

ENTREPOTS DE STOCKAGE

pour produits dangereux divers ou produits phytosanitaires

CONTENEURS pour D.M.S

Ces conteneurs existent en finition bardade tôle (sans isolation thermique)
ou en finition isolée (avec isolation en panneaux laine de roche classement M0).

Version SIMPLE

Référence	Dim. Extérieures en mm Lg x Prof x Ht	Dim. Intérieures en mm Lg x Prof x Hauteur <i>Modèle isolé</i>	Plancher de rétention	Surface plancher	Volume Utile
MSR11 MSRI 11	2140 x 900 x 2210	1990 x 858 x 1950 <i>1950 x 810 x ht 2010</i>	275 L	1,7 m ²	3 m ³
MSR21 MSRI 21	2147 x 2079 x 2347	1993 x 1993 x 2095 <i>1905 x 1905 x ht 2049</i>	374 L	4 m ²	8 m ³
MSR31 MSRI 31	3064 x 2147 x 2347	2910 x 1993 x 2095 <i>2820 x 1905 x ht 2049</i>	727 L	6 m ²	12 m ³
MSR41 MSRI 41	4061 x 2147 x 2347	3905 x 1993 x 2095 <i>3820 x 1905 x ht 2049</i>	914 L	8 m ²	16 m ³
MSR51 MSRI 51	5051 x 2147 x 2347	4900 x 1993 x 2095 <i>4820 x 1905 x ht 2049</i>	1267 L	10 m ²	20 m ³
MSR61 MSRI 61	6051 x 2147 x 2347	5898 x 1993 x 2095 <i>5820 x 1905 x ht 2049</i>	1454 L	12 m ²	25 m ³



L'ensemble des modules présentés ci-dessus peuvent être proposés en version DOUBLE ou TRIPLE pour obtenir des surfaces plus importantes.

Nota : Les mêmes entrepôts peuvent être proposés sans rétention, avec plancher bois, pour le stockage de matériels divers. Remplacer les références MSR par MSPB...

DESCRIPTIF GENERAL :

- ❑ **Plancher de rétention étanche, en acier galvanisé**, volume de 275 L à 1454 L selon les modèles. Plancher constitué de cuvettes de rétention avec caillebotis en acier galvanisé amovibles. Charge admissible : 1000 kg/m².
- ❑ **Parois, toiture et portes** réalisés à partir de tôles nervurées en **acier galvanisé**.
Modèles isolés : isolation thermique par doublage intérieur en panneaux laine de roche épaisseur 40 mm, classement M0.
Toiture prévue pour une résistance à l'enneigement de 100 kg/m².
- ❑ **Finition de base : brut de galvanisation**
- ❑ **Porte battante 2 vantaux** (Largeur utile 1785 mm), **avec poignée et serrure**.
- ❑ **2 grilles de ventilation latérales intégrées**
- ❑ **4 anneaux de levage** en toiture (sauf modèle MSR11)
- ❑ **Dispositif pour chariot intégré (fourreaux)** pour la manutention au chariot élévateur.

Un sol plan et suffisamment stabilisé (dalle béton, longrines béton ou macadam) est de rigueur pour poser le module. Dans tous les cas LE SOL DOIT IMPERATIVEMENT ETRE DE NIVEAU.

Options :

- ❑ **Rayonnages intérieurs** avec plans de pose caillebotis ou cuvettes de rétention
Lg 1000 ou 1750 mm, Prof. 500 mm (1000 ou 2000 x 650 mm en mini-racks)
Ht 1950 mm - Niveaux réglables au pas 150 mm à partir de 600 mm du sol.
- ❑ **Protection intérieure des bacs contre les produits corrosifs** par bâche Polyéthylène ou bac de rétention en inox
- ❑ **Doublage intérieur en panneaux isolants M0** ép. 40 mm sur la périphérie et sous toiture pour isolation thermique de l'ensemble.
- ❑ **Rampe d'accès** (dim. 830 x 1250 mm) pour diable à fût ou transpalette, en acier aluminium gaufré.
- ❑ **Ventilation** par extraction d'air, **éclairage** par luminaires ou hublots, **chauffage** pour maintien hors gel : disponible en version standard ou ATEX.
- ❑ **Climatisation** standard ou ATEX sur demande.
- ❑ **Divers accessoires** (voir liste ci-après)



MSR31 G

Ci-contre :

Module version bardage tôle, finition acier galvanisé avec rayonnages intérieurs sur 3 niveaux, rampe d'accès, panneau de signalétique



Vue intérieure



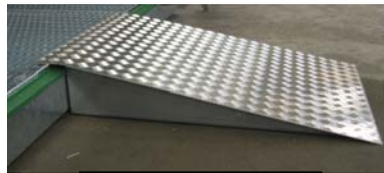
MSR31G



MSR31G isolé



MSR21 G



Rampe d'accès pour diable ou transpalette



MSR11G isolé

Accessoires Complémentaires :



Absorbants



Cuvettes PE pour produits corrosifs



Caisses PE



Caisses palette plastique



Lave Œil autonome



Extincteur poudre



Barre anti-panique



Bac PE pour produits corrosifs



Signalétique