

STOCKAGE EN SÉCURITÉ

Récipients de sécurité	1
Classification des produits	4
Armoires de stockage	5
Stockage/Transport - Batterie Lithium-ion	13
Armoires multi produits	18
Armoires produits corrosifs	19
Stockage bouteilles de gaz	20

Stockage et transport (UN-HOMOLOGATION ADR)

■ Pour produits inflammables ou corrosifs

BSBF



JBF



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
Bidons			
BSBF1L	Acier	Ø 110 x H210	1
BSBF2L	inoxydable non poli	Ø 130 x H270	2
BSBF5L	inoxydable non poli	Ø 165 x H380	5
Jerricans			
JBF5L	Acier	210 x 130 x H290	5
JBF10L	inoxydable non poli	370 x 130 x H280	10
JBF20L	inoxydable non poli	340 x 175 x H470	20

■ Pour produits hydrocarbures

JER



JPE



JERBV Bec verseur



ENT012 Ø 120

ENT016 Ø 160



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JER05L	Acier peint intérieur / extérieur et cuit four	120 x 310 x H230	5
JER10L		165 x 345 x H275	10
JER20L		160 x 360 x H480	20
JERBV	Tôle acier	170 x 30 x H290	-
JPE05L		190 x 290 x H200	5
JPE10L		190 x 290 x H320	10
JPE20L	Polyéthylène	260 x 295 x H320	20
ENT012		Ø 120	-
ENT016		Ø 160	-

Agrément FM et TÜV

Bacs de vidange

BV15LF



BV20L



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
BV15LF	Polyéthylène	510 x 440 x H160	15
BV20L		650 x 400 x H100	20

Entonnoirs

DF1



DF200



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)	Utilisation
DF1	Polyéthylène	Ø 610 x 230	20	Pour fût de 200L
DF200		Ø 640 x 150	20	Pour IBC 1000L

Stockage et distribuer

■ Pour produits inflammables

Agrément FM et TÜV

JUB



JUB19AR

JUB9AR



JUENT

Ø 13 x 286 mm



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUB4A	Acier galvanisé peint	Ø 240 x H280	4
JUB9A		Ø 300 x H290	9
JUB19A		Ø 300 x H430	19
JUENT	Polyéthylène	Ø 13 x 286	-
Références avec robinet			
JUB9AR	Acier	Ø 298 x H292	9
JUB19AR	galvanisé peint	Ø 292 x H432	19

■ Pour produits corrosifs

JUI



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUI9A	Polyéthylène et inox	Ø 273 x 362	9
JUI19A		Ø 324 x 406	19

Agrément FM

||| Récupérer les déchets souillés inflammables

Poubelles équipées d'un pédalier actionnant l'ouverture du couvercle et d'une poignée de portage ou de manutention.

Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUP23A	Acier galvanisé peint	Ø 302 x H403	23
JUP38A		Ø 354 x H464	38
JUP53A		Ø 408 x H514	53
JUP79A		Ø 467 x H595	79
JUP23AR		Ø 302 x H403	23
JUP38AR		Ø 354 x H464	38
JUP53AR		Ø 408 x H514	53
JUP79AR		Ø 467 x H595	79



||| Humecter les liquides inflammables

Réipients de sécurité avec pompe et plateau pare-flamme pour humecter un essuage.



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUH1A	Acier galvanisé	Ø 185 x H143	1
JUH2A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H187	2
JUH4A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H267	4

||| Tremper les liquides inflammables

Réipients de sécurité pour le trempage et le nettoyage de pièces, équipés d'un thermofusible actionnant automatiquement la fermeture du couvercle en cas d'incendie.



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUT4A	Acier galvanisé peint	Ø 238 x H140	4
JUT8A		Ø 238 x H254	8
JUT30A		Ø 397 x H362	30

||| Stocker et distribuer : produits inflammables ou corrosifs

BSBV



JBV



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
Bidons			
BSBV1L	Acier inoxydable non poli	Ø 110 x H238	1
BSBV2L	Acier inoxydable non poli	Ø 130 x H295	2
BSBV5L	Acier inoxydable non poli	Ø 165 x H400	5
Jerricans			
JBV5L	Acier inoxydable non poli	210 x 130 x H280	5
JBV10L	Acier inoxydable non poli	370 x 130 x H280	10
JBV20L	Acier inoxydable non poli	340 x 175 x H470	20

Agrément FM et TÜV

CLASSIFICATION DES PRODUITS



INFLAMMABLES

Produits pouvant s'enflammer facilement.



CORROSIFS

Produits pouvant exercer une action destructrice sur la matière (métal).



POLLUANTS

Produits dangereux pour la faune, la flore et la couche d'ozone.



COMBURANTS

Produits favorisant ou activant la combustion.



IRRITANTS

Produits pouvant créer des réactions inflammatoires épidermiques.



TOXIQUES

Produits pouvant entraîner la mort ou nuire à la santé de manière aiguë ou chronique.



GAZ

Produits favorisant ou activant la combustion.

Compatibilité de stockage de produits

Stockage ensemble possible

Stockage ensemble possible si des dispositions particulières sont appliquées.

Stockage ensemble impossible

INFLAMMABLES					
COMBURANTS					
TOXIQUES					
IRRITANTS					
CORROSIFS					

Armoire en acier simple paroi avec étagères à rétention réglables et un bac de rétention amovible au sol.
Fermeture manuelle avec serrure à clé. Ventilation naturelle.
Pictogrammes : inflammable, toxique ou spécifique pour produits phytosanitaires.

Produits inflammables

Faible résistance au feu

APE2I



APE1I



APE2IB



Produits phytosanitaires

Produits toxiques

APE2P



APE1P



APE2T



APE1T



Réf.	Pour produits	Porte(s)	Dimensions (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
APE2I	Faiblement Inflammables	2	920 x 420 x 1800	240	80	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1I		1	500 x 420 x 1800	130	40		ETS101
APE2IB		2	920 x 420 x 1000	130	40	1 étagère avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE2P	Phytosanitaires	2	920 x 420 x 1800	240	80	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1P		1	500 x 420 x 1800	130	40		ETS101
APE2T	Toxiques	2	920 x 420 x 1800	240	80	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1T		1	500 x 420 x 1800	130	40		ETS101

Caractéristiques techniques :

- Résistance au feu 15 minutes
- Acier double paroi avec vide d'air 38 mm
- Porte(s) avec blocage en position ouverte et à fermeture automatique en cas d'incendie (Thermo-fusible)
- Fermeture 3 points avec serrure à clé et logement pour cadenas
- Ventilation naturelle avec orifices haut et bas - Pieds réglables pour mise à niveau
- Homologations OSHA - NFPA - FM
- **Garantie 10 ans**

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



JU040



JU801



JU710



COUPE FEU 15 MIN

JU802



JU315



JU300



Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
JU040	Inflammables	1	430 x 430 x 600	15	6,3	1 étagère réglable	-
JU801		2	1090 x 460 x 460	45	19,5	Sans étagère	-
JU710		1	590 x 460 x 890	45	10,0	1 étagère réglable étagère	JU902
JU802		2	1090 x 460 x 610	64	19,5	1 étagère réglable	-
JU315		1	590 x 460 x 1120	57	10,0	1 étagère réglable	JU902
JU300		2	1090 x 460 x 1120	114	19	1 étagère réglable	JU901

Ventilation forcée (voir page 80)

KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)

JU600



JU450



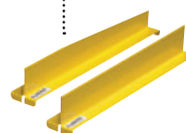
Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livré séparément.

Option socle pour manutention par transpalette (JU84002) livré séparément.

JU860



JU901S

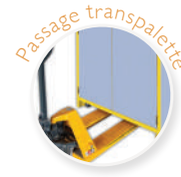


Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livré séparément.

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
JU600			860 x 860 x 1650	227	31		JU910
JU450	Inflammables	2	1090 x 460 x 1650	170	19	2 étagères réglables	JU901
JU860			1090 x 860 x 1650	340	40		JU909
JU901S	Accessoire		Séparateur pour étagère. Pour armoire JU450, JU300, JU315, JU802. 4 pièces				
	Ventilation forcée (voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration)+ FCA035(filre)				

Résistance au feu 30 minutes - Porte(s) à fermeture automatique en cas d'incendie (Thermo-fusible) - Fermeture 3 points avec serrure à clé - Entrée et sortie de ventilation en toiture avec thermo-fusible - Pieds réglables pour mise à niveau - Déplacement possible par transpalette (à vide) - Vis de mise à la terre - **Fabrication française**

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



Armoires avec étagères

AS301P



AS302P



AS30C2P

Une seule étagère



Armoires avec tiroirs coulissants

AS301P4T



AS302P5T



Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
AS301P	Inflammables	1	605 x 550 x 1980	130	38	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS070
AS302P		2	1115 x 550 x 1980	250	77		ETS080
AS30C2P		2	1092 x 537 x 1198	113	39	1 étagères de rétention réglables - 1 bac au sol	ETS081
Version avec tiroirs coulissants - Proposée avec 4, 5 ou 6 tiroirs							
AS301P4T	Inflammables	1	605 x 550 x 1980	130	48	4 tiroirs coulissants	-
AS301P5T					60	5 tiroirs coulissants	-
AS301P6T					72	6 tiroirs coulissants	-
AS302P4T		2	1115 x 550 x 1980	250	112	4 tiroirs coulissants	-
AS302P5T					140	5 tiroirs coulissants	-
AS302P6T					168	6 tiroirs coulissants	-
Ventilation forcée (Voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)					

Armoires compartimentées

AS301P2C



AS302P2C



AS302P4C



Armoires à portes vitrées

AS301PV



AS302PV



Armoires compartimentées - Autres versions possibles sur demande

Réf.	Pour produits	Porte(s)	Compartment	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
AS301P2C		1	2	605 x 550 x 1980	2 x 55	2 x 32	4 étagères de rétention réglables, 2 bacs au sol	ETS070
AS302P2C	Inflammables Corrosifs Toxiques	2	2	1115 x 550 x 1980	2 x 120	2 x 38	6 étagères de rétention réglables, 2 bacs au sol	ETS070
AS302P4C		2	4		4 x 55	4 x 32	8 étagères de rétention réglables, 4 bacs au sol	ETS070
Accessoires		ETS070P : Surétagère en PVC - ETSCA070P : Sur-bac de rétention en PVC. À poser dans une étagère ou un bac (L485 xP405 mm)						

Armoires portes vitrées

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
AS301PV	Inflammables	1	605 x 550 x 1980	130	38	3 étagères de rétention réglables	ETS070
AS302PV		2	1115 x 550 x 1980	250	77	1 bac au sol	ETS080

Ventilation forcée (voir page 80) KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)

Caractéristiques techniques :

- Résistance au feu 90 minutes
- Porte(s) à fermeture automatique en cas d'incendie (Thermo-fusible)
- Fermeture 2 points avec serrure à clé
- Entrée et sortie de ventilation en toiture avec thermo-fusible
- Déplacement possible par transpalette (à vide)
- Vis de mise à la Terre
- **Fabrication française**



Option ventilation forcée voir les modèles page 80

AS901P



AS902P



AS90C2P

Portes blanches



Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
AS901P	Inflammables	1	635 x 620 x 1950	130	38	3 étagères de rétention réglables 1 bac au sol	ETS070
AS902P		2	1137 x 620 x 1950	250	77		ETS080
AS90C2P		2	1135 x 615 x 1080	115	65	2 étagères de rétention réglables 1 bac au sol	ETS080
Ventilation forcée (voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)					

Armoires compartimentées



AS901P2C



AS902P2C



AS902P4C



Armoires avec tiroirs coulissants

AS901P5T



AS902P5T



Armoires compartimentées - Autres versions possibles sur demande

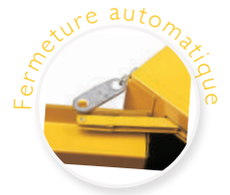
Références	Pour produits	Porte(s)	Compartment	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
AS901P2C	Inflammables Corrosifs Toxiques	1	2	635 x 620 x 1950	2 x 55	2 x 26	2 étagères de rétention réglables, 2 bacs au sol	ETS070
AS902P2C		2	2	1135 x 620 x 1950	2 x 120	2 x 38	6 étagères de rétention réglables, 2 bacs au sol	ETS070
AS902P4C		2	4		4 x 55	4 x 26	4 étagères de rétention réglables, 4 bacs au sol	ETS070
Accessoires		ETS070P : Surétagère en PVC - ETSCA070P : Sur-bac de rétention en PVC, à poser dans une étagère ou un bac (L485 x P405 mm) - Ventilation forcée voir ci-dessous.						

Armoires avec tiroirs coulissants - Proposée avec 4, 5 ou 6 tiroirs

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
AS901P4T	Inflammables	1	635 x 615 x 1880	130	48	4 tiroirs coulissants	-
AS901P5T					60	5 tiroirs coulissants	-
AS901P6T					72	6 tiroirs coulissants	-
AS902P4T		2	1135 x 615 x 1880	250	112	4 tiroirs coulissants	-
AS902P5T					140	5 tiroirs coulissants	-
AS902P6T					168	6 tiroirs coulissants	-
Ventilation forcée (voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)					

Caractéristiques techniques :

- Armoire en acier double paroi avec vide d'air 38 mm
- Porte(s) avec blocage en position ouverte et à fermeture automatique en cas d'incendie (Thermo-fusible)
- Fermeture 3 points avec serrure à clé et logement pour cadenas
- Ventilation naturelle avec orifices haut et bas
- Pieds réglables pour mise à niveau
- Homologations OSHA, NFPA, FM
- **Garantie 10 ans**



JU705B



JU710B



Surétagère PE sur chaque niveau et en fond d'armoire.

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère sup.
JU040B			430 x 430 x 600	15	6,4		-
JU710B		1	590 x 460 x 890	45	10,0	1 étagère réglable	JU902B
JU703B	Corrosifs		1090 x 460 x 1120	114	10,0	1 étagère réglable	JU901B
JU705B		2	1090 x 460 x 1650	170	20,0	2 étagères réglables	JU901B
JU600B			860 x 860 x 1650	227	31		JU910B
Ventilation forcée (voir ci-dessous)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)					

OPTION - VENTILATION FORCÉE POUR ARMOIRE

KRC



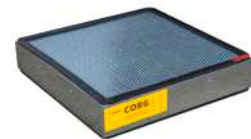
CV012



CFVA020



FCA035



Ventilation forcée

Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Équipements
KRC		Ø100 x 1000	Éléments de connexion : gaine souple, colliers de serrage, visserie
CV012	Toutes armoires avec entrée et sortie de ventilation en DNI00	260 x 245 x 235	Caisson de ventilation - acier - 215 m3/h - IP44 - 55,5 dB(A) - 220V
CFVA020		510 x 485 x 310	Caisson de ventilation livré sans filtre - Acier I2/10ème - 220/240 volts - Protection IP54 - 43dB(A)
FCA035		390 x 390 x 70	Filtre à charbon actif pour caisson CFVA020 À remplacer 1 fois par an minimum

Armoires coupe-feu pour batteries Lithium-ion

Armoires spécialement conçues pour le stockage en lieu sûr des batteries Lithium-ion. Ces armoires coupe-feu 90 min (testées 105 min) sont équipées d'un extincteur FIREPRO* à déclenchement automatique à la détection d'un incendie à l'intérieur de l'armoire. Enfin pour une sécurité optimale, les portes se ferment automatiquement. Armoire homologuée selon EN14470-1



Racks de 9 prises électriques
Perçement à prévoir (ref:PERC010)
(option) Ref: PSE09



Détecteur de fumée (option)
Ref: VIG110

AS902PL



Alarme sonore et visuelle (option)
Ref: VIG110



Boîtier de contrôle d'alarme (option)
Ref: VIG110



Extincteur automatique FIREPRO
(standard)

Etagères perforées pour une parfaite diffusion de l'aérosol (standard)



Passage de fourches derrière plinthes pour déplacement par transpalette (standard)

Bac de rétention (standard)
Caillebotis (option voir tableau)

AS901PL

AS90C2PL



STANDARD

- Bac de rétention
- Extincteur automatique FIREPRO
- Passage de fourches derrière les plinthes

OPTIONS

- Rack de 9 prises électriques (ref: PSE09)
Nécessite un perçement (ref: PERC010) valable pour 1 à 4 PSE09
- Détecteur de fumée (ref: VIG100/VIG110 selon modèle)
- Alarme sonore et visuelle (ref: VIG100/VIG110 selon modèle)
- Boîtier de contrôle d'alarme (ref: VIG100/VIG110 selon modèle)
- Caillebotis (voir tableau)
- Etagère supplémentaire (voir tableau)



Ventilation possible pour dissipation thermique à l'intérieur de l'armoire. Ajouter à l'armoire le caisson CV012 (page de gauche).

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Dimensions int. (LxPxH en mm)	Etagères	Etagères supplémentaires	Option caillebotis
AS902PL		2	1137 x 618 x 1950	1000 x 410 x 1620	4	ETSP080 : 1000 mm	ETSCA080 : 1000 mm
AS901PL	Batterie Lithium-ion	1	635 x 618 x 1950	490 x 410 x 1620	4	ETSP070 : 490 mm	ETSCA070 : 490 mm
AS90C2PL		2	1137 x 618 x 1080	1000 x 410 x 820	2	ETSP080 : 1000 mm	ETSCA080 : 1000 mm
AS90C1PL		1	635 x 618 x 1080	490 x 410 x 820	2	ETSP070 : 490 mm	ETSCA070 : 490 mm

III Armoires pour le stockage des batteries

Armoires conçues pour le stockage des batteries Lithium-ion. Selon les versions, des racks de prises sont disponibles pour le chargement des batteries.

La fabrication spécifique de ces armoires permet de confiner tout feu de batterie à l'intérieur de l'armoire et ainsi d'éviter tout risque de propagation du feu dans le bâtiment.

AS2PLI

AS3PLI

AS4PLI



Caractéristiques techniques AS2PLI / AS3PLI / AS4PLI

- Matériaux ignifuges, résistant au feu durant 60 minutes
- Joints thermo-obstruant
- Portes battantes avec fermeture 2 points à clé
- 1 poignée de transport sur chaque côté
- Pose directe au sol possible
- Superposable jusqu'à 3 armoires (option kit pieds ref : ASPLI010) et transportable par transpalette
- Option : étagère amovible (référence : ETPLI010)



Caractéristiques AS3PLI

- Multi-prise 4 fiches
- Détecteur de fumée avec partie extérieure pour signal sonore
- Extracteur d'air avec interruption lors de l'ouverture des portes
- Fermeture des entrées et sorties d'air en cas de température élevée
- Coupure alimentation électrique de la charge par fusible

Caractéristiques AS4PLI

- Éléments de l'armoire AS3PLI
- Détecteur de fumée avec alarme incendie
- Coupure de la charge en cas de fumée
- Contact sec pour connexion sur alarme auxiliaire



Avec option pieds
Ref : ASPLI010

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Dimensions int. (LxPxH en mm)
AS2PLI	Batterie Lithium-ion	2	800 x 620 x 520	730 x 530 x 450
AS3PLI				
AS4PLI				

III Coffres ADR pour transport batteries

ADR : groupes d'emballage II et III

CC005LI



CC012LI



Caractéristiques techniques

- Homologué ADR avec signalétique de sécurité sur le coffre
- Box étanche avec clips de fermeture et 2 poignées rétractables
- Coussins en matériaux ignifuge pour protection et calage
- Traitement anti-UV et résistance aux chocs
- Fermeture verrouillable par cadenas (non fourni)
- Produit solide uniquement



KTBP940PLI



Caractéristiques techniques

- Polyéthylène haute densité, recyclable
- Traité anti-UV
- 3 Patins
- Couvercle et 2 sangles de fermeture

Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Dimensions int. (LxPxH en mm)	Epaisseur matière	Capacité en L	Charge admissible kg	Poids en kg
CC005LI	Batterie Lithium-ion	400 x 300 x H215	300 x 190 x 90	Entre 1 et 2 mm	5	5	4,5
CC012LI		400 x 300 x H340	300 x 190 x 215		12		6
KTBP940PLI		1200 x 1000 x 760	1115 x 915 x 600	Entre 3 et 5 mm	610	400	44

BUNGALOW COUPE-FEU POUR BATTERIE LITHIUM-ION

1 SÉLECTIONNEZ LA DIMENSION DE VOTRE BUNGALOW

- ✓ **Bungalow 3m** (Dimensions hors tout : Longueur : 3530 mm / Largeur : 2710 mm / Hauteur : 2635 mm)
(Dimensions utiles : Longueur : 2930 mm / Largeur : 2300 mm / Hauteur : 2100 mm)
- ✓ **Bungalow 4m** (Dimensions hors tout : Longueur : 4600 mm / Largeur : 2710 mm / Hauteur : 2635 mm)
(Dimensions utiles : Longueur : 4000 mm / Largeur : 2300 mm / Hauteur : 2100 mm)
- ✓ **Bungalow 6m** (Dimensions hors tout : Longueur : 6510 mm / Largeur : 2710 mm / Hauteur : 2635 mm)
(Dimensions utiles : Longueur : 5910 mm / Largeur : 2300 mm / Hauteur : 2100 mm)



2 EQUIPEMENTS STANDARD

✓ FirePro



Le FirePro est un système d'extinction d'incendie innovant et respectueux de l'environnement. Le composé solide présent dans le système se transforme en un aérosol qui se propage rapidement et se répartit uniformément dans l'enceinte protégée. L'extinction se fait grâce au blocage des réactions chimiques produit dans les flammes et non par réduction de l'oxygène ou refroidissement. Le déclenchement du FirePro se fait par BTA (Bulbe Thermo Activateur)

✓ Aération naturelle (clapet coupe-feu)



Les flammes et la fumée peuvent se propager par les ouvertures de ventilation. Les clapets coupe-feu permettent de les obturer hermétiquement pour contenir le feu dans une zone restreinte.

3 EXEMPLES D'EQUIPEMENTS OPTIONNELS

✓ Eclairage



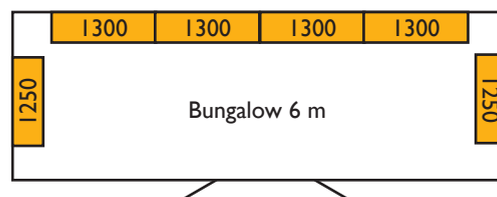
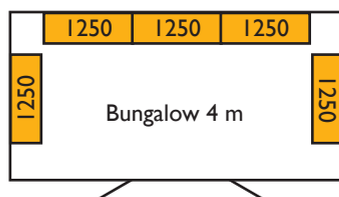
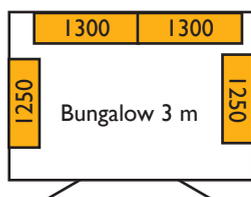
Non ATEX

✓ Alarme sonore et visuelle sur température



4 TYPES D'AMÉNAGEMENTS

Votre bungalow peut être aménagé selon vos besoins. Les rayonnages peuvent ainsi être disposés sur les 3 faces (fond-gauche-droite) ou bien sur une ou deux faces. Vous trouverez ci-joint les dimensions standard de nos rayonnages en fonction des modèles de bungalow proposés en page de gauche (3, 4 et 6 mètres).



BUNGALOW (Dimension)	Casier de stockage dimensions utiles (LxPxH en mm)	Dimensions étagères (en mm) (Profondeur standard : 500 mm)
3m	2930 x 2300 x 2100 mm	2 travées de 1300 mm + 2 travées de 1250 mm 5 étagères/travée
4m	4000 x 2300 x 2100 mm	3 travées de 1250 mm + 2 travées de 1250 mm 5 étagères/travée
6m	5910 x 2300 x 2100 mm	4 travées de 1300 mm + 2 travées de 1250 mm 5 étagères/travée

5 EXEMPLES D'ÉQUIPEMENTS DISPONIBLES



- 1 Rayonnages - 5 niveaux réglables
- 2 Cloisonnement des rayonnages (fond-droite-gauche) selon vos besoins
- 3 Étagères - Capacité de 225kg à 310kg suivant le format.
- 4 Rack de prises pour boîtier de charge (Puissance à préciser)
- 5 Séparateurs d'étagères

Retrouvez l'ensemble de nos rayonnages légers p61

Armoire à compartiments pour produits inflammables, corrosifs et toxiques - Fabrication en acier simple paroi - Portes à fermeture manuelle avec serrure à clé - Étagères réglables en hauteur - Entrée de ventilation sur chaque porte et sortie en toiture.

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



Armoires compartimentées

ASC2P



ASC3P



ASC4P



Armoires avec portes vitrées

ASC1PV

Avec 1 porte vitrée



ASC2PV

Avec 2 portes vitrées



Références	Pour produits	Compartiments	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements
ASC2P	Inflammables, Corrosifs, Toxiques	2	560 x 500 x 1825	2 x 55	2 x 37	4 étagères acier avec 2 surétagères PVC, 1 bac acier et 1 bac PVC
ASC3P		3	560 x 500 x 1800	3 x 30	3 x 32	3 étagères acier avec 1 surétagère PVC, 2 bacs acier et 1 bac PVC
ASC4P	Acides - Bases - Toxiques, Inflammables	4	1120 x 500 x 1825	4 x 55	4 x 37	8 étagères acier avec 2 surétagères PVC, 3 bacs acier et 1 bac PVC
ASC1PV	Toxiques, Inflammables	1	560 x 545 x 1825	150	40	3 étagères acier, 1 bac acier
ASC2PV		2	1100 x 545 x 1825	2 x 130	2 x 46	6 étagères acier, 2 bacs acier
Ventilation forcée (Voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)				
Options		- ETSCA090P : Bac de rétention PVC - ETS090P : Sur étagère PVC (à doubler si armoire 2 portes)				

Armoires rotomoulées en polyéthylène pur - Rétention en fond d'armoire et avec certaines étagères - Porte à fermeture manuelle avec serrure à clé - Etagère(s) amovible(s).

PWSD



PSC2Y



PSC1Y

PSC1YR Avec 4 roulettes



PSC4B

PSC3B Sans étagère



PSC5B



PDSD



Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements
PWSD	Corrosifs	640 x 580 x 980	100	48	1 zone de stockage sur le dessus, 1 étagère amovible
PSC2Y		640 x 570 x 1650	140	70	3 étagères amovibles
PSC1Y		534 x 420 x 990	60	17	2 étagères amovibles
PSC1YR		534 x 420 x 1140	60	17	2 étagères amovibles
PSC4B		740 x 920 x 1835	200	225	1 étagère amovible et 1 caillebotis amovible
PSC3B		720 x 920 x 1835	200	225	1 caillebotis amovible
PSC5B		740 x 920 x 1520	200	100	1 étagère amovible et 1 caillebotis amovible
PDSD		640 x 580 x 1180	100	48	1 zone de stockage sur le dessus 1 étagère amovible

ARMOIRES / BOUTEILLES DE GAZ

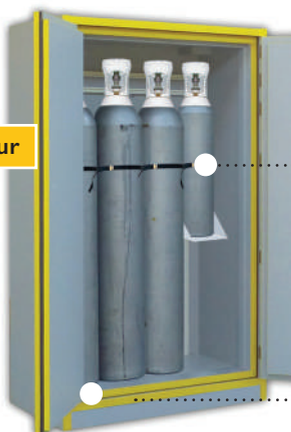
Armoires acier double paroi pour le stockage de bouteille de gaz type B50 - Résistance au feu 30 minutes - Porte(s) à fermeture manuelle avec serrure à clé - Entrée et sortie de ventilation avec thermo-fusible - Pieds réglables pour mise à niveau - Déplacement possible par transpalette (à vide). Conforme à la norme EN14470-2 & EN1363-1 - **Fabrication française**

ABG1P

ABG2P



Stockage intérieur



Options :
rail horizontal de fixation
des bouteilles et support
pour petites bouteilles du
type B20



COUPE FEU 30 MIN

Option : rampe d'accès

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage	Options
ABG1P	Bouteilles de gaz	1	665 x 665 x 2055	2 bouteilles	ABG009 : Rails horizontaux avec sangles (ABG1P) ABG010 : Rails horizontaux avec sangles (ABG2P) ABG020 : Rampe d'accès
ABG2P	Stockage intérieur	2	1200 x 665 x 2055	4 bouteilles	
Homologation :			EN 14470-2 - EN 1363-1		

ABRIS / BOUTEILLES DE GAZ

III Avec plancher

Caractéristiques techniques :

- Fabrication en acier galvanisé
- Plancher en tôle larmée (charge admissible 1000 kg/m²)
- Toit
- Porte battante simple ou double
- Serrure à clé et poignée
- Fourreaux pour passage de fourche (manutention à vide)
- Ensemble livré entièrement monté

ABT030



Stockage extérieur

ABT020

Références	Capacité de stockage	Dimensions ext. (L x P x H en mm)	Poids (en kg)	Option
ABTG016	16 bouteilles B50	1085 x 1090 x 2115	210	
ABTG032	32 bouteilles B50	2115 x 1155 x 2260	365	ABT020 : Barre de séparation avec chaîne de sécurité
ABTG045	45 bouteilles B50	2115 x 1570 x 2260	432	
ABTG060	60 bouteilles B50	2535 x 1575 x 2260	484	ABT030 : Rampe d'accès en acier galvanisé Dim : 800 x 1140 x H114 mm
ABTG078	78 bouteilles B50	3135 x 1570 x 2260	583	
ABTG104	104 bouteilles B50	3135 x 2170 x 2260	777	

(Bouteille B50 : Ø 220 mm)

III Sans plancher

Caractéristiques techniques :

- Fabrication en acier galvanisé
- Toit
- Porte battante simple ou double
- Serrure à clé et poignée
- Points de fixation au sol
- Ensemble livré en kit avec instructions de montage



ABT010



Références	Capacité de stockage	Dimensions ext. (L x P x H en mm)	Poids (en kg)	Option
ABTGS016	16 bouteilles B50	1085 x 1085 x 2060	124	
ABTGS032	32 bouteilles B50	2100 x 1085 x 2180	201	
ABTGS048	48 bouteilles B50	2100 x 1500 x 2180	222	
ABTGS060	60 bouteilles B50	2400 x 1500 x 2180	250	
ABTGS078	78 bouteilles B50	3100 x 1500 x 2180	290	
ABTGS104	104 bouteilles B50	3100 x 2100 x 2180	349	

ABT010 :
Barre de séparation avec chaîne de sécurité

(Bouteille B50 : Ø 220 mm)