

STOCKAGE DE SÉCURITÉ



GONDOLES
POUR SOLVANTS

ARMOIRES
POUR SOLVANTS



UNITE DE
STOCKAGE



GONDOLES POUR SOLVANTS

Gondoles pour solvants

- Gondole destinée à la présentation et au stockage de produits inflammables sur un lieu de vente. Une extinction automatique incorporée dans la gondole protège le démarrage d'incendie.
- Système d'extinction comprenant : - 1 réservoir poudre polyvalente 4 Kg (ABC) / - 1 détection à ampoule 68°C
- Ce système satisfait aux exigences de la spécification CNPP n°9215 sous le n°2031425.
- Construction en acier.
- Peinture époxy beige RAL 1013 en standard, autre couleur sur demande.
- Bac de rétention, volume de rétention de 30 L.

Gondole pour solvant	Désignation	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Contenance
	GS L1270P500H455	99215090	30 Kg	455 x 1270 x 500	80 flacons de 1 litre
	GS L990P500H455	20411004	25 Kg	455 x 990 x 500	60 flacons de 1 litre

Nous consulter pour autres dimensions.



Gondoles pour pétrole lampant

- Protection contre l'incendie de rayonnages contenant des bidons de pétrole lampant.
- Construction en acier.
- Peinture époxy beige RAL 1013 en standard, autre couleur sur demande.
- Bac de rétention avec caillebotis, volume de rétention de 140 L.
- Système d'extinction automatique comprenant :
 - 1 réservoir poudre polyvalente 6 Kg (ABC)
 - 1 détection à ampoule 68°C

Gondole à pétrole lampant	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Contenance
	99215005	65 Kg	800 x 1270 x 700	8 bidons de 20 litres

Nous consulter pour autres dimensions.

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

ARMOIRES POUR SOLVANTS

Armoires pour solvants

- Armoire de sécurité destinée au stockage de liquides inflammables dans des laboratoires, ateliers de peintures, etc, équipée ou non d'un système d'extinction automatique au CO₂.
- Construction en acier.
- Bac de rétention équipé d'un bouchon de vidange.
Conforme à l'arrêté de 02/02/98 imposant une rétention de 100% de la capacité totale.
capacité de 10 L pour l'AMS 10,
capacité de 20 L pour l'AMS 20,
capacité de 100 L pour l'AMS 100,
capacité de 200 L pour l'AMS 200,
- Certificat de conformité n° PN 98 5389-1 (conforme au projet de spécification CNPP FSE 98-006 de juillet 1998).
- Peinture époxy beige RAL 1013 en standard, autre couleur sur demande.
- Toit en pente, évite le stockage sur le toit de l'armoire.
- Portes à fermeture automatique par ressort.
- 1 étagère perforée fixe. (AMS 10, AMS 20)
- 3 étagères réglables en hauteur et 2 aérations basse et haute, avec tamis pare flamme. (AMS 100, AMS 200)

Options: - Système d'extinction automatique fixé sous le toit de l'armoire comprenant:
1 détecteur à ampoule 68°C,
1 cartouche CO₂ de 120 g, (AMS 10, AMS 20)
1 cartouche CO₂ de 500 g, (AMS 100, AMS 200)
- Étagères supplémentaires.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	AMS 10	AMS 20	AMS 100	AMS 200
Code article		99210030 EA* : 99210125	99210031 EA* : 99208656	99210032 EA* : 99210132	99210035 EA* : 99210135
Dim. Extérieures en mm					
Hauteur		455	500	1500	1800
Largeur		500	700	800	1000
Profondeur		250	250	400	400
Dim. Intérieures en mm					
Hauteur		300	300	890	1160
Largeur		495	695	730	930
Profondeur		230	230	375	375
Poids		10 Kg	15 Kg	80 Kg	100 Kg

(* EA: Extinction Automatique)

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.



Z.I. 2, avenue Ampère - 77220 GREZ ARMAINVILLIERS - France
Tél. : +33 (0)1 64 25 44 00 - Fax : +33 (0)1 64 25 34 45 - www.rot-incendie.com



UNITÉ DE STOCKAGE PÉTROLE 340

Unité de Stockage Pétrole (U.S.P) 340

- Unité destinée à la présentation et au stockage d'une palette complète de produits inflammables sur un lieu de vente.
- Le toit évite la propagation de l'incendie lors d'un déclenchement éventuel du réseau sprinkler du magasin.
- Bac de rétention, volume de rétention de 200 L, évitant les écoulements accidentels de pétrole.
- Une extinction automatique, incorporée dans l'unité, protège des démarrages d'incendie au niveau de la palette. Système comprenant :
 - 1 réservoir poudre polyvalente 6 Kg (ABC)
 - 1 canalisation avec 2 diffuseurs
 - 1 détection thermo pneumatique 68°C
- Construction en acier et peinture époxy blanc RAL 9010 pour l'habillage
- Construction en acier galvanisé pour le bac de rétention et les caillebotis
- Traverses étudiées pour le déplacement par chariot élévateur ou transpalette.



Unité de Stockage Pétrole 340	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Contenance
	99216051	92 Kg	2100 x 1000 x 543	1100 x 940 x 520	340 litres 17 bidons de 20 litres

Nous consulter pour autres dimensions.

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

UNITÉ DE STOCKAGE PÉTROLE 960

Unité de Stockage Pétrole (U.S.P) 960

- Unité destinée à la présentation et au stockage d'une palette complète de produits inflammables sur un lieu de vente.
- Le toit évite la propagation de l'incendie lors d'un déclenchement éventuel du réseau sprinkler du magasin.
- Bac de rétention, volume de rétention de 480 L, évitant les écoulements accidentels de pétrole.
- Une extinction automatique, incorporée dans l'unité, protège des démarrages d'incendie au niveau de la palette. Système comprenant :
 - 1 réservoir poudre polyvalente 12 Kg (ABC)
 - 1 canalisation avec 4 diffuseurs
 - 1 détection thermo pneumatique 68°C
- Certificat de conformité PN 98 5388-1
(Conforme au projet de spécification CNPP FSE 98-007 de septembre 2008)
- Construction en acier et peinture époxy blanc RAL 9010 pour l'habillage
- Construction en acier galvanisé pour le bac de rétention et les caillebotis
- Traverses étudiées pour le déplacement par chariot élévateur ou transpalette.



Unité de Stockage Pétrole 960	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Contenance
	99216000	250 Kg	2020 x 1290 x 1350	1500 x 1240 x 1145	960 litres 48 bidons de 20 litres

Nous consulter pour autres dimensions.

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR PRODUITS PHYTOSANITAIRES

PHYTO 300

- L'armoire de sécurité PHYTO 300 est recommandée pour les agriculteurs, viticulteurs, horticulteurs, coopératives agricoles, éleveurs, paysagistes, espaces verts, collectivités.
- Construction en acier.
- Étagères en tôle électrozinguée.
- Revêtement anti-corrosion époxy VERT facilitant le nettoyage.
- Large volumes intérieurs utiles.
- Capacités de rétention : 150 litres
- Portes avec poignée profilée incorporée.
- Signalétique spécifique « Produits Phytosanitaires » suivant ISO 3864.
- Fermeture et verrouillage 2 points par clé.
- Grilles de ventilation et aération haute et basse.
- Prévues pour le stockage de récipients jusqu'à 30 litres.
- Livrée avec 3 étagères, réglables en hauteur, charge maximale par étagère: 75Kg.

Options : - Étagère supplémentaire, dimensions:

L 1145mm x P 470mm, poids unit.: 6Kg.

- Manchette de ventilation, diamètre: 100mm.



RÉPOND AUX IMPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES :

- Décrets 88.1232 et 92.963 du 29/12/1988 et 07/09/1992
> Articles 5162 et 5170 du CODE DE LA SANTE PUBLIQUE
- Article 4 du décret 87.361 du 27/05/1987
> Relatif à la PROTECTION DES TRAVAILLEURS AGRICOLES
- Article 10 de l'arrêté du 02/02/1998
> Relatif aux PRELEVEMENTS ET A LA CONSOMMATION D'EAU
> Ainsi qu'aux INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
- Annexe VI.b de l'arrêté du 30/04/2002 et 20/04/2005
> Relatif au REFERENTIEL DE L'AGRICULTURE RAISONNEE

Armoire PHYTO 300	Dim. Utiles Intérieures H x L x P (mm)	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Poids	Volume de stockage
	1500 x 1145 x 475	1830 x 1150 x 500	85 Kg	800 litres

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.