

[CYLTEC]

STOCKER EN TOUTE SÉCURITÉ

www.cyltec.fr www.youtube.fr/Cyltec

[CYLTEC] , en 6 dates

1989

Création de CYLTEC par Louis Launay

2004

Expert français pour les normes NF EN 14470-1 et -2

2018

Certification ISO 9001 V2015

2016

Reprise de Cyltec par Christophe Huvelin

2019

Cyltec fête ses 30 ans



2020

Cyltec est nommé administrateur du syndicat Fabrilabo

2021

Lancement de 70 nouvelles références

Depuis 2004, Cyltec est membre de la commission UNM 61.

dont une des missions est de travailler sur les normes du mobilier pour le stockage des produits dangereux en partenariat avec tous les autres fabricants Européens.

Cyltec est au cœur de la norme et des innovations.

La conception de nos produits répond aux besoins de sécurité, de praticité des utilisateurs et au respect de notre environnement.

En 2015, Cyltec a engagé une démarche qualité certifiée.

Depuis 2016, l'entreprise est certifiée ISO 9001 V2015. Cela est le reflet de notre engagement permanent pour la qualité de nos produits, de nos services, de la relation avec nos clients et de nos partenaires. Louis Launay, fondateur de Cyltec est aujourd'hui Membre d'honneur et administrateur de Fabrilabo, Chambre syndicale des fabricants et négociants d'équipements de laboratoire. Aujourd'hui Cyltec s'engage au sein des 2 syndicats professionnels pour partager son expérience et accompagner la croissance de notre marché.









NOTRE ADN

Cyltec a été créé en 1989 par Louis Launay après une expérience dans la sécurité des biens et des personnes (Contrôles APAVE, contrôles d'accès, coffres-forts et armoires ignifuges,...). Ecoutant les besoins variés des clients, il décide de mettre au point une gamme d'armoires de sécurité pour produits dangereux et propose aussi des équipements sur-mesure. Cette relation permanente entre les attentes

Cette relation permanente entre les attentes des clients et la capacité d'innovation de Cyltec constitue notre ADN.
En 2018, Christophe Huvelin découvre la qualité

des produits Cyltec en reprenant l'entreprise.
Aujourd'hui Louis LAUNAY l'accompagne pour assurer cette transmission d'un savoir-faire de plus de 30 ans et continuer à développer cette gamme d'armoires de sécurité pour produits dangereux.

2021 annonce le lancement de plus de 70 nouvelles références.



NOS VALEURS





LES 3 PILIERS DE NOS VALEURS SONT:

La qualité des produits, de notre relation avec nos clients et nos partenaires :

Tous les produits que nous concevons sont contrôlés dans notre usine. Nous avons le souci de fabriquer des **produits durables** pour satisfaire nos clients et limiter notre empreinte écologique. Nous avons engagé une démarche de **qualité** pour améliorer nos process. L'ensemble de nos partenaires sont fidèles depuis plus de 10 ans et cette collaboration dans le temps permet de **garantir la qualité de nos produits et services**.

2 Le respect de nos engagements :

La fidélité et la confiance de nos clients ont bâti depuis plus de 30 ans la notoriété et l'image de Cyltec. Toutes nos cerfications sont réalisées par des organismes extérieurs et indépendants.

L'action pour notre environnement interne et externe :

La politique de Cyltec est de s'inscrire dans une démarche de responsabilité sociétale et environnementale. La formation, la sécurité et le développement personnel sont une priorité du management. Notre empreinte écologique s'inscrit aussi dans cette démarche environnementale : à titre d'exemple, tous les déchets d'usine sont récupérés, recyclés et tracés par notre partenaire Solution Recyclage.

LES + DE CYLTEC





UNE LARGE GAMME D'ARMOIRES POUR PRODUITS TOXIQUES, CORROSIFS ET INFLAMMABLES.







DES PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI

(caisson de ventilation autonome, doublage des étagères et du bac de rétention pour les produits corrosifs, fermeture automatique des portes...)





- Oes pictogrammes posés en usine.
- Oes étagères modulables.
- Des bacs de rétention amovibles à l'horizontal.
- Une protection de toutes les tringleries et des poignées de portes contre les projections.
- Des collerettes pour faciliter le raccordement des armoires à un système de ventilation.
- Un caisson de ventilation et de filtration prêt à l'emploi qui s'adapte à tous les modèles d'armoires de sécurité.



NOS GAMMES

- 8 Armoires pour aérosols, gel hydroalcoolique
- Armoires pour batteries lithium, produits (poudres, corrosifs et Inflammables) NOUVEAU
- 10 Bacs de rétention pour laboratoire NOUVEAU

10 **Armoires pour fûts**

- Gamme ASN 10
- Gamme T90 Norme EN-14470-1 10
- **Armoires pour produits** 11 phytosanitaires

12 Armoires pour produits toxiques

- Gamme ASN 12
- 13 Gamme ALS

Option étagères coulissantes NOUVEAU

14 Gamme ALS

Options rétention 50% ou 100% NOUVEAU

15 **Armoires pour produits corrosifs**

- 15 Gamme ALS
 - Options 2 compartiments Acides-Bases
- 15 Gamme ALS
 - Option étagères coulissantes
- 16 Gamme T10

Option 2 compartiments

Acides-Bases NOUVEAU

18 Armoires AF avec caisson de filtration intégré et Filtre ERLAB pour produits corrosifs ou inflammables

Caissons de ventilation 19

CVF CVR/10

Armoires pour produits inflammables

- 20 Gamme ASN
- 20 Gamme ALS
- Option rétention 50% ou 100% NOUVEAU
- 21 Gamme T10
 - Option rétention 50% ou 100% NOUVEAU
- 22 Gamme T10
- 23 Gamme T30 EN-14470-1
 - Option étagères coulissantes
- 23 Gamme T30 EN-14470-1
 - Portes transparentes
- 24 Gamme T90 EN-14470-1
 - Étagères coulissantes
- 24 Gamme T90 sous-paillasses EN-14470-1

Armoires multi-produits 26

- 26 Gamme ALS MODULOR
 - Option étagères coulissantes
- 29 Gamme T30 combinées EN-14470-1
 - Option étagères coulissantes NOUVEAU
- 30 Accessoires et options

AÉROSOLS, PEINTURE, GEL HYDROALCOOLIQUE

Armoires pour produits aérosols, vernis et peinture

IME AEROSOL

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 50 int.: 900 × 42	
POIDS		28 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE ST	NCKAGE CONSEILLÉ	60 I

IML AEROSOL

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 95 int.: 900 × 87	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTAG	ÈRES	1
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU BA	AC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE STO	CKAGE CONSEILLÉ	150 L

IHE AEROSOL

NOUVEAU

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 50 int.: 1850 × 42	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L



IHL AEROSOL NOUVEAU

DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 95 int. : 1850 × 87	
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

Armoires pour gel hydroalcoolique

IME GEL HYDRO

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 50 int.: 900 × 42	
POIDS		28 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		1
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 40 k		40 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 22,5		22,5 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	60 L

IML GEL HYDRO

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 95 int.: 900 × 87	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTAG	BÈRES	1
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU BA	AC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE STO	ICKAGE CONSEILLÉ	150 L



IHE GEL HYDRO

NOUVEAU



IHL GEL HYDRO

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 95 int. : 1850 × 87	0 000
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

BATTERIES LITHIUM, PRODUITS CMR

Armoires pour batteries lithium

IHL LITHIUM NOUVEAU DIMENSIONS ext.: 1950 × 1100 × 500 $H \times L \times P$ int.: 1911 × 1026 × 474 POIDS 115 ka NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3 CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 120 kg CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 56 L **VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ** 300 L



Armoires pour produits CMR avec filtration













284 ka

3

75 kg

33 I

250 L



BACS DE RÉTENTION, FÛTS

Bacs de rétention pour laboratoire en polyéthyène









Armoires pour fûts

ARMOIRES DE RÉTENTION POUR FÛTS DE 60 L ET 200 L



IN IF ZUU	NUUVEAU	
DIMENSIONS H × L × P	1950 × 95	50 × 700
POIDS		140 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈ	ERES	1
CHARGE ADMISSI	BLE / ÉTAGÈRE	70 kg
CAPACITÉ DU BAI	C DE RÉTENTION	220 L
VOLUME DE STOC	CKAGE CONSEILLÉ	200 L



90 MINUTES POUR PRODUITS INFLAMMABLES - NORME EN 14470-1 - FÛTS DE 200 LITRES





PHYTOSANITAIRES

Armoires ASN 9/10° pour produits phytosanitaires

ASN PME



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 50 int.: 900 × 42	
POIDS		28 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU E	AC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	60 I

ASN PML



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 95 int.: 900 × 87	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

ASN PHE

DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 50 int. : 1850 × 42	0 000
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

ASN PHL



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 95 int.: 1850 × 87	0 000
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 80 kg		80 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 47		47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

ASN PHL PTR



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 95 int.: 1850 × 87	0 000
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		80 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		47 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

COFFRE ÉTANCHE CPE/P 40



 $\begin{array}{lll} \textbf{DIMENSIONS} & \text{ext.} : 400 \times 450 \times 380 \\ \textbf{H} \times \textbf{L} \times \textbf{P} & \text{int.} : 320 \times 360 \times 290 \\ \hline \textbf{POIDS} & 4,5 \text{ kg} \\ \hline \textbf{NOMBRE D'ÉTAGÈRES} & / \\ \hline \textbf{CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE} & / \\ \hline \textbf{VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ} & \leq 30 \text{ L} \\ \hline \end{array}$

COFFRE ÉTANCHE CPE/P 120



DIMENSIONS H × L × P	2.10.01.0	
POIDS		8 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	/
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	/
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	≤ 100 L

Armoires ASN 9/10° pour produits toxiques

ASN TME



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 50 int.: 900 × 42	
POIDS		28 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	60 L

ASN TML



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 95 int.: 900 × 87	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

◆

ASN THE

DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 50 int. : 1850 × 42	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

ASN THL



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 950 × 500 int.: 1850 × 870 × 470	
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 80 kg		80 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 4		47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

ASN THL PTR



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 95 int.: 1850 × 87	0 000
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		80 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		47 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

CPM1: COFFRET À POISONS / PHARMACIE



DIMENSIONS ext.: 400 × 480 × 220 int.: 370 × 460 × 190 POIDS 9 kg

Nombre d'Étagères 2

Charge admissible / Étagère 10

Capacité du bac de rétention 0

Volume de Stockage conseillé /

CPM2: COFFRET À POISONS / PHARMACIE



DIMENSIONS ext.: 600 × 480 × 220
H × L × P int.: 570 × 460 × 190

POIDS 13 kg

Nombre d'Étagères 4

Charge admissible / Étagère 10

Capacité du bac de rétention 0

Volume de Stockage conseillé /

NOUVEAU

LA SERRURE À CODE

Combinaison à codes bouton trois molettes. Livrée avec clé de secours. Pour CPM1 et CPM2.



Armoires ALS 10/10° pour produits toxiques

ALS TBE



DIMENSIONS H × L × P	ext. : 650 × 58 int. : 610 × 50	0 000
POIDS		33 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	27 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	35.1

ALS TME



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 975 × 580 × 500 int.: 945 × 500 × 475	
POIDS		43 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2		
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 60 kg		60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 27		27 L
VOLUME DE STOC	KAGE CONSEILLÉ	65 L

ALS THE

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 580 × 500 int.: 1911 × 506 × 474	
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	27 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

ALS THE PTR



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 58 int.: 1911 × 50	0 000
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		27 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L



ALS THL

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 110 int.: 1911 × 10	
POIDS		115 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	3001

ALS THL PTR



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 110 int.: 1911 × 102	
POIDS		115 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		120 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

ALS THL 2C



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 1 int.: (1911 × 502	
POIDS		125 kg
NOMBRE D'É	TAGÈRES	2 × 3
CHARGE ADM	ISSIBLE / ÉTAGÈRE	60
CAPACITÉ DU	I BAC DE RÉTENTION	2 × 27 L
VOLUME DE S	TOCKAGE CONSEILLÉ	2 × 130 L

ALS THL PTR 2C



DIMENSIONS ext.: 1950 × 1100 × 500 H × L × P int.: (1911 × 502 × 474) × 2

POIDS 125 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 × 3

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 60

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 2 × 27 L

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 2 × 130 L

Armoires ALS 10/10° pour produits toxiques

AVEC ÉTAGÈRES COULISSANTES







AVEC RÉTENTION 50%



LS THE R50	J	
DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 5 int. : 1911 × 5	
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	2 + PPP
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	BAC DE RÉTENTION	75 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L



AVEC RÉTENTION 100%



LS THE R10	0 NOUVEAU	
DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 58 int.: 1911 × 50	
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	2 + PPP
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	75 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	75 L



Armoires ALS 10/10° pour produits corrosifs

ALS CBE



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 58 int.: 610 × 50	
POIDS		33 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		1
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		27 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	35 L

ALS CME



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 975 × 58 int.: 945 × 50	
POIDS		43 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		2
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		27 L
VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ		65 L

ALS CHE



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 58 int.: 1911 × 50	
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		27 L
VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ		150 L

ALS CHE PTR



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 58 int.: 1911 × 50	0 000
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		27 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

ALS CHL



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 110 int.: 1911 × 102	
POIDS		115 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

ALS CHL PTR



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 1100 × 500 int.: 1911 × 1026 × 474	
POIDS		115 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		120 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 56 L		56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

- AVEC 2 COMPARTIMENTS ACIDES ET BASES -

ALS CHL 2C1



DIMENSIONS ext.: 1950 H×L×P int.: (1911×5	× 1100 × 500 02 × 474) × 2
POIDS	125 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES	2 × 3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈR	RE 60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTI	ON 2×27 L
VOLUME DE STOCKAGE CONSEI	L LÉ 2×130 L

ALS CHL PTR 2C1



DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 11 int. : (1911 × 502	00 000
POIDS		125 kg
NOMBRE D'ÉTA	AGÈRES	2 × 3
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU I	BAC DE RÉTENTION	2 × 27 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	2 × 130 L

Armoires T10 15/10° double paroi* pour produits corrosifs

FERMETURE AUTOMATIQUE -

T10 CBE /2 /3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 55 int.: 580 × 48	
POIDS	54 kg	/ 58 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	10 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	35 L

T10 CBL /2 /3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 110 int.: 580 × 103	00 020
POIDS	100 kg	/ 110 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	20 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	75 L

T10 CME /2 /3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 60 int.: 1030 × 53	, , , , ,
POIDS	85 kg	/ 100 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	2
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	28 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	70 L

T10 CML /2 /3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 120 int.: 1030 × 113	, , , , ,
POIDS	140 kg	/ 160 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	2
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU I	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	145 L

T10 CHE /2 /3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 60 int.: 1730 × 53	. 0 0 0 0
POIDS	125 kg	/ 140 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	28 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	120 L

T10 CHL /2 /3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 120 int.: 1730 × 113	
POIDS	190 kg	/ 210 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU I	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	250 L

* /2 : Double paroi

/3: Double paroi isolée

Armoires T10 15/10° double paroi* pour produits corrosifs

AVEC 2 COMPARTIMENTS ACIDES ET BASES - FERMETURE AUTOMATIQUE -

T10 CBL /2-2C1 /3-2C1*



H × L × P	ext.: 650 × 11 int.: (580 × 500	00 020
POIDS	100 kg	g / 110 kg
NOMBRE D'ÉT	AGÈRES	1+1
CHARGE ADMI	SSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU	BAC DE RÉTENTION	2×9L
VOLUME DE S	TOCKAGE CONSEILLÉ	2 × 35 L

T10 CML /2-2C1 /3-2C1*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 12 int.: (1030 × 550	
POIDS	140 kg	j / 160 kg
NOMBRE D'É	TAGÈRES	2+2
CHARGE ADI	MISSIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ D	U BAC DE RÉTENTION	2×9L
VOLUME DE	STOCKAGE CONSEILLÉ	2×70 L

T10 CHE /2-2C1 /3-2C1*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 6 int.:(850 × 530	
POIDS	125 kg	/ 140 kg
NOMBRE D'ÉT	AGÈRES	1+1
CHARGE ADM	ISSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU	BAC DE RÉTENTION	2 × 14 L
VOLUME DE S	TOCKAGE CONSEILLÉ	2 × 55 L

T10 CHL /2-2C1 /3-2C1*



DIMENSIONS ext.: 1800 × 1200 × 520 H × L × P int.: (1730 × 550 × 415) × 2

POIDS 190 kg / 210 kg

Nombre d'Étagères 3 + 3

Charge admissible / Étagère 120

Capacité du bac de rétention 2 × 27 L

Volume de Stockage conseillé 2 × 120 L

DOUBLAGE

Les armoires Cyltec pour produits corrosifs des gammes ALS et T10 sont équipées avec un doublage d'étagères et du bac de rétention (polyéthylène ou polypropylène) afin d'éviter les risques de corrosion.



VENTILATION

Cyltec recommande un caisson de filtration (référence CVF) en complément de vos armoires pour garantir la qualité de l'air dans l'armoire et à l'ouverture pour les utilisateurs.



* /2: Double paroi

/3: Double paroi isolée

ARMOIRES FILTRANTES

Armoires avec ventilation filtrante ERLAB intégrée





2 AFFAS 1C OU 2 AFFBE



DIMENSIONS ext.: 1950 × 1600 × 500 H × L × P int.: (1860 × 726 × 474) × 2

POIDS 170 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 × 4

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 60 kg

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 2 × 39 L

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 2 × 180 L

2 AFFAS 2C OU 2 AFFBE



DIMENSIONS ext.: $1950 \times 1600 \times 500$ H × L × P int.: $(1860 \times 356 \times 474) \times 4$ POIDS 220 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 4 × 4

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 60 kg

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 4 × 19 L

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 4 × 85 L

Armoire filtrante recommandée pour les produits corrosifs et les produits inflammables.





CAISSONS DE VENTILATION

Caissons de ventilation avec filtration ERLAB

BASE 1: POUR LES ARMOIRES HAUTES À 2 COMPARTIMENTS CHL-2C ALS / T10 / AF

Caisson de filtration, fourni avec un filtre au charbon actif, câble de 2,5m avec prise 2P+Terre + 1 mètre de gaine diamètre 80 et 2 colliers de serrage pour les versions B2.



CVF/ASB1 OU ASB2

DIMENSIONS H × L × P $300 \times 410 \times 460$

Caisson de Ventilation Filtrant pour dominante de vapeurs solvantées 25 kg

CVF/FB10U KB2

DIMENSIONS H × L × P 300 × 410 × 460

Caisson de Ventilation Filtrant pour vapeurs du formaldéhyde 25 kg

CVF/HPB1 OU HPB2

DIMENSIONS H × L × P 300 × 410 × 460

Caisson de Ventilation Filtrant pour poudres (solides) 25 kg

CVF/BEB1 OU BEB2

DIMENSIONS H \times **L** \times **P** 300 \times 410 \times 460

Caisson de Ventilation Filtrant pour dominante de vapeurs corrosives 25 kg

CVF/KB1 OU KB2

DIMENSIONS H × L × P 300 × 410 × 460

Caisson de Ventilation Filtrant pour vapeurs d'ammoniaque 25 kg

BASE 2 : CAISSON PRÊT À L'EMPLOI ET AUTONOME POUR TOUTES LES ARMOIRES DE SÉCURITÉ DU MARCHÉ, COMPATIBLE TOUTES MARQUES AVEC RACCORD.

FILTRES DE RECHANGE ERLAB POUR CAISSONS DE FILTRATION CVF BASES 1 ET 2

FAS/CVF

Filtre de rechange de type AS pour dominante de vapeurs de solvants, d'origine Erlab

FBE/CVF

Filtre de rechange de type BE pour dominante de vapeurs corrosives, d'origine Erlab

FF/CVF

Filtre de rechange de type F pour vapeurs de formaldéhyde, d'origine Erlab

FK/CVF

Filtre de rechange de type K pour vapeurs d'ammoniaque, d'origine Erlab

FHP/CVF

Filtre de rechange de type HEPA pour les poudres, d'origine Erlab (filtre papier)

TRAITEMENT FILTRE

Traitement écologique du filtre usagé comprenant les frais de retour

Caissons de ventilation mécanique autonomes

Compatibles toutes marques



INCLUS

Caisson «Cyltec», fourni avec câble de 2,5m et sa prise 2P + Terre + 1 mètre de gaine diamètre 80 et 2 colliers de serrage

CVR/10

 DIMENSIONS $H \times L \times P$ $310 \times 290 \times 210$

 VOLUME D'AIR TRAITÉ
 $75 \text{ m}^3/\text{h}$

 INTENSITÉ SONORE
 51 DB

 Caisson autonome de ventilation à poser





et à raccorder par gaine

Armoires ASN 9/10° pour produits inflammables

AVEC EXTINCTEUR CO2 À DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE -

ASN IME-EA



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 50 int.: 900 × 42	
POIDS		28 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	40 kg
CAPACITÉ DU I	BAC DE RÉTENTION	22,5 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	60 L

ASN IML-EA



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1000 × 95 int.: 900 × 87	
POIDS		48 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L

•

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ

DIMENSIONS H×L×P POIDS NOMBRE D'ÉTA CHARGE ADMIS CAPACITÉ DU E VOLUME DE ST

DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 95 int. : 1850 × 87	0 000
POIDS		78 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	80 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	47 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 [

Armoires ALS 10/10^e pour produits inflammables

AVEC RÉTENTION 50% AVEC EXTINCTEUR DE CO2 INCLUS

22,5 L

150 L



LS THE R50	NOUVEAU	
DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 5 int.: 1911 × 5	00 000
POIDS		75 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	2 + PPP
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	75 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	150 L



ALS THL R50	NOUVEAU	
DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1950 × 11 int. : 1911 × 10	00 000
POIDS		115 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	2 + PPP
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	120
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	150 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	300 L

AVEC RÉTENTION 100% AVEC EXTINCTEUR DE CO2 INCLUS



ALS	THE R100	NOU	VEAU	
	DIMENSIONS H × L × P) × 580 × 5 1 × 506 × 4	
	POIDS		75	kg
	NOMBRE D'ÉTAGÈ	RES	2 + P	PP
	CHARGE ADMISSIE	LE / ÉTAGÈI	RE	60
	CAPACITÉ DU BAC	DE RÉTENT	ION 7	5 L
	VOLUME DE STOCI	(AGE CONSE	ILLÉ 7	5 L



LS THL R	NOUVE	AU .
DIMENSIO H × L × P	ext.: 1950 × 1 int.: 1911 × 1	
POIDS		115 kg
NOMBRE I	D'ÉTAGÈRES	2 + PPP
CHARGE A	ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE	120
CAPACITÉ	DU BAC DE RÉTENTION	150 L
VOLUME [DE STOCKAGE CONSEILL	É 150 L

Armoires T10 15/10° double paroi pour produits inflammables

AVEC RÉTENTION 50% - FERMETURE AUTOMATIQUE -

T10 IME/2 R50



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 6 int.: 1030 × 5	00 020
POIDS		85 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	1+PPP
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	42 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	70 L

T10 IML/2 R50



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 1200 × 520 int.: 1030 × 1130 × 430	
POIDS		140 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	1+PPP
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		85 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	145 L

T10 IHE/2 R50

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 6 int.: 1730 × 5	
POIDS		125 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		2 + PPP
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		60 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		71 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	120 L

T10 IHL/2 R50



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 1200 × 520 int.: 1730 × 1130 × 430	
POIDS		190 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 + PPP		2 + PPP
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		120 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		153 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	250 L

DOUBLE PAROI - AVEC RÉTENTION 100% - FERMETURE AUTOMATIQUE

T10 IME/2 R100

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 60 int.: 1030 × 5	00 020
POIDS		85 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	1+ PPP
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	42 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	42 L

T10 IML/2 R100

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 1200 × 520 int.: 1030 × 1130 × 430	
POIDS		140 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	1+PPP
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 120		120
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 85 L		85 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	85 L

T10 IHE/2 R100

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 6 int.: 1730 × 5	00 020
POIDS		125 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 + PF		2 + PPP
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 6		60
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 71		71 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	71 L

T10 IHL/2 R100

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 120 int.: 1730 × 113	00 020
POIDS		190 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		2+ PPP
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		120
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		153 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	153 L

Armoires T10 15/10° pour produits inflammables

(suite)

DOUBLE PAROI - FERMETURE AUTOMATIQUE -

T10 IBE /2/3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 55 int.: 580 × 48	
POIDS	54 kg	/ 58 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	1
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU BA	AC DE RÉTENTION	10 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	35 L

T10 IBL /2/3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 1100 × 520 int.: 580 × 1030 × 430	
POIDS	100 kg / 110 kg	
NOMBRE D'ÉTAGÈ	ERES	1
CHARGE ADMISSI	BLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU BA	C DE RÉTENTION	20 L
VOLUME DE STOC	CKAGE CONSEILLÉ	75 L

T10 IME /2/3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 60 int.: 1030 × 53	0 020
POIDS	85 kg /	′ 100 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	2
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	28 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	70 L

T10 IML /2/3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1100 × 1200 × 520 int.: 1030 × 1130 × 430	
POIDS	140 kg	/ 160 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	2
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	145 L

T10 IHE /2/3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 600 × 520 int.: 1730 × 530 × 430	
POIDS	125 kg	/ 140 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg
CAPACITÉ DU E	AC DE RÉTENTION	28 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	120 L

T10 IHL /2/3*



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1800 × 120 int.: 1730 × 113	,, ,,,,
POIDS	190 kg	/ 210 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SSIBLE / ÉTAGÈRE	120 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	56 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	250 L

* /2: Double paroi

/3: Double paroi isolée

Armoires 30 minutes pour produits inflammables

NORME EN 14470-1 -

T30 IBE



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 600 × 60 int.: 425 × 47	0 0/0
POIDS		63 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES	0
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	25 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	12 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	25 L

T30 IBL



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 600 × 1100 × 570 int.: 425 × 986 × 494	
POIDS		110 kg
NOMBRE D'ÉTAG	ÈRES	0
CHARGE ADMISS	IBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU BA	C DE RÉTENTION	26 L
VOLUME DE STO	CKAGE CONSEILLÉ	35 L

T30 IME

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1315 × 595 × 595 int.: 1108 × 480 × 519	
POIDS		121 kg
NOMBRE D'ÉTAG	GÈRES .	2
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	22 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	70 L

T30 IHE



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1935 × 595 × 595 int.: 1660 × 480 × 519	
POIDS		175 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	22 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	120 L



T30 IHL

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1935 × 1195 × 595 int.: 1660 × 1080 × 519	
POIDS		284 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	33 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	250 L

NORME EN 14470-1 - PORTE TRANSPARENTE

T30 IHE PTR

NOUVEAU



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1935 × 59 int.: 1660 × 48	
POIDS		175 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	3
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	22 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	120 L

T30 IHL PTR

NOUVEAU

ext.: 1935 × 1195 × 595

284 kg

3

75 kg

33 L



Armoires 90 minutes pour produits inflammables

NORME EN 14470-1



T90 IME

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1315 × 5 int.: 1080 × 49	00 000
POIDS		225 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		2
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		75 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		22 L
VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ		70 L



T90 IML

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1315 × 119 int.: 1080 × 108	
POIDS		380 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	2
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU E	BAC DE RÉTENTION	33 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	145 L



T90 IHE

DIMENSIONS H × L × P	ext. : 1935 × 59 int. : 1700 × 49	00 000
POIDS		306 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		75 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		22 L
VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ		120 L



T90 IHL-900

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1935 × 900 × 5 int.: 1700 × 787 × 4	
POIDS		395 kg
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		75 kg
CAPACITÉ DU I	BAC DE RÉTENTION	29 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	220 L



T90 IHL-1200

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1935 × 119 int.: 1700 × 108	
POIDS		505 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		75 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		33 L
VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ		250 L



T90 IHL-1400

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1935 × 140 int.: 1700 × 128	
POIDS		615 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3		3
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		75
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		34 L
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	260 L

NORME EN 14470-1 - ÉTAGÈRES COULISSANTES

T90 IHE 4EC /5EC /6EC

DIMENSIONS ext.: 1935 × 595 × 598 int.: 1700 × 492 × 430 $H \times L \times P$ POIDS 310 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 4 coulissantes /5 coulissantes /6 coulissantes

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 30 CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ

120 L /150L /180L

T90 IHL 4EC /5EC /6EC



ext.: 1935 × 1190 × 598 int.: 1700 × 1087 × 430 514 kg NOMBRE D'ÉTAGÈRES 4 coulissantes /5 coulissantes /6 coulissantes CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 30 CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION

120 L /150L /180L

Armoires 90 minutes pour produits inflammables

NORME EN 14470-1 - SOUS-PAILLASSES

T90 IBE-1P



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 600 × 57 int.: 470 × 4	, 0,0
POIDS		89 kg
NOMBRE D'ÉTAG	ÈRES	0
CHARGE ADMISS	IBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU BA	C DE RÉTENTION	12 L
VOLUME DE STO	CKAGE CONSEILLÉ	35 L

T90 IBE-1T



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 600 × 577 × 570 int.: 440 × 486 × 417	
POIDS	88 kg	
NOMBRE D'ÉTAG	ÈRES	0
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU BA	AC DE RÉTENTION	12 L
VOLUME DE STO	CKAGE CONSEILLÉ	30 L

T90 IBL-2P



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 600 × 110 int.: 470 × 10	0,0
POIDS		142 kg
NOMBRE D'ÉTAI	GÈRES	0
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	26 L
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	75 L

T90 IBL-1P1T



DIMENSIONS H×L×P i	ext. : 600 × 1 nt. : 470/440 ×	.00 0/0
POIDS		144 kg
NOMBRE D'ÉTAG	BÈRES	0
CHARGE ADMISS	SIBLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU BA	AC DE RÉTENTION	2 × 12 L
VOLUME DE STO	CKAGE CONSEILLÉ	2 × 35 L

T90 IBL-1T

DIMENSIONS



$H \times L \times P$	int.: 440 × 960 × 417	
POIDS		146 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈ	RES	0
CHARGE ADMISSIE	BLE / ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU BAC	DE RÉTENTION	26 L
VOLUME DE STOCK	KAGE CONSEILLÉ	45 L

ext.: 600 × 1100 × 570

T90 IBL-2T



T90 IBL14-2P1T

DIMENSIONS



H×L×P int.: 470/440×786/486×417		
POIDS		209 kg
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		1
CHARGE ADMISSIBLE / I	ÉTAGÈRE	75 kg
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION	18 L + 12	2 L + 12 L
VOLUME DE STOCKAGE Conseillé	54 L +	2 × 30 L

ext.: 600 × 1400 × 570

T90 IBL14-2TA



DIMENSIONS ext.: 600 × 1400 × 570 $H \times L \times P$ int.: 440 × 786/486 × 417 POIDS 223 kg NOMBRE D'ÉTAGÈRES 0 CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 75 kg CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 18 L + 12 L VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 48 L + 30 L

MULTI-PRODUITS

Armoires ALS MODULOR 10/10° multi-produits basse étroite

ALS CBE



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 580 × 500 int.: 610 × 500 × 475				
POIDS	33 kg				
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 1					
CHARGE ADMIS	60 kg				
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	27 L			
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	35 L			

ALS TBE



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 650 × 580 × 500 int.: 610 × 500 × 475				
POIDS	33 kg				
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 1					
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 60 kg					
CAPACITÉ DU BA	27 L				
VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 35 L					

ALS AB BL 2C1

DIMENSIONS



H×L×P	int.: (610 × 500 × 475) × 2				
POIDS		68 kg			
NOMBRE D'É	TAGÈRES	2 × 1			
CHARGE AD	MISSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg			
CAPACITÉ D	U BAC DE RÉTENTION	2 × 27 L			
VOLUME DE	STOCKAGE CONSEILLÉ	2 × 35 L			

ext.: 650 × 1160 × 500

ALS ME 2C



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1300 × 580 × 500 int.: (610 × 500 × 475) × 2				
POIDS		68 kg			
NOMBRE D'ÉT	AGÈRES	2 × 1			
CHARGE ADM	ISSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg			
CAPACITÉ DU	BAC DE RÉTENTION	2 × 27 L			
VOLUME DE S	TOCKAGE CONSEILLÉ	2 × 35 L			

ALS IAB HE 3C1



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 580 × 500 int.: (610 × 500 × 475) × 3				
POIDS		84 kg			
NOMBRE D'É	TAGÈRES	3 × 1			
CHARGE ADM	IISSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg			
CAPACITÉ DU	J BAC DE RÉTENTION	3 × 27 L			
VOLUME DE S	STOCKAGE CONSEILLÉ	3 × 35 L			

ALS HE 3C



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 580 × 500 int.: (610 × 500 × 475) × 3				
POIDS		84 kg			
NOMBRE D'É	TAGÈRES	3 × 1			
CHARGE ADM	ISSIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg			
CAPACITÉ DU	BAC DE RÉTENTION	3 × 27 L			
VOLUME DE S	STOCKAGE CONSEILLÉ	3 × 35 L			

ALS THE BAI HE 3C1



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 1160 × 500 int.: (610 × 500 × 475) × 3 1911 × 506 × 474			
POIDS		150 kg		
NOMBRE D'ÉT	NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3 × 1			
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 60 kg				
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 4 × 27 L				
VOLUME DE S	STOCKAGE CONSEILLÉ	3 × 35 L + 150 L		

MULTI-PRODUITS

Armoires ALS MODULOR 10/10° multi-produits moyenne étroite

ALS CME

DIMENSIONS H × L × P	ext.: 975 × 580 × 500 int.: 945 × 500 × 475				
POIDS	43 kg				
NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2					
CHARGE ADMISS	60 kg				
CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION		27 L			
VOLUME DE STO	OCKAGE CONSEILLÉ	65 L			

ALS TME



ALS AB ML 2C1



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 975 × 1160 × 500 int.: 945 × 500 × 475				
POIDS	86 k				
NOMBRE D'ÉTAGÈRES		2 × 2			
CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE		60 kg			
CAPACITÉ DU BA	AC DE RÉTENTION	2 × 27 L			
VOLUME DE STO	CKYCE CUNSEILI Ę	2 × 65 1			

ALS HE 2C



ALS IATB HL 4C1



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 1160 × 500 int.: 945 × 500 × 475			
POIDS		155 kg		
NOMBRE D'ÉTA	TAGÈRES 4 × 2			
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg		
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	4 × 27 L		
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	4 × 65 L		

ALS HL 4C



ALS IHE AB HE 2C1



DIMENSIONS H × L × P	ext.: 1950 × 1160 × 5 int.: 1911 × 506 × 4 945 × 500 × 475)			
POIDS		150 kg		
NOMBRE D'ÉTA	GÈRES	3 + 2 × 2		
CHARGE ADMIS	SIBLE / ÉTAGÈRE	60 kg		
CAPACITÉ DU B	AC DE RÉTENTION	3 × 27 L		
VOLUME DE ST	OCKAGE CONSEILLÉ	2 × 65 L + 150 L		

MULTIPRODUITS

Armoires ALS MODULOR 10/10° multi-produits

AVEC ÉTAGÈRES COULISSANTES

ALS IAB HE 3C1 EC

NOUVEAU



DIMENSIONS ext.: 1950 × 580 × 500 $H \times L \times P$ int.: 610 × 500 × 475 610 × 500 × 475 610 × 500 × 475

POIDS 130 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 coulissantes 2 coulissantes

2 coulissantes + PEHD

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 45 kg

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 3 × 27 L

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 3×35 L

ALS ITC HE 3C1 EC

NOUVEAU



DIMENSIONS ext.: 1950 × 580 × 500 $H \times L \times P$ int.: 610 × 500 × 475 610 × 500 × 475 610 × 500 × 475

POIDS 130 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 coulissantes 2 coulissantes

2 coulissantes + PEHD

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 45 kg

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 3 × 27 L

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 3×35 L

ALS AB HE 2C1 EC

POIDS

NOUVEAU



DIMENSIONS ext.: 1950 × 580 × 500 int.: 610 × 500 × 475 H×L×P

610 × 500 × 475

80 kg NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3 coulissantes

3 coulissantes + PEHD CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 45 ka

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 2 × 27 L

VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 2 × 65 L

ALS TC HE 2C1 EC

NOUVEAU



DIMENSIONS ext.: 1950 × 580 × 500 int.: 610 × 500 × 475 H×L×P 610 × 500 × 475

POIDS 80 kg

NOMBRE D'ÉTAGÈRES 3 coulissantes 3 coulissantes + PEHD

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 45 ka

CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 2 × 27 L **VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ** 2 × 65 L

ALS IATB EC HL - 4C1 EC

NOUVEAU



DIMENSIONS ext.: 1950 × 1100 × 500 H×L×P int.: 940 × 502 × 474 940 × 502 × 474 940 × 502 × 474 940 × 502 × 474 **POIDS** 155 kg NOMBRE D'ÉTAGÈRES 2 coulissantes 2 coulissantes 2 coulissantes 2 coulissantes + PEHD

CHARGE ADMISSIBLE / ÉTAGÈRE 45 kg CAPACITÉ DU BAC DE RÉTENTION 4 × 27 L VOLUME DE STOCKAGE CONSEILLÉ 4×65 L

MULTIPRODUITS

Armoires 30 minutes pour produits inflammables

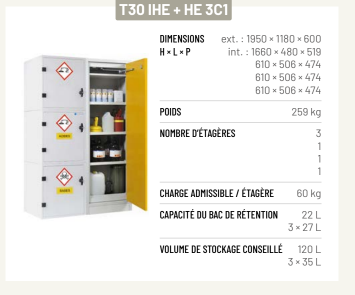
NORME EN 14470-1 - COMBINÉES - MULTI-PRODUITS - ÉTAGÈRES COULISSANTES





NORME EN 14470-1 - COMBINÉES - MULTI-PRODUITS





ACCESSOIRES ET OPTIONS

Accessoires pour caissons de filtration ou de ventilation

KRV/80 M1

Kit de raccordement : gaine Ø 80 mm en PVC armé, M1, longeur 6 m + 4 colliers de serrage

KRV-ATEX/80

Kit de raccordement : gaine Ø 80 mm tissu antistatique PVC, M2, longeur 5 m + 4 colliers de serrage

1721

Y à 3 entrées Ø 75 mm femelle permettant le raccordement d'un caisson à 3 armoires



TME/100

Traversée de mur - épaisseurs 250 à 400 mm, Ø 100 mm



KRV/80 MO

Kit de raccordement : gaine Ø 80 mm en PVC armé, M0, longeur 10 m + 4 colliers de serrage



PRV/80

Plénum de centralisation des 2 sorties de ventilation d'une armoire à 2 compartiments



CTP

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



1690

Y à 2 entrées Ø 75 mm femelle permettant le raccordement d'un caisson à 2 armoires



RVP/100-75

mâle



Adaptateur Ø 75 mm femelle à 100 mm

Options pour les armoires T30 et T90 en fonction des références

ET/T30/T90 ME-HE

Étagère supplémentaire

ET/T30/T90 HL

Étagère supplémentaire

Options pour extincteurs à déclenchement automatique

EA/200 BE - BL

Cartouche de CO2 200 grammes fournie ou montée avec déclenchement automatique + 2 joints de serrage

EA/300 ME-HE

Cartouche de CO2 300 grammes fournie ou montée avec déclenchement automatique + 2 joints de serrage

EA/500 HL-ML

Cartouche de CO2 500 grammes fournie ou montée avec déclenchement automatique + 2 joints de serrage



ACCESSOIRES ET OPTIONS

Options pour les armoires ASN en fonction des références

ET/ASN ME - HE

Etagère supplémentaire

ET/ASN ML - HL

Etagère supplémentaire

EC/ASN ME-HE

Etagère coulissante

EC/ASN ML - HL

Etagère coulissante

DE/ASN ME - HE

Doublage en PEHD pour étagère

DE/ASN ML - HL

Doublage en PEHD pour étagère

BAC PPH/ ASN ME

- HE

Bac PPH en remplacement du bac acier (protection anticorrosion)

DB/ASN ML - HL

Doublage en PEHD pour bac de rétention acier (protection anticorrosion)

PPP/ASN ME - HE

Plan de pose perforé pour bac de rétention

PPP/ASN ML - HL

Plan de pose perforé pour bac de rétention

SOCLE/ASN HL

Socle en acier peint pour surélévation 100 mm

CLE PASS ASN

Clé de substitution en cas de perte des clés d'origine

SC/1

Combinaison à codes «bouton 3 molettes» livrée avec une clé de secours pour CPM/1-CPM/2

Options pour les armoires ALS, MODULOR et AF en fonction des références

ET/ALS-BE -ME-BL-HE-2C-3C-HL2C-Modulor

Etagère supplémentaire

ET/ ALS HL

Etagère supplémentaire

DE/ALS BE-ME-BL-HE-2C-3C-HL2C-Modulor

Doublage en PEHD anticorrosion pour étagère

DE/ALS HL

Doublage en PEHD anticorrosion pour étagère

BAC PPH/ALS BE-ME-BL-HE-2C-3C-HL2C-Modulor

Bac PPH en remplacement du bac acier (anti-corrosion)

DB/ALS HL

Doublage en PEHD pour bac de rétention acier (protection anticorrosion)

EC/ALS BE-ME-BL-HE-2C-3C

Etagère coulissante (y compris Modulor) (non disponible pour HL2C)

DEEC/ALS BE-ME -BL-HE-2C -3C

Doublage en PEHD pour étagère coulissante

PPP/ALS BE-ME-BL-HE-2C -3C

Plan de pose perforé pour bac de rétention (y compris Modulor)

PPP/ALS HL

Plan de pose perforé pour bac de rétention

SOCLE/ALS HE

Socle en acier peint pour surélévation 100 mm

SOCLE/ALS HL -HL 2C

Socle en acier peint pour surélévation 100 mm

CLE PASS ALS

Clé de substitution en cas de perte des clés d'origine

SC/2

Combinaison à codes «bouton 3 molettes» livrée avec clé de secours pour ALS

ET/ AF 1C

Etagère pour AF (Perforée sur devis)

ET/AF2C

Etagère pour AF (Perforée sur devis)

Options pour les armoires T10 en fonction des références

ET/T10 BE-ME-HE-2C-2C

Etagère supplémentaire

ET/T10 BL-ML-HL

Etagère supplémentaire

DE/T10 BE-ME-HE-2C

Doublage en PEHD anticorrosion pour étagère

DE/T10 BL - ML

Doublage en PEHD anticorrosion pour étagère

BAC PPH/T10 BE-ME- HE-2C

Bac PPH en remplacement du bac acier (protection anticorrosion)

DB/T10 BL-ML-HL

Doublage en PEHD pour bac de rétention acier (protection anticorrosion)

PPP/T10 BE-ME-HE-2C

Plan de pose perforé pour bac de rétention

PPP/T10 BL-ML-

Plan de pose perforé pour bac de rétention

FA/T10 BE - ME -HE

Fermeture automatique de la porte par un système de thermofusible 50° pour 1 porte

FA/T10 BL-ML-HL

Fermeture automatique de la porte par un système de thermofusible 50° pour 2 portes

ROUL/T10 BE-BL

4 roulettes dont 2 avec frein pour modèle T10 BE ou Bl

VPF/T10 IHE

Vitre pare-flamme transparente

VPF/ T10 IHL

Vitres pare-flamme transparentes

LES INCOMPATIBILITÉS SELON LES TYPES DE PRODUITS

Un dysfonctionnement peut amener des produits chimiques à entrer en contact. Ils peuvent réagir les uns avec les autres, provoquant parfois des explosions, des incendies, des projections ou des émissions de gaz dangereux.

Le mélange de certains produits entre eux ou avec de l'eau peut créer des réactions exothermiques ou endothermiques.

Le produit chimique créé par le mélange de produits chimiques peut avoir un caractère corrosif totalement différent, voire plus dangereux que celui des produits d'origine ayant servi au mélange.

Le mélange de certains produits entre eux peut générer des dégagements de vapeurs nocives voire hautement dangereuses. Ces produits incompatibles ne doivent donc pas être stockés côte à côte mais séparés physiquement.

L'essentiel est d'éviter que des produits incompatibles soient voisins. Pour ceci, il faut repérer les incompatibilités et les évaluer pour décider ou non d'une séparation. Ce travail doit débuter par la consultation du paragraphe 10, « Stabilité et réactivité », de la fiche de données de sécurité (FDS) qui doit accompagner tout produit chimique dangereux.

Si un produit comporte plusieurs pictogrammes de danger, prendre en compte l'ordre suivant :



EXPLOSIF



COMBURANT



INFLAMMABLE



CORROSIF



TOXIQUE



NOCIF



INNITA

INFORMEZ-VOUS:

même si 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.







								(!)	***
		*	*	*	*	*	*	+	*
	*	+	*	*	*	*	*	+	*
	*	*	+		*	*	*	*	*
	*	*		+		*	*	*	*
	*	*	*						
	*	*	*	*		+	+	+	+
	*	*	*	*		+	+	+	+
(! >	+	+	*	*		+	+	+	+
¥	*	*	*	*		+	+	+	+

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

TABLE DES MATIÈRES

IME AEROSOL8	ALS TBE	13	AFN 2C	18	T90 IHE	24
IHE AEROSOL8	ALS THE	13	CVF/ASB1 ou ASB2	19	T90 IHL 4EC /5EC /6EC	24
IME GEL HYDRO8	ALS THL	13	CVF/FB1 ou KB2	19	T90 IHL-900	24
IHE GEL HYDRO8	ALS THL 2C	13	CVF/HPB1 ou HPB2	19	T90 IHL-1400	24
IML AEROSOL8	ALS THE PTR	13	CVR/10	19	T90 IML	24
IHL AEROSOL8	ALS THL PTR	13	CVF/BEB1 ou BEB2	19	T90 IBL14-2P1T	25
IML GEL HYDRO8	ALS THL PTR 2C	13	CVF/KB1 ou KB2	19	T90 IBE-1P	25
IHL GEL HYDRO8	ALS TME	13	ASN IME-EA	20	T90 IBL-2P	25
IHE CMR INFLAMMABLE9	ALS THE 4 EC	14	ASN IHE-EA	20	T90 IBL-1T	25
THE CMR POUDRE9	ALS THE 6 EC	14	ALS THE R50	20	T90 IBE-1T	25
CHE CMR CORROSIF9	ALS THE R50	14	ALS THE R100	20	T90 IBL-1P1T	25
IHL LITHIUM9	ALS THE R100	14	ASN IML-EA	20	T90 IBL-2T	25
IHL LITHIUM + CHARGEURS 9	ALS THE 5 EC	14	ASN IHL-EA	20	T90 IBL14-2TA	25
IHL CMR INFLAMMABLE9	ALS THL R50	14	ALS THL R50	20	ALS AB BL 2C1	26
THL CMR POUDRE9	ALS THL R100	14	ALS THL R100	20	ALS IAB HE 3C1	26
CHL CMR CORROSIF9	ALS CBE	15	T10 IME/2 R50	21	ALS CBE	26
BACABAC 5L / PPP10	ALS CHE	15	T10 IHE/2 R50	21	ALS THE	26
BACABAC 20L / PPP10	ALS CHL	15	T10 IME/2 R100	21	BAI HE 3C1	26
ASN 1F20010	ALS CHL 2C1	15	T10 IHE/2 R100	21	ALS TBE	26
T90 IHE 1F20010	ALS CHL PTR 2C1	15	T10 IML/2 R50	21	ALS ME 2C1	26
BACABAC 10L / PPP10	ALS CHE PTR	15	T10 IHL/2 R50	21	ALS HE 3C	26
BACABAC 30L / PPP10	ALS CHL PTR	15	T10 IML/2 R100	21	ALS AB ML 2C1	27
ASN 2F20010	ALS CME	15	T10 IHL/2 R100	21	ALS IATB HL 4C1	27
T90 IHL 2F20010	T10 CBE /2 /3	16	T10 IBE /2/3	22	ALS CME	27
Coffre étanche CPE/P 120 11	T10 CME /2 /3	16	T10 IME /2/3	22	ALS IHE HE 2C1	27
ASN PHL PTR11	T10 CHE /2 /3	16	T10 IHE /2/3	22	ALS TME	27
ASN PME 11	T10 CBL /2 /3	16	T10 IBL /2/3	22	ALS HE 2C	27
ASN PHE11	T10 CML /2 /3	16	T10 IML /2/3	22	ALS HL 4C	27
Coffre étanche CPE/P 40 11	T10 CHL /2 /3	16	T10 IHL /2/3	22	ALS IAB HE 3C1 EC	28
ASN PML 11	T10 CBL /2-2C1 /3-2C1	17	T30 IHE PTR	23	ALS AB HE 2C1 EC	28
ASN PHL11	T10 CHE /2-2C1 /3-2C1	17	T30 IBE	23	ALS IATB HL - 4C1 EC	28
CPM2: Coffret à poisons /	T10 CBL /2-2C1 /3-2C1	17	T30 IME	23	ALS ITC HE 3C1 EC	28
pharmacie12	T10 CHL /2-2C1 /3-2C1	17	T30 IHL	23	ALS TC HE 2C1 EC	28
ASN THL PTR12	AFFAS 1C et AFFBE 1C	18	T30 IHL PTR	23	T30 IHE + HE 2C1 EC	29
ASN TME12	AFN 1C + AFN 2C	18	T30 IBL	23	T30 IHE + HE 2C1	29
ASN THE12	AFN 1C	18	T30 IHE	23	T30 IHE + HE 3C1 EC	29
CPM1 : Coffret à poisons / pharmacie12	2 AFN 1C	18	T90 IHE 4EC /5EC /6EC	24	T30 IHE + HE 3C1	29
ASN TML	AFFAS 2C et AFFBE 2C	18	T90 IHL-1200	24		
ASN THL12	2 AFN 2C	18	T90 IME	24		



4, rue du Rémouleur - CP 2604 44805 SAINT HERBLAIN 02 40 92 22 92 contact@cyltec.fr

www.cyltec.fr www.youtube.fr/Cyltec