

CONTENEURS DE STOCKAGE Gamme « SÉCURITÉ RENFORCÉE »



CSR31L

De conception robuste, nos conteneurs de stockage extérieur sont adaptés au stockage en toute sécurité des produits dangereux susceptibles de créer une pollution des sols, des déchets électriques et électroniques (D3E) ou de matériels divers.

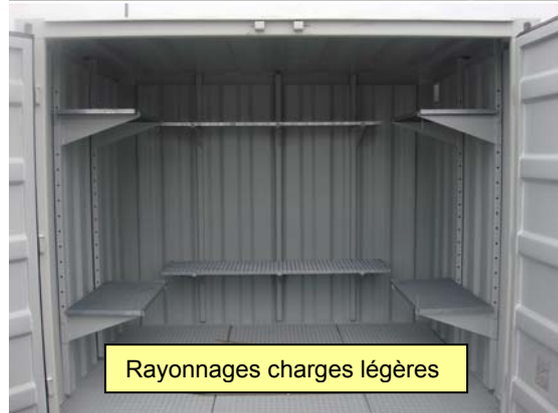
- Pour le stockage de liquides polluants, le plancher est composé d'un bac de rétention étanche.
- Pour le stockage de matériels divers, le plancher peut être en bois ou métallique.

Porte 2 battants avec **fermeture 3 points** (type conteneur maritime) offrant une **protection renforcée contre le vandalisme** sur les sites ouverts au public.

Possibilité de portes 4 battants sur grand côté pour ouverture totale sur la longueur.

Les **dimensions** intérieures sont **confortables** (hauteur : 2,27 m sous plafond).

Plusieurs coloris possibles, RAL au choix : Bleu 5010, Bleu 5005, Blanc 9002, Blanc 9010, Gris 7035, Gris 7040, Gris 7001, Jaune 1007, Vert 6005.



Rayonnages charges légères



▲ CSR61L avec porte 4 battants sur grand côté ►



Référence	Dim. Extérieures en mm Lg x Prof x Ht	Dim. Intérieures en mm Lg x Prof x Ht	Plancher de Rétention	Surface utile plancher	Volume Utile
CSR21L	2438 x 2200 x 2250 déchargeable au chariot élévateur avec rallonges de fourches ou à la grue	2248 x 2080 x 1935	460 L	4,7 m²	10 m³
CSR31L	2991 x 2438 x 2591 déchargeable au chariot élévateur avec rallonges de fourches ou à la grue	2801 x 2318 x 2278	760 L	6,5 m²	15 m³
CSR41L	4500 x 2438 x 2591 déchargeable au chariot élévateur avec rallonges de fourches ou à la grue	4310 x 2318 x 2278	1050 L	10 m²	23 m³
CSR61L	6058 x 2438 x 2591 déchargeable à la grue	5868 x 2318 x 2278	1530 L	13,6 m²	31 m³

Les conteneurs ci-dessus existent également en largeur 2200 mm au lieu de 2438 mm.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Cadre acier en tôle d'épaisseur 3 mm
- Parois et toiture en tôle d'acier épaisseur 1,5 mm
- **Plancher de rétention** composé 3 bacs de rétention en acier peint épaisseur 3 mm, avec caillebotis en acier peint ou galvanisé.

OU

- **Plancher constitué de bois ou acier** posé sur traverses en U, pour les conteneurs destinés au stockage de matériels solides.
- **Portes à fermeture 3 points** par crémone sur chaque battant (type conteneur de transport). La fermeture 3 points assure une protection renforcée contre le vandalisme. Verrouillage par cadenas possible. Ouverture portes : largeur 2,30 x hauteur 2,26 m
Les portes peuvent être disposées sur petit ou grand côté de chaque conteneur.

- **Grilles de ventilation** naturelles, dim. 20 x 20 cm installées sur les portes.
- Ouies d'aération en position haute sur le bardage.
- **4 Points d'arrimage** pour manutention à la grue avec élingues.
- **Passage de fourches** (fourreaux) pour la manutention au chariot élévateur, entraxe 900 mm

OPTIONS :

- **Isolation thermique** des parois, toiture et portes avec laine de roche épaisseur 50 mm + tôle galvanisée épaisseur 0,8 mm.
- **Isolation avec panneaux coupe-feu 2 heures** des parois, toiture et portes.
- **Portillon de service**, disposé sur le côté avec poignée + serrure, permettant un accès piéton supplémentaire (barre anti-panique en option).
- **Rampe** d'accès en aluminium larmé
- **Etagères** sur plusieurs niveaux réglables en hauteur pour le stockage de petits bidons.
- **Equipements électriques** (éclairage, ventilation / extraction) standards ou Atex.

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



CSR61L avec 4 portes sur grand côté + portillon de service



CSR21L



Vue intérieure
Portillon de service



Rampe d'accès



Ventilation mécanique standard
+ prise de courant 220 V



Conteneur CSR61L avec portes 4 battants sur les 2 grands côtés,
ouverture totale possible sur les 2 côtés



CSR31L avec ouverture
grillaagée sur porte



CSR61L avec portes coulissantes

Quelques exemples d'aménagement spécifiques :



Cloisonnement intérieur grillaagé, 2 portes d'accès piéton, isolation et chauffage



Isolation en panneaux coupe-feu
/ trappe désenfumage en facade



Fenêtre avec barreaux de
protection

