



Cyltec

VOTRE UNIVERS SÉCURISÉ



*Protégeons
ensemble
notre avenir*





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 compléteront 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 paillasse, 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, mort).



COMBURANT - SGH 03

PRECAUTIONS
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- SGH 09

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



pour



INCOMPATIBILITÉ SELON LES TYPES DE PRODUITS

| | ● | × | × | × | × | × | × | + | × |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | × | + | × | × | × | × | × | + | × |
| | × | × | + | ● | × | × | × | × | × |
| | × | × | ● | + | ● | × | × | × | × |
| | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | × | × | × | × | ● | + | + | + | + |
| | + | + | × | × | ● | + | + | + | + |
| | × | × | × | × | ● | + | + | + | + |

× Ne peuvent pas être stockés ensemble

● Peuvent être stockés ensemble sous certaines conditions

+ Peuvent être stockés ensemble

● 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



0 minutes


Faible


0 litre



< 5 minutes


Moyen





5-10 minutes

Elevé



> 10 minutes

Très élevé





SOMMAIRE

- **T0**
 - ASN Toxique 12
 - ASN Phytosanitaire 14
 - ALS Toxique 16
 - ALS Corrosif 18
 - ALS Modulator Base BE 22
 - ALS Modulator Base ME 24
 - Armoire Filtrée 26

- **T10**
 - Inflammable 28
 - Corrosif 34

- **T30** 42

- **T90**
 - Haute 46
 - Basse 48

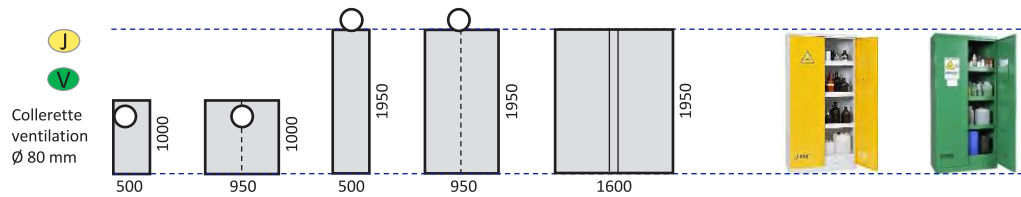
- **Ventilation / Filtration** 50

- **Options** 52

SERIE TO

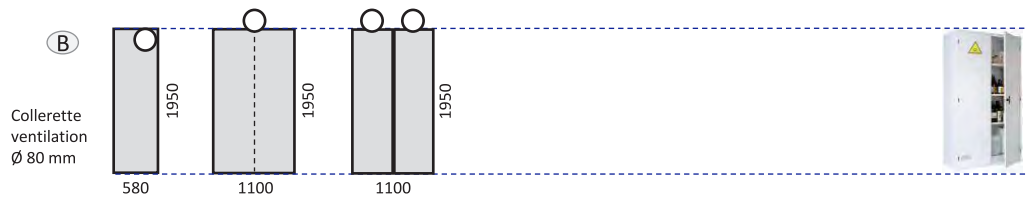
ASN / Phytosanitaire
Toxique

Page
12-15



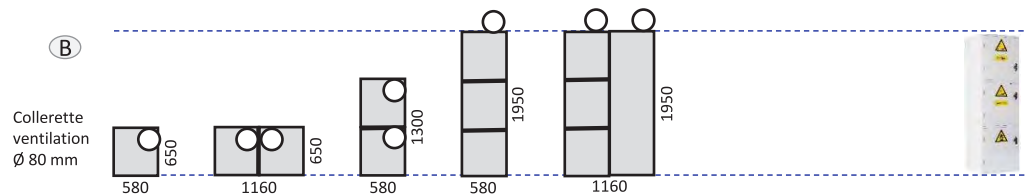
ALS / Corrosif
Toxique

Page
16-21



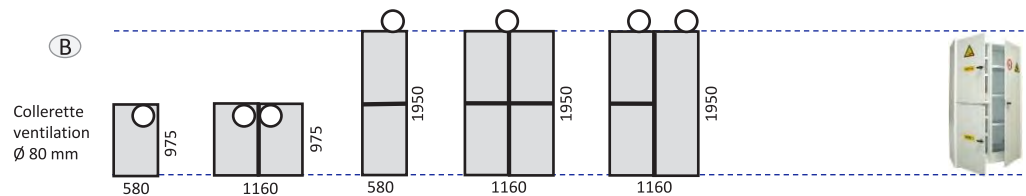
ALS Modular
Base BE

Page
22-23



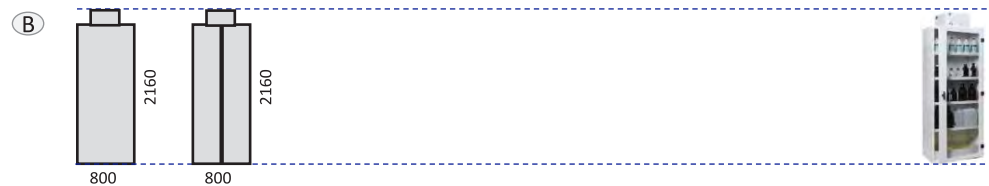
ALS Modular
Base ME

Page
24-25



AF Armoire ventilée

P 26-27



LEGENDE :



Armoire
2 portes



Armoire
2 compartiments



Collerette de
ventilation au
dos de l'armoire



Collerette de
ventilation au
dessus de l'armoire

Couleurs possibles

-  Vert
-  Blanc
-  Jaune

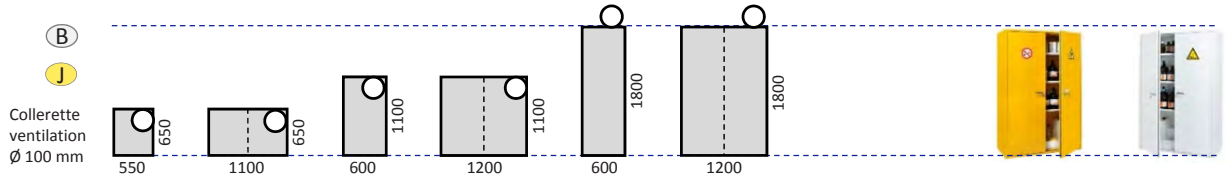
Taille en mm

950

SERIE T10, T30, T90

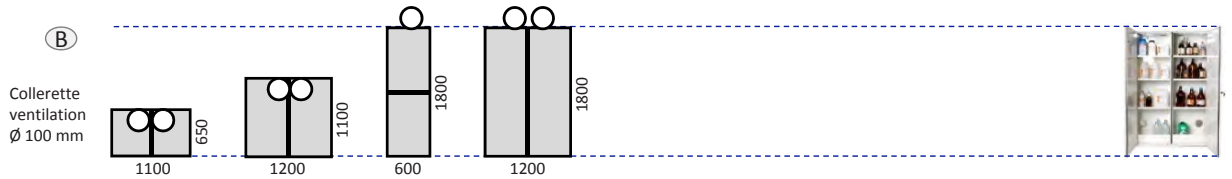
T10

Page
28-37



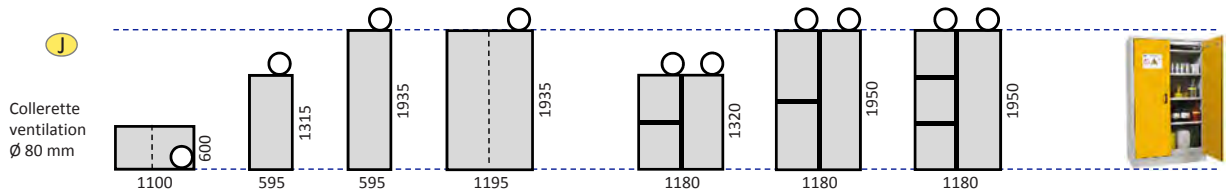
T10 2C

Page
38-41



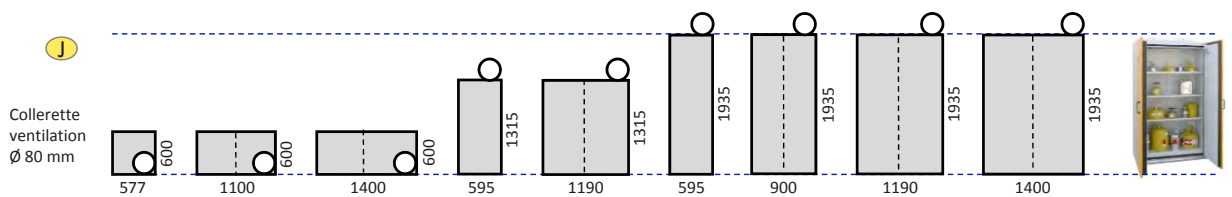
T30

Page
42-45

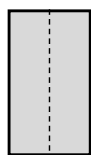


T90

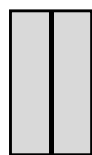
Page
46-49



LEGENDE :



Armoire
2 portes



Armoire
2 compartiments



Collerette de
ventilation au
dos de l'armoire



Collerette de
ventilation au
dessus de l'armoire

Couleurs possibles

(J) Jaune

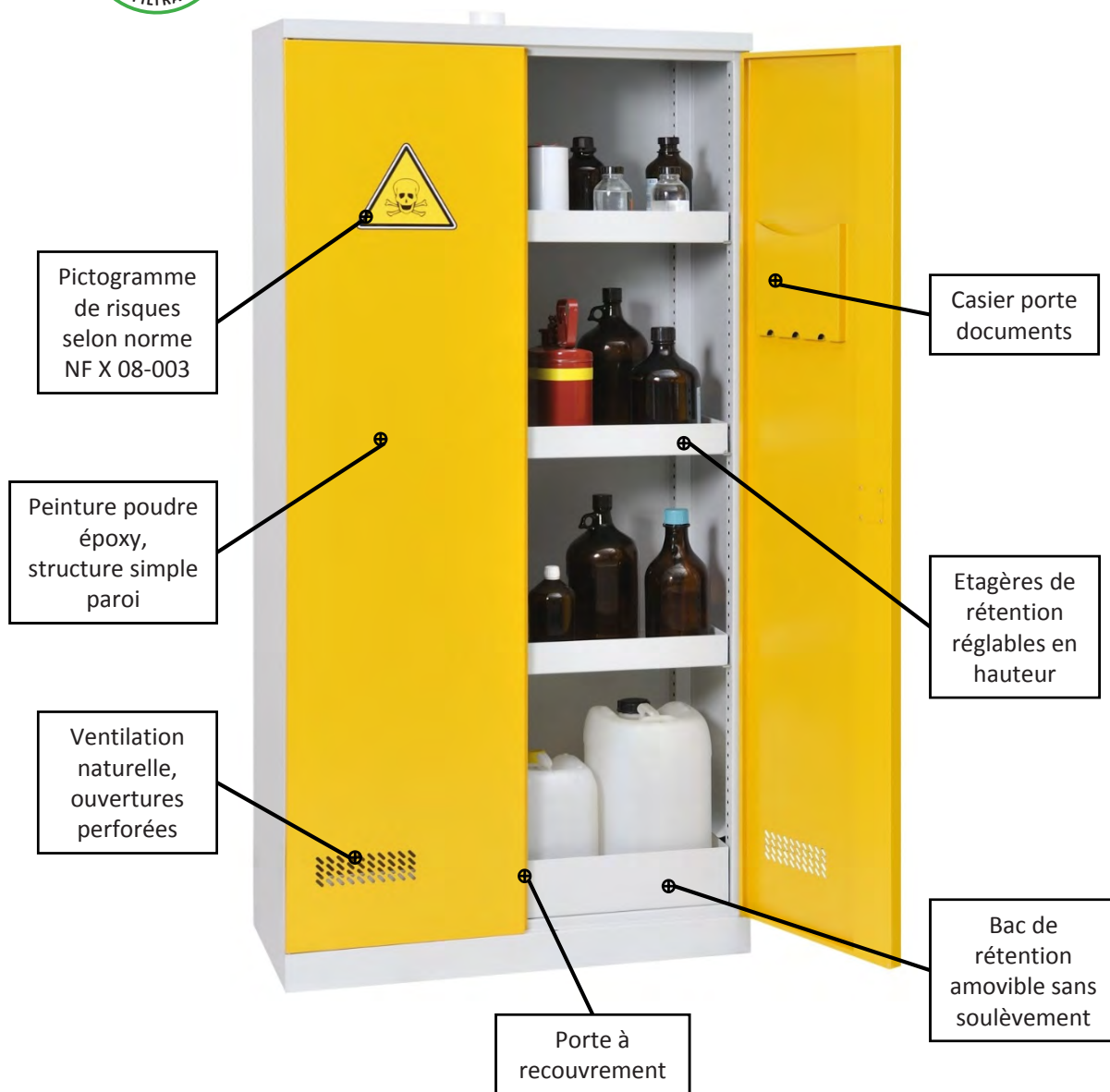
(B) Blanc

Taille en mm

950

GAMME ASN Toxique

Armoire de Sûreté



| SÉRIE | FAMILLE | PICTOGRAMME | TAILLE | OPTION | TAILLE | TAILLE | PICTOGRAMME |
|-------|---------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|
| T0 | ASN | T | ME | | ME | Moyenne Etroite | T Toxique |
| T0 | ASN | T | ML | | ML | Moyenne Large | |
| T0 | ASN | T | HE | | HE | Haute Etroite | OPTION |
| T0 | ASN | T | HL | | HL | Haute Large | PTR Portes Transparentes |
| T0 | ASN | T | HL | PTR | | | PTC Portes Coulissantes |
| T0 | ASN | T | HL | PTC | | | |



ASN TME



ASN TML



ASN THE



ASN THL



ASN THL PTR



ASN THL PTC



CPM



- Structure acier robuste 9/10°, peinture poudre époxy corps gris RAL 7035, porte jaune RAL 1003
- 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 25mm
- Bac de rétention générale amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-------------|-------------------------------|------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 | - |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | 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 | TAILLE | PICTOGRAMME |
|-------|---------|-------------|--------|--------|--------------------|--------------------------|
| T0 | ASN | P | ME | | ME Moyenne Etroite | P Phytosanitaire |
| T0 | ASN | P | ML | | ML Moyenne Large | |
| T0 | ASN | P | HE | | HE Haute Etroite | OPTION |
| T0 | ASN | P | HL | | HL Haute Large | PTR Portes Transparentes |
| T0 | ASN | P | HL | PTR | | PTC Portes Coulissantes |
| T0 | ASN | P | HL | PTC | | |

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



ASN PME



ASN PML



ASN PHE



ASN PHL



ASN PHL PTR



ASN PHL PTC



CPE/P120



- Structure acier robuste 9/10^e, peinture poudre époxy corps vert RAL 6032, porte vitrée grise RAL 7035
- 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
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- Bac de rétention générale amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-------------|-------------------------------|------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 x 565 x 410 | 8 | - | - | ≤ 100 L | - |

OPTIONS

| Références | Désignations |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ET/réf. Modèle | Étagère de rétention supplémentaire |
| EC/réf. Modèle | Étagère 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 |
| CTP | Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique) |

GAMME ALS Toxique

Armoire de Sûreté



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Etagères de rétention réglables en hauteur

Fermeture à clé

Ventilation naturelle, ouvertures perforées

Bac de rétention amovible sans soulèvement

| SÉRIE | FAMILLE | PICTOGRAMME | TAILLE | OPTION |
|-------|---------|-------------|--------|--------|
| T0 | ALS | T | BE | |
| T0 | ALS | T | ME | |
| T0 | ALS | T | HE | |
| T0 | ALS | T | HE | PTR |
| T0 | ALS | T | HL | |
| T0 | ALS | T | HL | PTR |

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

| PICTOGRAMME | |
|-------------|----------------------|
| T | Toxique |
| OPTION | |
| PTR | Portes Transparentes |

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



ALS TBE



ALS TME



ALS THE



ALS THE PTR



ALS THL



ALS THL PTR

- Structure acier robuste 10/10^e, 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
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- Bac de rétention amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)



CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-------------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| ALS THL | 1950 X 1100 X 500 | 1911 X 1026 X 474 | 115 | 3 | 120 | 56 L | 300 L |
| ALS THL PTR | | | | | | | |

OPTIONS

| Références | Désignations |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ET/réf. Modèle | Étagère 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 |
| CTP | 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



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Etagères de rétention réglables en hauteur avec doublages PEHD anticorrosion

Fermeture à clé

Ventilation naturelle, ouvertures perforées

Bac de rétention en PPH anticorrosion amovible sans soulèvement

| SÉRIE | FAMILLE | PICTOGRAMME | TAILLE | OPTION |
|-------|---------|-------------|--------|--------|
| T0 | ALS | C | BE | |
| T0 | ALS | C | ME | |
| T0 | ALS | C | HE | |
| T0 | ALS | C | HE | PTR |
| T0 | ALS | C | HL | |
| T0 | ALS | C | HL | PTR |

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

| PICTOGRAMME | |
|-------------|----------------------|
| C | Corrosif |
| OPTION | |
| PTR | Portes Transparentes |

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



ALS CBE



ALS CME



ALS CHE



ALS CHE PTR



ALS CHL



ALS CHL PTR



- Structure acier robuste 10/10°, 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 raccords divers)

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-------------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| ALS CHL | 1950 X 1100 X 500 | 1911 X 1026 X 474 | 115 | 3 | 120 | 56 L | 300 L |
| ALS CHL PTR | | | | | | | |

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 |
| CTP | 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



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Casier porte-documents

Etagères de rétention réglables en hauteur avec doublages PEHD anticorrosion du côté Acides

Fermeture à clé

Cloison en acier

Bac de rétention en PPH anticorrosion amovible sans soulèvement

| SÉRIE | FAMILLE | PICTOGRAMME | TAILLE | OPTION | COMPARTIMENT |
|-------|---------|-------------|--------|--------|--------------|
| T0 | ALS | C | HL | | 2C1 |
| T0 | ALS | C | HL | PTR | 2C1 |

| COMPARTIMENT | |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| 2C1 | 2 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion |

| PICTOGRAMME | |
|-------------|----------|
| C | Corrosif |

| TAILLE | |
|--------|-------------|
| HL | Haute Large |

| OPTION | |
|--------|----------------------|
| PTR | Portes Transparentes |

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.

**ALS CHL 2C1****ALS CHL PTR 2C1**

- 2 compartiments, dont 1 compartiment équipé de protections anticorrosion sur les étagères
- Structure acier robuste 10/10^e, 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

**CARACTERISTIQUES**

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. par compartiment | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

OPTIONS

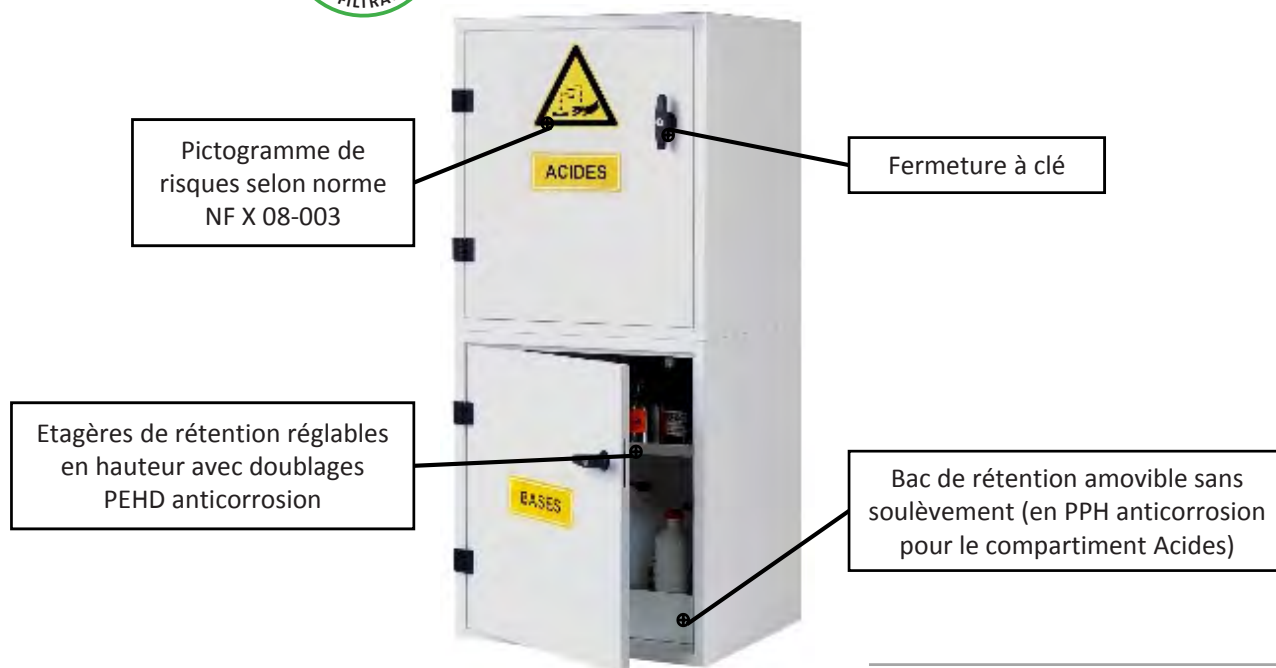
| Références | Désignations |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETDE/1952-2C1 | Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion |
| PPP/1952-2C1 | Plan de pose perforé pour le bac 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 |
| CTP | 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



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Fermeture à clé

Etagères de rétention réglables en hauteur avec doublages PEHD anticorrosion

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



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!

PICTOGRAMME

| | |
|---|-------------|
| C | Corrosif |
| A | Acides |
| B | Bases |
| I | Inflammable |
| T | 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 |

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



ALS C BE



ALS AB BL 2C1



ALS AB ME 2C1



ALS BAI HE 3C1



- Armoires à 1, 2, 3 ou 4 compartiments
- Structure acier robuste 10/10^e, 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

- Étagères 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) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. par compartiment | | | | | |
| 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 X 1160 X 500 | 3X (610 X 500 X 475) | 150 | 3 X 1 | 60 | 4 X 27 L | 3 X 35 L |
| | | 1911 X 506 X 474 | | 3 | | | |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique) |
| EA/« vol »* | Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200 ou 300g) |

* Les armoires de sûreté 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



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Fermeture à clé

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

Etagères de rétention réglables en hauteur avec doublages PEHD anticorrosion

| PICTOGRAMME | |
|-------------|-------------|
| C | Corrosif |
| A | Acides |
| B | 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 |
|-------|---------|-------------|---------|--------------|
| T0 | ALS | C | ME | - |
| T0 | ALS | AB | ML | 2C1 |
| T0 | ALS | BA | HE | 2C1 |
| T0 | ALS | IATB | HL | 4C1 |
| T0 | ALS | I + AB | HE + HE | 2C1 |

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



ALS C ME



ALS AB ML 2C1



ALS AB HE 2C1



ALS IATB HL 4C1



ALS I HE/AB HE 2C1



- Armoires à 1, 2, 3 ou 4 compartiments
- Structure acier robuste 10/10^e, 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

- Étagères 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) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. par compartiment | | | | | |
| 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 2C1 | 1950 X 1160 X 500 | 2X (936 X 506 X 474) | 150 | 2 X 2 | 60 | 3 X 27 L | 2 X 65 L |
| | | 1911 X 506 X 474 | | 3 | | | |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | 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 | TYPE DE FILTRE | FILTRÉE OU NON |
|-------|---------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| T0 | AF | F | AS | 1C | AS | Solvants |
| T0 | AF | F | BE | 1C | BE | Corrosifs |
| T0 | AF | F | AS | 2C | HEPA | Poudres |
| T0 | AF | F | BE | 2C | F | Formaldéhyde |
| T0 | AF | N | - | 1C | K | Ammoniac |
| T0 | AF | N | - | 2C | | |

| FILTRÉE OU NON | |
|----------------|-----------------|
| F | Armoire filtrée |
| N | Armoire nue |

| COMPARTIMENT | |
|--------------|-----------------|
| 1C | 1 compartiment |
| 2C | 2 compartiments |

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



AFF 1C



AFF 2C



- Structure acier électro-zingué 10/10°
- 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

CARACTERISTIQUES

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

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 sûreté 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



Double paroi épaisseur 35mm, couleur jaune RAL 1003

Fermeture systématique des portes

Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Portes indépendantes avec fermeture à clé

Etagères de rétention réglables en hauteur

Bac de rétention amovible sans soulèvement

Joint coupe-feu thermo-gonflants sur le pourtour des portes

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE | PAROIS |
|-------|-------------|--------|--------|
| T10 | I | BE | /2 |
| T10 | I | BL | /2 |
| T10 | I | ME | /2 |
| T10 | I | ML | /2 |
| T10 | I | HE | /2 |
| T10 | I | 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 | |
|-------------|-------------|
| I | Inflammable |
| C | Corrosif |



T10 IBE



T10 IBL



T10 IME



T10 IML



T10 IHE



T10 IHL



- Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- Acier électro-zingué 15/10^e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur jaune RAL 1003
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm
- Bac de rétention amovible
- Collettertes de ventilation haute et basse avec grilles pare-flammes
- 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

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| Références | Désignations |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ET/réf. Modèle | Étagère 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 |
| CTP | 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

Armoire de sécurité

Double paroi isolée



| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE | PAROIS |
|-------|-------------|--------|--------|
| T10 | I | BE | /3 |
| T10 | I | BL | /3 |
| T10 | I | ME | /3 |
| T10 | I | ML | /3 |
| T10 | I | HE | /3 |
| T10 | I | 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 | |
|-------------|-------------|
| I | Inflammable |
| C | Corrosif |



T10 IBE



T10 IBL



T10 IME



T10 IML



T10 IHE



T10 IHL



- Construction double paroi d'épaisseur 35mm, isolée par des panneaux de laine de roche haute densité épaisseur 30mm
- Acier électro-zingué 15/10^e, 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
- Colerettes 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

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | 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 | I | 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 |
| C | Corrosif |

PAROIS

| | |
|----|--------------|
| /2 | Double paroi |
|----|--------------|

OPTION

| | |
|-----|----------------------------------|
| R50 | Bac de rétention grande capacité |
|-----|----------------------------------|



T10 IME



T10 IML



T10 IHE



T10 IHL



- Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- Acier électro-zingué 15/10^e, peinture poudre haute résistance chimique texturée polymérisée au four, couleur jaune RAL 1003
- Étagères 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 pare-flammes
- 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



CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|---------------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | 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



Fermeture systématique des portes

Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Etagères de rétention équipées doublages PEHD

Portes indépendantes avec fermeture à clé

Bac de rétention amovible en PPH ou PEHD selon les armoires

Couleur blanc RAL 9003

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE | PAROIS |
|-------|-------------|--------|--------|
| T10 | C | BE | /2 |
| T10 | C | BL | /2 |
| T10 | C | ME | /2 |
| T10 | C | ML | /2 |
| T10 | C | HE | /2 |
| T10 | C | 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 | |
|-------------|-------------|
| I | Inflammable |
| C | Corrosif |



T10 CBE



T10 CBL



T10 CME



T10 CML



T10 CHE



T10 CHL



- Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- Acier électro-zingué 15/10^e, 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
- Collettertes de ventilation haute et basse avec grilles pare-flammes
- 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

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique) |

GAMME T10 corrosif

Armoire de sécurité

Double paroi isolée



Joint coupe-feu thermo-gonflants sur le pourtour des portes

Clapets coupe feu dans les bouches de ventilation

Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Etagères de rétention équipées doublages PEHD

Portes indépendantes avec fermeture à clé

Bac de rétention amovible en PPH ou PEHD

Couleur blanc RAL 9003

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE | PAROIS |
|-------|-------------|--------|--------|
| T10 | C | BE | /3 |
| T10 | C | BL | /3 |
| T10 | C | ME | /3 |
| T10 | C | ML | /3 |
| T10 | C | HE | /3 |
| T10 | C | 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 | |
|-------------|-------------|
| I | Inflammable |
| C | Corrosif |



T10 CBE



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 15/10^e, 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
- Collettertes 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

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique) |

GAMME T10 corrosif

Armoire de sécurité

Double paroi 2 compartiments



| COMPARTIMENT | |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| 2C1 | 2 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion |

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



T10 CBL 2C1



T10 CML 2C1



T10 CHE 2C1



T10 CHL 2C1



- 2 compartiments, dont 1 compartiment équipé de protections anticorrosion sur les étagères
- Construction double paroi d'épaisseur 35mm
- Acier électro-zingué 15/10^e, 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 grilles pare-flammes
- 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



CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|---------------|-------------------------------|------------------|------------|----------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | Ext. | Par compartiment | | | | | |
| T10 CBL/2-2C1 | 650 x 1100 x 520 | 580 x 500 x 415 | 100 | 1 + 1 | 60 | 2 X 9 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 |

OPTIONS

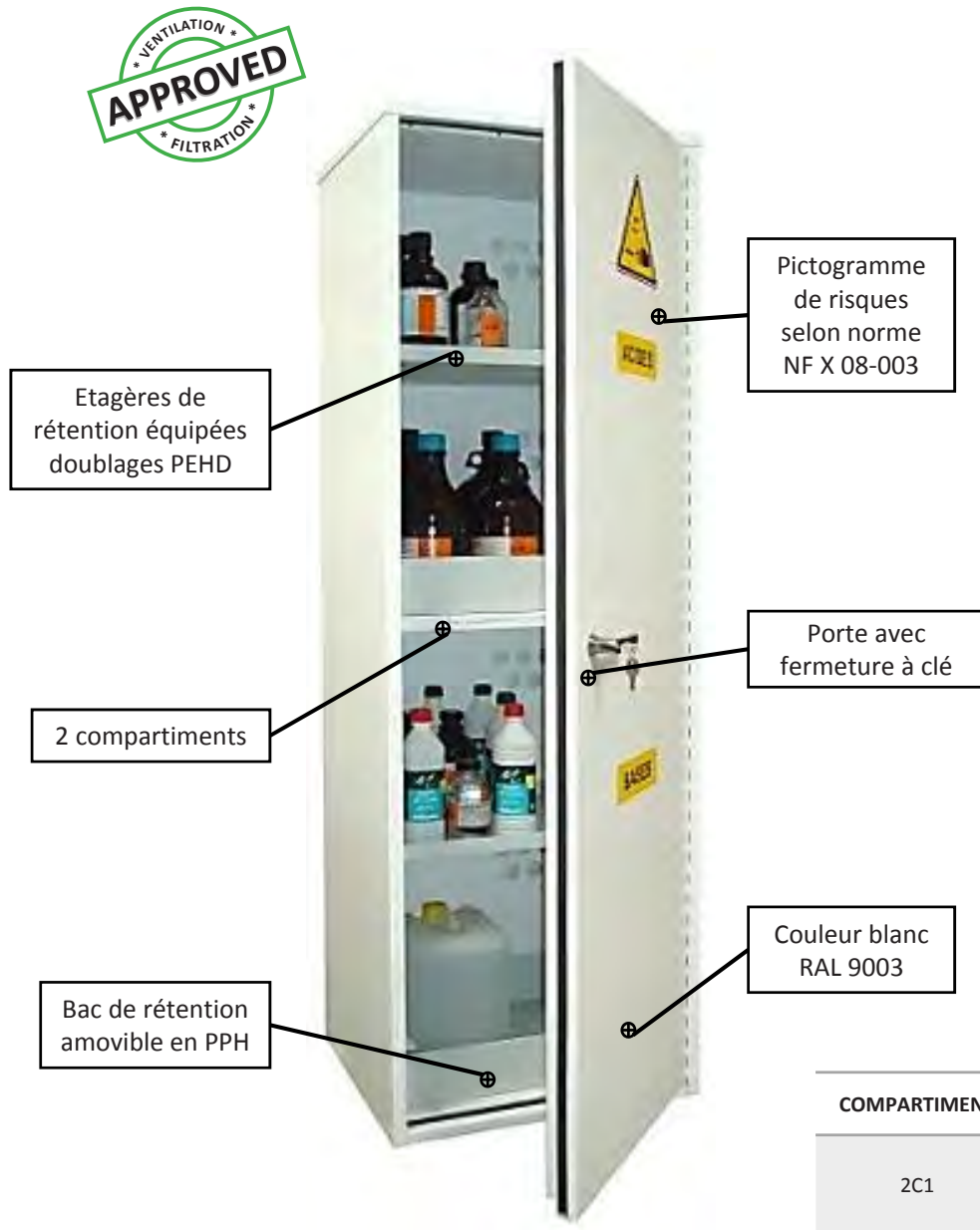
| Références | Désignations |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETDE/réf. Modèle | Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion |
| CVF/FILTREBE | Dispositif de filtration avec filtre 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 |
| CTP | 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



| COMPARTIMENT | |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| 2C1 | 2 compartiments dont 1 équipé de protections anti corrosion |

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



T10 CBL 2C1



T10 CML 2C1



T10 CHE 2C1



T10 CHL 2C1



- 2 compartiments, dont 1 compartiment équipé de protections anticorrosion sur les étagères
- Construction double paroi d'épaisseur 35mm, isolée par des panneaux de laine de roche haute densité épaisseur 30mm
- Acier électro-zingué 15/10^e, 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
- Collettertes 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
- Guide de stockage des produits dangereux

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|---------------|-------------------------------|------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Par compartiment | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | 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

30 minutes



Pictogramme de risques selon norme NF X 08-003

Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture

Etagères réglables en hauteur

Portes indépendantes avec fermeture à clé

Bac de rétention avec plan de pose perforé

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE |
|-------|-------------|--------|
| T30 | I | BL |
| T30 | I | ME |
| T30 | I | HE |
| T30 | I | HL |

| SERIE |
|-------|
| T30 |

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

| PICTOGRAMME | |
|-------------|-----------------|
| I | Inflammable |
| TAILLE | |
| BL | Basse Large |
| ME | Moyenne Etroite |
| HE | Haute Etroite |
| HL | Haute Large |

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



T30 IBL



T30 IME



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 $\geq 50^{\circ}\text{C}$
- Étagères 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

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| Références | Désignations |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ET/réf. Modèle | Étagère 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 |
| CTP | 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



Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture

Etagères réglables en hauteur

Bac de rétention avec plan de pose perforé

SERIE

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

PICTOGRAMME

| | |
|---|-------------|
| C | Corrosif |
| A | Acides |
| B | Bases |
| I | Inflammable |
| T | Toxique |

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE | | PICTOGRAMME | TAILLE | COMPARTIMENTS |
|-------|-------------|--------|---|-------------|--------|---------------|
| T30 | I | ME | / | AB | ME | 2C1 |
| T30 | I | HE | / | AB | HE | 2C1 |
| T30 | I | HE | / | TAB | HE | 3C1 |

TAILLE

| | |
|----|-----------------|
| 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 |



30'

* VENTILATION *
APPROVED
* FILTRATION *

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
- Étagères 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 $\geq 50^{\circ}\text{C}$)
- 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
- Étagères 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



CARACTERISTIQUES

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

OPTIONS

| Références | Désignations |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ET/réf. Modèle | Étagère 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 |
| 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



Pictogramme de risques selon la norme NF X 08-003

Fermeture à clé



Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture

Etagères réglables en hauteur

Bac de rétention avec plan de pose perforé

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE |
|-------|-------------|--------|
| T90 | I | ME |
| T90 | I | ML |
| T90 | I | HE |
| T90 | I | HL |

| SERIE |
|-------|
| T90 |

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

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



T90 IME

T90 IML



T90 IHE



T90 IHL

- 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
- Étagères 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 $\geq 50^{\circ}\text{C}$
- Verrouillage à clé
- Vis de liaison à la terre
- Pieds réglables permettant une mise à niveau
- Socle amovible pour faciliter la manutention



CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Étagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|--------------|-------------------------------|-------------------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| 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



Pictogramme de risques selon la norme NF X 08-003



Bac de rétention avec plan de pose perforé

Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture

Fermeture à clé

| SÉRIE | PICTOGRAMME | TAILLE | EQUIPEMENT | SERIE | EQUIPEMENT |
|-------|-------------|--------|------------|-------------|----------------------------|
| T90 | I | BE | 1P | T90 | 1P 1 Porte |
| T90 | I | BE | 1T | | 2P 2 Portes |
| T90 | I | BL | 2P | PICTOGRAMME | 1T 1 Tiroir |
| T90 | I | BL | 1P1T | | 2T 2 Tiroirs |
| T90 | I | BL | 1T | I | Inflammable |
| T90 | I | BL | 2T | TAILLE | 1P1T 1 Porte + 1 Tiroir |
| T90 | I | BL | 1P2T | | BE |
| T90 | I | BL | 2TA | BL | Basse Large |
| | | | | | 1P2T 1 Porte + 2 Tiroirs |
| | | | | | 2TA 2 Tiroirs dont 1 grand |



- Conforme à la norme NF EN 14470-1
- Construction en acier peint époxy poudre cuite au four, panneaux isolant, corps intérieur en stratifié haute pression (HPL)
- Corps gris RAL 7035
- 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 $\geq 50^{\circ}\text{C}$
- Vis de liaison à la terre
- Bouches de ventilation ($\varnothing 75\text{mm}$) en face arrière équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie

* Uniquement sur commande

CARACTERISTIQUES

| Référence | Dimensions H. x L. x P. mm | | Poids (kg) | Etagères | Charge admissible par étagère (kg) | Capacité bac de rétention | Volume de stockage conseillé |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Ext. | Int. | | | | | |
| 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 |

OPTIONS

| 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 |
| CTP | Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique) |



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




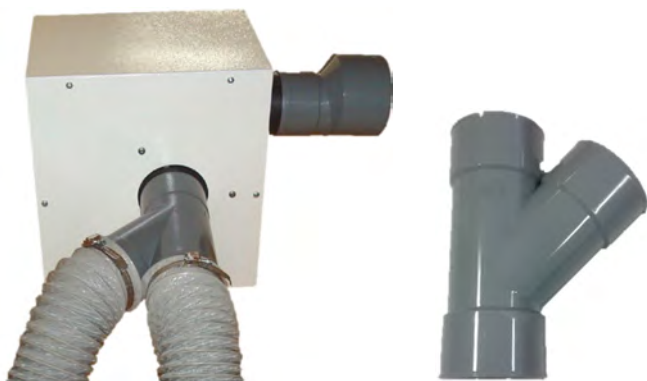
Base 1: pour armoire compartimentée



Base 2 : pour armoire simple

CAISSON AUTONOME DE FILTRATION « CVF/réf du filtre »

- Développé en partenariat avec la société 
- 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



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



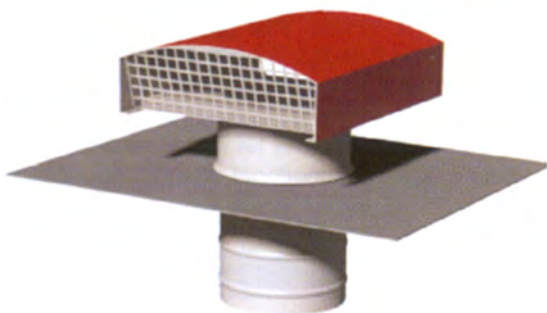
PLENUM POUR CENTRALISATION DE LA VENTILATION D'ARMOIRES À COMPARTIMENTS « PRV/80 »

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



TRAVERSÉE DE MUR « TME »

- Traversée de mur en acier galvanisé avec clapet anti-retour 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



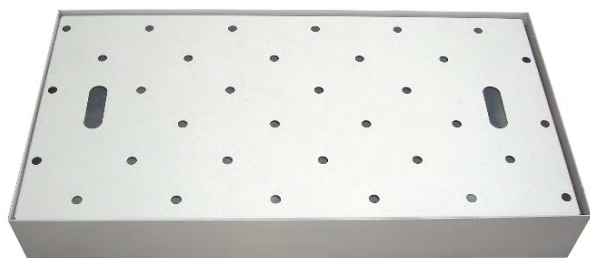
SORTIE EN TOITURE « CTP »

- 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, 1 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.

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'envoi 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.



Cyltec

VOTRE UNIVERS SÉCURISÉ



www.cyltec.fr

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