

CONTENEUR-ECOPACK® - 8 fûts ou 2 IBC

Dédiés au stockage de fûts et de cubitainers, nos dispositifs de stockage ECOPACK® sont conçus pour être utilisés en extérieur puisque étanches aux intempéries.



Un ECOPACK® ne nécessite pas de fixation au sol, il reste donc déplaçable (à vide) à tout moment pour accompagner les réorganisations ou évolutions en matière de logistique stockage sur votre site.

Ce matériel robuste et particulièrement résistant à la corrosion est parfaitement adapté aux contraintes en matière de prévention.

Garantie anti corrosion **10 ans** sur toutes les parties galvanisées à chaud, notamment le bac de rétention.



CONTENEUR ECOPACK®

pour 8 fûts de 200L debout ou 2 IBC DE 1000L

Caractéristiques

- Bac de rétention en acier Galvanisé à chaud après soudure
- Toiture en acier Galvanisé à chaud après soudure
- Caillebotis pressé amovible en acier Galvanisé à chaud
- Portes et parois en tôle électro-zinguée pré laquée blanc RAL 9010
- 2 portes coulissantes avec fermeture à clé
- Livré monté (déchargement au chariot élévateur)

Références	Portes	Stockage	Volume de rétention	Dimensions L x l x h (mm)	Charge maxi	Poids
CONT3MPC	2 portes coulissantes	8 fûts ou 2 IBC	1100 litres	Ext. 2957 x 1466 x 1955 Int. 2778 x 1290 x 1418	3500 Kg	495 Kg
CONT3MSP	sans portes					
CONT3MGHPC	2 portes coulissantes	8 fûts ou 2 IBC	1100 litres	Ext. 2957 x 1466 x 2487 Int. 2778 x 1290 x 1950	3500 Kg	536 Kg
CONT3MGHSP	sans portes					

* Le conteneur 3 mètres avec portes coulissantes existe également en version isolée (CONT3M1NIPC).

La référence CONT3MGHPC d'une hauteur plus importante permet de stocker les fûts et/ou IBC avec une pompe, ou d'installer une étagère plan de pose pour un stockage de petits contenants. L'intérieur est accessible en station debout.

Options

- Châssis pour fûts horizontaux
- Etagère plan de pose caillebotis pour petits bidons, flacons, aérosols, etc.
- Film PEHD forte épaisseur dans le bac de rétention pour stockage de produits corrosifs

CONTENEUR-ECOPACK® - 12 fûts ou 3 IBC

Dédiés au stockage de fûts et de cubitainers, nos dispositifs de stockage ECOPACK® sont conçus pour être utilisés en extérieur puisque étanches aux intempéries.



Un ECOPACK® ne nécessite pas de fixation au sol, il reste donc déplaçable (à vide) à tout moment pour accompagner les réorganisations ou évolutions en matière de logistique stockage sur votre site.

Ce matériel robuste et particulièrement résistant à la corrosion est parfaitement adapté aux contraintes en matière de prévention.

Garantie anti corrosion **10 ans** sur toutes les parties galvanisées à chaud, notamment le bac de rétention.

**CONTENEUR ECOPACK®
pour 12 fûts de 200L debout
ou 3 IBC de 1000L**



Caractéristiques

- Bac de rétention en acier Galvanisé à chaud après soudure
- Toiture en acier Galvanisé à chaud après soudure
- Caillebotis pressé amovible en acier Galvanisé à chaud
- Portes et parois en tôle électro-zinguée pré laquée blanc RAL 9010
- 4 portes coulissantes avec fermeture à clé
- Livré monté (déchargement au chariot élévateur)

Options

- Châssis pour fûts horizontaux,
- Etagère plan de pose caillebotis pour petits bidons, flacons, aérosols, etc...
- Film PEHD forte épaisseur dans le bac de rétention pour stockage de produits corrosifs

Références	Portes	Stockage	Volume de rétention	Dimensions L x l x h (mm)	Charge maxi	Poids
CONT4MPC	4 portes coulissantes	12 fûts ou 3 IBC	1500 litres	Ext. 3983 x 1466 x 2005 Int. 3804 x 1290 x 1418	4000 Kg	666 Kg
CONT4MSP	sans portes					
CONT4MPCGH	4 portes coulissantes	12 fûts ou 3 IBC	1500 litres	Ext. 3983 x 1466 x 2540 Int. 3804 x 1290 x 1950	4000 Kg	697 Kg
CONT4MSPGH	sans portes					

* Le conteneur 4 mètres avec portes coulissantes existe également en version isolée (CONT4M1NIPC).

La référence **CONT4MPCGH** d'une hauteur plus importante permet de stocker les fûts et/ou IBC avec une pompe, ou d'installer une étagère plan de pose pour un stockage de petits contenants. L'intérieur est accessible en station debout.

PLANS DE POSE & CHÂSSIS pour CONTENEUR-ECOPACK®

Dédiés au stockage de flacons, pots, aérosols, petits bidons et autres petits contenants. Particulièrement adaptés pour le picking.



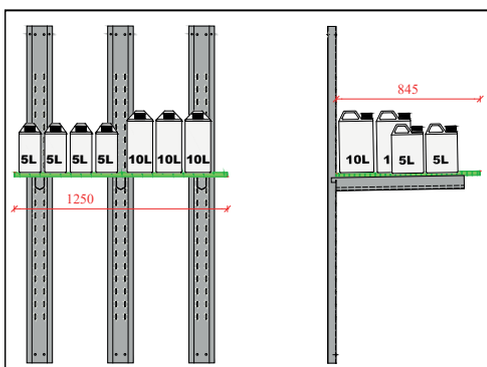
Monté sur la paroi de fond de l'Ecopack et d'une profondeur de 845mm, ce plan de pose permet à un opérateur de pénétrer dans l'Ecopack pour assurer sa prise.

Ce matériel est robuste et particulièrement résistant à la corrosion car il est entièrement galvanisé. Il bénéficie d'une garantie anti corrosion de **10 ans**.

Caractéristiques des pans de pose

- Montants verticaux - Tôle galvanisée de forte épaisseur
- Traverses supports galvanisées réglables au pas de 75mm
- Caillebotis pressé amovible en acier Galvanisé à chaud
- Crapaud de fixation du caillebotis sur traverses support
- Visserie galvanisée
- De 1 à 4 niveaux réglables selon la hauteur des flacons et de la hauteur utile du conteneur Ecopack choisi
- Livré monté dans le conteneur Ecopack

Dimensions par surface de pose L x l (mm)	Charge maxi par surface de pose
1250 x 845	180 Kg



Plan de pose 1 niveau

Caractéristiques des châssis

- Châssis de 2 et 3 fûts de 200 litres en position horizontale
- Fût positionné à une hauteur permettant les opérations de soutirage
- Châssis gerbable 1/1 pour optimiser le stockage
- Châssis en acier galvanisé à chaud après soudure
- Livré monté dans l'Ecopack



2 châssis de 2 fûts de 200 L stockés à l'horizontal



CONTENEURS DE STOCKAGE SUR 2 NIVEAUX - ARMOIRES INTÉGRAL[®]

Ces armoires sont particulièrement adaptées pour le stockage extérieur de fûts, de palettes de produits liquides et de conteneurs type IBC ou autres, en toute sécurité, dans un minimum de place. Convient aussi pour le stockage intérieur.



Une embase dotée de fourreaux passages de fourches pour certains modèles et des anneaux de levage rendent les armoires très faciles à mettre en place.

Ces conteneurs de stockage sur 2 niveaux de stockage, sont des modèles disponibles en plusieurs longueurs d'armoires.

Ces armoires existent en version simple peau et en versions isolées :

- Panneau sandwich de 40 mm d'épaisseur classe incendie B s3 d0 (M1)
- Isolée panneaux de 40 mm d'épaisseur classe incendie A2s1d0 (M0)
- Isolée panneaux de 60 mm d'épaisseur classe incendie A2s1d0 (M0)



Nos armoires disposent de portes coulissantes suspendues - 2 ou 4 vantaux selon modèles - Fermeture à clé - Canon européen.

Nos armoires de stockage bénéficient d'une garantie de **5 ans** contre tout vice de fabrication et de **10 ans** contre tout risque de corrosion (dans les conditions normales d'utilisation) sur les parties galvanisées à chaud après soudure.

Caractéristiques

- Structure monobloc entièrement mécano soudée - **Galvanisée à chaud après soudure**
- **Bacs galvanisés à chaud après soudures** - Volume de rétention 50% du volume stocké - Conforme à la réglementation en vigueur - Test d'étanchéité par ressuage selon norme NF EN ISO 3452 - Matière acier LAC décapé, DD11-Cat.A EN 10111
- Bardages blanc RAL 9002 - habillages pré laqués bleu RAL 5017 - Technique similaire au bâtiment - (Interchangeabilité des composants de bardage)
- Armoire isolée : Murs et portes en panneau sandwich - Sous bac et sous plafond en laine de roche - isolation totale

Nombreuses options

- Butées arrières des protection de bardage
- Film PEHD forte épaisseur dans le bac de rétention pour produits corrosifs
- Maintien en température - Hors gel - ATEX et Non ATEX
- Extraction d'air vicié
- Etc.





CONTENEURS DE STOCKAGE SUR 2 NIVEAUX ARMOIRES INTÉGRAL® - Longueur en 3 ML ou 4 ML

Réf. **CONT3M2NPC**

& Réf. **CONT3M2NIPC** (version isolée)

Longueur 3 ML

16 fûts de 200L ou 4 conteneurs de 1000L

Dimensions L x l x ht (mm)

- Dim. Ext. 3160 x 1496 x 3460 mm
- Dim. Int. Utiles 2910 x 1330 x 1295 mm ht niv. 1 | 1297 mm ht niv. 2

Ce modèle contient :

- 2 bacs de rétention de 1000L
soit **2000L de rétention au total**



Conteneur 3 mètres ouvert

Réf. **CONT4M2NPC**

& Réf. **CONT4M2NIPC** (version isolée)

Longueur 4 ML

24 fûts de 200L ou 6 conteneurs de 1000L

Dimensions L x l x ht (mm)

- Dim. Ext. 4160 x 1496 x 3460 mm
- Dim. Int. Utiles 3910 x 1330
x 1270 mm ht niv. 1
x 1273 mm ht niv. 2

Ce modèle contient :

- 2 bacs de rétention de 1500L
soit **3000L de rétention au total**



Conteneur 4 mètres avec portes

2 types de finition

Simple peau

- Couverture et bardages en tôle nervurée galvanisée pré laquée (25µ) blanc RAL 9002
- Éléments de finition tôle galvanisée pré laquée Bleu RAL 5017
- Avec ou sans portes coulissantes

Double peau (version isolée)

- Couverture en tôle nervurée galvanisée pré laquée (25µ) blanc RAL 9002
- Bardage en panneaux sandwichs isolants ép. 40mm classement M1 Blanc RAL 9002
- Compléments d'isolation sous toiture et sous bacs de rétention en laine de roche
- Éléments de finition tôle galvanisée pré laquée Bleu RAL 5017
- Portes coulissantes

CONTENEURS DE STOCKAGE SUR 2 NIVEAUX ARMOIRES INTÉGRAL® - Longueur en 6 ML ou 8 ML

Réf. **CONT6M2NPC** & Réf. **CONT6M2NIPC** (version isolée)

Longueur 6 ML - 32 fûts de 200L ou 8 conteneurs de 1000L

Dimensions L x l x ht (mm)

- Dim. Ext. 6160 x 1496 x 3460 mm
- Dim. Int. Utiles :
2x (2910 x 1330 x 1295 mm ht niv. 1 | 1297 mm ht niv. 2)

Ce modèle contient :

- 4 bacs de rétention de 1000L
soit **4000L de rétention au total**

Réf. **CONT8M2NPC** & Réf. **CONT8M2NIPC** (version isolée)

Longueur 8 ML - 48 fûts de 200L ou 12 conteneurs de 1000L

Dimensions L x l x ht (mm)

- Dim. Ext. 8160 x 1496 x 3460 mm
- Dim. Int. Utiles 2x (3910 x 1330 x 1270 mm ht niv. 1 | 1273 mm ht niv. 2)

Ce modèle contient :

- 4 bacs de rétention de 1500L
soit **6000L de rétention au total**



Conteneur 6 mètres version isolée



*Conteneur 8 mètres
avec portes*

2 types de finition

Simple peau

- Couverture et bardages en tôle nervurée galvanisée pré laquée (25µ) blanc RAL 9002
- Éléments de finition tôle galvanisée pré laquée Bleu RAL 5017
- Avec ou sans portes coulissantes

Double peau (version isolée)

- Couverture en tôle nervurée galvanisée pré laquée (25µ) blanc RAL 9002
- Bardage en panneaux sandwichs isolants ép. 40mm classement M1 Blanc RAL 9002
- Compléments d'isolation sous toiture et sous bacs de rétention en laine de roche
- Éléments de finition tôle galvanisée pré laquée Bleu RAL 5017
- Portes coulissantes

ÉQUIPEMENTS pour CONTENEURS DE STOCKAGE

Conteneurs INTÉGRAL® 2 niveaux & ÉCOPACK®

Les conteneurs de stockage INTEGRAL et ECOPACK disposent d'équipements spécifiques zones ATEX et NON ATEX

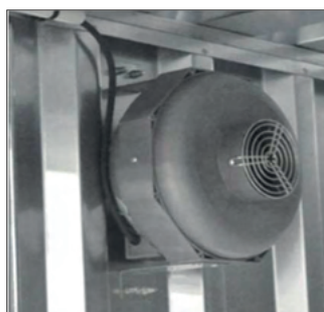
Équipements	Description	
Maintien HORS GEL Cet équipement est uniquement pour les conteneurs isolés ci-dessous : Réf. CONT3M1NIPC CONT4M1NIPC CONT3M2NIPC CONT4M2NIPC CONT6M2NIPC CONT8M2NIPC	Zone ATEX	Dispositif Maintien HORS GEL sans Extraction d'air - Radiateur zone ATEX de 2000W + sonde de température PT100 ATEX
		Dispositif Maintien HORS GEL avec Extraction d'air - Radiateur zone ATEX de 2000W + sonde de température PT100 ATEX + Extracteur d'air ATEX zone 22-2
	Zone NON ATEX	Dispositif Maintien HORS GEL sans Extraction d'air - Radiateur zone NON ATEX de 2000W + sonde de température PT100
		Dispositif Maintien HORS GEL avec Extraction d'air - Radiateur zone NON ATEX de 2000W + sonde de température PT100 + Extracteur d'air zone NON ATEX
Les dispositifs Maintien HORS GEL peuvent être équipés de 1, 2 ou 3 radiateurs		
Extraction d'air	Zone ATEX	Dispositif Extraction d'air ATEX zone 22-2 - Coffret commande 230 V mono + Extracteur d'air ATEX zone 22-2 - 310M3/H - 58dBa
	Zone NON ATEX	Dispositif Extraction d'air - Coffret commande 230 V mono + Extracteur d'air NON ATEX - 215M3/H - 58dBa



Radiateur NON ATEX



Radiateur ATEX



Extracteur d'air NON ATEX



Extracteur d'air ATEX



Sonde PT100
ATEX zone 22-2 ou NON ATEX

ÉQUIPEMENTS pour CONTENEURS DE STOCKAGE

Conteneurs INTÉGRAL® 2 niveaux & ÉCOPACK®

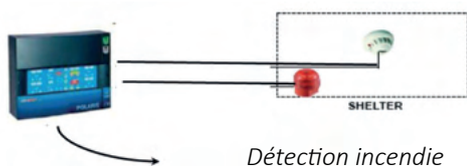
Équipements	Description
Détection incendie	<p>Système de Sécurité Incendie autonome de catégorie A constitué d'un Système de Détection Incendie (SDI) et d'un Système de Mise en Sécurité Incendie (SMSI).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détecteur Incendie autonome zone NON ATEX - Détecteur Incendie autonome zone ATEX
Divers	<ul style="list-style-type: none"> - Châssis pour fûts positionnés à l'horizontal (2 ou 3 fûts de 200 litres) - Plans de pose sur mesure - Revêtement PEHD pour corrosifs (pour bacs 1000 litres ou 1500 litres) - Butée arrière des protections de bardage (en 3 ml et 4 ml) - Grille de ventilation statique pour ventilation naturelle



Étagères pour conteneurs isolés



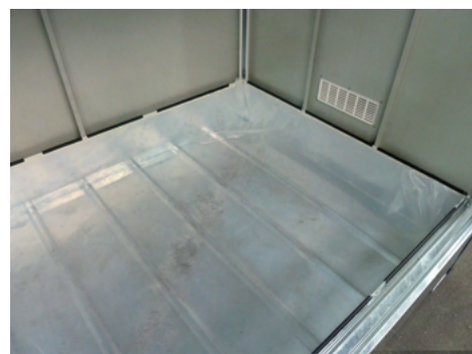
Butée arrière



Détection incendie



Ventilation naturelle



Revêtement PEHD pour corrosifs



Plan de pose (sur mesure)



Plan de pose (sur mesure)



2 châssis de 2 fûts en position horizontale