



### LES + PRODUIT

↳ Idéal pour stocker proprement le sable, le sel ou des produits absorbants.

↳ A placer dans des endroits stratégiques pour une intervention rapide en cas d'accident.



### ↳ BAC À SABLE 108L AVEC PELLE :

- Excellente résistance mécanique à la traction et à la rupture
- Résistance à l'exposition aux rayons U.V
- Simplicité du montage
- Élégance et unicité du design
- Poignées ergonomiques
- Fond et couvercle renforcés
- Fermeture autobloquantes à l'ouverture
- Montage rapide
- Fond lisse
- Structure innovante contre les déformations latérales



Référence bac + pelle	A025945
Référence bac	A022797
Référence pelle	A025944
Dimensions	650 L x 570 H x 500 P mm
Poids	6.3 Kg

### ↳ BAC À SABLE 100L AVEC COUVERCLE ACIER ROUGE :

- Fond plat



Référence	A004680
Dimensions	610 x 450 x 400 mm

### ↳ BAC À SABLE COMPOSITE 100L AVEC COUVERCLE ROTOCOF ROUGE :

- En polyéthylène Haute densité
- Teinté dans la masse
- Excellente tenue aux agents atmosphériques et chimiques
- Léger et robuste
- Étanche
- 2 poignées latérales de portage
- Articulation nylon renforcée

Référence	A004685
Dimensions	680 x 480 x 400 mm



### ↳ VOTRE CONTACT

## ↳ ACCESSOIRES :

Désignation	Référence	Informations
Pelle bac à sable	A003684	Longueur : 1500 mm Manche en bois lisse
Pelle courte triangulaire	A003691	Longueur : 950 mm
Mini pelle	A021988	Matières : bois et métal Longueur : 750 mm
Support mural pelle bac à sable	A006791	
Sable 100L	A009245	Poids du sac : 35 kg
Seau incendie avec support	A003686	
Hache incendie	A003697	



## ↳ BACS DE RÉTENTION :

Références	A003725	A003930	A022683
Dimensions (L x P x H)	500 x 500 x 50 mm	840 x 815 x 473 mm	1235 x 815 x 350 mm
Informations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier</li> <li>• Peinture poudre polyster sur les deux faces</li> <li>• A placer sous un brûleur de chaufferie rempli d'un lit d'absorbant ignifuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En conformité avec l'arrêté du 04 octobre 2010 modifié</li> <li>• Autorisé pour le stockage de liquides inflammables (H224-226) et de toutes les catégories de polluants</li> <li>• Structure en tubes d'acier soudés</li> <li>• Test d'étanchéité selon la norme EN ISO 3452-1 avec certificat de contrôle d'usine</li> <li>• Particulièrement compact et économique en place</li> <li>• Adapté au stockage d'un fût de 200 litres et de petits récipients</li> <li>• Caillebotis galvanisés à chaud amovibles comme surface de pose</li> <li>• Protection contre la corrosion grâce à la peinture haute qualité en RAL 5010, bleu gentiane</li> <li>• Passages de fourches intégrés pour le transport interne</li> <li>• Volume de rétention : 200L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La solution économique pour le stockage de fûts et cuves</li> <li>• Construction soudée en acier de 2 mm d'épaisseur</li> <li>• Autorisé pour le stockage de liquides inflammables (H224-226) et de toutes les catégories de polluants</li> <li>• De série avec caillebotis galvanisé à mailles larges</li> <li>• Sur pieds, transportable par chariot élévateur et transpalette</li> <li>• En conformité avec la législation en vigueur, par exemple l'arrêté du 04 octobre 2010</li> <li>• Pour 2 fûts de 200 litres</li> <li>• Volume de rétention : 205L</li> </ul>
			

## ↳ VOTRE CONTACT