

# STOCKAGE DE SÉCURITÉ



GONDOLES  
POUR SOLVANTS

ARMOIRES  
POUR SOLVANTS



UNITE DE  
STOCKAGE





## GONDOLES DE SECURITE AVEC EXTINCTION AUTOMATIQUE

- Gondoles avec extinction automatique
- Gondoles pour pétrole lampant

## ARMOIRES DE STOCKAGE SECURISE

- Armoires pour solvants
- Armoires pour solvants avec extinction automatique
- Armoires à pharmacies

## UNITE DE STOCKAGE DE PRODUITS INFLAMMABLES

- Unité de Stockage de Pétrole avec extinction automatique intégrée (U.S.P)

## ARMOIRE POUR LES STOCKAGES DE PRODUIT PHYTOSANITAIRES

- Armoire pour le stockage des pesticides

## SYSTEME DE PROTECTION DES CHARGEURS BATTERIES

- S.E.A. Energy

## ARMOIRES POUR R.I.A.

- Armoires spécifiques selon vos dimensions
- Support de R.I.A.

## ACCESSOIRES

- Bac de rétention
- Registre de sécurité
- Boîte à clé
- Chariot TRIEX
- ...

# 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.
- Prévue 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.

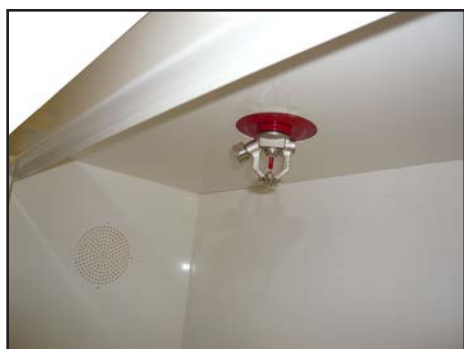


## Système d'Extinction Automatique pour chargeur de batterie d'engins

- Armoire de sécurité destinée au stockage de chargeur de batterie, équipée d'un extincteur automatique pendulaire 4 Kg poudre ABC avec température de déclenchement de 68°C.
- Construction en acier.
- Peinture époxy blanc RAL 9010.
- Porte avec poignée encastrable.
- Protection de l'extincteur assuré par un couvercle, fixé sur le support.



Vue du dessus



Système d'extinction automatique

CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	S.E.A. energy
Code article		99200600
Dim. Extérieures en mm		
Hauteur		1025
Largeur		790
Profondeur		409
Dim. Intérieures en mm		
Hauteur		518
Largeur		700
Profondeur		372
Poids		36 Kg

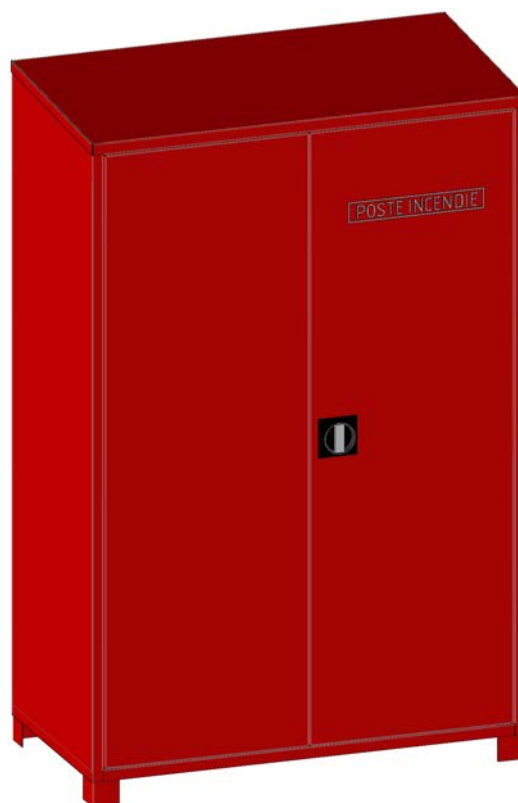
# ARMOIRES R. I. A.

Armoires Robinet d'Incendie Armé avec ou sans fond.

- Armoire destinée à la protection de tout type de R.I.A., pour AS 300 possibilité de rangement hache et seau.
- Construction en acier.
- Portes avec serrure à clé.
- Peinture époxy polyester rouge sécurité RAL 3000.
- Armoire AS 200 murale, porte basculante, clé sous vitre escamotable (pousser la vitre).
- Armoire AS 300 sur pieds, portes battantes, poignée encastrée, toit en pente évite le stockage sur le toit de l'armoire.
- NOTA : Le R.I.A. ne devra pas être fixé sur le fond en tôle de l'armoire, il est nécessaire de le fixer sur une cloison rigide.



AS 200



AS 300

	Désignation	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Contenance
Armoires R.I.A.	AS 200	sans fond : 99202200 avec fond : 99202120	35 Kg	800 x 970 x 500	tout R.I.A. pivotant tournant
	AS 300	sans fond: 99201347 avec fond : 99214241	55 Kg	1510 x 975 x 500	tout R.I.A. pivotant tournant

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

# SUPPORTS POUR R. I. A.

## Supports pour Robinets d'Incendie Armés

- Support indépendant pour fixer un R.I.A. au sol en absence de mur de soutien.
- Encombrement réduit du R.I.A. grâce à la face de fixation située en retrait de la potence.
- Pour l'installation de R.I.A. DN 19 (fixe), 25 et 33, fixe ou pivotant.
- Construction : potence en acier électrozingué.
- Fixation au sol : 3 trous  $\varnothing$  17 mm.
- Peinture époxy polyester rouge sécurité RAL 3000.
- Fournie avec la visserie pour fixation du R.I.A.
- Entraxe de fixation du R.I.A. : 90 mm x 130 mm.
- Patte de fixation pour l'orienteur (fixe).

Support R.I.A. pivotant tournant



Support R.I.A. fixe



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	Support pour R.I.A. fixe	Support pour R.I.A. pivotant
Code article		08000230	08000226
Hauteur		1020 mm	1118,5 mm
SoCLE		270 x 300 mm	259 x 300 mm
Hauteur de l'axe R.I.A.		1205 mm	1212 mm
Poids		19 Kg	18 Kg

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

# COFFRETS INCENDIE

## Boite à clé

- Rangement sécurisé des clés de matériel de protection incendie : coffret de registre, extincteur, vanne gaz, armoire RIA...
- Coffret en acier.
- Peinture époxy polyester rouge sécurité RAL 3000.
- Fermeture par serrure, clé H520.
- Clé sous vitre escamotable (pousser la vitre).
- Système d'accrochage de clé réversible.
- Fixation murale par trous  $\varnothing$  5 mm.



Boite à clé	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)
	99930380	0,5 Kg	161 x 130 x 44

## Coffret pour registre de sécurité

- Permet de ranger les documents concernant la sécurité, vérification matériel de protection incendie.
- Construction du coffret en acier.
- Peinture époxy polyester rouge sécurité RAL 3000.
- Fermeture par serrure « triangle » ; clé fournie.
- Signalétique « registre de sécurité ».
- Barre de maintien (anti-basculement du registre).
- Fixation murale par 4 trous  $\varnothing$  10 mm.



Coffret pour registre de sécurité	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieurs utiles H x L x P (mm)
	99210004	1,7 Kg	327 x 300 x 62	300 x 250 x 25

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

# ACCESSOIRES

- Les réglementations générales : Article R. 232-12-17 du code du travail et règle APSAD R4.
- Les réglementations spécifiques : Arrêté du 7 janvier 2003 sous la rubrique n°1434 et arrêté 20 avril 2005 sous la rubrique n°1433.

## Bac à sable acier type 100

- Destiné à stocker du sable ou tout produit absorbant de sécurité.
- Matière : acier, revêtement anti-corrosion de couleur rouge en résine polymérisée au four.
- Livré démonté pour faciliter le transport, le bac à sable est assemblé rapidement par rivets ou par chevilles plastiques (fournis).



## Pelle

- Moyen de protection, pour servir à éteindre un commencement d'incendie, équipant les bacs à sable.
- Matière : acier, revêtement anti-corrosion de couleur rouge en résine polymérisée au four.
- Faible encombrement pouvant se loger dans un bac.
- Poignée en face avant pour faciliter le portage.



## Armoire extincteur en tôle

- Permet de loger un extincteur de 6, 9 Kg/L.
- Portes avec serrure à clé.
- Clé sous vitre escamotable (pousser la vitre).
- Couleur rouge RAL 3000.
- Installation intérieure ou extérieure.
- Fixation murale par 4 trous Ø 10 mm.
- AS 85 existe également en kit.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	Bac à sable acier	Pelle	En tôle : AS 85 Mono	En tôle : AS 85 Double
Code article		99215100	98978131	99202000	99202110
Dimensions en mm					
Hauteur		470	203	800	800
Largeur		590	571	375	675
Profondeur		425	83	250	250
Poids		10,5 Kg	1,2 Kg	10,5 Kg	15,5 Kg

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

# CHARIOT PORTE-EXTINCTEUR TRIEX

Ce chariot porte-extincteurs, supportant de 1 à 3 extincteurs, est destiné à sécuriser les zones à risques tel que : usine, entrepôt, parking, station-service...

## Chariot porte-extincteurs TRIEX

- Le châssis tubulaire, de conception robuste et légère est équipé d'un conteneur en tôle d'acier 20/10, permet d'incorporer les extincteurs de 6 Kg/l, 9 Kg/l, 12 Kg et 2 Kg de type CO2.
- Un revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisé au four permet une utilisation en extérieur.
- Un conteneur multi-fonctions a été aménagé en partie basse pouvant recevoir : couverture de survie, gants, masque de protection...
- Configuration modulable de 1 à 3 extincteurs\*. (le chariot est livré nu)
- Chaque support transport, optionnel, est équipé d'une sangle de sécurité et d'une base anti-glissement.



\*Configurable de 1 à 3 supports



TRIEX	Code article	Structure tubulaire	Hauteur	Largeur	Poids structure tubulaire	Poids par support transport supplémentaire	Conteneur multi-fonction	Diamètre de roue
	08190127	28 mm	970 mm	600 mm	11,5 Kg	1,5 Kg	310 x 230 x 310 mm	280 mm

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



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



# RECEPTACLE EXTINCTEUR

## Réceptacle extincteur

- Ce support est destiné à équiper les locaux où on ne peut fixer les extincteurs au mur (bardage, panneaux, vitre...), ainsi que dans les lieux où l'on souhaite mettre plus en évidence la localisation des extincteurs.
  - Construction en acier.
  - Peinture époxy rouge RAL 3000 et noir RAL 9005.
  - Support adapté aux extincteurs 6 et 9 Kg/L et 2 Kg CO<sub>2</sub>.
  - Fixations possibles :
    - trous de fixation au sol
    - trous de fixation au mur
    - possibilité de fixer deux supports dos à dos
  - Fourni avec visserie
- Option : - Existe également en gris métallisé sur demande.



Différent types de réceptacle extincteurs:

- Exemple: réceptacle 4 extincteurs avec ou sans roues.

Réceptacle extincteur	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)
	08000129E	5,5 Kg	850 x 340 x 200

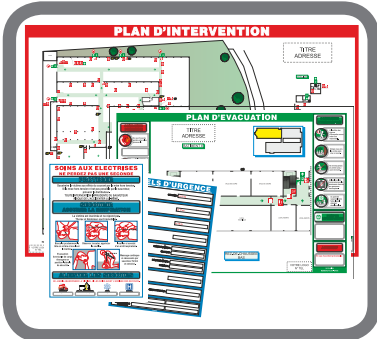
DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.



**Extincteurs**  
Portatifs / Mobiles



**Robinetts d'Incendie Armés**  
R.I.A. Fixe / Pivotant Tournant



**Plans et Consignes de sécurité**  
Plans intervention / évacuation / consignes



**S.E.A. Sky**  
Sécurité incendie localisée



**S.E.A. Corail**  
Sécurité incendie pour cuisines



**S.E.A. Pearl**  
Sécurité incendie pour stations-services

Autres brochures

