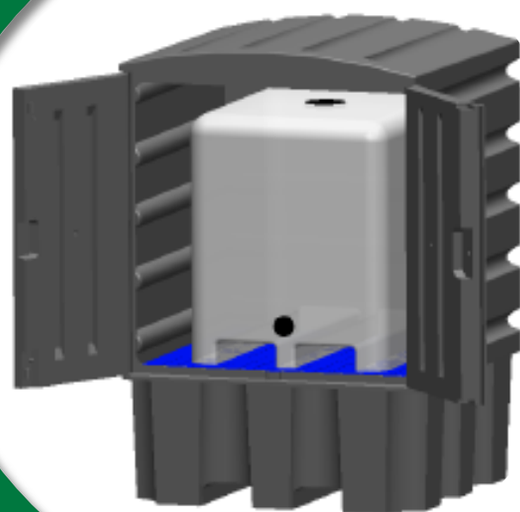
- ✓ Matériel adapté aux stockage chimique en extérieur
- ✓ Matériel 100% PEHD
- ✓ Volume de rétention 250L
- ✓ Verrouillage possible avec cadenas en U (80mm)
- ✓ Ouverture possible des 2 côtés (un côté à la fois)



# ARMOIRE DE RÉTENTION

RÉTENTION EXTÉRIEURE POUR CONTAINERS

- ✓ Matériel adapté aux stockage chimique en extérieur
- ✓ Matériel 100% PEHD (bac et grille)
- ✓ Volume de rétention 1100L
- ✓ Stockage de tous types de conditionnements (bidons, fûts, containers,...)



# REGLEMENTATION

Toutes les entreprises ou administrations ont l'interdiction de polluer les sols ou les rivières et doivent donc s'équiper de bacs de rétention pour prévenir ces risques. Concernant les capacités de rétention nécessaires ou obligatoires, il y a 3 cas de figure :

- **Entreprises normales non classées (la très grande majorité) :**

**Aucune réglementation n'impose une capacité de rétention, que ce soit 20, 50 ou 100% de la capacité totale des fûts.** L'entreprise est libre de choisir la capacité de rétention qui lui semble la plus adaptée, sachant que le minimum est raisonnablement la capacité du plus grand fût.

- **Entreprises classées protection de l'environnement soumises à Déclaration Préfectorale :**

Identique aux entreprises non classées.

- **Entreprises classées protection de l'environnement soumises à Autorisation Préfectorale :**

