



Madame, Monsieur,

Notre monde change et nous nous devons de changer avec lui. A cet effet, je suis fier de vous présenter ce premier catalogue officiel concernant la gamme complète des produits CYLTEC.

Après 25 années à la tête de l'entreprise, Monsieur Louis LAUNAY m'a cédé cette dernière le 24 octobre 2014. J'ai souhaité faire évoluer CYLTEC dans la continuité de l'excellent travail de mon prédécesseur en vous apportant un regard neuf sur la compréhension de nos différents produits et de vous en faciliter ainsi la lecture.

En effet, la gamme CYLTEC couvre l'intégralité des besoins de mobilier de stockage pour produits toxiques, corrosifs et inflammables afin de répondre à la fois à la réglementation et à la fois à la sécurité de vos personnels.

De nouvelles activités vont voir le jour, une gamme sur-mesure et une gamme destinée purement au monde de la santé complèteront l'offre existante. Leurs caractéristiques uniques ne seront disponibles que sur demande.

Nous espérons mon équipe et moi-même répondre ainsi à l'ensemble de vos attentes en matière de mobilier de stockage pour produits dangereux et restons à votre écoute.

Bonne lecture.

Edgard SOQUENNE

Dirigeant

COMMENT CHOISIR VOTRE ARMOIRE DE SECURITE?

1. Les Produits

Nous proposons autant de solutions de stockage que de types de produits dangereux.

- Les armoires de sécurité anti-feu permettent de stocker tous vos produits inflammables (gamme T10, T30, T90).
- Les armoires de sécurité pour produits corrosifs permettent de stocker vos produits corrosifs, acides et bases (gamme ALS, T10).
- Les armoires pour produits chimiques permettent de stocker tout le reste des produits chimiques existants (gamme ASN, ALS).

Afin de bien stocker vos produits il est nécessaire de **séparer vos produits par classes de risques** (exemple Acides et Bases). Nous proposons donc des armoires à plusieurs compartiments mais aussi des armoires combinées anti-feu + corrosif.



Pensez à regarder notre tableau des incompatibilités pour vous orienter sur nos types de gamme.

2. Le Volume

Plusieurs tailles d'armoires sont disponibles afin de s'adapter au maximum au volume de produits à stocker, aux contenants mais aussi aux contraintes éventuelles liées à votre environnement de travail.

Nous proposons des armoires basses sous paillasses, moyennes et hautes à 1 ou 2 portes.



Pensez à vérifier le volume de vos produits, la rétention éventuellement souhaitée et l'emplacement de votre future armoire.



3. Norme EN 14470-1

Cette norme européenne donne des exigences de performances de résistance à des conditions de feu externes. Elle offre une classification des armoires de sécurité selon leur niveau de résistance.

Nos armoires sont classées T30 & T90, elles garantissent donc une résistance de 30 minutes et 90 minutes de façon normée.

Ces armoires assurent la protection humaine et matérielle en cas d'incendie et permet ainsi d'éviter le sur-accident avant l'arrivée des secours.

« 70% des entreprises victimes d'un sinistre majeur disparaissent dans les mois qui suivent. » (source INRS)



Pensez à valider les délais d'intervention des secours avec votre responsable sécurité.

4. Ventilation

Afin de protéger au maximum la santé des salariés et d'assurer leur sécurité, l'extraction des vapeurs des produits dangereux est vivement conseillée.

Nous proposons 2 solutions:

- Une **ventilation mécanique** avec rejet à l'extérieur des locaux (CVR/10).
- Une **filtration** avec un filtre adapté aux produits stockés (voir fiche page 50) avec recirculation de l'air épuré dans le local (CVF).

Toutes nos armoires sont compatibles avec ces solutions d'extraction des vapeurs nocives.



Pensez à vérifier le renouvellement de l'air dans le local ou sera stocké votre armoire.

Pour toutes questions, notre équipe est à votre disposition afin de vous conseiller dans le choix de la solution la plus adaptée à vos besoins.

Nous sommes joignable par téléphone au +33 (0)2 40 92 22 92 ou par email contact@cyltec.fr.



LES DANGERS

Pictogrammes conformes 1272/2008/CE



EXPLOSIF - SGH 01

PRECAUTIONS

A manipuler avec précautions. Souvent très imprévisible. Eviter les chocs et les frictions. Tenir éloigné des flammes et étincelles.



HAUTEMENT TOXIQUE - SGH 06

PRECAUTIONS

Eviter tout contact avec le corps humain. Le non respect de ces consignes peut entraîner la mort ou la possibilité de dommages irréversibles.



INFLAMMABLE - SGH 02

PRECAUTIONS

Manipuler loin de toute flamme ou étincelle. Doit être conservé à l'abri de la chaleur dans une zone ventilée et éloignée de tout comburant.



NOCIF / IRRITANT - SGH 07

PRECAUTIONS

Produit qui par inhalation , ingestion ou contact avec la peau peut provoquer une irritation de la peau, des voies respiratoires, une inflammation des yeux, des problèmes de santé à court ou moyen terme (effets aigus ou chroniques,



COMBURANT - SGH 03

Permet à un composé inflammable de brûler. Ne doit jamais être conservée à proximité de substances combustibles.



TOXICITE CHRONIQUE- SGH 08

PRECAUTIONS

Il est impératif d'éviter tout contact avec le corps humain. Peut entraîner la possibilité de dommages irréversibles par exposition unique, répétée ou prolongée.



GAZ SOUS HAUTE PRESSION - SGH 04

PRECAUTIONS

Le stockage de ce produit a besoin d'une haute surveillance. La chaleur peut provoquer une explosion (conservation à basse température).



DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT-

PRECAUTIONS

Ne pas rejeter dans l'environnement. Il faut contacter une entreprise chargée de l'élimination des déchets polluants.



CORROSIF - SGH 05

PRÉCAUTIONS

Ne pas respirer les vapeurs de ce produit, éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Par souci de simplification dans notre documentation, nous avons convenu de globaliser certains risques sous le pictogramme le plus représentatif de chaque famille même si nous sommes conscient qu'il ne s'agit pas des mêmes risques.



pour







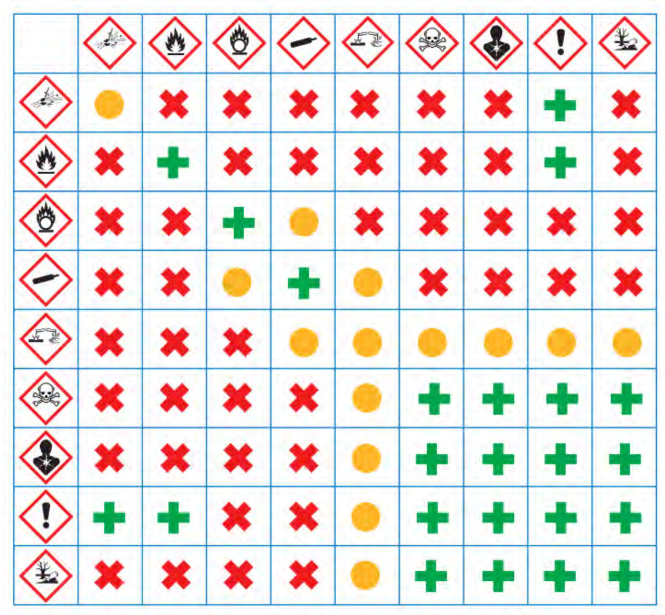






Tél: +33 (0)2 40 92 22 92 - Fax: +33 (0)2 40 92 20 30 - E-Mail: contact@cyltec.fr - www.cyltec.fr

INCOMPATIBILITÉ SELON LES TYPES DE PRODUITS









- Si un produit comporte plusieurs pictogrammes de danger, prendre en compte l'ordre suivant : explosif > comburant > inflammable > corrosif > toxique > nocif > irritant.
- Informez-vous: même s'ils affichent le même pictogramme, certains produits ne peuvent pas être stockés ensemble. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), la notice d'utilisation, les consignes de stockage et de sécurité ou contactez votre fournisseur.

ORIENTATION EN FONCTION DU RISQUE

Durée avant intervention des secours

Niveau de Risque d'Incendie Volume stocké en produit inflammable

























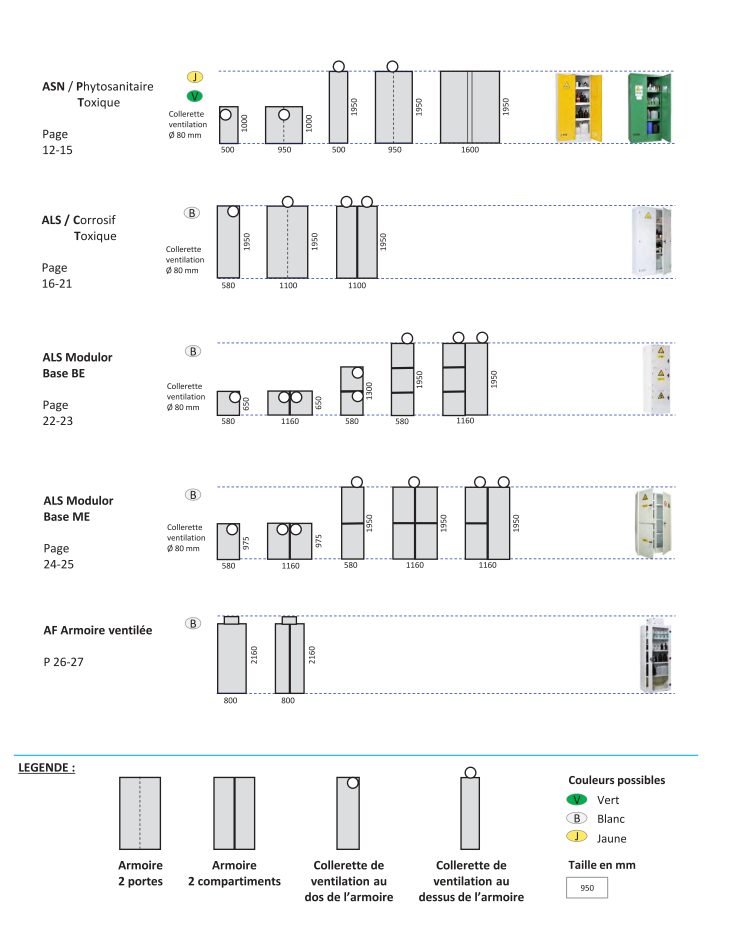




SOMMAIRE

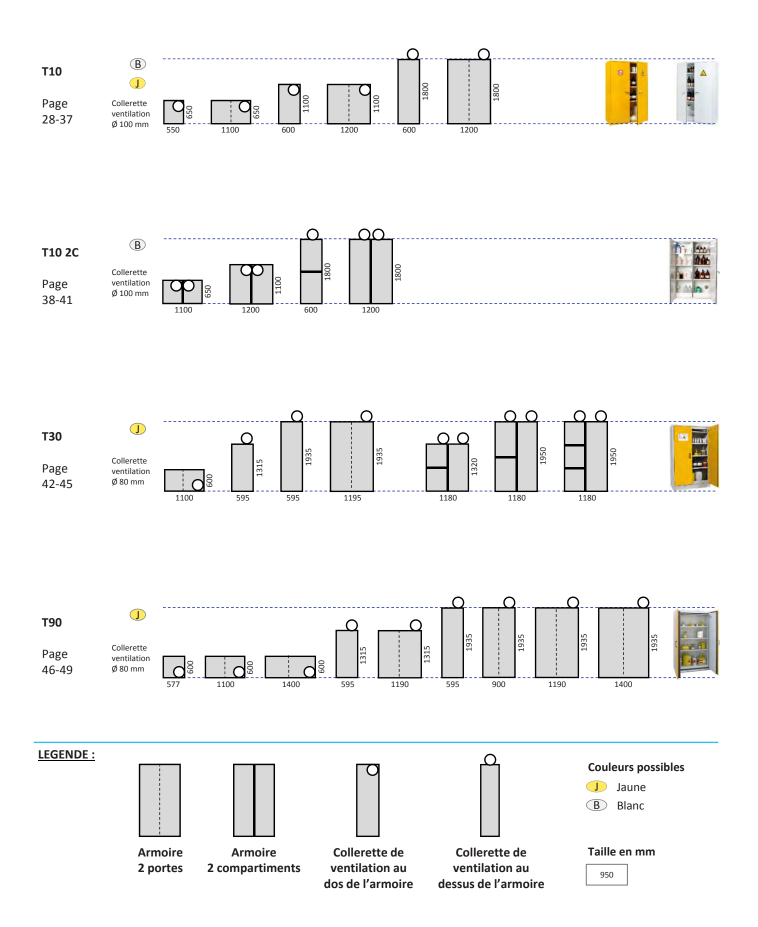
• T0	
- ASN Toxique	12
- ASN Phytosanitaire	14
- ALS Toxique	16
- ALS Corrosif	18
- ALS Modulor Base BE	22
- ALS Modulor Base ME	24
- Armoire Filtrée	26
• T10	
- Inflammable	28
- Corrosif	34
• T30	42
• T90	
- Haute	46
- Basse	48
Ventilation / Filtration	50
• Options	52

SERIE TO

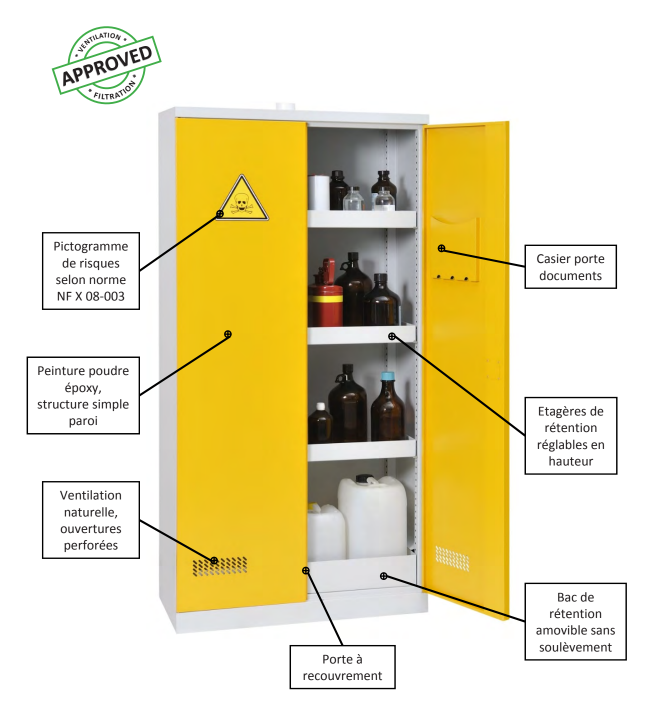




SERIE T10, T30, T90



GAMME ASN Toxique Armoire de Sûreté



SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	OPTION
Т0	ASN	Т	ME	
T0	ASN	Т	ML	
T0	ASN	Т	HE	
T0	ASN	Т	HL	
T0	ASN	T	HL	PTR
T0	ASN	Т	HL	PTC

TAILLE	
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PICTOGRAMME	
Т	Toxique
OPTION	
PTR	Portes Transparentes
PTC	Portes Coulissantes



GAMME ASN TOXIQUE





















ASN TML

ASN THL

ASN THL PTR

ASN THL PTC

CPM



CARACTERISTIQUES

- ☐ Structure acier robuste 9/10e, peinture poudre époxy corps gris RAL 7035, porte jaune RAL 1003
- lacksquare Structure sans montant central afin de faciliter les manipulations
- Porte ouvrant à 180° ou coulissante (modèle ASN/T195-160)
- ☐ Fermeture à clé

- ☐ Casier porte-documents et pictogramme de sécurité
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de
- ☐ Bac de rétention générale amovible et déflecteurs de récupération
- ☐ Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)

Référence	Dimer H. x L. x		Poids (kg)	Etagères	Charge Etagères admissible par	Capacité bac de	Volume de stockage
	Ext.	Int.		-	étagère (kg)	rétention	conseillé
ASN TME	1000 x 500 x 500	900 x 420 x 470	28	1	40	22,5 L	60 L
ASN TML	1000 x 950 x 500	900 x 870 x 470	48	1	80	47 L	150 L
ASN THE	1950 x 500 x 500	1850 x 420 x 470	48	3	40	22,5 L	150 L
ASN THL	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	78	3	80	47 L	300 L
ASN THL PTR	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	78	3	80	47 L	300 L
ASN THL PTC	1950 x 1600 x 600	1850 x 780 x 520	185	2 x 3	80	50 L	300 L
CPM/1	400 x 480 x 220	370 x 460 x 190	9	2	10	0	-
CPM/2	600 x 480 x 220	570 x 460 x 190	13	4	10	0	-

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
EC/réf. Modèle	Etagère coulissante (couleur RAL7035)
* DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH ou doublage PEHD, pour éviter la corrosion de contact
PPP/réf. Modèle	Plan de pose perforé / caillebotis pour le bac de rétention
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

GAMME ASN Phytosanitaire Armoire de Sûreté



SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	OPTION
Т0	ASN	Р	ME	
T0	ASN	Р	ML	
T0	ASN	Р	HE	
T0	ASN	Р	HL	
T0	ASN	Р	HL	PTR
T0	ASN	Р	HL	PTC

TAILLE	
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PICTOGRAMME	:
Р	Phytosanitaire
OPTION	
PTR	Portes Transparentes
PTC	Portes Coulissantes



GAMME ASN PHYTOSANITAIRE



ASN PME



ASN PML













ASN PHL PTC

CPE/P120



☐ Structure acier robuste 9/10e, peinture poudre époxy corps vert RAL 6032, porte vitrée grise RAL 7035

ASN PHE

- ☐ Structure sans montant central afin de faciliter les manipulations
- ☐ Porte ouvrant à 180° ou coulissante (modèle ASN/P195-160)
- ☐ Fermeture à clé

- ☐ Casier porte-documents et pictogramme de sécurité
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- ☐ Bac de rétention générale amovible et déflecteurs de récupération
- ☐ Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)

Dimensions H. x L. x P. mm			Poids (kg) Etagères	Etagères	Charge es admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage
	Ext.	Int.			étagère (kg)	de retention	conseillé
ASN PME	1000 x 500 x 500	900 x 420 x 470	28	1	40	22,5 L	60 L
ASN PML	1000 x 950 x 500	900 x 870 x 470	48	1	80	47 L	150 L
ASN PHE	1950 x 500 x 500	1850 x 420 x 470	48	3	40	22,5 L	150 L
ASN PHL	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	78	3	80	47 L	300 L
ASN PHL PTR	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	78	3	80	47 L	300 L
ASN PHL PTC	1950 x 1600 x 600	1850 x 780 x 520	195	2x 3	80	50 L	300 L
CPE/P 40	400 x 450 x 380	320 x 360 x 290	4,5	-	-	≤ 30 L	-
CPE/P 120	500 x 650 x 480	400 x565 x 410	8	-	-	≤ 100 L	-

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
EC/réf. Modèle	Etagère coulissante (couleur RAL7035)
* DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH ou doublage PEHD, pour éviter la corrosion de contact
PPP/réf. Modèle	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)

Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.



page 15

GAMME ALS Toxique Armoire de Sûreté



SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	OPTION
ТО	ALS	Т	BE	
T0	ALS	Т	ME	
T0	ALS	Т	HE	
T0	ALS	Т	HE	PTR
T0	ALS	Т	HL	
TO	ALS	Т	HL	PTR

TAILLE	
BE	Basse Etroite
ME	Moyenne Etroite
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PICTOGRAMME	
Т	Toxique
OPTION	
PTR	Portes Transparentes



GAMME ALS TOXIQUE





ALS TBE













ALS THL

ALS THL PTR



CARACTERISTIQUES

- ☐ Structure acier robuste 10/10e, peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- ☐ Portes ouvrant à 180°
- ☐ Fermeture à clé
- ☐ Casier porte-documents et pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- ☐ Bac de rétention amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de	Volume de stockage
	Ext.	Int.			étagère (kg)	rétention	conseillé
ALS TBE	650 X 580 X 500	610 X 500 X 475	33	1	60	27 L	35 L
ALS TME	975 X 580 X 500	945 X 500 X 475	43	2	60	27 L	65 L
ALS THE	1950 X 580 X 500	1911 X 506 X 474	75	3	60	27 L	150 L
ALS THE PTR	1930 X 380 X 300	1911 \ 300 \ 474	75	3	00	27 L	130 L
ALS THL	1950 X 1100 X 500	1911 X 1026 X 474	115	3	120	56 L	300 L
ALS THL PTR	1930 X 1100 X 300	1911 \ 1020 \ 474	113	<u>.</u>	120	30 L	300 L

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
* DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH ou bac acier avec doublage PEHD, pour éviter la corrosion de contact
PPP/réf. Modèle	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (300 ou 500g)

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

GAMME ALS Corrosif Armoire de Sûreté



SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	OPTION	TAILLE
ТО	ALS	С	BE		BE
ТО	ALS	С	ME		ME
ТО	ALS	С	HE		HE
T0	ALS	С	HE	PTR	HL
T0	ALS	С	HL		
T0	ALS	С	HL	PTR	

TAILLE	
BE	Basse Etroite
ME	Moyenne Etroite
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PICTOGRAMME	
С	Corrosif
OPTION	
PTR	Portes Transparentes



GAMME ALS CORROSIF





ALS CBE



ALS CME













CARACTERISTIQUES

- ☐ Structure acier robuste 10/10e, peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- ☐ Portes ouvrant à 180°
- ☐ Fermeture à clé
- ☐ Casier porte-documents et pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec doublages en PEHD anticorrosion
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH anticorrosion et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)

Référence		nsions x P. mm	Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par		
	Ext.	Int.			étagère (kg)	rétention	conseillé
ALS CBE	650 X 580 X 500	610 X 500 X 475	33	1	60	27 L	35 L
ALS CME	975 X 580 X 500	945 X 500 X 475	43	2	60	27 L	65 L
ALS CHE	1950 X 580 X 500	1911 X 506 X 474	75	3	60	27 L	150 L
ALS CHE PTR	1930 X 380 X 300	1911 X 500 X 474	75	3	60	27 L	150 L
ALS CHL	1050 V 1100 V 500	1011 V 102C V 474	115	2	120	FCI	2001
ALS CHL PTR	1950 X 1100 X 500	1911 X 1026 X 474	115	3	120	56 L	300 L

OPTIONS

Références	Désignations
ETDE/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
PPP/réf. Modèle	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour vapeurs corrosives avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (300 ou 500g)

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.



GAMME ALS Corrosif Armoire de Sûreté 2 compartiments



SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	OPTION	COMPARTIMENT
ТО	ALS	С	HL		2C1
T0	ALS	С	HL	PTR	2C1
PICTOGRAI	MME			TAILLE	
С	(Corrosif		HL	Haute Large

Uniquement le compartiment destiné aux produits corrosifs est équipé de protections anticorrosion (PEHD et PPH) Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.



GAMME ALS CORROSIF 2 COMPARTIMENTS













- ☐ 2 compartiments, dont 1 compartiment équipé de protections anticorrosion sur les étagères
- ☐ Structure acier robuste 10/10e, peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- ☐ Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec doublages en PEHD anticorrosion dans le compartiment Acides
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH anticorrosion, dans un compartiment, et déflecteurs de récupération
- ☐ Portes ouvrant à 180°
- ☐ Fermeture à clé
- ☐ Casier porte-documents (sauf PTR) et pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003

Référence	Dime H. x L. :	Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de	Volume de stockage	
	Ext.	Int. par compartiment	roius (kg)	Ltageres	étagère (kg)	rétention	conseillé
ALS CHL 2C1	1950 X 1100 X 500	1911 X 502 X 474	125	2 X 3	60	27 L	2 X 130 L
ALS CHL PTR 2C1	1930 X 1100 X 300	1911 \ 502 \ 4/4	125	2 X 3	60	27 L	2 X 130 L

Références	Désignations
ETDE/1952-2C1	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
PPP/1952-2C1	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour vapeurs corrosives avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
PRV/80	Plénum de centralisation des 2 sorties de ventilation pour raccordement à un seul caisson
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/300*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (300g)

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.



GAMME ALS MODULOR BASE BE Armoire de Sûreté



Bac de rétention amovible sans soulèvement (en PPH anticorrosion pour le compartiment Acides)

PICTOGRAMME

С	Corrosif
Α	Acides
В	Bases
I	Inflammable
Т	Toxique

TAILLE

BE	Basse Etroite
BL	Basse Large
ME	Moyenne Etroite
HE	Haute Etroite

COMPARTIMENT	
2C1	2 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion
3C1	3 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion



Armoire composée de plusieurs modules BE (compartiments) afin de permettre le stockage séparé de vos produits par classes de risques.

Toutes les compositions sont possibles, à vous de composer la plus adaptée à votre activité!

_				
SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	COMPARTIMENT
T0	ALS	С	BE	-
T0	ALS	AB	BL	2C1
T0	ALS	AB	ME	2C1
T0	ALS	BAI	HE	3C1
ТО	ALS	C + BAI	HE + HE	3C1



CARACTERISTIQUES

OPTIONS

GAMME ALS MODULOR: BASE BE





ALS C BE



ALS AB BL 2C1

Dimonsions







ALS BAI HE 3C1

- ☐ Structure acier robuste 10/10°, peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- ☐ Portes indépendantes ouvrant à 180°

☐ Armoires à 1, 2, 3 ou 4 compartiments

- ☐ Fermeture à clé
- Pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003

- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec doublages en PEHD anticorrosion pour le compartiment Acides
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH anticorrosion pour le compartiment Acides et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers grâce au plénum à l'arrière)

Référence	H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de	Volume de stockage
Reference	Ext.	Int. par compartiment	Polus (kg)	Ltageres	étagère (kg)	rétention	conseillé
ALS C BE	650 X 580 X 500	610 X 500 X 475	33	1	60	27 L	35 L
ALS AB BL 2C1	650 X 1160 X 500	610 X 500 X 475	68	2 X 1	60	2 X 27 L	2 X 35 L
ALS AB ME 2C1	1300 X 580 X 500	610 X 500 X 475	68	2 X 1	60	2 X 27 L	2 X 35 L
ALS BAI HE 3C1	1950 X 580 X 500	610 X 500 X 475	84	3 X 1	60	3 X 27 L	3 X 35 L
ALS C HE/BAI HE 3C1 1950	1950 X 1160 X 500	3X (610 X 500 X 475)	150	3 X 1	X 1 3	4 X 27 L	3 X 35 L
	1930 X 1100 X 300	1911 X 506 X 474	150	3			150 L

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
PPP/réf. Modèle	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour vapeurs corrosives avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200 ou 300g)

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.



GAMME ALS MODULOR BASE ME Armoire de Sûreté



Fermeture à clé

Bac de rétention amovible sans soulèvement (en PPH anticorrosion pour le compartiment Acides)

PICTOGRAMME

С	Corrosif
Α	Acides
В	Bases
I	Inflammable
T	Toxique

TAILLE

ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

COMPARTIMENT

2C1	2 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion
3C1	3 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion
4C1	4 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion



Armoire composée de plusieurs modules ME (compartiments) afin de permettre le stockage séparé de vos produits par classes de risques.

Toutes les compositions sont possibles, à vous de composer la plus adaptée à votre activité!

SÉRIE	FAMILLE	PICTOGRAMME	TAILLE	COMPARTIMENT
ТО	ALS	С	ME	-
то	ALS	AB	ML	2C1
ТО	ALS	ВА	HE	2C1
ТО	ALS	IATB	HL	4C1
ТО	ALS	I + AB	HE + HE	2C1















ALS C ME

ALS AB ML 2C1

ALS AB HE 2C1

☐ Armoires à 1, 2, 3 ou 4 compartiments

- ☐ Structure acier robuste 10/10e, peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- ☐ Portes indépendantes ouvrant à 180°
- ☐ Fermeture à clé
- ☐ Pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003

- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec doublages en PEHD anticorrosion pour le compartiment Acides
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH anticorrosion pour le compartiment Acides et déflecteurs de récupération
- ☐ Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers grâce au plénum à l'arrière)



CARACTERISTIQUES

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de	Volume de stockage
Reference	Ext.	Int. par compartiment	roius (kg)	Ltageres	étagère (kg)	rétention	conseillé
ALS C ME	975 X 580 X 500	945 X 500 X 475	43	2	60	27 L	65 L
ALS AB ML 2C1	975 X 1160 X 500	945 X 500 X 475	86	2 X 2	60	2 X 27 L	2 X 65 L
ALS BA HE 2C1	1950 X 580 X 500	945 X 500 X 475	77	2 X 2	60	2 X 27 L	2 X 65 L
ALS IATB HL 4C1	1950 X 1160 X 500	945 X 500 X 475	155	4 X 2	60	4 X 27 L	4 X 65 L
ALS I HE/AB HE 1950 X 1160 X 5	1050 V 1160 V 500	2X (936 X 506 X 474)	2 X 2	60	3 X 27 L	2 X 65 L	
	1950 X 1160 X 500 1911 X 506 X 474	150	3		3 A 2 / L	150 L	

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
PPP/réf. Modèle	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour vapeurs corrosives avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200 ou 300g)

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

GAMME AF Armoire à filtration intégrée



SÉRIE	FAMILLE	FILTRÉE OU NON	TYPE DE FILTRE	COMPARTIMENT
T0	AF	F	AS	1C
T0	AF	F	BE	1C
T0	AF	F	AS	2C
T0	AF	F	BE	2C
T0	AF	N	-	1C
T0	AF	N	-	2C

Solvants Corrosifs
Corrosifs
Poudres
ormaldéhyde
Ammoniac

FILTRÉE OU NON	
F	Armoire filtrée
N	Armoire nue
COMPARTIMENT	
1C	1 compartiment
2C	2 compartiments



Gamme AF









AFF 2C



- ☐ Structure acier électro-zingué 10/10e
- ☐ Peinture poudre polyester haute résistance aux agressions chimiques polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- ☐ 1 porte vitrée ouvrant à 180° en polycarbonate ignifugé (classé au feu M2)
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec protection anticorrosion renforcée
- ☐ Bac de rétention général grande capacité amovible avec tapis absorbant
- ☐ Fermeture à clé
- ☐ Système de filtration intégré au charbon actif (efficacité conforme norme NF X 15-211)
- ☐ Filtre AS pour vapeurs de solvants, BE pour vapeurs corrosives, F pour formaldéhyde, HEPA pour poudres

Référence		Dimensions H. x L. x P. mm		Poids Etagères	Charge	Capacité bac de	Volume de
Reference	Ext.	Int.	(kg)	Etagères	admissible par étagère (kg)	rétention	stockage conseillé
AFFAS 1C		1860 X 726 X 474	105	4	60	20.1	180 L
AFFBE 1C	2160 X 800 X 500	1860 X 726 X 474	105	4	60	39 L	180 L
AFFAS 2C	2160 X 800 X 500	(1860 X 356 X 474)	120	2 V 4	60	2 V 10 I	1001
AFFBE 2C		X 2	130	2 X 4	60	2 X 19 L	180 L

CARACTERISTIQUES

OPTIONS

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire avec protection anticorrosion renforcée
FILTRE AS/BE	Filtre de rechange : AS pour solvants, BE pour vapeurs corrosives, F pour formaldéhyde, HEPA pour poudres
EA/« vol »*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (500g), uniquement armoire 1 compartiment

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

GAMME T10 Inflammable Armoire de sécurité Double paroi



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS
T10	I	BE	/2
T10	1	BL	/2
T10	I	ME	/2
T10	I	ML	/2
T10	I	HE	/2
T10	1	HL	/2

TAILLE	
BE	Basse Etroite
BL	Basse Large
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PAROIS					
/2	Double paroi				
/3	Double paroi isolée				
PICTOGRAMME					
1	Inflammable				
С	Corrosif				



GAMME T10 INFLAMMABLE DOUBLE PAROI







T10 IBL



T10 IME



T10 IML









CARACTERISTIQUES

T10 IBE

- ☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- ☐ Acier électro-zingué 15/10e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur jaune RAL 1003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- Bac de rétention amovible

- Collerettes de ventilation haute et basse avec grilles pareflammes
- ☐ Joints intumescents coupe-feu sur le pourtour des portes
- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Fermeture systématique des portes
- ☐ Verrouillage à clé

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage
	Ext.	Int.			étagère (kg)	ue retention	conseillé
T10 IBE/2	650 x 550 x 520	580 x 480 x 430	54	1	60	10 L	35 L
T10 IBL/2	650 x 1100 x 520	580 x 1030 x 430	100	1	120	20 L	75 L
T10 IME/2	1100 x 600 x 520	1030 x 530 x 430	85	2	60	28 L	70 L
T10 IML/2	1100 x 1200 x 520	1030 x 1130 x 430	140	2	120	56 L	145 L
T10 IHE/2	1800 x 600 x 520	1730 x 530 x 430	125	3	60	28 L	120 L
T10 IHL/2	1800 x 1200 x 520	1730 x 1130 x 430	190	3	120	56 L	250 L

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)

Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

page 29

GAMME T10 Inflammable Armoire de sécurité Double paroi isolée



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS
T10	1	BE	/3
T10	1	BL	/3
T10	I	ME	/3
T10	I	ML	/3
T10	I	HE	/3
T10	1	HL	/3

TAILLE	
BE	Basse Etroite
BL	Basse Large
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PAROIS	
/2	Double paroi
/3	Double paroi isolée
PICTOGRAI	ММЕ
I	Inflammable
С	Corrosif



GAMME T10 INFLAMMABLE DOUBLE PAROI ISOLEE





T10 IBE



T10 IBL



T10 IME



T10 IML









CARACTERISTIQUES

- ☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm, isolée par des panneaux de laine de roche haute densité épaisseur 30mm
- ☐ Acier électro-zingué 15/10e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur jaune RAL 1003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- ☐ Bac de rétention amovible

- ☐ Collerettes de ventilation haute et basse avec clapets coupe-feu à fermeture automatique
- ☐ Joints intumescents coupe-feu sur le pourtour des portes
- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Fermeture systématique des portes
- ☐ Verrouillage à clé

Dimensions Référence H. x L. x P. mm		H v I v P mm	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage		
	Ext.	Int.			étagère (kg)	de retention	conseillé	
T10 IBE/3	650 x 550 x 520	580 x 480 x 430	58	1	60	10 L	35 L	
T10 IBL/3	650 x 1100 x 520	580 x 1030 x 430	110	1	120	20 L	75 L	
T10 IME/3	1100 x 600 x 520	1030 x 530 x 430	100	2	60	28 L	70 L	
T10 IML/3	1100 x 1200 x 520	1030 x 1130 x 430	160	2	120	56 L	145 L	
T10 IHE/3	1800 x 600 x 520	1730 x 530 x 430	140	3	60	28 L	120 L	
T10 IHL/3	1800 x 1200 x 520	1730 x 1130 x 430	210	3	120	56 L	250 L	

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)

GAMME T10 Inflammable

Double paroi

Bac de rétention

grande capacité (R50)



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS	OPTION
T10	I	BE	/2	R50
T10	I	BL	/2	R50
T10	I	ME	/2	R50
T10	I	ML	/2	R50
T10	I	HE	/2	R50
T10	1	HL	/2	R50

TAILLE	
BE	Basse Etroite
BL	Basse Large
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PICTOGRAMME				
I	Inflammable			
С	Corrosif			
PAROIS				
/2	Double paroi			
OPTION				
R50	Bac de rétention grande capacité			



GAMME T10 INFLAMMABLE R50 DOUBLE PAROI















- ☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- ☐ Acier électro-zingué 15/10°, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur jaune RAL 1003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 30mm + caillebotis
- ☐ Bac de rétention grande capacité, amovible sans soulèvement, et caillebotis
- ☐ Collerettes de ventilation haute et basse avec grilles pareflammes
- ☐ Joints intumescents coupe-feu sur le pourtour des portes
- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Fermeture systématique des portes
- ☐ Verrouillage à clé

Dimensions H. x L. x P. mm Référence		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de	Volume de stockage	
	Ext.	Int.			étagère (kg)	rétention	conseillé
T10 IME/2-R50	1100 x 600 x 520	1030 x 530 x 430	85	1	60	42 L	70 L
T10 IML/2-R50	1100 x 1200 x 520	1030 x 1130 x 430	140	1	120	85 L	145 L
T10 IHE/2-R50	1800 x 600 x 520	1730 x 530 x 430	125	2	60	71 L	120 L
T10 IHL/2-R50	1800 x 1200 x 520	1730 x 1130 x 430	190	2	120	153 L	250 L

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire
DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)



GAMME T10 corrosif Armoire de sécurité Double paroi



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS
T10	С	BE	/2
T10	С	BL	/2
T10	С	ME	/2
T10	С	ML	/2
T10	С	HE	/2
T10	С	HL	/2

TAILLE	
BE	Basse Etroite
BL	Basse Large
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PAROIS		
/2	Double paroi	
/3	Double paroi isolée	
PICTOGRAM	име	
1	Inflammable	
С	Corrosif	



GAMME T10 CORROSIF DOUBLE PAROI







T10 CME



T10 CML





T10 CHL



CARACTERISTIQUES

T10 CBE

☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm

T10 CBL

- ☐ Acier électro-zingué 15/10e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur blanc RAL 9003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm équipées de doublages en PEHD
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH ou PEHD selon les armoires
- Collerettes de ventilation haute et basse avec grilles pareflammes

- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Fermeture systématique des portes
- ☐ Verrouillage à clé
- ☐ Guide de stockage des produits dangereux
- ☐ L'utilisation d'un système de ventilation ou de filtration est fortement recommandé afin d'extraire les vapeurs corrosives

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac	Volume de stockage
	Ext.	Int.			étagère (kg)	de rétention	conseillé
T10 CBE/2	650 x 550 x 520	580 x 480 x 430	54	1	60	10 L	35 L
T10 CBL/2	650 x 1100 x 520	580 x 1030 x 430	100	1	120	20 L	75 L
T10 CME/2	1100 x 600 x 520	1030 x 530 x 430	85	2	60	28 L	70 L
T10 CML/2	1100 x 1200 x 520	1030 x 1130 x 430	140	2	120	56 L	145 L
T10 CHE/2	1800 x 600 x 520	1730 x 530 x 430	125	3	60	28 L	120 L
T10 CHL/2	1800 x 1200 x 520	1730 x 1130 x 430	190	3	120	56 L	250 L

Références	Désignations
ETDE/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour corrosif avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)

Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

page 35

GAMME T10 corrosif Armoire de sécurité Double paroi isolée



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS
T10	С	BE	/3
T10	С	BL	/3
T10	С	ME	/3
T10	С	ML	/3
T10	С	HE	/3
T10	С	HL	/3

TAILLE	
BE	Basse Etroite
BL	Basse Large
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large

PAROIS				
/2	Double paroi			
/3	Double paroi isolée			
PICTOGRAMME				
1	Inflammable			
С	Corrosif			



CARACTERISTIQUES

OPTIONS

GAMME T10 CORROSIF DOUBLE PAROI ISOLEE

















T10 CBL

T10 CME

T10 CML

T10 CHE

T10 CHL



- ☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm, isolée par des panneaux de laine de roche haute densité épaisseur 30mm
- ☐ Acier électro-zingué 15/10e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur blanc RAL 9003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm équipées de doublages en PEHD
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH ou doublage en PEHD selon les armoires
- ☐ Collerettes de ventilation haute et basse avec clapets coupe-feu à fermeture automatique
- ☐ Joints intumescents coupe-feu sur le pourtour des portes
- ☐ Fermeture systématique des portes
- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Verrouillage à clé
- ☐ Guide de stockage des produits dangereux

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac	Volume de stockage	
	Ext.	Int.		-	étagère (kg)	de rétention	conseillé	
T10 CBE/3	650 x 550 x 520	580 x 480 x 430	58	1	60	10 L	35 L	
T10 CBL/3	650 x 1100 x 520	580 x 1030 x 430	110	1	120	20 L	75 L	
T10 CME/3	1100 x 600 x 520	1030 x 530 x 430	100	2	60	28 L	70 L	
T10 CML/3	1100 x 1200 x 520	1030 x 1130 x 430	160	2	120	56 L	145 L	
T10 CHE/3	1800 x 600 x 520	1730 x 530 x 430	140	3	60	28 L	120 L	
T10 CHL/3	1800 x 1200 x 520	1730 x 1130 x 430	210	3	120	56 L	250 L	

Références	Désignations
ETDE/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour corrosif avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)



GAMME T10 corrosif Armoire de sécurité Double paroi 2 compartiments



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS	COMPARTIMENT	TAILLE		PAROIS	
T10	С	BE	/2	2C1	BE	Basse Etroite	/2	Double paroi
T10	С	BL	/2	2C1	BL	Basse Large	/3	Double paroi isolée
T10	С	ME	/2	2C1	ME	Moyenne Etroite		
T10	С	ML	/2	2C1	ML	Moyenne Large	PICTOGRAMME	
T10	С	HE	/2	2C1	HE	Haute Etroite	I	Inflammable
T10	С	HL	/2	2C1	HL	Haute Large	С	Corrosif



CARACTERISTIQUES

GAMME T10 CORROSIF DOUBLE PAROI 2 COMPARTIMENTS







T10 CML 2C1









- ☐ 2 compartiments, dont 1 compartiment équipé de protections anticorrosion sur les étagères
- ☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- Acier électro-zingué 15/10e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur blanc RAL 9003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm équipées de doublages en PEHD dans le compartiment Acides
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH dans le compartiments
- Collerettes de ventilation haute et basse avec grilles pareflammes
- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Fermeture systématique des portes et verrouillage à clé
- ☐ Guide de stockage des produits dangereux

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac	Volume de stockage
	Ext.	Par compartiment		_	étagère (kg)	de rétention	conseillé
T10 CBL/2-2C1	650 x 1100 x 520	580 x 500 x 415	100	1+1	60	2 X9 L	2 x 35 L
T10 CML/2-2C1	1100 x 1200 x 520	1030 x 550 x 415	140	2 + 2	60	2 X 9 L	2 x 70 L
T10 CHE/2-2C1	1800 x 600 x 520	850 x 530 x 415	125	1+1	60	2 X 14 L	2 x 55 L
T10 CHL/2-2C1	1800 x 1200 x 520	1730 x 550 x 415	190	3+3	60	2 X 27 L	2 x 120 L

Références	Désignations
ETDE/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour corrosif avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
PRV/80	Plénum pour centralisation de la ventilation



GAMME T10 corrosif Armoire de sécurité Double paroi isolée 2 compartiments



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	PAROIS	COMPARTIMENT	TAILLE		PAROIS	
T10	С	BE	/3	2C1	BE	Basse Etroite	/2	Double paroi
T10	С	BL	/3	2C1	BL	Basse Large	/3	Double paroi isolée
T10	С	ME	/3	2C1	ME	Moyenne Etroite		
T10	С	ML	/3	2C1	ML	Moyenne Large	PICTOGRAMME	
T10	С	HE	/3	2C1	HE	Haute Etroite	1	Inflammable
T10	С	HL	/3	2C1	HL	Haute Large	С	Corrosif



GAMME T10 CORROSIF DOUBLE PAROI ISOLEE - 2 COMPARTIMENTS











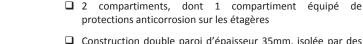




T10 CML 2C1

T10 CHE 2C1

T10 CHL 2C1



- ☐ Construction double paroi d'épaisseur 35mm, isolée par des panneaux de laine de roche haute densité épaisseur 30mm
- Acier électro-zingué 15/10e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur blanc RAL 9003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm équipées de doublages en PEHD dans le compartiment Acides
- ☐ Bac de rétention amovible en PPH dans le compartiment Acides

- ☐ Collerettes de ventilation haute et basse avec clapets coupefeu à fermeture automatique
- ☐ Joints intumescents coupe-feu sur le pourtour des portes
- ☐ Vis de liaison à la terre, pieds de mise à niveau
- ☐ Fermeture systématique des portes
- ☐ Verrouillage à clé
- ☐ Guide de stockage des produits dangereux

Référence	Dimei H. x L. x	Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage	
	Ext.	Par compartiment		-	étagère (kg)	de retention	conseillé
T10 CBL/3-2C1	650 x 1100 x 520	580 x 500 x 415	110	1+1	60	2 X 9 L	2 x 35 L
T10 CML/3-2C1	1100 x 1200 x 520	1030 x 550 x 415	160	2 + 2	60	2 X 9 L	2 x 70 L
T10 CHE/3-2C1	1800 x 600 x 520	850 x 530 x 415	140	1+1	60	2 X 14 L	2 x 55 L
T10 CHL/3-2C1	1800 x 1200 x 520	1730 x 550 x 415	210	3+3	60	2 X 27 L	2 x 120 L

Références	Désignations
ETDE/réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour corrosif avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
PRV/80	Plénum de centralisation de la ventilation



GAMME T30

Armoire de haute sécurité Conforme norme EN 14470-1



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE
T30	I	BL
T30	1	ME
T30	1	HE
T30	I	HL

SERIE	
Т30	Armoire conforme à la norme européenne NF EN 14470-1 de résistance 30 minutes en cas d'incendie

Inflammable
Basse Large
Moyenne Etroite
Haute Etroite
Haute Large



GAMME T30 INFLAMMABLE NORME NF EN 14470-1

















T30 IHE

T30 IHL



- ☐ Conforme à la norme NF EN 14470-1
- ☐ Construction stratifié haute pression (HPL)
- ☐ Corps gris RAL 7035 et portes jaune RAL 1007, entièrement gris RAL 7035 pour le modèle IBL
- ☐ Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture avec fermeture automatique en cas d'incendie grâce à un thermo fusible ≥ 50°C
- ☐ Etagères réglables en hauteur au pas de 32 mm

- ☐ Bac de rétention avec plan de pose perforé
- Verrouillage à clé
- ☐ Vis de liaison à la terre
- ☐ Bouches de ventilation équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie
- ☐ Pieds réglables permettant une mise à niveau
- ☐ Socle amovible pour faciliter la manutention

Référence		nsions c P. mm	Poids (kg)	Poids (kg) Etagères	Charge Capacité bac s admissible par de rétention		Volume de stockage	
	Ext.	Int.			étagère (kg)	de retention	conseillé	
T30 IBL	600 x 1100 x 570	425 x 986 x 494	110	0	75	26 L	35 L	
T30 IME	1315 x 595 x 595	1108 x 480 x 519	121	2	75	22 L	70 L	
T30 IHE	1935 x 595 x 595	1660 x 480 x 519	175	3	75	22 L	120 L	
T30 IHL	1935 x 1195 x 595	1660 x 1080 x 519	284	3	75	33 L	250 L	

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère supplémentaire
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/ « vol »	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)



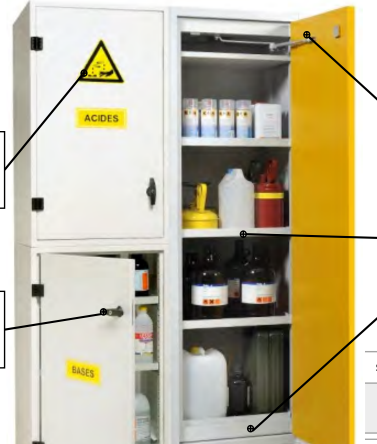
GAMME T30

Armoire de haute sécurité Multirisques à plusieurs compartiments



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Compartiments indépendants avec fermeture à clé



SÉRIE **PICTOGRAMME TAILLE PICTOGRAMME TAILLE COMPARTIMENTS** T30 ME ME 2C1 2C1 T30 ΑB ΗE TAB ΗE 3C1 T30

Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture

Etagères réglables en hauteur

Bac de rétention avec plan de pose perforé

SERIE

Armoire conforme à la norme
T30 européenne NF EN 14470-1 de
résistance 30 minutes en cas d'incendie

PICTOGRAMME

С	Corrosif
Α	Acides
В	Bases
1	Inflammable
Т	Toxique

Т	Α	IL	LE.	

HE Haute Etroite	ME	Moyenne Etroite
	HE	Haute Etroite

COMPARTIMENT

2C1	2 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion
3C1	3 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion



CARACTERISTIQUES

GAMME T30 COMBINÉE NORME NF EN 14470-1













T30 IME+AB ME 2C1

T30 IHE+AB HE 2C1

T30 IHE+TAB HE 3C1

MODULE PRODUITS INFLAMMABLES

- ☐ Construction stratifié haute pression (HPL), corps gris RAL 7035 et portes jaune RAL 1007
- ☐ Etagères réglables en hauteur au pas de 32 mm et bac de rétention avec plan de pose perforé
- ☐ Porte équipée d'un maintien en ouverture avec fermeture automatique en cas d'incendie (thermofusible ≥ 50°C)
- ☐ Bouches de ventilation équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie

MODULES PRODUITS CORROSIFS, ACIDES ET BASES, **TOXIQUES**

- ☐ Acier simple paroi, peinture poudre haute résistance chimique polymérisée au four, couleur blanc RAL 9003
- ☐ Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm, protection anticorrosion en PEHD pour le compartiment Acides
- ☐ Bac de rétention, en PPH pour le compartiment Acides

Référence		Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage
		Ext.	Int.	(Ng)		étagère (kg)	de retention	conseillé
T30	Infl.		1108 X 475 X 519		2	60	23 L	70 L
IME+AB ME	Acides	1320 X 1180 X 600	610 X 506 X 474	196	1		27 L	35 L
2C1	Bases		610 X 506 X 474		1		27 L	35 L
	Infl.		1660 X 480 X 519	252	3	60	23 L	120 L
T30 IHE+AB HE 2C1	Acides	1950 X 1180 X 600	935 X 506 X 474		2		27 L	65 L
	Bases		935 X 506 X 474		2		27 L	65 L
	Infl.		1660 X 480 X 519		3	60	23 L	120 L
T30 Toxiques IHE+TAB HE 3C1 Acides	Toxiques	1950 X 1180 X 600	610 X 506 X 474	259	1		27 L	35 L
	Acides	1930 V 1190 V 000	610 X 506 X 474	239	1		27 L	35 L
	Bases		610 X 506 X 474		1		27 L	35 L

Références	Désignations
ET/ réf. Modèle	Etagère de rétention supplémentaire pour armoire T30 ou armoire 0652
DE/réf. Modèle	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/réf. Modèle	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour vapeurs corrosives avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/« vol »	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)



GAMME T90

Armoire de haute sécurité Conforme norme EN 14470-1 90 minutes



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE
T90	I	ME
T90	1	ML
T90	1	HE
T90	I	HL

SERIE	
Т90	Armoire conforme à la norme européenne NF EN 14470-1 de résistance 90 minutes en cas d'incendie

PICTOGRAMME	
I I	Inflammable
TAILLE	
ME	Moyenne Etroite
ML	Moyenne Large
HE	Haute Etroite
HL	Haute Large



GAMME T90 INFLAMMABLE NORME NF EN 14470-1











- ☐ Conforme à la norme NF EN 14470-1
- Construction en tôles d'acier peint + isolation selon
 DIN 4102 + intérieur stratifié haute pression (HPL)
- ☐ Corps gris RAL 7035 et portes jaune RAL 1007
- ☐ Etagères réglables en hauteur au pas de 64 mm
- ☐ Bac de rétention avec plan de pose perforé
- ☐ Bouches de ventilation équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie

- □ Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture avec fermeture automatique en cas d'incendie grâce à un thermofusible ≥ 50°C
- ☐ Verrouillage à clé
- ☐ Vis de liaison à la terre
- ☐ Pieds réglables permettant une mise à niveau
- ☐ Socle amovible pour faciliter la manutention

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage	
	Ext.	Int.			étagère (kg)	de retention	conseillé	
T90 IME	1315 x 595 x 598	1080 x 492 x 430	225	2	75	22 L	70 L	
T90 IML	1315 x 1190 x 598	1080 x 1087 x 430	380	2	75	33 L	145 L	
T90 IHE	1935 x 595 x 598	1700 x 492 x 430	306	3	75	22 L	120 L	
T90 IHL-900	1935 x 900 x 598	1700 x 787 x 430	395	3	75	29 L	220 L	
T90 IHL-1200	1935 x 1190 x 598	1700 x 1087 x 430	505	3	75	33 L	250 L	
T90 IHL-1400	1935 x 1400 x 598	1700 x 1287 x 430	615	3	75	34 L	260 L	

ET/réf. Modèle Etagère supplémentaire	
CVF/FILTREAS Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local	
CVR/10 Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux	
KRV/80 Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + 2 colliers de serrage	
TME Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour	
CTP Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)	
EA/« vol » Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200,300 ou 500g)	



GAMME T90 Armoire de haute sécurité Conforme norme EN 14470-1 90 minutes



SÉRIE	PICTOGRAMME	TAILLE	EQUIPEMENT
T90	I	BE	1P
T90	I	BE	1 T
T90	I	BL	2P
T90	I	BL	1P1T
T90	I	BL	1T
T90	I	BL	2T
T90	I	BL	1P2T
Т90	I	BL	2TA

SERIE				
Т90	Armoire conforme à la norme européenne NF EN 14470-1 de résistance 90 minutes en cas d'incendie			
PICTOGRAMME				
I	Inflammable			
TAILLE				
BE	Basse Etroite			
BL	Basse Large			

1 Porte 2 Portes	
2 Portes	
1 Tiroir	
2 Tiroirs	
Porte + 1 Tiroir	
orte + 2 Tiroirs	
2 Tiroirs dont 1 grand	



GAMME T90 INFLAMMABLE NORME NF EN 14470-1















T90 IBL-1P2T





APPRO

PATION



T90 IBL-2T

☐ Conforme à la norme NF EN 14470-1

T90 IBE-1P

- Construction en acier peint époxy poudre cuite au four, panneaux isolant, corps intérieur en stratifié
- ☐ Corps gris RAL 7035

haute pression (HPL)

- ☐ Bac de rétention avec plan de pose perforé
- ☐ Verrouillage à clé

- ☐ Maintien en ouverture des portes avec fermeture automatique en cas d'incendie grâce à un thermofusible $\geq 50^{\circ}C$
- ☐ Vis de liaison à la terre
- ☐ Bouches de ventilation (Ø 75mm) en face arrière équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie





Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Charge admissible par	Capacité bac de rétention	Volume de stockage
	Ext.	Int.	(148)		étagère (kg)	de retention	conseillé
T90 IBE-1P	600 X 577 X 570	470 X 486 X 417	100	0	75	12 L	16 L
T90 IBE-1T	600 X 577 X 570	440 X 486 X 417	108	0	75	10 L	14 L
T90 IBL-2P	600 X 1100 X 570	470 X 1005 X 417	179	0	75	26 L	35 L
T90 IBL-1P1T	600 X 1100 X 570	470/440 X 486 X 417	181	1	75	12 L + 10 L	16 L + 14 L
T90 IBL-1T	600 X 1100 X 570	440 X 960 X 417	188	0	75	16 L	22 L
T90 IBL-2T	600 X 1100 X 570	440 X 486 X 417	188	0	75	2 X 10 L	2 X 14 L
T90 IBL14-1P2T	600 X 1400 X 570	470/440 X 786/486 X 417	209	1	75	18 L + 10 L+ 10 L	24 L + 14 L + 14 L
T90 IBL14-2TA	600 X 1400 X 570	440 X 786/486 X 417	223	0	75	16 L + 10 L	22 L + 14 L

Références	Désignations
ET/réf. Modèle	Etagère supplémentaire
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + 2 colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)

Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.



page 49



Ventilation mécanique avec raccordement à l'extérieur des locaux



CAISSON AUTONOME DE VENTILATION « CVR/10 »

- ☐ Ventilateur centrifuge pour armoire de sécurité
- ☐ Dimensions: H.310 X L.290 X P.210 mm
- ☐ Poids : 15 kg
- ☐ Débit: 90 m3/h
- ☐ Volute et turbine en polypropylène anticorrosion, antistatique
- □ Alimentation 230V monophasé, embase double fusible sur caisson, cordon secteur de 2,5m avec prise 2P+T
- ☐ Entrée et sortie Ø 75mm, raccordement par gaine Ø80mm

Caisson de filtration au charbon actif avec recirculation de l'air épuré dans les locaux



Base 1: pour armoire compartimentée



 $Base\ 2: pour\ armoire\ simple$ Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

CAISSON AUTONOME DE FILTRATION « CVF/réf du filtre »

- ☐ Développé en partenariat avec la société
- ^{té} **erlab**
- ☐ Plusieurs filtres Erlab disponibles:
 - AS (solvants)
 - BE (corrosifs)
 - F (formaldéhyde)
 - K (ammoniac)
 - HEPA (poudres)
- ☐ Dimensions H.300 X L.410 X P.430 mm + collerette
- ☐ Poids : 25 kg
- ☐ Débit : 70 m3/h
- ☐ Alimentation 230V monophasé, embase double fusible sur caisson, cordon secteur de 2,5m avec prise 2P+T
- ☐ Recirculation de l'air épuré dans le local
- ☐ Possibilité de contrôles ponctuels de l'efficacité
- ☐ Collerette Ø 75mm, raccordement par gaine Ø 80mm fournie (1m) et 2 colliers de fixation





OPTIONS





TÉ DE RACCORDEMENT « 1690 »

☐ Raccordement d'un caisson de ventilation / filtration pour deux armoires





ADAPTATEUR DE DIAMETRE

- ☐ Permet l'assemblage de 2 diamètres différents
- **□** Ø 75 100 mm



KIT DE RACCORDEMENT « KRV/80 ou /100 »

- ☐ Gaine souple en PVC armé; classée M1, conditionnée en longueur 6m, avec 4 colliers de fixation (conversion de diamètre en PVC sur demande)
- ☐ Choix de diamètre en stock : 80mm, 100mm ou 125mm



Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

PLENUM POUR CENTRALISATION DE LA VENTILATION D'ARMOIRES À COMPARTIMENTS « PRV/80 »

- ☐ Plénum fixé sur le toit ou au dos des armoires
- ☐ Collerettes pour raccordement par gaine Ø 80 mm
- ☐ Possibilité de sortie verticale ou transversale droite ou gauche (sur demande)

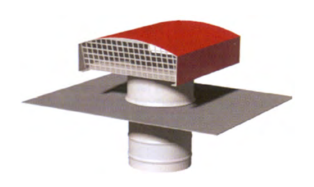


OPTIONS



TRAVERSÉE DE MUR « TME »

- ☐ Traversée de mur en acier galvanisé avec clapet antiretour et grille de façade en aluminium pour rejet des vapeurs à l'extérieur des locaux
- ☐ Réglable en longueur pour murs de 250 à 400mm,
 Ø 100mm avec conversion de diamètre si nécessaire



SORTIE EN TOITURE « CTP »

☐ Chapeau de toit en plastique Ø 125mm pour rejet des vapeurs à l'extérieur des locaux



EXTINCTEUR À DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE AU CO2 « EA »

- ☐ Système d'extincteur à déclenchement automatique au CO2 fixé dans l'armoire ou fourni séparément avec le kit de fixation
- ☐ Cartouches de 200g,300g,500g



CAILLEBOTIS OU PLAN DE POSE PERFORÉ « PPP »

☐ Plan de pose perforé en acier peint permettant le stockage de produits supplémentaires sur le bac de rétention







ETAGÈRE DE RÉTENTION

« ET/réf de l'armoire »

- ☐ Etagère de rétention en acier peint
- ☐ Réglable en hauteur sur crémaillères



DOUBLAGE ANTI CORROSION POUR ÉTAGÈRE DE RÉTENTION

« DE/réf de l'armoire »

- ☐ Protection anti corrosion en PEHD
- ☐ Destinée au stockage de produits corrosifs
- ☐ Afin de prévenir des déversements accidentelles de produits corrosifs

PROTECTION ANTI CORROSION POUR BAC DE RÉTENTION

« DB/réf de l'armoire »

- ☐ Doublage anti corrosion en PEHD ou bac en PPH (selon les armoires)
- Afin de prévenir des déversements accidentelles de produits corrosifs



ETAGÈRE COULISSANTE

« EC/réf de l'armoire »

- ☐ Etagère de rétention coulissante en acier peint
- ☐ Réglable en hauteur sur crémaillères

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1: Objet et champ d'application

Les conditions générales de vente décrites ci-après détaillent les droits et obligations de la société CYLTEC et de son client dans le cadre de la vente des marchandises suivantes : mobilier de sureté et de sécurité pour le stockage de produits dangereux et les études de conception et de réalisation.

Toute prestation accomplie par la société CYLTEC implique donc l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente lors du passage de la commande.

Les informations contenues dans nos documents commerciaux, ainsi que les renseignements, conseils et avis donnés par nos représentants, n'ont qu'une valeur indicative.

2: Prix

Les prix des marchandises et des biens vendus sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande au départ de nos locaux. Ils sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA et des frais de transport applicables au jour de la commande.

La société CYLTEC s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande.

3: Rabais et ristournes

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société CYLTEC serait amenée à octroyer compte tenu de ses résultats ou de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations (personnalisation, transport par exemple).

4: Escompte

Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé. Tout droit de compensation avec les créances que le client pourrait faire valoir à l'encontre de notre société, est exclu.

5 : Modalités de paiement

Le règlement des commandes s'effectue :

Pour une ouverture de compte :

- facture inférieure à 1000 € HT : la totalité avant départ.
- facture supérieure à 1000 € HT : 30 % du montant TTC total à la commande le solde par virement à 45 jours FDM.

Pour les règlements suivants :

- par virement à 45 jours FDM sauf accord préalable.

6 : Retard de paiement

Un incident de paiement peut rendre immédiatement exigible, sans mise en demeure, toute créance de notre société, même non encore échue, majorée d'une pénalité de 15% à titre de clause pénale, si la situation l'exige.

Dans le cas contraire à défaut de paiement total ou partiel des marchandises livrées au jour de la réception ou au terme prévu contractuellement, l'acheteur doit verser à la société CYLTEC une pénalité de retard égale à trois fois le taux de l'intérêt légal. Le taux de l'intérêt légal retenu est celui en vigueur au jour de la livraison des marchandises.

A compter du 1er janvier 2015, le taux d'intérêt légal sera révisé tous les 6 mois (Ordonnance n°2014-947 du 20 août 2014).

Cette pénalité est calculée sur le montant TTC de la somme restant due, et court à compter de la date d'échéance du prix sans qu'aucune mise en demeure préalable ne soit nécessaire.

En sus des indemnités de retard, toute somme, y compris l'acompte, non payée à sa date d'exigibilité produira de plein droit le paiement d'une indemnité forfaitaire de 40 euros due au titre des frais de recouvrement.

Articles 441-6, I alinéa 12 et D. 441-5 du code de commerce.

Passé le délai d'un an après la date de la facture, toute réclamation du client relative au paiement ne sera plus recevable et l'action du client sera prescrite.



Tél: +33 (0)2 40 92 22 92 - Fax: +33 (0)2 40 92 20 30 - E-Mail: contact@cyltec.fr - www.cyltec.fr

7 : Clause résolutoire

Si dans les quinze jours qui suivent la mise en œuvre de la clause « Retard de paiement », l'acheteur ne s'est pas acquitté des sommes restant dues, la vente sera résolue de plein droit et pourra ouvrir droit à l'allocation de dommages et intérêts au profit de la société CYLTEC.

8 : Clause de réserve de propriété

La société CYLTEC conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement intégral du prix, en principal et en accessoires. À ce titre, si l'acheteur fait l'objet d'un redressement ou d'une liquidation judiciaire, la société CYLTEC se réserve le droit de revendiquer, dans le cadre de la procédure collective, les marchandises vendues et restées impayées.

9: Livraison et transport

La livraison est effectuée :

- soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur ;
- soit par l'envoie d'un avis de mise à disposition en magasin à l'attention de l'acheteur ;
- soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande.

Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti.

Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à :

- l'allocation de dommage et intérêts ;
- l'annulation de la commande.

Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur.

Le client ne peut refuser ou retourner nos produits qu'avec notre accord écrit, après contrôle par nos soins de la réalité de ses griefs, sinon il en supportera toutes les conséquences.

En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport même livré franco de port, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de commande à réception desdites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les deux jours suivant la livraison, par courrier recommandé AR.

Le transport n'entend pas la mise en place notamment en ce qui concerne les produits lourds (coffres, armoires, etc...). Une prestation payante pourra être proposée sur devis selon l'environnement de réception (passage, escalier, ascenseur, étage, etc...).

10 : Force majeure

La responsabilité de la société CYLTEC ne pourra pas être mise en œuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes conditions générales de vente découle d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1148 du Code civil.

11 : Responsabilité

Les produits doivent être utilisés dans des conditions normales, conformément aux préconisations de nos notices ou modes d'emploi fournis s'il y a lieu, avec nos produits. La garantie de nos produits est de 12 mois en cas de malfaçon. Notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà d'un échange standard ou d'un remboursement partiel, sous la forme d'un avoir sur facture, du produit reconnu défectueux et ne saurait s'étendre aux dommages indirects.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisations anormales ou non-conformes aux instructions fournies (emplacement ne permettant pas la réalisation des caractéristiques techniques pleines et entières, positionnement de nos produits sur un support non plat, stockage de produits corrosifs dans une armoire non dédiée, etc..). Notre responsabilité ne peut être engagée dans le cadre d'un accident corporel dû à une mauvaise utilisation de nos produits, ni dans le cas d'un accident incorporel (incendie, explosion, etc...).

Enfin, la responsabilité de notre société ne peut être en aucun cas engagée par la défaillance technique, morale ou financière d'un prestataire de CYLTEC et ne peut donner lieu à aucune indemnisation ou compensation financière ou matériel quelle qu'elle soit (voir notamment les conditions de transport).

12 : Propriété intellectuelle

Tous les éléments graphiques, marques, dessins, modèles, logos et autres, figurant sur nos produits autres que les marques de nos distributeurs, notices ou modes d'emploi le cas échéant, sont notre propriété exclusive et ne sont pas susceptibles d'utilisation, d'exploitation, de représentation ou d'adaptation par des tiers, sauf conditions particulières expressément acceptées.

13: Tribunal compétent

Tout litige relatif à l'interprétation et à l'exécution des présentes conditions générales de vente est soumis au droit français. À défaut de résolution amiable, le litige sera porté devant le Tribunal de commerce de Nantes (44) FRANCE, lieu du siège social de CYLTEC.







Centre Industriel Secteur Tisserand 4 rue du Rémouleur - CP 2604 44805 SAINT HERBLAIN CEDEX Tél: +33 (0)2 40 92 22 92 Fax: +33 (0)2 40 92 20 30 E-Mail: contact@cyltec.fr