



Référencement  
**ENVIRONNEMENT**



Références RG	Désignation
07-000878	Valise d'intervention 20 L Tous Liquides



## Description

Sacs résistants et étanches en nylon jaune, équipés d'une poignée et d'une face transparente.

Petite taille qui permet de glisser le kit partout. (véhicules, chariot élévateur, engins de chantier, ateliers, magasins etc.).

## Type

Hydrophile.

Absorbe les hydrocarbures, l'eau, et la plupart des produits chimiques, acides, solvants, bases etc.

## Composition du kit 20 litres

- > 1 sac de transport nylon
- > 10 feuilles 40 x 50 cm
- > 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- > 1 paire de gants de protection
- > 2 essuyeurs
- > 2 sacs de récupération

Références RG	Désignation
07-005683	Plaque d'Obturation souple économique à usage unique. Enduction de polyuréthane avec support en polyester adhésif Dimension : 90 cm x 90 cm



## Caractéristiques techniques :

- Enduction de polyuréthane avec support en polyester adhésif
- Dimension 90cm x 90cm
- Protection siliconée
- Coloris Noir
- 1 pièce / sac

Références RG	Désignation
06-005863	Granulé Minéral ABSORBE+ Terre de Diatomée 25/50 - Sac 20 kg - Palette de 50 Sacs



## Désignation

## Type

## Densité

## Norme

## Stabilité et réactivité

## Application

ABSORBEPLUS (TERRE DE DIATOMÉE)

Hydrophile

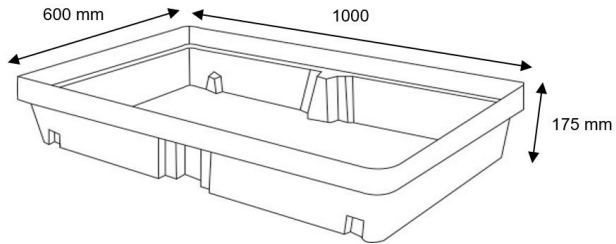
453 kg/m<sup>3</sup>

Norme AFNOR P 98-190 permettant ainsi une utilisation sur le réseau routier afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel.

Produit chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique

Tous les hydrocarbures, eau et produits chimiques

Références RG	Désignation
07-005682	Bac labo en PE - 60 Litres - L 1000 x l 600 x h 175 mm - 100% Recyclable



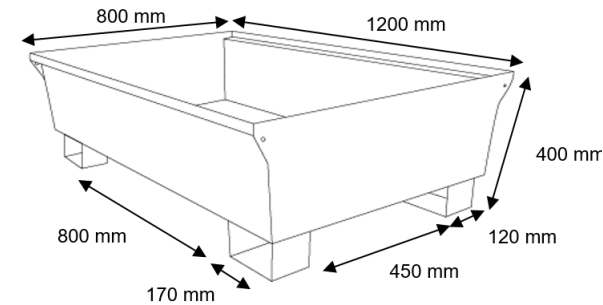
### Caractéristiques

- > 100% polyéthylène - 100% recyclable
- > Résistant aux U.V, insensible à la corrosion
- > Texture antidérapante sur le caillebotis
- > Peut être utilisé avec ou sans caillebotis
- > Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport
- > Conçu pour les palettes Europe
- > Entretien et nettoyage aisés.

Références RG	Désignation
06-004970	Bac de rétention Galva conique pour 2 fûts 220l - L 1200 x l 800 x h 400 mm



Idéal pour le stockage et la rétention de 2 fûts debout

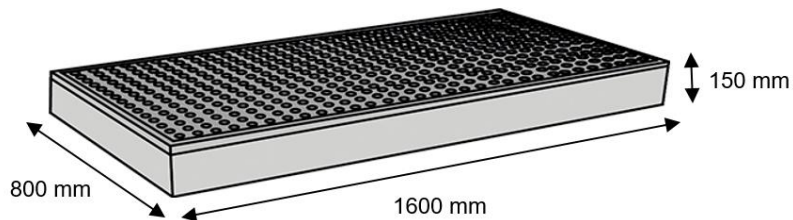
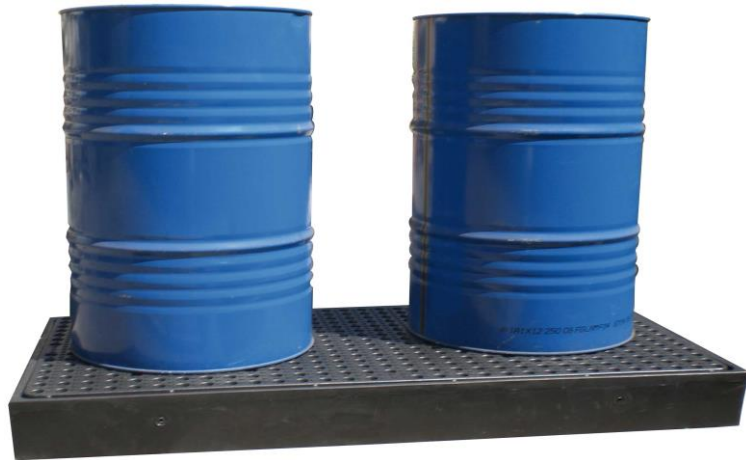


### Caractéristiques

- > Rétention de 2 fûts de 220 litres debout
- > Garantie 2 ans contre tout vice de fabrication
- > Acier galvanisé
- > Finition tôle garantie non coupante, excellente résistance aux chocs et à la corrosion
- > Caillebotis galvanisé haute résistance et amovible
- > Manipulables à vide par transpalette ou chariot élévateur
- > Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur
- > Charge utile uniformément répartie



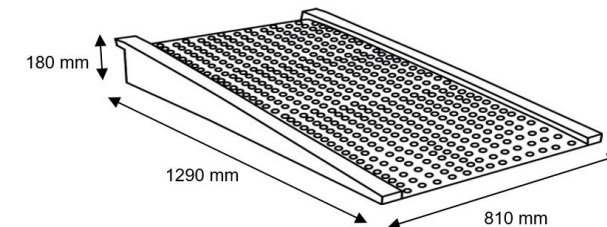
Références RG	Désignation
06-005864	Plate-forme de rétention 120 litres pour 2 fûts de 120l avec caillebotis - L 1600 x l 800 x h 150 mm



### Caractéristiques

- > Peuvent être utilisées dans le cadre d'une rétention statique ainsi que pour le soutirage
- > Les éléments peuvent être connectés ensemble afin d'obtenir une surface de travail plus importante
- > Caillebotis en polyéthylène très robuste et amovible

Références RG	Désignation
06-005865	Rampe d'accès PE pour plate-forme de rétention - L 810 x l 1290 x h 180 mm



### Caractéristiques

- > Rampe en polyéthylène entièrement recyclable, résistant à la plupart des produits chimiques et aux U.V.
- > Système économique permettant une multitude d'application
- > Manipulation rapide, simple et sans danger par une personne seule
- > Résistant à haute et basse température
- > Convient à la plupart des largeurs de chariots
- > La rampe d'accès en polyéthylène se connecte dans la plate-forme grâce à des doigts de positionnement
- > Solide et robuste pour un usage industriel
- > Pente douce pour un chargement facile
- > Texture antidérapante
- > Nettoyage facile