

MOBILAB

**Mobiliers de laboratoires en sciences,
informatique et technologie.**



COLLECTION 2013

FABRICANT - CONCEPTEUR - AGENCEUR

MOBILAB, l'expression de la Modularité

La Modularité est le concept qui consiste à partager avec l'utilisateur la conception de son espace et à lui donner la liberté de combiner en les associant tous les mobiliers de nos gammes en une infinité de solutions d'agencements...

Des paramètres de fabrication, des avantages et des astuces de conception vont permettre d'Aligner, Juxtaposer, Homogénéiser, Associer, Coordonner, Rationaliser, Démonter, Remonter, Modifier, Déplacer, Re-exploiter...

JUXTAPOSER

Les plateaux de paillasse sont sans débordement par rapport aux structures métalliques. De sorte que juxtaposer 2 meubles ne pose aucun problème... Il suffit de mettre à niveau les meubles successifs à l'aide des vérins dont sont munis la presque totalité des meubles.



COORDONNER

C'est disposer de gammes, permettant à la demande de compléter un aménagement et la modularité en est le moyen...

Le module souhaité viendra précisément s'insérer dans une cohérence parfaite avec l'ensemble existant.



ALIGNER

Les tables de laboratoires sont réalisées en 2 profondeurs 600 ou 750 mm et une hauteur standardisée 900 mm. Elles varient donc essentiellement en longueurs... Cette normalisation contribue à faciliter l'alignement des paillasses, en fonction de la conformation de la salle...

HOMOGÉNÉISER

Les choix de revêtements et d'accessoires ouvrent un large champ de création, le reste est affaire de goût...

Le choix des couleurs, de la forme des piètements, des modèles de plateaux, du type de robinetterie ou de la couleur d'un accessoire fera le reste... tout en veillant à préserver l'harmonie d'ensemble pour que l'environnement soit propice au bien être des utilisateurs...



MODIFIER

Le définitif est la plaie des installations techniques... intégrées derrière des panneaux inamovibles comment réparer? comment changer une disposition qui ne convient plus? comment changer juste un module pour aménager un nouvel espace?

C'est à toutes ces questions que répond le concept de Modularité des meubles Mobilab... Dans la conception de chaque meuble, nous avons intégré des astuces de flexibilité, polyvalence, accessibilité....

La Modularité,
c'est aussi penser
l'espace dans sa globalité...

La Modularité, c'est Optimiser l'Espace...

Si la paillasse est au coeur des projets de laboratoire, la qualité des agencements vient surtout de la capacité à intégrer en "Un Tout" l'ensemble des équipements qui meubleront votre espace...



ASSOCIER

Un meuble + un meuble peut faire 2 meubles ou un troisième distinct des précédents, c'est là tout le principe de la Modularité...

Des linéaires peuvent faire alterner, des armoires et des tables ou encore des laveries et des espaces de services pour disposer par exemple d'un lave-verrerie, d'un réfrigérateur ou de matériels lourds de laboratoire (Fours, Etuves, Incubateurs...)

Meubles sous paillasses, Meubles à portes et meubles à tiroirs constitueront des ensembles mixtes, flexibles, polyvalents du meilleur effet et surtout du meilleur usage.



RESPECTER LES NORMES ET LES LIEUX

La réussite d'un projet dépend souvent du respect de la configuration des espaces de circulation, des intervalles entre les tables, entre les tables et les meubles de rangement ou équipements de sécurité, de l'espace réservé aux élèves handicapés, de la prise en compte des accès dans la salle...

De simples adaptations d'un ou plusieurs modules vont éliminer les aléas d'aménagement... La Modularité des Meubles Mobilab, c'est aussi la souplesse de nos conceptions et leur adaptabilité à vos besoins...



DÉMONTER, REMONTER, DÉPLACER ET RÉ-EXPLOITER...

Changement de destination? on casse, on détruit, on jette? pas très raisonnable, en ces temps de crise... le choix du modulable ouvre de nouveaux usages, une reconversion devient possible, un nouvel espace renaît, mieux adapté et plus pratique...

Une nouvelle vie pour votre mobilier, totalement ou partiellement réutilisé ailleurs? il y aura toujours une place pour tel ou tel meuble devenu ponctuellement inutile dans un autre laboratoire... un meuble récupéré ici ou là pour un usage certes très différent de sa destination première mais que sa robustesse ou son esthétique aura séduit...



RATIONALISER, CONCRÉTISER

Rationaliser c'est optimiser l'agencement tout en s'adaptant à votre budget: "le mieux et le moins cher" !

C'est bien le cas avec les modules MOBILAB, ils sont bien moins chers car fabriqués en grands volumes, ils sont déplaçables et ajustables, c'est du «sur mesure» au prix du standard... Tout est pensé pour faciliter la pose et les raccordements aux fluides, en diminuant dès que c'est possible la réalisation de travaux lourds...

Concrétiser, c'est vous aider à aller jusqu'au bout de l'idée que vous vous faites de votre laboratoire...

Biolab Phylab Mobilab Mobiskool

Le Bon Réflexe...contact@biolab.fr ou www.biolab.fr

Collection Mobilier Scientifique

24 rue des Bâtitseurs ZA de la Plaine Haute 91560 Crosne
Tel : 01 69 49 69 59 Fax : 01 69 49 69 55

MOBI LAB

Téléphone 01 69 49 69 59

Biolab Phylab Mobiskool



UN ATELIER MÉTAL INTÉGRÉ

Des outils de découpe, de perçage et de pliage, transforment des tubes. Par soudure à l'arc ou au cordon ces tubes usinés sont destinés à réaliser les piètements et structures des meubles. Un traitement spécial du métal par sablage et dégraissage permet le passage en cabines de peinture. Les peintures utilisées sont des poudres époxy cuites au four garantissant une résistance à toutes les formes de corrosions. Peintures et Vernis sont exempts de Métaux Lourds.

UN ATELIER MENUISERIE PERFORMANT

Mélamine, Stratifié, Multiplis, Compact, Résines, Méthacrylate, Polypropylène,... sont les matériaux qui rentrent dans la composition de tous nos meubles, ils sont usinés sur un parc de machines à commandes numériques par des équipes spécialisées...

UN ATELIER DE REVÊTEMENT

Selon leur destination, les meubles sont revêtus de matériaux à usage spécifique nécessitant diverses opérations de façonnage:

- Stratifiés: encollés, plaqués et pressés
- Grès Emailé: découpe, perçement, collage et jointage
- Verre Trempé et Emailé "Emalit": arrêtes rabattues, découpes, percements, réserves transparentes, onglets...opérations préalables au moulage. En effet, l'Emalit est le seul matériau qui ne peut être modifié après cuisson...
- Trespa TopLab: découpe, perçement et façonnages divers
- Varicor: découpe, perçement, collage, polissage... le Varicor se sculpte pour réaliser des pièces sans joint apparent
- Chaudronnerie des plastiques

Une Equipe efficace dans tous les domaines de l'Agencement...

UN SERVICE COMMERCIAL RÉACTIF ET À VOTRE ECOUTE...

Une équipe de visiteurs et de deviseurs répond à vos consultations par téléphone, fax, mail... et élabore avec vous, étape par étape, les projets qui répondent le mieux à vos besoins.

Le défi est d'optimiser les budgets en fonction de la demande, de conseiller et d'orienter vers les projets d'agencement les plus rationnels.

En relation avec notre bureau d'étude, nos commerciaux préparent un dossier complet réunissant l'étude financière, le plan d'aménagement et les plans de réservation destinés aux entreprises de gros oeuvre (si nécessaire).

UN SERVICE D'ÉTUDE GRATUIT...

Notre Bureau d'Étude réalise les plans d'agencement en fonction des informations recueillies par le service commercial...

Un plan permet de visualiser très facilement l'organisation de vos futures salles de Travaux Pratiques, Espaces de Préparations, Salles de Collections et Espaces de Stockage de Matériel et Produits Chimiques...et de s'assurer de la cohérence entre les espaces à aménager et les mobiliers choisis.

MONTAGE ET FINITIONS

Tous nos mobiliers sont transportés et livrés assemblés ou pré assemblés. Le choix des accessoires normalisés prend en compte des qualités de résistance testées à l'utilisation répétée et la garantie de marques réputées (Piel, Polysinc, Buchtal, Rehau, Legrand, Schneider...).

La Préparation de nos Expéditions mérite aussi toute notre attention!

Les accessoires à poser sur site, les accessoires de raccordement sont rassemblés et inventoriés (robinetterie, équipements de plomberie, blocs électriques...). Les petits accessoires sont regroupés (taquets, clés...) sont placés dans des sachets à l'intérieur de chaque meuble...

L'Emballage soigné de nos mobiliers permet un acheminement sans soucis. Des calages et des matériaux d'emballage transparents sont utilisés pour permettre de visualiser aussi bien lors de la manutention que lors de la réception le type et l'état des mobiliers transportés.

UNE ÉQUIPE D'INSTALLATEURS SPÉCIALISÉS

Des équipes spécialisées respectueuses des lieux et des gens assurent l'installation clés en mains de nos mobiliers partout en France; Transport et Déballage, Manutention en étage, Fixations, Raccordements en Eau et Electricité, Nettoyage et débarrassage des emballages...

Pour en savoir plus sur ces prestations de service, reportez vous aux "Conditions Générales de Vente" en fin de catalogue...

UN BUREAU DE CRÉATION ET CONTRÔLE QUALITÉ...

Une équipe de dessinateurs, équipée des meilleurs outils informatiques assure la conception des modèles et les plans de fabrication.

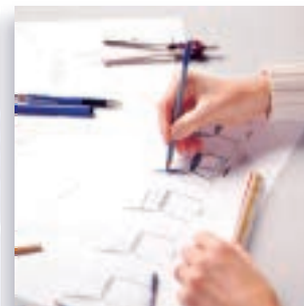
Couplé au bureau d'étude un atelier de prototypage vérifie la faisabilité et réalise les modèles à partir desquels notre service achat de matières premières optimise les coûts pour obtenir les meilleurs rapports qualité/prix. Un bureau de contrôle et méthodes veille à ce que la qualité soit toujours privilégiée.

Les essais sur prototypes visent à parfaire la solidité et la résistance des produits finis par la recherche des novations technologiques en matière d'accessoires d'assemblage et de décoration.

Des prélèvements arbitraires en cours de séries permettent d'assurer que tous les produits fabriqués répondent aux mêmes exigences de qualité.

Les méthodes visent à améliorer les temps de production afin de réduire les coûts et les délais de livraison.

Nos menuisiers qualifiés dans les domaines du Bois, du Métal et des Matériaux de Synthèse, assurent à toutes les étapes de la chaîne de fabrication, la mise en oeuvre des plans et des méthodes.



LES TABLES SÈCHES REVÊTUES DE GRÈS EMAILLÉ

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Collège "Pont de Bois" 91 St Chéron - Projet réalisé en partenariat avec le Conseil Général de L'Essonne

Il s'agit d'une salle carrée de 8500 x 8500 mm environ; l'équipe enseignante souhaite pouvoir accueillir dans la salle, au moins 30 élèves...
La solution proposée: 4 Rangées de 3 Paillasses...

Les Paillasses côté façade et côté couloir de dimensions 1800 x 600 x 900 mm (MOB 6030) sont des tables pour 3 élèves, les paillasses au centre de la salle de dimensions 1200 x 600 x 900 mm (MOB 6020) sont des tables de 2 élèves...

2 allées de 900 mm permettent la circulation aisée des personnes et des chariots...tout en respectant les Normes d'évacuation...

32 Elèves peuvent étre accueillis dans cette salle.

Paillasses Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu de Dalles de Grès Collées, de grande largeur 600 mm. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur

Un joint à durcisseur incorporé assure la jonction des dalles entre elles et du pourtour du plateau. Ce joint antiacide est insensible aux agents chimiques et résiste à toute déprédation

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables



Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four

Piètements en H, entretoisés conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piètements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)

Tablette porte-documents positionnée en casier. Equipement optionnel... Voir notre rubrique "accessoires".

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm. Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure...

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm



En Hauteur 800 mm, ces paillasses sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.

En option les paillasses peuvent être équipées d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électriques

Paillasses en Grès Emailé

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Une gamme est proposée dans chacune des profondeurs, vous permettant de réaliser par combinaison une infinité de linéaires...

(Par exemple si vous souhaitez réaliser une table de 2400 mm, il suffit d'associer 2 tables de 1200 mm; pour réaliser une table de 3000 mm, vous pouvez associer 2 tables de 1500 mm ou 1 table de 1800 mm et une table de 1200 mm...etc).

Modèles présentés MOB 6020 "Paillasse en 1200 x 600 x 900 mm + Option Pose Document" et MOB 6030 "Paillasse en 1800 x 600 x 900 mm"

LES TABLES DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 6000	Table Sèche Grès Emailé 600 x 600 x 900 mm
MOB 6070	Table Sèche Grès Emailé 750 x 600 x 900 mm
MOB 6020	Table Sèche Grès Emailé 1200 x 600 x 900 mm
MOB 6080	Table Sèche Grès Emailé 1500 x 600 x 900 mm
MOB 6030	Table Sèche Grès Emailé 1800 x 600 x 900 mm
MOB 6040	Table Sèche Grès Emailé 2400 x 600 x 900 mm

LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 7000	Table Sèche Grès Emailé 600 x 750 x 900 mm
MOB 7070	Table Sèche Grès Emailé 750 x 750 x 900 mm
MOB 7020	Table Sèche Grès Emailé 1200 x 750 x 900 mm
MOB 7080	Table Sèche Grès Emailé 1500 x 750 x 900 mm
MOB 7030	Table Sèche Grès Emailé 1800 x 750 x 900 mm
MOB 7040	Table Sèche Grès Emailé 2400 x 750 x 900 mm



QU'EST-CE QUE LE GRÈS EMAILÉ COLLÉ ?

Un biscuit de grès cuit à haute température est émaillé en surface. Le procédé de fabrication assure une planéité parfaite des dalles. L'épaisseur du matériau est normalisée à 8 mm. La partie émaillée confère au matériau une résistance aux agents chimiques et aux colorants usuels. Collé et jointé anti-acide sur un support CTBH, le grès acquiert une bonne résistance mécanique qui en fait un revêtement idéal pour les laboratoires scolaires. Les Dalles de Grès existent en 2 dimensions, 600 x 600 mm et 600 x 750 mm. Ce matériau peut être usiné, découpé, percé...

LES TABLES SÈCHES REVÊTUES DE VERRE EMAILLÉ "EMALIT"

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

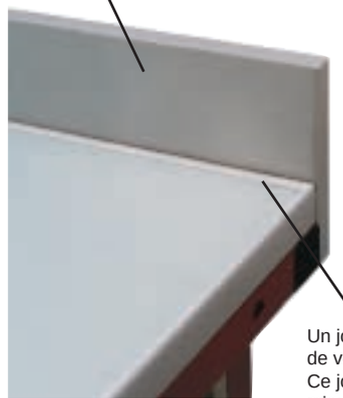
CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Cité Scolaire "Les Renardières" 92 Courbevoie - Projet réalisé en partenariat avec le Conseil Général des Hauts-de-Seine et le Conseil Régional d'Ile de France
Il s'agit d'une salle complexe à agencer: très large et peu profonde; les enseignants souhaitent utiliser cette salle pour des Travaux Pratiques en demi-groupe de 16 Elèves qui travaillent en binômes ou pour des cours en classe entière...
Les paillasses doivent être polyvalentes et faciles d'entretien, résister aussi bien aux équipements de physiques, qu'aux colorants de biologie ou aux produits chimiques...
Enfin chaque paillasse doit être équipée d'un poste informatique et offrir un grand espace de manipulation...
De nombreuses astuces ont été utilisées pour répondre à toutes ces demandes et en particulier, l'association de paillasses sèches de 2 ou 3 élèves à des plots informatiques...
Le choix du Verre Emailé s'est évidemment imposé comme réponse à la polyvalence des plans de travail...
Plots Informatiques, Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables

En option les paillasses peuvent être équipées d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique



Un joint silicone assure la jonction du panneau de verre au pourtour PVC du chant. Ce joint anti-acide est insensible aux agents chimiques et parfaitement étanche. L'élasticité du joint absorbe les pressions dues à la dilation du verre.

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piétements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de verre moulé "Sécurité" émaillé de la taille exacte du plateau fini. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur

Tablette porte-documents positionnée en casier. Equipement optionnel... Voir notre rubrique "accessoires".

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four. Piètement en H, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm. Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure

▲ Paillasses en Verre Emaillé

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm. Une gamme est proposée dans chacune des profondeurs, vous permettant de réaliser par combinaison une infinité de linéaires...
(Par exemple si vous souhaitez réaliser une table de 2400 mm, il suffit d'associer 2 tables de 1200 mm; pour réaliser une table de 3000 mm, vous pouvez associer 2 tables de 1500 mm ou 1 table de 1800 mm et une table de 1200 mm...etc).

Modèle présenté MOB 6027 "Paillasse en 1200 x 600 x 900 mm" + Option "Tablette Pose-documents"

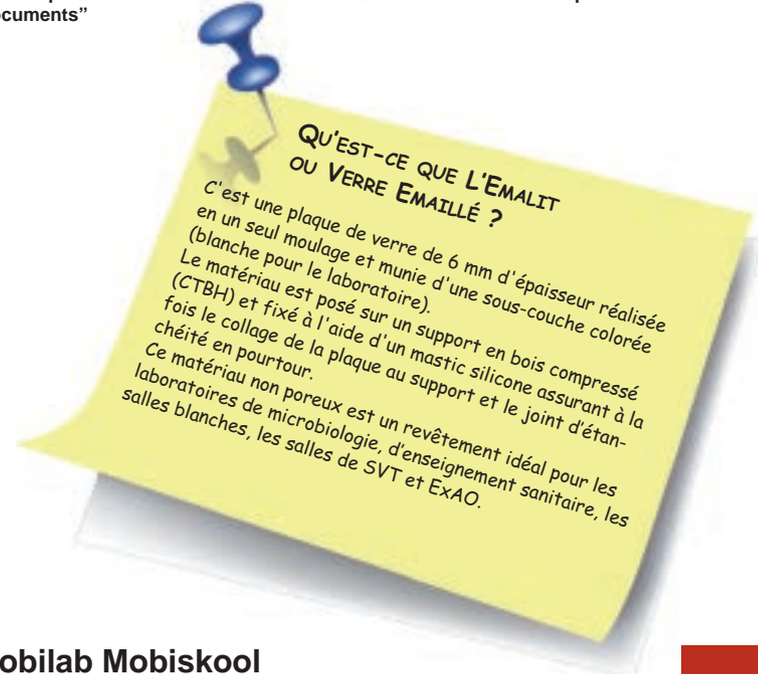
 En Hauteur 800 mm, ces paillasses sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.

LES TABLES DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 6007	Table Sèche Verre Emaillé 600 x 600 x 900 mm
MOB 6077	Table Sèche Verre Emaillé 750 x 600 x 900 mm
MOB 6027	Table Sèche Verre Emaillé 1200 x 600 x 900 mm
MOB 6087	Table Sèche Verre Emaillé 1500 x 600 x 900 mm
MOB 6037	Table Sèche Verre Emaillé 1800 x 600 x 900 mm
MOB 6047	Table Sèche Verre Emaillé 2400 x 600 x 900 mm

LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 7007	Table Sèche Verre Emaillé 600 x 750 x 900 mm
MOB 7077	Table Sèche Verre Emaillé 750 x 750 x 900 mm
MOB 7027	Table Sèche Verre Emaillé 1200 x 750 x 900 mm
MOB 7087	Table Sèche Verre Emaillé 1500 x 750 x 900 mm
MOB 7037	Table Sèche Verre Emaillé 1800 x 750 x 900 mm
MOB 7047	Table Sèche Verre Emaillé 2400 x 750 x 900 mm



LES TABLES SÈCHES REVÊTUES DE "TRESPA TOPLAB PLUS"

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Collège "Georges Politzer" 94 Ivry sur Seine - Projet réalisé en partenariat avec le Conseil Général du Val de Marne
Une salle aux proportions idéales pouvant accueillir 30 Elèves...

5 Rangées sur 3 colonnes de paillasses; 15 Paillasses de 2 élèves...la combinaison parfaite de la pédagogie en binôme.

Les grands plans de travail de 1500 x 600 x 900 mm (MOB 6085) revêtus de Trespa TopLab (chants non dégradables), offrent une solution polyvalente à cette salle, utilisée aussi bien en salle banalisée, qu'en Travaux Pratiques...

Les équipements électriques sont astucieusement alimentés par une goulotte métallique qui enveloppe le piétement en conservant l'esthétique de la paillasse....

Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Accessoires et Rangements (fond de salle)....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite..

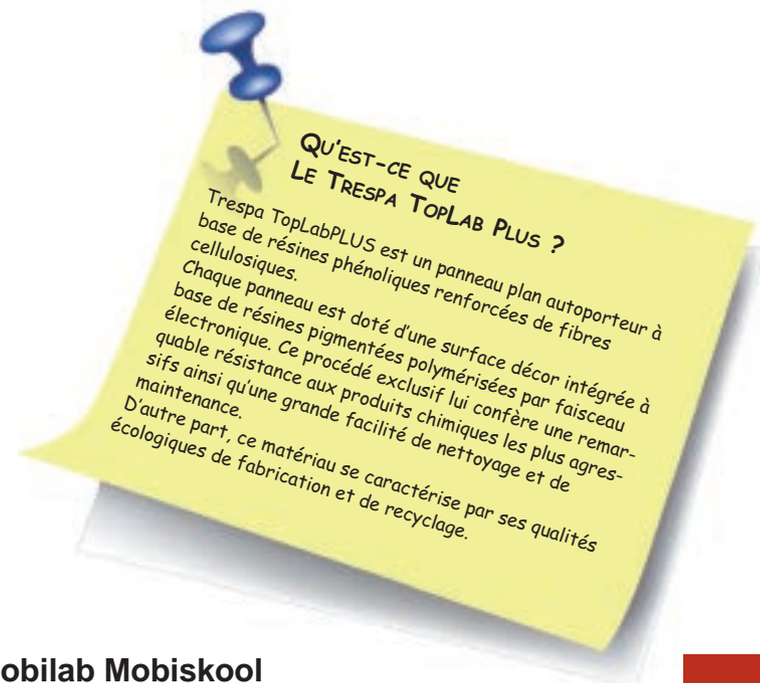


LES TABLES DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 6005	Table Sèche en TopLab Plus 600 x 600 x 900 mm	
MOB 6075	Table Sèche en TopLab Plus 750 x 600 x 900 mm	
MOB 6025	Table Sèche en TopLab Plus 1200 x 600 x 900 mm	
MOB 6085	Table Sèche en TopLab Plus 1500 x 600 x 900 mm	
MOB 6035	Table Sèche en TopLab Plus 1800 x 600 x 900 mm	
MOB 6045	Table Sèche en TopLab Plus 2400 x 600 x 900 mm	

LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 7005	Table Sèche en TopLab Plus 600 x 750 x 900 mm	
MOB 7075	Table Sèche en TopLab Plus 750 x 750 x 900 mm	
MOB 7025	Table Sèche en TopLab Plus 1200 x 750 x 900 mm	
MOB 7085	Table Sèche en TopLab Plus 1500 x 750 x 900 mm	
MOB 7035	Table Sèche en TopLab Plus 1800 x 750 x 900 mm	
MOB 7045	Table Sèche en TopLab Plus 2400 x 750 x 900 mm	



LES TABLES SÈCHES REVÊTUES DE STRATIFIÉ

- Deux Types de Plateaux au Choix : Stratifié Bords Droits ou Stratifié Postformé
- Un Matériau de Qualité Résistant et Economique



Lycée "Jacques Decour" 75 Paris

Salle de Travaux Pratiques d'Optique de 24 Places assises...

La conception d'une salle résulte de la combinaison de demandes spécifiques et de contraintes liées au site.

Les contraintes: la configuration particulière de cette salle très longue et étroite, la multitude de piliers, la nécessité d'utiliser des colonnes de câblage pour récupérer les fluides électriques à l'étage supérieur...

Les demandes: des plans de travail vastes et parfaitement linéaires pour positionner et régler des bancs d'optiques; un revêtement résistant au poids et à l'abrasion, facile à entretenir...

Le concept d'agencement de cette salle: la réalisation d'îlots par juxtaposition et association de paillasses en stratifié de 1500 x 600 x 900 mm (MOB 6083)... Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Accessoires et Rangements (meubles sous paillasses par exemple)...etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite..

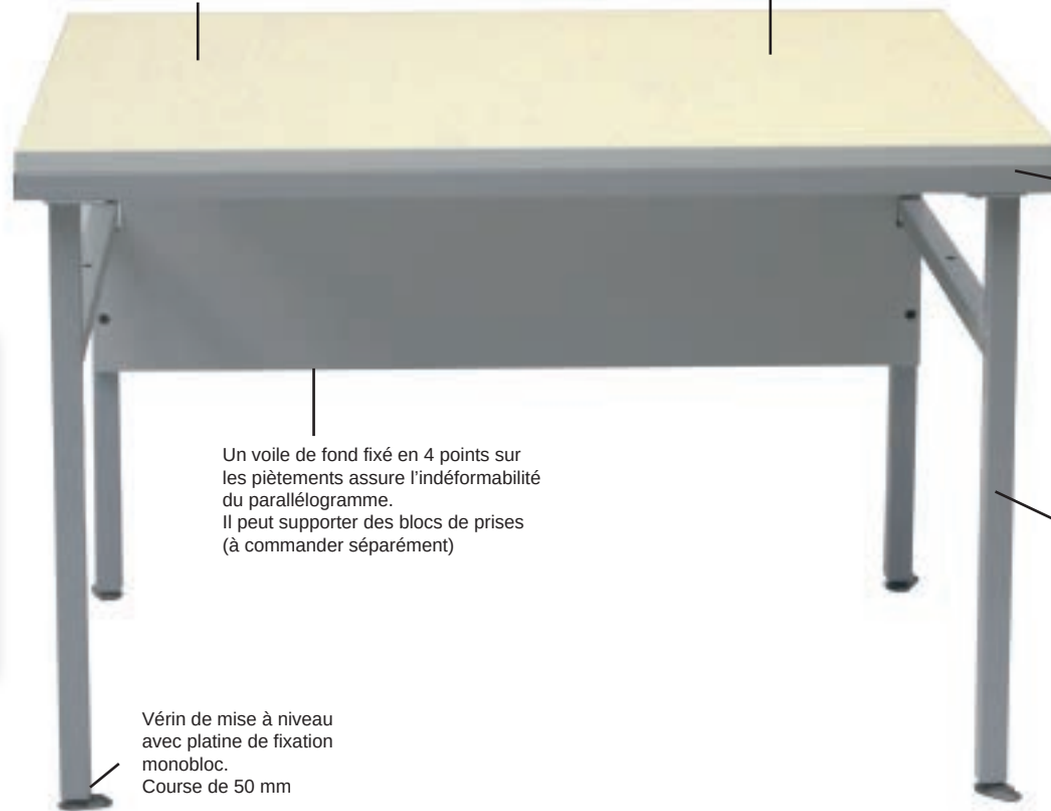
Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm. Une gamme est proposée dans chacune des profondeurs, permettant de réaliser une infinité de linéaires, par combinaison...

Deux coloris proposés au choix: Sable ou Blanc Kaolin

En option les paillasse peuvent être équipées d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique... Voir notre rubrique "accessoires".



Paillasse en Stratifié - Postformé
Stratifié plaqué et rabattu sur l'avant. Le Plan est débordant sur l'avant de la paillasse d'environ 10 mm...
Les Paillasse en 600 mm ont un plateau de profondeur totale 610 mm.
Les Paillasse en 750 mm ont un plateau de profondeur totale de 760 mm
Les autres chants sont droits en PVC plaqué pour permettre l'association et la juxtaposition de plusieurs paillasse
3 Coloris au choix: Sable, Blanc Kaolin ou hêtre clair



Paillasse en Stratifié à Bords Droits PVC
Chant PVC de forte épaisseur plaqué en pourtour de plateau

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four. Piètement en H, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piétements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm

▲ **Modèle présenté, MOB 7083 "Paillasse en Stratifié à Bords Droits en 1500 x 750 x 900 mm"**
Plateau coloris Sable
Hauteur des Paillasse normalisée à 900 mm.
Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure.



En Hauteur 800 mm, ces paillasse sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.

QU'EST-CE QUE LE STRATIFIÉ ?

Le stratifié ou HPL qui signifie high pressure laminate ou en français : stratifié haute pression, est une feuille d'épaisseur 9/10 ème, obtenu par le pressage à chaud d'un sandwich de kraft, imprégné d'une résine phénolique liante et protégé en surface par une résine mélamine très résistante.
Non poreux, le stratifié fait barrage à l'eau et résiste à des températures élevées (180°C).
Véritable produit d'ébénisterie, le stratifié s'emploie en plaqage, collé sur un panneau support à base de particules de bois agglomérées, haute densité. Sa bonne résistance aux chocs, son entretien facile et sa planéité en font un revêtement bien adapté aux laboratoires de physique, d'électronique et de technologie...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Stratifié Bords Droits		Stratifié Postformé	
	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasse Sèches Profondeur 600 mm				
Paillasse Sèche 600 x 600 x 900 mm	MOB 6003		MOB 60033	
Paillasse Sèche 750 x 600 x 900 mm	MOB 6073		MOB 60733	
Paillasse Sèche 1200 x 600 x 900 mm	MOB 6023		MOB 60233	
Paillasse Sèche 1500 x 600 x 900 mm	MOB 6083		MOB 60833	
Paillasse Sèche 1800 x 600 x 900 mm	MOB 6033		MOB 60333	
Paillasse Sèche 2400 x 600 x 900 mm	MOB 6043		MOB 60433	
Paillasse Profondeur 750 mm				
Paillasse Sèche 600 x 750 x 900 mm	MOB 7003		MOB 70033	
Paillasse Sèche 750 x 750 x 900 mm	MOB 7073		MOB 70733	
Paillasse Sèche 1200 x 750 x 900 mm	MOB 7023		MOB 70233	
Paillasse Sèche 1500 x 750 x 900 mm	MOB 7083		MOB 70833	
Paillasse Sèche 1800 x 750 x 900 mm	MOB 7033		MOB 70333	
Paillasse Sèche 2400 x 750 x 900 mm	MOB 7043		MOB 70433	

LES TABLES SÈCHES REVÊTUES DE MÉLAMINÉ



◀ Paillasse en Méla miné

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Une gamme de 4 modèles est proposée dans chacune des profondeurs, vous permettant de réaliser une infinité de linéaires...

Modèles présentés MOB 6032 "Paillasse en 1800 x 600 x 900 mm"

+Option Tablette Porte-documents

Hauteur des Paillasse normalisée à 900 mm.

Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure

LES TABLES DE PROFONDEUR 600 MM

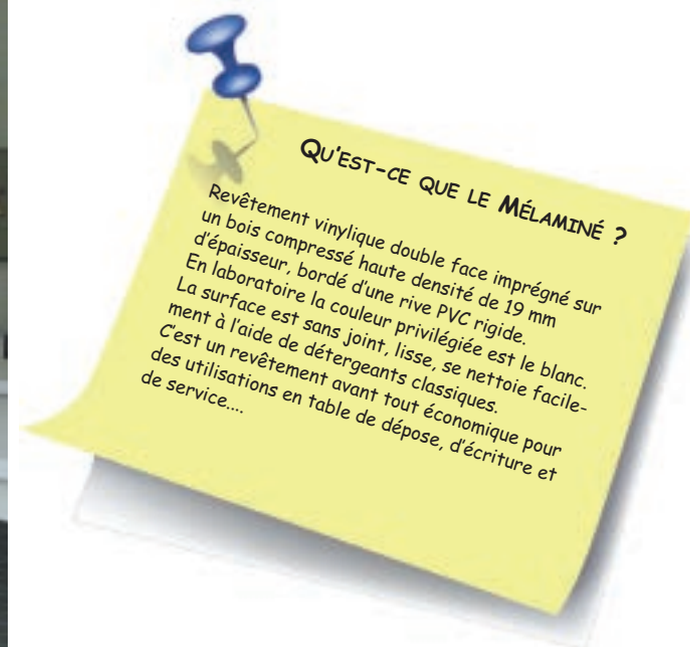
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 6002	Table Sèche en Méla miné 600 x 600 x 900 mm	
MOB 6072	Table Sèche en Méla miné 750 x 600 x 900 mm	
MOB 6022	Table Sèche en Méla miné 1200 x 600 x 900 mm	
MOB 6082	Table Sèche en Méla miné 1500 x 600 x 900 mm	
MOB 6032	Table Sèche en Méla miné 1800 x 600 x 900 mm	

LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 7002	Table Sèche en Méla miné 600 x 750 x 900 mm	
MOB 7072	Table Sèche en Méla miné 750 x 750 x 900 mm	
MOB 7022	Table Sèche en Méla miné 1200 x 750 x 900 mm	
MOB 7082	Table Sèche en Méla miné 1500 x 750 x 900 mm	
MOB 7032	Table Sèche en Méla miné 1800 x 750 x 900 mm	



En Hauteur 800 mm, ces paillasse sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.

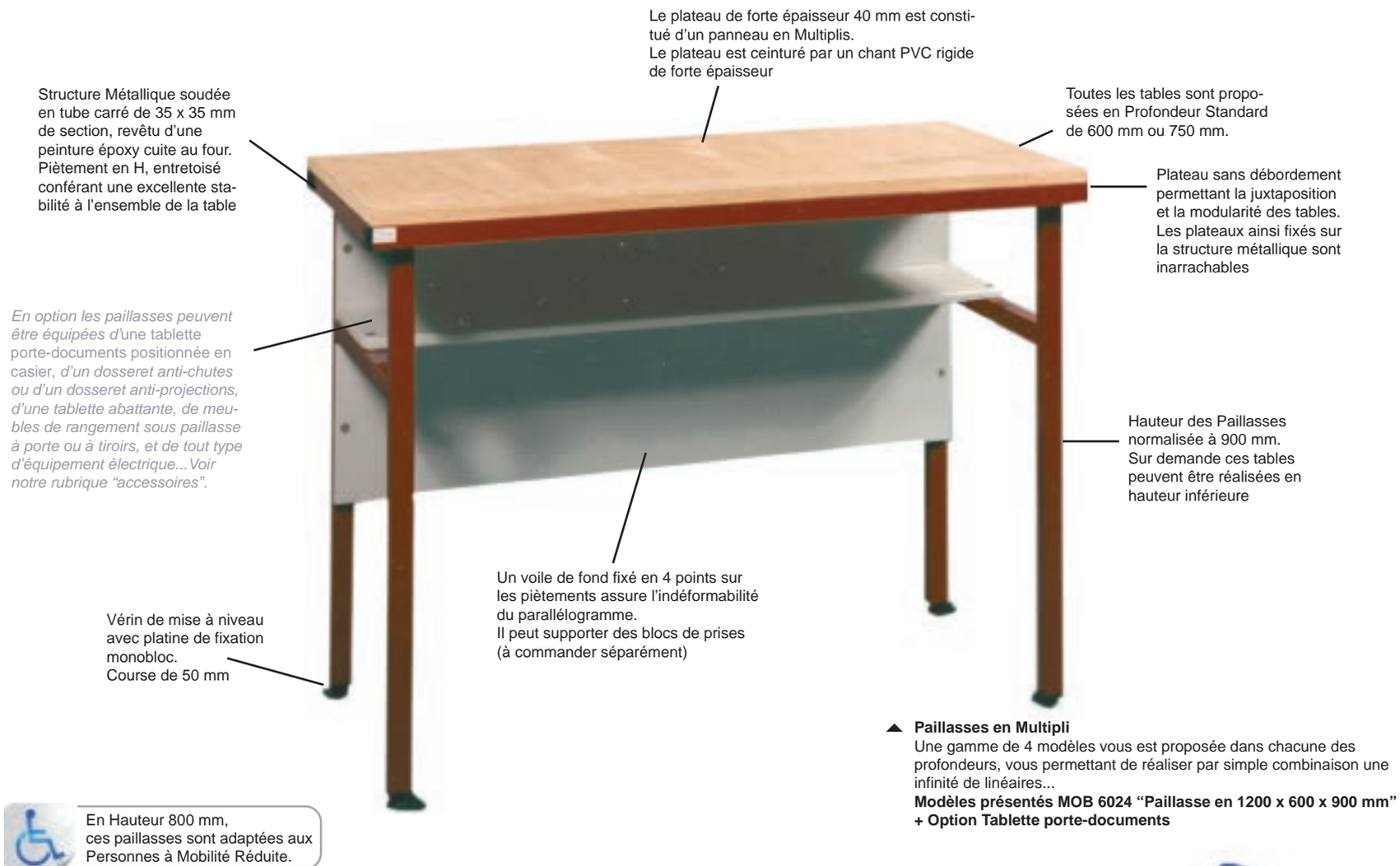


QU'EST-CE QUE LE MÉLAMINÉ ?

Revêtement vinylique double face imprégné sur un bois compressé haute densité de 19 mm d'épaisseur, bordé d'une rive PVC rigide. En laboratoire la couleur privilégiée est le blanc. La surface est sans joint, lisse, se nettoie facilement à l'aide de détergeants classiques. C'est un revêtement avant tout économique pour des utilisations en table de dépose, d'écriture et de service....

En option les paillasse peuvent être équipées d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique... Voir notre rubrique "accessoires".

LES TABLES SÈCHES REVÊTUES DE MULTIPLI



LES TABLES DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 6004	Table Sèche Multiplis 600 x 600 x 900 mm
MOB 6074	Table Sèche Multiplis 750 x 600 x 900 mm
MOB 6024	Table Sèche Multiplis 1200 x 600 x 900 mm
MOB 6084	Table Sèche Multiplis 1500 x 600 x 900 mm
MOB 6034	Table Sèche Multiplis 1800 x 600 x 900 mm

LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 7004	Table Sèche Multiplis 600 x 750 x 900 mm
MOB 7024	Table Sèche Multiplis 1200 x 750 x 900 mm
MOB 7084	Table Sèche Multiplis 1500 x 750 x 900 mm
MOB 7034	Table Sèche Multiplis 1800 x 750 x 900 mm

QU'EST-CE QUE LE MULTIPLI ?

Comme son nom l'indique, ce revêtement est constitué d'un mille-feuilles de contreplaqué... Les feuilles de contreplaqué sont contrecollées dans le sens inverse des fibres du bois. Une feuille parfaitement unie et poncée contrebalance le matériau éliminant tout risque d'effet bilame. Mobilab utilise du Multiplis en épaisseur 40 mm. Le revêtement est brut et les chants sont en PVC rigide. Ce matériau est destiné aux espaces de travail avec des outils et machines...

EXCLUSIVITE MOBILAB

LES TABLES SÈCHES À PLATEAU EN POLYPROPYLÈNE

Le plateau est un module monobloc en polypropylène d'épaisseur 40 mm réalisé par moulage à injection, avec bordure relevée anti-gouttes



En option les paillasse peuvent être équipées d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique... Voir notre rubrique "accessoires".

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piètements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Paillasse en Polysinc
Ces tables sont proposées en Profondeurs 750 mm.
Deux Largeurs 1200 ou 1800 mm
Modèles présentés MOB 7026 "Paillasse en 1200 x 750 x 900 mm"

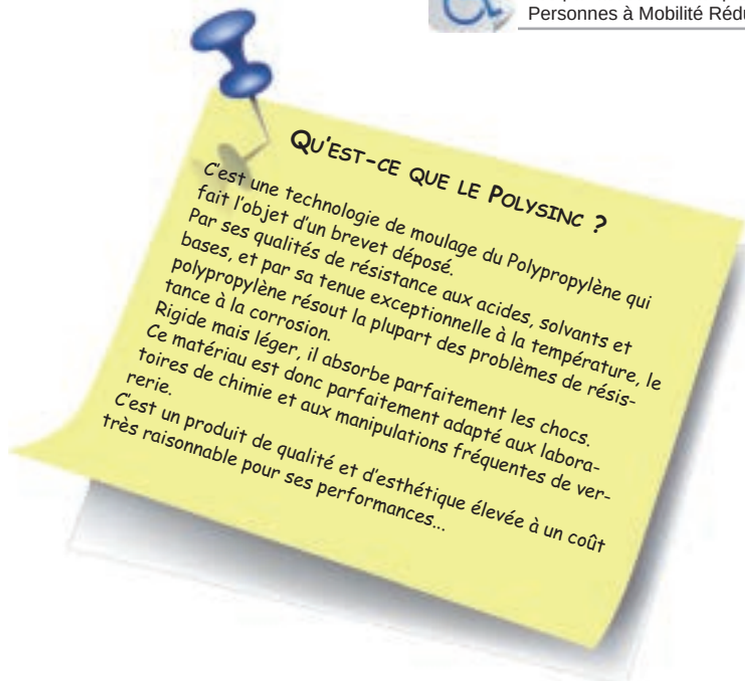
Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four. Piètement en H, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table

Hauteur des Paillasse normalisée à 900 mm. Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure



En Hauteur 800 mm, ces paillasse sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.



Avis d'Expert...

Des Plots Techniques en Polysinc Moulé sont proposés dans les pages suivantes de ce catalogue... Les Tables en Polysinc ne peuvent se juxtaposer qu'aux plots en Polysinc...



LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 7026	Table Sèche Polysinc 1200 x 750 x 900 mm
MOB 7036	Table Sèche Polysinc 1800 x 750 x 900 mm

LES PLOTS TECHNIQUES ...

**Lycée "Gustave Ferrié" 75 Paris**

Salle de Travaux Pratiques Polyvalente...L'eau, l'électricité et l'Informatique sont prévus à chaque poste de travail.

Les Plots techniques positionnés en extrémité de tables offrent un point d'eau destiné aux expériences de chimie.

Revêtu d'un matériau assorti à celui de la paillasse à laquelle il est associé; le plot technique est ici équipé d'une cuve en Polypropylène et d'un chandelier de laboratoire de type "Simple Robinet d'Eau Froide"

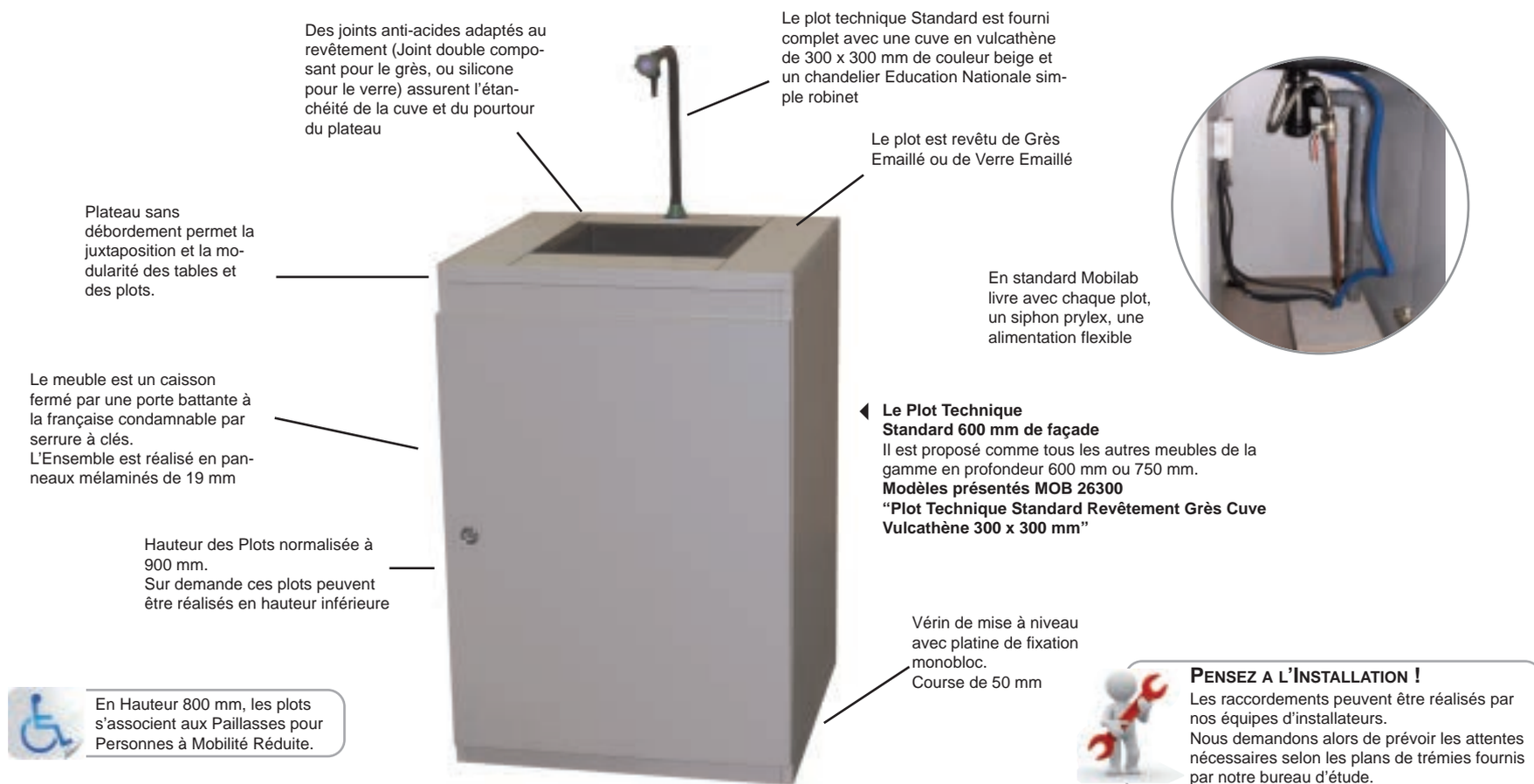
Le meuble renferme toutes les attentes de fluides : alimentation d'eau, évacuation des eaux usées, alimentation en courant faible, alimentation en courant fort...

Les fluides récupérés à l'étage inférieur sont ainsi ramenés au travers du plancher au droit de chaque plot.

Les alimentations centralisées sont facilement accessibles aux équipes d'entretien en cas d'incident technique.

LE PLOT TECHNIQUE STANDARD

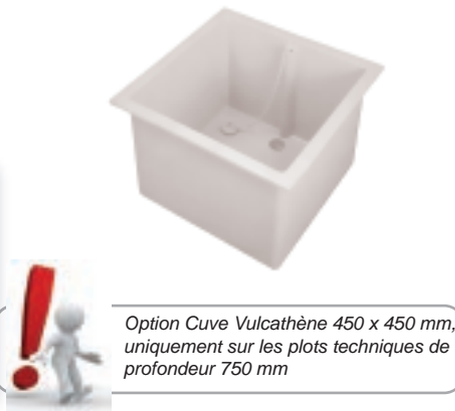
- C'est le module qui centralise tous les fluides
- Le Plot "Standard" se caractérise par un encombrement de 600 mm de Façade
- C'est en même temps un meuble de protection des alimentations et des évacuations de fluides



LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
OPT 04	Chandelier Court Antivandalisme
OPT 05	Chandelier Double EF
OPT 06	Nourrice Simple Gaz
OPT 07	Nourrice Double Gaz
OPT 09	Cuve Vulcathène 450 x 450 mm



LES PLOTS STANDARDS DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 26300	Plot Standard Plateau Revêtu de Grès Emaillé - Dimensions du Plot 600 x 600 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm
MOB 26307	Plot Standard Plateau Revêtu de Verre Emaillé - Dimensions du Plot 600 x 600 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm

LES PLOTS STANDARDS DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MOB 27300	Plot Standard Plateau Revêtu de Grès Emaillé - Dimensions du Plot 600 x 750 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm
MOB 27307	Plot Standard Plateau Revêtu de Verre Emaillé - Dimensions du Plot 600 x 750 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm

LE PLOT TECHNIQUE ÉTROIT

- C'est le module qui centralise tous les fluides
- Le Plot "Étroit" se caractérise par un encombrement réduit de 450 mm de Façade
- C'est en même temps un meuble de protection des alimentations et des évacuations de fluides



Des joints anti-acides adaptés au revêtement (Joint double composant pour le grès, ou silicone pour le verre) assurent l'étanchéité de la cuve et du pourtour du plateau

Le plot est revêtu de Grès Emaillé ou de Verre Emaillé

Plateau sans débordement permet la juxtaposition et la modularité des tables et des plots.

En standard Mobilab livre avec chaque plot, un siphon prylex, une alimentation flexible

Le plot technique Étroit est fourni complet avec une cuve en vulcathène de 300 x 300 mm de couleur beige et un chandelier Education Nationale simple robinet

Hauteur des Plots normalisée à 900 mm.
Sur demande ces plots peuvent être réalisés en hauteur inférieure

Le meuble est un caisson fermé par une porte battante à la française condamnable par serrure à clés. L'Ensemble est réalisé en panneaux mélaminés de 19 mm



En Hauteur 800 mm, les plots s'associent aux Paillasse pour Personnes à Mobilité Réduite.



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs. Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Le Plot Technique

Étroit 450 mm de façade

Il est proposé comme tous les autres meubles de la gamme en profondeur 600 mm ou 750 mm.

Modèles présentés MOB 16300 "Plot Technique Étroit Revêtement Grès Cuve Vulcathène 300 x 300 mm"

LES PLOTS ÉTROITS DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 16300	Plot Étroit Plateau Revêtu de Grès Emaillé - Dimensions du Plot 450 x 600 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm	
MOB 16307	Plot Étroit Plateau Revêtu de Verre Emaillé - Dimensions du Plot 450 x 600 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm	

LES PLOTS ÉTROITS DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 17300	Plot Étroit Plateau Revêtu de Grès Emaillé - Dimensions du Plot 450 x 750 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm	
MOB 17307	Plot Étroit Plateau Revêtu de Verre Emaillé - Dimensions du Plot 450 x 750 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm	



LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 01	Cuve Polysinc "Bénitier" 150 x 300 mm	
OPT 04	Chandelier Court Antivandalisme	
OPT 05	Chandelier Double EF	
OPT 06	Nourrice Simple Gaz	
OPT 07	Nourrice Double Gaz	



LES PLOTS TECHNIQUES DE GRANDE LARGEUR 1200 MM SIMPLE CUVE

Le plot technique de Grande Largeur est fourni complet avec une cuve en vulcathène de 600 x 450 mm (à l'exception du plot en Verre de profondeur 600 mm, livré avec une cuve de 300 x 300 mm) et un chandelier Education Nationale double robinet, avec 1 Embout démontable pour trompe à vide...
En standard la cuve est fournie en coloris Beige.

Le plot est revêtu de Grès Emailé ou de Verre Emailé

Des joints antiacides adaptés au revêtement (Joint double composant pour le grès, ou silicone pour le verre) assurent l'étanchéité de la cuve et du pourtour du plateau

En standard Mobilab livre avec chaque plot, un siphon prylex, une alimentation flexible

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm

Plot Technique Grande Largeur 1200 mm de façade
Il est proposé comme tous les autres meubles de la gamme en profondeur 600 mm ou 750 mm.
Modèles présentés MOB 36500
"Plot Technique Grande Largeur Revêtement Grès Cuve Vulcathène 600 x 450 mm"

*Des Plots Sur mesure...
Lors de la réalisation de vos linéaires, afin de garder des proportions harmonieuses, les plots de grande largeur peuvent être réalisés sur mesure dans des largeurs spécifiques, sans supplément de coût!*



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccords peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 06	Nourrice Simple Gaz	
OPT 07	Nourrice Double Gaz	
OPT 11	Mélangeur EC/EF	
OPT 12	Mitigeur avec Douchette	

LES PLOTS GRANDE LARGEUR PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 36500	Plot Large Plateau Revêtu de Grès Emailé - Dimensions du Plot 1200 x 600 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 600 x 450 mm	
MOB 36507	Plot Large Plateau Revêtu de Verre Emailé - Dimensions du Plot 1200 x 600 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm* (Cuve en 450 mm, non adaptables sur les plots en Emailit de profondeur 600 mm)	

LES PLOTS GRANDE LARGEUR PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 37500	Plot Large Plateau Revêtu de Grès Emailé - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 600 x 450 mm	
MOB 37507	Plot Large Plateau Revêtu de Verre Emailé - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - Cuve Vulcathène de 600 x 450 mm	

LE PLOT "VIDOIR SUR CHAISE"

- Cuve large et très profonde destinée aux laboratoires de chimie et biochimie
- C'est le module qui centralise tous les fluides
- Encombrement réduit de 500 mm de Façade

Ce Plot est destiné à s'intégrer dans les agencements de salle à la place des traditionnels plots techniques...
Il peut se positionner en extrémités de tables sèches ou en "travée" entre 2 tables sèches...
Il diffère d'un vidoir classique, car il est équipé d'un placard visitable.

Pour les agencements en linéaire mural, un Vidoir sur chaise est proposé dans les pages "Laveries" de ce catalogue...

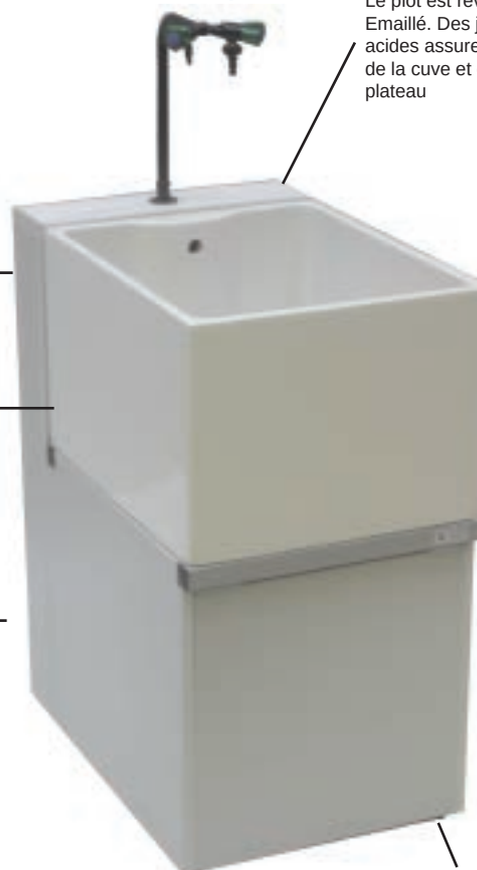
La Cuve sans débordement permet de combiner et juxtaposer paillasses et plots...

La cuve très lourde est fixée sur une chaise métallique totalement carrossée de panneaux mélaminés de 19 mm

Hauteur normalisée à 900 mm.
Sur demande ces plots peuvent être réalisés en hauteur inférieure

Le plot est revêtu de Grès Emaillé. Des joints anti-acides assurent l'étanchéité de la cuve et du pourtour du plateau

Le plot est fourni complet avec une cuve en grès de type "Vidoir" de 500 x 600 x 350 mm et un chandelier Education Nationale simple robinet



Une porte, avec serrure, située à l'arrière de la cuve permet d'accéder aux attentes de fluides pour les interventions d'entretien

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm

▲ Le Plot Vidoir proposé exclusivement en profondeur 750 mm.



En standard Mobilab livre avec chaque plot, un siphon pryflex, une alimentation flexible

**PENSEZ A L'INSTALLATION !**

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...

LE PLOT VIDOIR DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 97700	Plot Type Vidoir en Grès Emaillé - Dimensions du Plot 500 x 750 x 900 mm - Cuve Vidoir de 500 x 600 x 350 mm	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 04	Chandelier Court Antivandalisme	
OPT 05	Chandelier Double EF	
OPT 06	Nourrice Simple Gaz	
OPT 07	Nourrice Double Gaz	

LES PLOTS TECHNIQUES REVÊTUS DE TOPLAB PLUS

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Lycée "Marcelin Berthelot" 93 Pantin - Projet réalisé en partenariat avec le Conseil Régional d'Ile de France

Il s'agit d'une salle destinée aux Travaux Pratiques de Chimie. Les enseignants souhaitent utiliser cette salle en demi-groupe de 24 Elèves...

Les paillasses doivent être polyvalentes, résister aussi bien aux équipements lourds (appareillages et supports de chimie), qu'aux réactifs ou aux produits chimiques...

Le choix du Trespa TopLab offre une solution résistante, solide et facile à entretenir.

Les Plots Techniques positionnés en extrémités de paillasses de part et d'autre de la salle permettent à chaque binôme de disposer d'un point d'eau froide, et d'une nourrice de gaz à prise rapide...Les alimentations électriques ainsi que les autres fluides sont amenés de l'étage inférieur, à l'intérieur du Plot...

Equipements Electriques, Sièges, Accessoires Divers et Equipements de Sécurité (Hotte à Filtration en fond de salle), Meubles de Rangement....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

LES OPTIONS DE PERSONNALISATION



Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 05	Chandelier Double EF	
OPT 09	Cuve Vulcathène 450 x 450 mm	

Le plot technique Standard est fourni complet avec une cuve en vulcathène Beige et un chandelier Education Nationale

Le plot est revêtu de Trespa TopLab Plus

Plateau sans débordement permet la juxtaposition et la modularité des tables et des plots.

Le meuble est un caisson fermé par une porte battante à la française condamnable par serrure à clés. L'ensemble est réalisé en panneaux mélaminés de 19 mm

Hauteur des Plots normalisée à 900 mm. Sur demande ces plots peuvent être réalisés en hauteur inférieure

Un seul joint adapté au revêtement assure l'étanchéité de la cuve.

Ce plot est proposé en 3 largeurs 450, 600, 1200 mm.

Le Plot Technique TopLab Plus Standard 600 mm de façade
Il est proposé comme tous les autres meubles de la gamme en profondeur 600 mm ou 750 mm.
Hauteur standard 900 mm
Modèles présentés MOB 26305



En Hauteur 800 mm, les plots s'associent aux Paillasses pour Personnes à Mobilité Réduite.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 16305	Plot TopLab Plus 450 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm et Chandelier Simple	
MOB 17305	Plot TopLab Plus 450 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm et Chandelier Simple	
MOB 26305	Plot TopLab Plus 600 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm et Chandelier Simple	
MOB 27305	Plot TopLab Plus 600 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 300 x 300 mm et Chandelier Simple	
MOB 36505	Plot TopLab Plus 1200 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 450 x 450 mm et Chandelier Double	
MOB 37505	Plot TopLab Plus 1200 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 450 x 450 mm et Chandelier Double	



Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Réalisez diverses Paillasses de chimie: Travées, Ilots Centraux... En combinant Plots Techniques et Paillasses Sèches...



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs. Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

LES PLOTS TECHNIQUES DE GRANDE LARGEUR 1200 MM DOUBLE CUVE

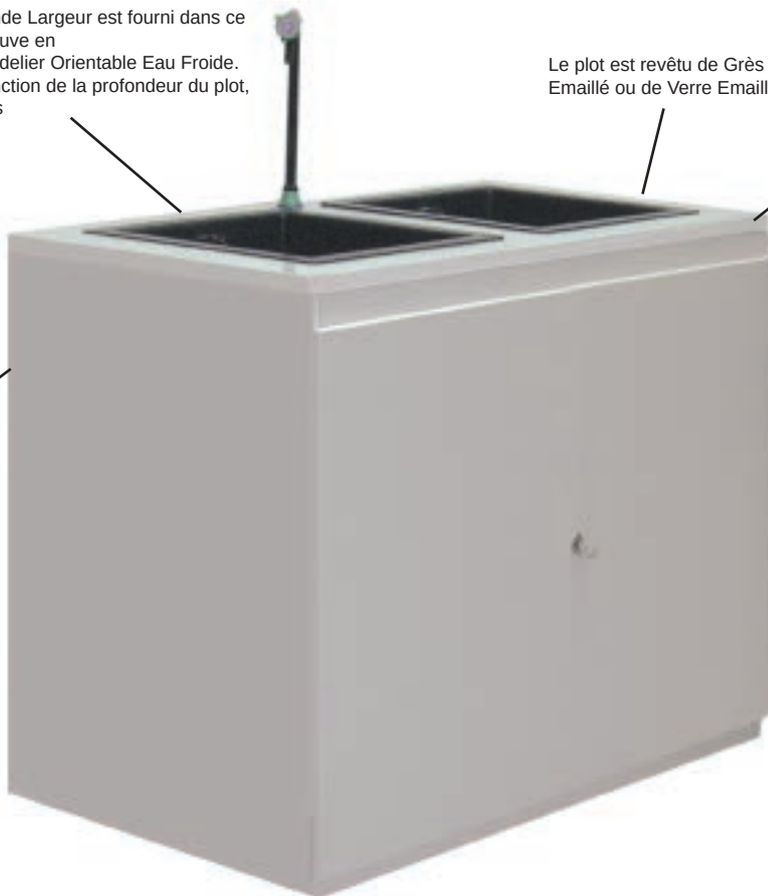
Le plot technique Grande Largeur est fourni dans ce cas avec une double-cuve en vulcathène et un Chandelier Orientable Eau Froide. Tailles de cuves en fonction de la profondeur du plot, voir tableau ci-dessous

Le plot est revêtu de Grès Emailé ou de Verre Emailé

Plateau sans débordement
Permet la juxtaposition et la modularité des tables et des plots.

◀ **Plot Technique Grande Largeur 1200 mm de façade**
Il est proposé comme tous les autres meubles de la gamme en profondeur 600 mm ou 750 mm.
Modèle présenté MOB 37607
"Plot Technique Revêtement Verre Double Cuve Vulcathène 2 x (450 x 450 mm)"

Le meuble est un caisson fermé par deux portes battantes à la française condamnable par serrure à clés. L'ensemble est réalisé en panneaux mélaminés de 19 mm



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs. Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 06	Nourrice Simple Gaz	
OPT 07	Nourrice Double Gaz	
OPT 11	Mélangeur EC/EF	
OPT 12	Mitigeur avec Douchette	

LES PLOTS DOUBLE CUVE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 36600	Plot Double Cuve Plateau Revêtu de Grès - Dimensions du Plot 1200 x 600 x 900 mm - 2 Cuves en Vulcathène de 300 x 300 mm	
MOB 36607	Plot Double Cuve Plateau Revêtu de Verre - Dimensions du Plot 1200 x 600 x 900 mm - 2 Cuves en Vulcathène de 300 x 300 mm	

LES PLOTS DOUBLE CUVE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 37600	Plot Double Cuve Plateau Revêtu de Grès - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - 2 Cuves en Vulcathène de 450 x 450 mm	
MOB 37607	Plot Double Cuve Plateau Revêtu de Verre - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - 2 Cuves en Vulcathène de 450 x 450 mm	

LES PLOTS TECHNIQUES EN POLYPROPYLÈNE POLYSINC

EXCLUSIVITÉ
MOBI LAB



Les cuves sont moulées dans la masse, elles sont toutes équipées d'un trop-plein et d'une bonde.
Cette conception exclut tout jointage, et offre une garantie absolue d'étanchéité

C'est une technologie de moulage du Polypropylène qui fait l'objet d'un brevet déposé. Par ses qualités de résistance aux acides, solvants et bases, et par sa tenue exceptionnelle à la température, le polypropylène résout la plupart des problèmes de résistance à la corrosion. Rigide mais léger, il absorbe parfaitement les chocs. Ce matériau est donc parfaitement adapté aux laboratoires de chimie et aux manipulations fréquentes de verrerie. C'est un produit de qualité et d'esthétique élevée à un coût très raisonnable pour ses performances...

Le plateau est un module monobloc en polypropylène d'épaisseur 40 mm réalisé par moulage à injection, avec bordure relevée anti-gouttes

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des plots et des tables.

Hauteur des Plot normalisée à 900 mm.



▲ **Plot Technique Polysinc Cuve 400 x 400 mm MOB 26406**
Il est proposé en profondeur 600 mm
Dimensions du Plot 600 x 600 x 900 mm
Fourni avec un Chandelier Simple EN

Plot Technique Polysinc Double-Cuve ► MOB 27646

Il est proposé en profondeur 750 mm
Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm
Fourni avec un Chandelier EF Orientable



En Hauteur 800 mm, les plots s'associent aux Paillasse pour Personnes à Mobilité Réduite.

LES PLOTS POLYSINCS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 26506	Plot Polysinc Simple Cuve 400 - Dimensions du Plot 600 x 750 x 900 mm - Cuve de 400 x 400 mm	
MOB 27536	Plot Polysinc Double Cuve 300 - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - Cuve de 300 x 300 mm	
MOB 27646	Plot Polysinc Double Cuve 400 - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - 2 Cuves de 400 x 400 mm	

LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci dessous...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 06	Nourrice Simple Gaz	
OPT 07	Nourrice Double Gaz	
OPT 11	Mélangeur EC/EF	
OPT 12	Mitigeur avec Douchette	

NEW
NEW
MOBI
LAB

VARICOR LE COMPOSITE MINÉRAL D'EXCEPTION



Un Matériau Minéral haut de gamme...

Varicor, est un matériau minéral de consistance absolument homogène, coloré dans la masse...
Il se compose à 2/3, d'une charge minérale naturelle (hydroxyde d'aluminium), et à 1/3, d'une résine à base de polyester.

Un Façonnage Innovant...

Le matériau est traité sans joint ou jonction visible et s'harmonise parfaitement avec d'autres matériaux...permettant ainsi la réalisation des meubles les plus exigeants avec du bois, du métal, du verre ou de la céramique.
Des pièces sur mesure peuvent être moulées ou façonnées...

Résistance aux produits Chimiques

La majeure partie des produits chimiques ne laissent aucune trace sur Varicor même si la surface reste exposée au produit pendant une heure...

De l'eau et du savon suffisent alors au nettoyage de la surface...

Pour certains produits Acide Chlorhydrique, Bleu de méthylène, Iode en solution, Nitrate d'argent...des traces peuvent apparaître, mais une poudre à récurer ou de l'eau de javel permettent de récupérer parfaitement la surface



- Homogène et non poreux
- Coloré dans la masse
- Difficilement Inflammable
- Aucun produit de scellement en surface n'est nécessaire
- Extrêmement résistant aux produits chimiques
- Hydrofuge
- Résistant aux chocs
- Résistant aux températures élevées
- Apte au contact alimentaire
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Réparations possibles
- Agréable et chaud au toucher
- Forte Densité
- Moulage de Plateaux ou de Cuves sur mesures



Solide et Résistant...

Varicor résiste à l'eau, à l'humidité et à presque tous les produits chimiques...

Varicor résiste parfaitement aux chocs et est difficilement inflammable.

Les éventuelles traces d'usure et accros se réparent facilement.

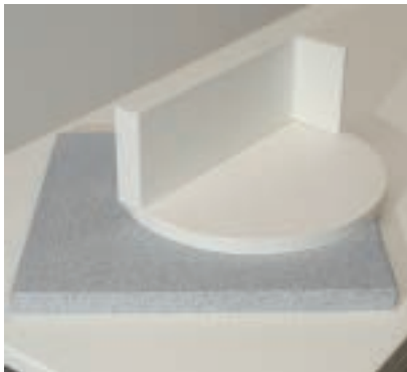
Varicor est insensible aux tags et à la rayure (uniquement les unis mâts)... Un simple papier de verre et un disque à polir permettent de récupérer la surface en quelques minutes



“American School of Paris” 92 St Cloud

Il s'agit de salles de sciences polyvalentes organisées en 3 zones de travail: des plans de manipulations équipés de fluides (eau et électricité) en contour de salles, des tables centrales destinées aux travaux pratiques en groupes, une Zone de cours en amphithéâtre...

L'Equipe enseignante souhaitait un matériau durable, très résistant aux agents chimiques les plus corrosifs, ainsi qu'aux agressions mécaniques liés aux appareils de sciences... Le choix de revêtements de tables et de meubles en résine minérale s'est alors imposé en raison du haut niveau de qualité et de longévité du matériau. Equipements Electriques, Sièges, Accessoires Divers et Equipements de Sécurité (Hotte à Filtration en fond de salle), Meubles de Rangement...etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...



Un Choix de Coloris de Surfaces...

Toutes les teintes Varicor se distinguent par leur aspect satiné mat. Des traces et particulièrement les rayures sont plus apparentes sur les matériaux foncés... C'est pour cela que notre choix s'est porté sur 2 coloris peu sensibles aux traces: Gris Granit ou Blanc Satin... D'autres coloris peuvent être proposés sur projet.

Hygiénique...

L'Hygiène est une nécessité absolue, dans le domaine de la santé, dans les laboratoires pharmaceutiques ou alimentaires...
 Varicor permet de répondre aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène et de fonctionnalité tout en conservant ses qualités esthétiques.
 La forte densité, l'homogénéité, la non porosité et l'assemblage d'éléments sans joint apparent, ne laissent aucune chance aux germes et bactéries...
 Les micro-organismes n'adhèrent pas à la surface, ce qui limite la formation de biofilm...
 L'Eau de Javel permet de désinfecter le Varicor de façon très efficace (réduction de la population bactérienne à 99,99%).
 Cette seule caractéristique en fait le matériau idéal pour les espaces de santé, puériculture, infirmeries...les cuisines, les laboratoires de biotechnologie...



LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

NEW
MOBI
NEW
LAB

LES PLOTS TECHNIQUES REVÊTUS DE VARICOR

Hauteur des Plots normalisée à 900 mm.
Sur demande ces plots peuvent être réalisés en hauteur inférieure

Le Plateau sans débordement permet la juxtaposition et la modularité des tables et des plots.

Les plots techniques sont fournis complets équipés en standard d'une cuve en Varicor monobloc formée dans la matière; d'un chandelier Education Nationale simple ou double robinet...

Deux coloris de surface sont proposés en standard au choix: Gris Granit ou Blanc Satin...

Ce plot est proposé en 3 largeurs 450, 600, 1200 mm.

Le meuble est un caisson fermé par une porte battante à la française condamnable par serrure à clés.
L'Ensemble est réalisé en panneaux mélaminés de 19 mm, Blanc ou Gris Clair...
Autres coloris sur demande

Le matériau est traité sans joint ou jonction visible et s'harmonise parfaitement avec d'autres matériaux...



Réalisez diverses Paillasses de chimie: Travées, Ilots Centraux...
En combinant Plots Techniques et Paillasses Sèches...
Découvrez aussi nos éviers Varicor, à la rubrique qui leur est consacrée dans ce catalogue...

Les plots sont proposés en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Des Plots Sur mesure...
Lors de la réalisation de vos linéaires, afin de garder des proportions harmonieuses, les plots peuvent être réalisés sur mesure dans des largeurs spécifiques...



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 16308-C34	Plot Varicor Plus 450 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 340 x 400 mm et Chandelier Simple	
MOB 17308-C34	Plot Varicor Plus 450 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 340 x 400 mm et Chandelier Simple	
MOB 26308-C34	Plot Varicor Plus 600 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 340 x 400 mm et Chandelier Simple	
MOB 27308-C34	Plot Varicor Plus 600 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 340 x 400 mm et Chandelier Simple	
MOB 26308-C45	Plot Varicor Plus 600 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 450 x 450 mm et Chandelier Simple	
MOB 27308-C45	Plot Varicor Plus 600 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 450 x 450 mm et Chandelier Simple	
MOB 36508-C45	Plot Varicor Plus 1200 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 450 x 450 mm et Chandelier Double	
MOB 37508-C45	Plot Varicor Plus 1200 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 450 x 450 mm et Chandelier Double	
MOB 36508-C60	Plot Varicor Plus 1200 x 600 x 900 mm Cuve Vulcathène de 600 x 450 mm et Chandelier Double	
MOB 37508-C60	Plot Varicor Plus 1200 x 750 x 900 mm Cuve Vulcathène de 600 x 450 mm et Chandelier Double	



LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
OPT 04	Chandelier Court Antivandalisme	
OPT 05	Chandelier Double EF	
OPT 06	Nourrice Simple Gaz	
OPT 07	Nourrice Double Gaz	
OPT 11	Mélangeur EC/EF	
OPT 12	Mitigeur avec Douchette	

LES PAILLASSES SÈCHES REVÊTUES DE VARICOR

Plateau sans débordement permet la juxtaposition et la modularité des tables et des plots.

Deux coloris de surface sont proposés en standard au choix: Gris Granit ou Blanc Satin...

Le matériau est traité sans joint ou jonction visible... Les chants sont ainsi façonnés directement dans la masse du matériau

En option les paillasse peuvent être équipées d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique... Voir notre rubrique "accessoires".

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piétements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)



Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four. Piètement en H, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Paillasse revêtue de Varicor

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm. Une gamme est proposée dans chacune des profondeurs, vous permettant de réaliser par combinaison une infinité de linéaires...
(Par exemple si vous souhaitez réaliser une table de 2400 mm, il suffit d'associer 2 tables de 1200 mm; pour réaliser une table de 3000 mm, vous pouvez associer 2 tables de 1500 mm ou 1 table de 1800 mm et une table de 1200 mm...etc).

Modèles présentés MOB 6025 "Paillasse en 1200 x 600 x 900 mm"

Varicor résiste à l'eau, à l'humidité et à presque tous les produits chimiques... Varicor résiste parfaitement aux chocs et est difficilement inflammable. Les éventuelles traces d'usure et accrocs se réparent facilement.



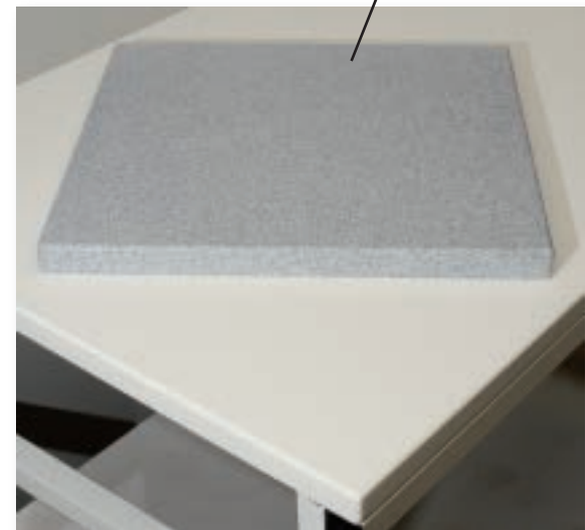
En Hauteur 800 mm, les plots s'associent aux Paillasse pour Personnes à Mobilité Réduite.

LES TABLES DE PROFONDEUR 600 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 6008	Table Sèche Varicor 600 x 600 x 900 mm	
MOB 6078	Table Sèche Varicor 750 x 600 x 900 mm	
MOB 6028	Table Sèche Varicor 1200 x 600 x 900 mm	
MOB 6088	Table Sèche Varicor 1500 x 600 x 900 mm	
MOB 6038	Table Sèche Varicor 1800 x 600 x 900 mm	

LES TABLES DE PROFONDEUR 750 MM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 7008	Table Sèche Varicor 600 x 750 x 900 mm	
MOB 7028	Table Sèche Varicor 1200 x 750 x 900 mm	
MOB 7088	Table Sèche Varicor 1500 x 750 x 900 mm	
MOB 7038	Table Sèche Varicor 1800 x 750 x 900 mm	



LA GAMME MONDRIAN...FAITES ENTRER LA COULEUR DANS LES LABORATOIRES



Collège "Guillaume Fouace" 50 St Vaast-la-Hougue

Il s'agit d'une salle polyvalente de sciences pour 30 élèves de collège.

L'Equipe pédagogique a fait le choix "audacieux" mais très réussi, d'une salle en couleur, dont les équipements ont été choisis dans la gamme Mondrian...

Les élèves sont équipés de tables sèches revêtues de Grès de 1200 x 600 x 900 mm (MON 6020)...Les alimentations électriques et réseau sont amenées de l'étage inférieur, à l'intérieur d'un caisson de câblage assorti aux tables..

Le Professeur est équipé d'une Paillasse polyvalente avec Plot Technique et Plot Informatique à Ecran Plat Intégré...équipements choisis dans la gamme Mondrian.

Equipements Electriques, Sièges, Accessoires Divers et Equipements de Sécurité, Meubles de Rangement....etc, complètent cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

LA GAMME MONDRIAN...UN CONCEPT ESTHÉTIQUE

- Un Concept de Tables et de Plots Fidèle au Principe de "Modularité" Mobilab
- Un Design qui Privilégie Les Qualités Environnementales
- Un Choix de Coloris Lumineux pour Tourner le Dos à l'Uniformité des Laboratoires

Le plot technique Standard est fourni complet avec une cuve en vulcathène et un chandelier Education Nationale. Il est équipé d'une trappe d'accès aux attentes techniques, fermée par batteuse carrée

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure portante sont inarrachables

Le plateau de forte épaisseur peut être proposé revêtu de Dalles de Grès Emailé; de Verre Emailé ou de Trespa TopLab au choix.

Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur

En option les paillasses peuvent être équipées d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipements électriques...voir notre rubrique "Accessoires"

La ceinture de la paillasse est réalisée selon un principe d'ébénisterie sans vis apparente, conférant à l'ensemble une rigidité accrue par rapport aux techniques traditionnelles de conception des mobiliers de laboratoire

Piètements revêtus d'une peinture époxy cuite au four, ral Gris Clair 7040

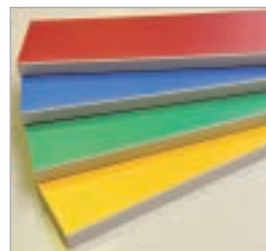
Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm. Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure pour les espaces destinés aux élèves handicapés

Dans une recherche de haute qualité environnementale, les designers ont travaillé sur l'utilisation privilégiée du bois comme matériau noble, vivant, écologique, et à haute résistance mécanique. Les panneaux en MélaMiné Haute Densité sont exclusivement sélectionnés en forte épaisseur 19 mm. La Gamme Mondrian en est l'aboutissement

Piètement en H en acier de section carré 30 x 30 mm, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Le Corps du Plot Technique et les piètements métalliques de la paillasse sont toujours de coloris Gris Clair, le Cadre Porteur, le Voile de Fond et la Trappe du Plot sont proposés dans un choix de 4 couleurs: Rouge, Bleu, Vert ou Jaune selon la palette ci-dessous... Autres coloris sur étude...



LA GAMME MONDRIAN...LES PLOTS TECHNIQUES

EXCLUSIVITÉ
MOBI LAB

Le plot technique est fourni en standard avec une cuve vulcathène équipée d'une bonde et d'un siphon.
En fonction du modèle le plot est proposé avec une cuve de 300 x 300 mm, 450 x 450 mm ou 450 x 600 mm

En standard, les plots sont équipés d'un chandelier Education Nationale, Eau Froide Simple Sortie.
En option, les plots peuvent être équipés d'un chandelier double, de nourrices gaz, ou de chandeliers anti-vandalisme

Le corps du plot est en mélaminé Gris Clair. Le Panneau de Fond et la Trappe de Visite sont dans la couleur choisie



Les plots sont proposés en 3 largeurs 450 mm, 600 mm ou 750 mm et en 2 profondeurs 600 mm ou 750 mm

Meuble de protection des fluides en panneau de mélaminé Haute Densité de 19 mm d'épaisseur, équipé d'une trappe d'accès aux attentes techniques, fermée par batteuse carrée



En Hauteur 800 mm, Plots et Paillasses sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
OPT 04	Chandelier Court Antivandalisme
OPT 05	Chandelier Double EF
OPT 06	Nourrice Simple Gaz
OPT 07	Nourrice Double Gaz

LES PLOTS TECHNIQUES EN GRÈS - GAMME MONDRIAN

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MON 16300	Plot Grès 450 x 600 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 17300	Plot Grès 450 x 750 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 26300	Plot Grès 600 x 600 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 27300	Plot Grès 600 x 750 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 27400	Plot Grès 600 x 750 x 900 mm - Cuve 450 x 450 mm
MON 97500	Plot Grès 750 x 750 x 900 mm - Cuve 600 x 450 mm

LES PLOTS TECHNIQUES EN VERRE - GAMME MONDRIAN

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MON 16307	Plot Verre 450 x 600 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 17307	Plot Verre 450 x 750 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 26307	Plot Verre 600 x 600 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 27307	Plot Verre 600 x 750 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 27407	Plot Verre 600 x 750 x 900 mm - Cuve 450 x 450 mm
MON 97507	Plot Verre 750 x 750 x 900 mm - Cuve 600 x 450 mm

LES PLOTS TECHNIQUES EN TRESPATL - GAMME MONDRIAN

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
MON 16305	Plot Trespa 450 x 600 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 17305	Plot Trespa 450 x 750 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 26305	Plot Trespa 600 x 600 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 27305	Plot Trespa 600 x 750 x 900 mm - Cuve 300 x 300 mm
MON 27405	Plot Trespa 600 x 750 x 900 mm - Cuve 450 x 450 mm
MON 97505	Plot Trespa 750 x 750 x 900 mm - Cuve 600 x 450 mm

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

LA GAMME MONDRIAN...LES PAILLASSES SÈCHES

- Une Gamme Esthétique, Solide et Élégante
- "Modularité"...Une Infinité de Combinaisons de Tables Sèches, Plots Techniques et Plots ExAO
- Grès Collé, Verre Emailé, ou Trespa TopLab, des Revêtements Faits pour le Laboratoire



Les paillasses sont proposées en 2 profondeurs 600 mm ou 750 mm



Le cadre de la paillasse et le voile de discrétion sont dans la couleur choisie...Bleu, Rouge, Vert ou Jaune.
Les piètements sont revêtus de peinture époxy Gris Ral 7040.

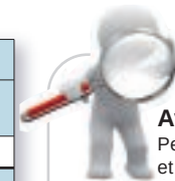


PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccords peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.



DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès Emailé		Revêtement Verre Emailé		Revêtement Trespa TopLab	
	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasses Sèches Mondrian Profondeur 600 mm						
Paillasse Sèche 600 x 600 x 900 mm	MON 6060		MON 6067		MON 6065	
Paillasse Sèche 750 x 600 x 900 mm	MON 6070		MON 6077		MON 6075	
Paillasse Sèche 1200 x 600 x 900 mm	MON 6020		MON 6027		MON 6025	
Paillasse Sèche 1500 x 600 x 900 mm	MON 6080		MON 6087		MON 6085	
Paillasse Sèche 1800 x 600 x 900 mm	MON 6030		MON 6037		MON 6035	
Paillasse Sèche 2400 x 600 x 900 mm	MON 6040		MON 6047		MON 6045	
Paillasses Sèches Mondrian Profondeur 750 mm						
Paillasse Sèche 600 x 750 x 900 mm	MON 7060		MON 7067		MON 7065	
Paillasse Sèche 750 x 750 x 900 mm	MON 7070		MON 7077		MON 7075	
Paillasse Sèche 1200 x 750 x 900 mm	MON 7020		MON 7027		MON 7025	
Paillasse Sèche 1500 x 750 x 900 mm	MON 7080		MON 7087		MON 7085	
Paillasse Sèche 1800 x 750 x 900 mm	MON 7030		MON 7037		MON 7035	
Paillasse Sèche 2400 x 750 x 900 mm	MON 7040		MON 7047		MON 7045	
Options						
Dosseret Antichute (au Mètre Linéaire)	MON 3002					
Caisson de Câblage (Couleur assorti)	MON 304					



Avis d'Expert...

Pensez à l'informatique et à vos équipements électriques...

De nombreuses solutions permettant d'allier informatique et laboratoire sont proposées dans ce catalogue, du placard au plot à écran extractible motorisé...





LA GAMME EASYLAB...UNE NOUVELLE LIGNE DE PAILLASSES



Lycée "Théodore Monod" 92 Antony

Il s'agit d'une salle polyvalente de sciences pour 16 élèves.

L'Equipe pédagogique a fait le choix de notre Nouvelle Gamme "EasyLab".

Les Tables sont équipées de Piètements à Dégagement Latéral pour plus de confort...

Equipements Electriques, Sièges, Accessoires Divers et Equipements de Sécurité, Meubles de Rangement....etc, complètent cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

Les Paillasses à Dégagement Latéral "Gamme EasyLab" | Nouveau Design

NEW
NEW
MOBI
LAB

En option les paillasses peuvent être équipées d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette porte-documents positionnée en casier, d'une tablette abattante de meubles de rangement sous paillasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique

Le plateau de forte épaisseur est proposé en Grès Emailé, Verre Emailit, Varicor, Trespa TopLab, Stratifié ou Stratifié Postformé, MélaMiné ou Multipli

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables.
Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm.
Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure

La Structure est proposée en Blanc ral 9010

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piétements assure l'indéformabilité du parallélogramme.
Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)

Le Voile est proposé en MélaMiné "Gris Perle"

La double colonne verticale reculée de 250 mm par rapport à l'avant du plateau, offre un dégagement maximum aux utilisateurs, qui peuvent s'extraire de leur poste de travail par simple rotation sur le siège...

Lorsque 2 paillasses sont juxtaposées, un utilisateur peut s'installer à la jointure des 2 tables sans être gêné par la position des piétements...

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four.

Le Piètement à Dégagement Latéral de la Gamme EasyLab est issu de la combinaison d'un piètement en L et d'un piètement en H... L'entretoise centrale confère une excellente stabilité à l'ensemble de la table... Le Cadre sous plateau assure une grande robustesse et une parfaite linéarité au plan de travail...

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm

▲ **Modèle présenté Easy 7037 "Paillasse à Dégagement Latéral en 1800 x 750 x 900 mm" Revêtement Verre**

Une gamme est proposée dans chacune des profondeurs, pour permettre de réaliser par combinaison une infinité de linéaires...
(Par exemple si vous souhaitez réaliser une table de 2400 mm, il suffit d'associer 2 tables de 1200 mm; pour réaliser une table de 3000 mm, vous pouvez associer 2 tables de 1500 mm ou 1 table de 1800 mm et une table de 1200 mm...etc)



En Hauteur 800 mm, ces paillasses sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.

La gamme de paillasses EasyLab se juxtapose à tous les plots "Techniques" et "Informatiques" de ce catalogue...



LA GAMME EASYLAB...SE DÉCLINE SELON VOS BESOINS

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm. Une gamme est proposée dans chacune des profondeurs, permettant de réaliser une infinité de linéaires, par combinaison...

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu de Dalles de Grès Collées, de grande largeur 600 mm. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur



Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de verre moulé "Sécurit" émaillé de la taille exacte du plateau fini. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur

Plateau en Varicor, matériau minéral de consistance absolument homogène, coloré dans la masse...
Plateau d'épaisse 30 mm



Le Mélaminé, revêtement vinylique double face imprégné sur un bois compressé haute densité de 19 mm d'épaisseur, bordé d'une rive PVC rigide. (non photographié)

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès Emaillé		Revêtement Verre Emaillé		Revêtement Trespa TopLab		Revêtement Varicor	
	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasse Sèches EasyLab Profondeur 600 mm								
Paillasse Sèche 600 x 600 x 900 mm	EASY 6060		EASY 6067		EASY 6065		EASY 6068	
Paillasse Sèche 750 x 600 x 900 mm	EASY 6070		EASY 6077		EASY 6075		EASY 6078	
Paillasse Sèche 1200 x 600 x 900 mm	EASY 6020		EASY 6027		EASY 6025		EASY 6028	
Paillasse Sèche 1500 x 600 x 900 mm	EASY 6080		EASY 6087		EASY 6085		EASY 6088	
Paillasse Sèche 1800 x 600 x 900 mm	EASY 6030		EASY 6037		EASY 6035		EASY 6038	
Paillasse Sèche 2400 x 600 x 900 mm	EASY 6040		EASY 6047		EASY 6045		EASY 6048	
Paillasse Sèches EasyLab Profondeur 750 mm								
Paillasse Sèche 600 x 750 x 900 mm	EASY 7060		EASY 7067		EASY 7065		EASY 7068	
Paillasse Sèche 750 x 750 x 900 mm	EASY 7070		EASY 7077		EASY 7075		EASY 7078	
Paillasse Sèche 1200 x 750 x 900 mm	EASY 7020		EASY 7027		EASY 7025		EASY 7028	
Paillasse Sèche 1500 x 750 x 900 mm	EASY 7080		EASY 7087		EASY 7085		EASY 7088	
Paillasse Sèche 1800 x 750 x 900 mm	EASY 7030		EASY 7037		EASY 7035		EASY 7038	
Paillasse Sèche 2400 x 750 x 900 mm	EASY 7040		EASY 7047		EASY 7045		EASY 7048	
Options								
Dosseret Antichute (au Mètre Linéaire)	MOB 3002							

Les Paillasses à Dégagement Latéral "Gamme EasyLab" | Nouveau Design

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

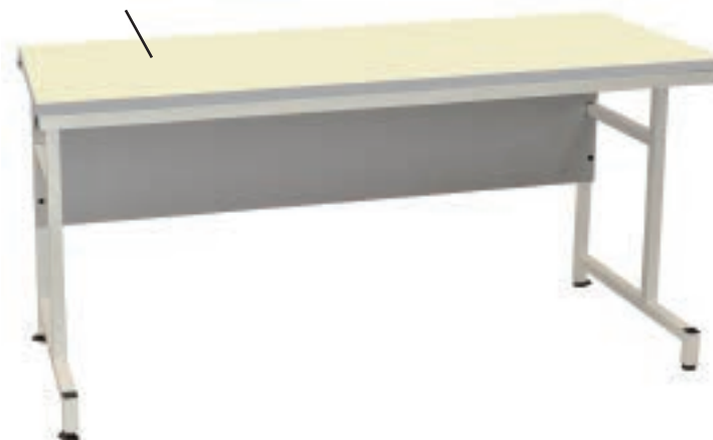
CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

NEW
NEW
MOBI
LAB
NEW

Plateau en Trespa TopLab de forte épaisseur 16 mm autoporteur.



Paillasses en Stratifié - Bords Droits PVC
Chant PVC de forte épaisseur plaqué en pourtour de plateau...
Ces Modèles sont aussi proposés en Version Stratifié Postformé sur l'avant (non photographié)



Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en Multiplis.
Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur



La Gamme de Paillasses EasyLab peut être associée à tous nos Plots Techniques et Informatiques...



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccords peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Stratifié		Revêtement Stratifié Postformé		Revêtement Mélaminé		Revêtement Multipli	
	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasses Sèches EasyLab Profondeur 600 mm								
Paillasse Sèche 600 x 600 x 900 mm	EASY 6063		EASY 60633		EASY 6062		EASY 6064	
Paillasse Sèche 750 x 600 x 900 mm	EASY 6073		EASY 60733		EASY 6072		EASY 6074	
Paillasse Sèche 1200 x 600 x 900 mm	EASY 6023		EASY 60233		EASY 6022		EASY 6024	
Paillasse Sèche 1500 x 600 x 900 mm	EASY 6083		EASY 60833		EASY 6082		EASY 6084	
Paillasse Sèche 1800 x 600 x 900 mm	EASY 6033		EASY 60333		EASY 6032		EASY 6034	
Paillasse Sèche 2400 x 600 x 900 mm	EASY 6043		EASY 60433		EASY 6042		EASY 6044	
Paillasses Sèches EasyLab Profondeur 750 mm								
Paillasse Sèche 600 x 750 x 900 mm	EASY 7063		EASY 70633		EASY 7062		EASY 7064	
Paillasse Sèche 750 x 750 x 900 mm	EASY 7073		EASY 70733		EASY 7072		EASY 7074	
Paillasse Sèche 1200 x 750 x 900 mm	EASY 7023		EASY 70233		EASY 7022		EASY 7024	
Paillasse Sèche 1500 x 750 x 900 mm	EASY 7083		EASY 70833		EASY 7082		EASY 7084	
Paillasse Sèche 1800 x 750 x 900 mm	EASY 7033		EASY 70333		EASY 7032		EASY 7034	
Paillasse Sèche 2400 x 750 x 900 mm	EASY 7043		EASY 70433		EASY 7042		EASY 7044	
Options								
Dosseret Antichute (au Mètre Linéaire)	MOB 3002							

LA PAILLASSE DU PROFESSEUR

... Une Paillasse Polyvalente de Grandes Dimensions et de Profondeur 750 mm



La paillasse du professeur est la juxtaposition d'un Plot Large équipé d'un grand bac et d'une Paillasse Sèche de 1800 mm. Elle est fournie en standard avec un bac vulcathène de 450 x 600 mm, un chandelier double EN, un tiroir en façade. En option, elle peut recevoir d'autres fluides (électricité, gaz, ...) et des meubles sous paillasse (meuble à portes ou à tiroirs, meuble pour unité centrale...). Cette paillasse peut être associée à un plot informatique généralement positionné à l'opposé du plot technique (Voir notre rubrique "Mobilier ExAO"). Des paillasse "Professeurs" sont proposées dans toutes nos gammes de produits: Gamme Mob, EasyLab ou Mondrian...

Elles peuvent être revêtues de Grès, de Verre, de Trespa TopLab ou de Varicor; matériaux choisis pour leur résistance à l'eau, à la chaleur et aux produits chimiques (une information technique sur chacun de ces matériaux est présentée dans les premières pages de ce chapitre)

Elles sont proposées en dimensions 3000 x 750 x 900 mm, par association d'un plot technique large et d'une paillasse sèche équipé d'un tiroir en façade...

Les Paillasses de la Gamme "MOB"...
... se caractérisent par le design du piétement en "H"...



Elles sont proposées en dimensions 3000 x 750 x 900 mm, par association d'un plot technique large et d'une paillasse sèche équipé d'un tiroir en façade...

Les Paillasses de la Gamme "EasyLab"...
...se caractérisent par le design de leur Structure à Dégagement Latéral.

Elles peuvent être revêtues de Grès, de Verre, ou de Trespa TopLab; matériaux choisis pour leur résistance à l'eau, à la chaleur et aux produits chimiques (une information technique sur chacun de ces matériaux est présentée dans les premières pages de ce chapitre)



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccords peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs. Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
Paillasses Professeur Gamme MOB		
MOB 7550	Paillasse Prof. Grés 3000 x 750 x 900 mm	
MOB 7557	Paillasse Prof. Verre 3000 x 750 x 900 mm	
MOB 7555	Paillasse Prof. TopLab 3000 x 750 x 900 mm	
MOB 7558	Paillasse Prof. Varicor 3000 x 750 x 900 mm	
Paillasses Professeur Gamme EasyLab		
EASY 7550	Paillasse Prof. Grés 3000 x 750 x 900 mm	
EASY 7557	Paillasse Prof. Verre 3000 x 750 x 900 mm	
EASY 7555	Paillasse Prof. TopLab 3000 x 750 x 900 mm	
EASY 7558	Paillasse Prof. Varicor 3000 x 750 x 900 mm	
Paillasses Professeur Gamme Mondrian		
MON 7550	Paillasse Prof. Grés 2550 x 750 x 900 mm	
MON 7557	Paillasse Prof. Verre 2550 x 750 x 900 mm	
MON 7555	Paillasse Prof. TopLab 2550 x 750 x 900 mm	



Les Paillasses de la Gamme "Mondrian"...
...se caractérisent par leur design Bicolore.

Elles sont proposées en dimensions 2550 x 750 x 900 mm, par association d'un Plot Technique 750 x 750 x 900 mm et d'une Paillasse Sèche de 1800 x 750 x 900 mm.



Les Mobiliers Informatiques pour Ecrans Plats (Plot ExAO, Plot Placard) se juxtaposent aux Paillasses Professeur...voir rubrique "Mobilier ExAO"

LA PAILLASSE TRIANGULAIRE

- Ilot Humide ou Sec pour 4 élèves avec Paillasse de Dépose Triangulaire
- Paillasse Triangulaires sur 3 Pieds utilisables de façon autonome



Lycée "Jean Dautet" 17 La Rochelle

L'Agencement en Ilots Triangulaires est une solution exigeante qui nécessite de disposer d'une salle très vaste. L'Ilot est constitué par association de 2 paillasse sèches de 2 élèves, d'un plot technique positionné au croisement de ces 2 tables et d'une paillasse de dépose triangulaire qui vient refermé l'angle constitué par les 2 tables...

Chaque Ilot est destiné à 4 élèves. Il est généralement difficile d'implanter plus de 6 ilots....la capacité moyenne des salles en ilots triangulaires est de 24 élèves. Les élèves disposent d'un poste de travail polyvalent permettant de disposer de tous les types de fluides et favorable aux travaux pratiques en petits groupes... Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement (Fond de Salle)...etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

Plot Technique en Grès, en Verre Emailé ou en Trespa TopLab
Peut recevoir un chandelier double, positionné en angle.
Modèle présenté MOB 6300
"Plot Technique Grès 600 x 600 x 900 mm avec bac vulcathène de 300 x 300 mm"
Un Plot Placard peut se substituer au plot technique

Table Sèche en Grès, en Verre Emailé ou en Trespa TopLab
Modèle présenté MOB 6020 "Paillasse en Grès 1200 x 600 x 900 mm"

Table Sèche en Grès, en Verre Emailé ou en Trespa TopLab
Modèle présenté MOB 6020
"Paillasse en Grès 1200 x 600 x 900 mm"

L'Équipement électrique optionnel peut pour plus d'ergonomie, être fixé sur une joue latérale

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm

L'Ilot Triangulaire présenté est réalisé en grès émaillé.
Dimensions de l'ensemble 1760 x 1800/1800 x 900 mm
Il permet de travailler par groupes de 4 élèves.
La Paillasse Triangulaire, peut aussi être utilisée pour poser un écran informatique...

Plateau en Grès Emailé, Verre Emailé, Trespa TopLab ou Stratifié

Structure métallique totalement soudée avec ceinture et piètement en tube carré de section 35 x 35 mm

Voile de Fond en panneau mélaminé de 19 mm pouvant recevoir en option un équipement électrique

La Paillasse Triangulaire

Cette paillasse de 1760 x 1200/1200 x 900 mm est une paillasse à part entière parfaitement stable sur ses 3 pieds et maintenue sans déformation par le voile de fond.

Elle est utilisable comme table de dépose pour constituer un Ilot Triangulaire (comme sur la photo) ou comme table d'angle de salle, ou encore en association par la diagonale en table centrale carrée de 1200 x 1200 mm



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 4020	Paillasse Triangulaire Grès	
MOB 4023	Paillasse Triangulaire Stratifié	
MOB 4027	Paillasse Triangulaire Verre Emailé	
MOB 4025	Paillasse Triangulaire TopLab	

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Composée de		
	Plot Tech.	Table Sèche	+ Table Triangle
Ilot Triangulaire Grès Emailé	MOB 26300	MOB 6020 (x2)	MOB 4020
Ilot Triangulaire Verre Emailé	MOB 26307	MOB 6027 (x2)	MOB 4027
Ilot Triangulaire Trespa TopLab	MOB 26305	MOB 6025 (x2)	MOB 4025

LES AGENCEMENTS EN EPI...

- Implantation Rationnelle pour les Salles Etroites et Longues, Favorisant les circulations latérales
- L'Arête centrale distribue les fluides
- Le Pont Intermédiaire masque les Passages de Fluides et offre une Solution de Rangement



Lycée "Rémy Belleau" 28 Nogent le Rotrou

L'Agencement en Epi est recommandé lorsqu'un collecteur d'évacuation des eaux usées circule à l'intérieur de la salle.

La colonne centrale permet alors de masquer le collecteur qui chemine de plot en plot d'un bout à l'autre de l'îlots constitué par l'ensemble des tables.

Un unique plot dessert ainsi les deux tables positionnées de part et d'autre.

Les Ponts de Jonction positionnés entre les plots offrent un espace supplémentaire de manipulation; ils peuvent être équipé d'un petit placard d'appoint. Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement, Equipements Electriques....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

LES PONTS DE JONCTION POUR AGENCEMENTS EN EPI...



Plateau sans débordement permettant de s'intercaler entre les Plots Etroits ou Standards

Encastré dans la structure métallique, un placard à ouverture bilatérale, à double porte avec serrure, permet le rangement d'équipements destinés aux utilisateurs positionnés de part et d'autre de l'arête centrale...
Le Placard n'est pas obligatoire; le pont est alors carrossé, sur les 2 longueurs. L'une des parois extractible, sert de trappe de visite, pour les interventions d'entretien...

Hauteur normalisée à 900 mm.

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtue d'une peinture époxy cuite au four. Piètement en H, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble du Pont

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de verre moulé "Sécurité" émaillé ou de Grés Emaillé. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur.



Le placard est surélevé dégageant un tunnel destiné au cheminement des alimentations, évacuation et autres passages de fluides.

Une des plinthes est amovible pour constituer une trappe d'accès aux canalisations et câblages électriques éventuels

Ponts de Jonction

Le Pont de Jonction permet la transformation d'une implantation en Travées, en implantation en Epi, en reliant tous les plots techniques en une arête centrale.

2 Modèles sont proposés, un Modèle économique (non photographié) uniquement carrossé de 2 panneaux latéraux et un Modèle Placard selon descriptif ci-dessus.

Les ponts de Jonction sont proposés en 2 profondeurs 450 mm pour Plots Etroits et 600 mm pour Plots Standards.

Leurs largeurs sont fixées à 800 mm selon la normalisation d'intervalle de sécurité entre 2 tables (les modèles pourront varier en largeur pour s'adapter aux impératifs de salles).

Modèle Présenté MOB 71457 "Pont Placard 800 x 450 x 900 mm"

De part et d'autre de la colonne centrale de l'épi, peuvent être juxtaposées des paillasse sèches ou des paillasse ExAO...
Association "Notre Dame de la Providence" 95 Enghien les Bains



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.

Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
MOB 70450	Pont de Jonction (sans placard) - Grés - P=450 mm
MOB 70457	Pont de Jonction (sans placard) - Verre - P=450 mm
MOB 70600	Pont de Jonction (sans placard) - Grés - P=600 mm
MOB 70607	Pont de Jonction (sans placard) - Verre - P=600 mm
MOB 71450	Pont Avec Placard - Grés - P=450 mm
MOB 71457	Pont Avec Placard - Verre - P=450 mm
MOB 71600	Pont Avec Placard - Grés - P=600 mm
MOB 71607	Pont Avec Placard - Verre - P=600 mm



SALLES POLYVALENTES DE SVT OU DE CHIMIE

Nous avons simulé à titre d'exemple, les combinaisons possibles de tables sèches et de plots techniques de la Gamme MOB en Grès ou en Verre Emailé permettant de réaliser des paillasse avec plot d'extrémité destinées aux implantations de salles polyvalentes en SVT, Chimie...
L'Association de matériaux différents ouvrant une infinité de solutions, laissons place à votre imagination !
Vous pouvez réaliser les mêmes agencement en combinant les mobiliers de la Gamme MONDRIAN ou de la Gamme EasyLab



Lycée "Jules Ferry" 78 Versailles - Projet réalisé en Partenariat avec le Conseil Régional d'Ile de France
Salle de Physique Chimie (Revêtement Grès Emailé)
Paillasse Polyvalentes de 2250 x 600 x 900 mm pour 3 Elèves, réalisées par association d'un Plot Technique Etroit (MOB 16300) et d'une Table Sèche de 1800 mm (MOB 6030)...
Un Plot Informatique positionné en extrémité vient compléter ces paillasse (Voir Rubrique "ExAO").

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès			Revêtement Verre		
	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE		RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse Polyvalentes Avec Plots d'Extrémité - Profondeur 600 mm						
Paillasse 2 Elèves	1650 x 600 x 900 mm	MOB 6020	MOB 16300	MOB 6027	MOB 16307	
Paillasse 2/3 Elèves	1950 x 600 x 900 mm	MOB 6080	MOB 16300	MOB 6087	MOB 16307	
Paillasse 3 Elèves	2250 x 600 x 900 mm	MOB 6030	MOB 16300	MOB 6037	MOB 16307	
Paillasse 2 Elèves	1800 x 600 x 900 mm	MOB 6020	MOB 26300	MOB 6027	MOB 26307	
Paillasse 2/3 Elèves	2100 x 600 x 900 mm	MOB 6080	MOB 26300	MOB 6087	MOB 26307	
Paillasse 3 Elèves	2400 x 600 x 900 mm	MOB 6030	MOB 26300	MOB 6037	MOB 26307	


Avis d'Expert...

Trespa TopLab et Varicor sont des Matériaux bien adaptés aux salles de SVT et Chimie pour leur résistance aux produits les plus agressifs (Acides, Nitrate d'Argent, Colorants...)... Réalisez vos propre combinaisons...



Collège "Paul Valéry" 94 Thiais - Projet réalisé en Partenariat avec le Conseil Général du Val de Marne
Salle de Sciences de la Vie et de la Terre (Revêtement Grès Emaillé)
Paillasse Polyvalentes de 2400 x 600 x 900 mm pour 3 Elèves, réalisées par association d'un Plot Technique Standard (MOB 26300) et d'une Table Sèche de 1800 mm (MOB 6030)...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès			Revêtement Verre		
	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE		RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse Polyvalentes Avec Plots d'Extrémité - Profondeur 750 mm						
Paillasse 2 Elèves	1650 x 750 x 900 mm	MOB 7020	MOB 17300	MOB 7027	MOB 17307	
Paillasse 2/3 Elèves	1950 x 750 x 900 mm	MOB 7080	MOB 17300	MOB 7087	MOB 17307	
Paillasse 3 Elèves	2250 x 750 x 900 mm	MOB 7030	MOB 17300	MOB 7037	MOB 17307	
Paillasse 2 Elèves	1800 x 750 x 900 mm	MOB 7020	MOB 27300	MOB 7027	MOB 27307	
Paillasse 2/3 Elèves	2100 x 750 x 900 mm	MOB 7080	MOB 27300	MOB 7087	MOB 27307	
Paillasse 3 Elèves	2400 x 750 x 900 mm	MOB 7030	MOB 27300	MOB 7037	MOB 27307	

AGENCEMENT EN TRAVÉES DE SALLES DE SVT OU DE CHIMIE

Nous avons simulé à titre d'exemple, les combinaisons possibles de tables sèches et de plots techniques permettant de réaliser des paillasse en travées avec plot intermédiaire, solution d'agencement originale en SVT, Chimie...

Les exemples proposés dans le tableau, sont conçus avec 1 plot central et deux tables de mêmes dimensions de part et d'autre. L'Association de matériaux différents et de plusieurs tables de longueurs différentes est possible, ouvrant une infinité de solutions ...

Vous pouvez réaliser les mêmes agencements en combinant les mobiliers de la Gamme MONDRIAN ou de la Gamme EasyLab



Ecole Active Bilingue "Jeannine Manuel" 75015 Paris

Salle de Physique Chimie (Revêtement Verre Emailé)

Paillasse en Travées de 3000 x 600 x 900 mm pour 4 Elèves, réalisées par association d'un Plot Technique Standard (MOB 26300) et de 2 Tables Sèches de 1200 mm (MOB 6020)...

Des Nourrices de Gaz et des Blocs Electriques complètent ces ensembles (Voir Rubrique "Accessoires").

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès		Revêtement Verre		
	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse en Travées Avec Plot Central - Profondeur 600 mm					
Paillasse 4 Elèves	2850 x 600 x 900 mm	MOB 6020 x 2	MOB 16300	MOB 6027 x 2	MOB 16307
Paillasse 4/6 Elèves	3450 x 600 x 900 mm	MOB 6080 x 2	MOB 16300	MOB 6087 x 2	MOB 16307
Paillasse 6 Elèves	4050 x 600 x 900 mm	MOB 6030 x 2	MOB 16300	MOB 6037 x 2	MOB 16307
Paillasse 4 Elèves	3000 x 600 x 900 mm	MOB 6020 x 2	MOB 26300	MOB 6027 x 2	MOB 26307
Paillasse 4/6 Elèves	3600 x 600 x 900 mm	MOB 6080 x 2	MOB 26300	MOB 6087 x 2	MOB 26307
Paillasse 6 Elèves	4200 x 600 x 900 mm	MOB 6030 x 2	MOB 26300	MOB 6037 x 2	MOB 26307

**Avis d'Expert...**

Trespa TopLab et Varicor sont des Matériaux bien adaptés aux salles de SVT et Chimie pour leur résistance aux produits les plus agressifs (Acides, Nitrate d'Argent, Colorants...)... Réalisez vos propre combinaisons...



Ecole Active Bilingue "Jeannine Manuel" 75015 Paris
Salle de Physique Chimie (Revêtement Verre Emailit)

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès		Revêtement Verre		
	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse en Travées Avec Plot Central - Profondeur 750 mm					
Paillasse 4 Elèves	2850 x 750 x 900 mm	MOB 7020 x 2	MOB 17300	MOB 7027 x 2	MOB 17307
Paillasse 4/6 Elèves	3450 x 750 x 900 mm	MOB 7080 x 2	MOB 17300	MOB 7087 x 2	MOB 17307
Paillasse 6 Elèves	4050 x 750 x 900 mm	MOB 7030 x 2	MOB 17300	MOB 7037 x 2	MOB 17307
Paillasse 4 Elèves	3000 x 750 x 900 mm	MOB 7020 x 2	MOB 27300	MOB 7027 x 2	MOB 27307
Paillasse 4/6 Elèves	3600 x 750 x 900 mm	MOB 7080 x 2	MOB 27300	MOB 7087 x 2	MOB 27307
Paillasse 6 Elèves	4200 x 750 x 900 mm	MOB 7030 x 2	MOB 27300	MOB 7037 x 2	MOB 27307

L'ÎLOT CENTRAL DE BIOCHIMIE

Les Îlots centraux de Chimie, Biochimie, Salles de TIPE, de Salles de Préparation..., illustrent toutes les ressources du principe de Modularité Mobilab.

La réalisation de grands plans de travail est justifiée par la mise en place de montages expérimentaux complexes nécessitant l'utilisation de dispositifs de fixation et la disponibilité à portée de main d'un grand nombre d'équipements.

La présence de fluides aussi nombreux que différents peut être envisagée aux emplacements précis de leur utilisation.

De la même manière des équipements lourds tels que les Hottes, Sorbonnes, Fours, Etuves peuvent être implantés sur ces tables ou sur des prolongements adaptés...

Un ou plusieurs plots peuvent être placés en extrémité ou intercalés entre des tables sèches sans contraintes de taille ou d'équipements.

Le plateau peut être revêtu de Grès, de Verre émaillé, de Stratifié, de TopLab, de Varicor...

Quelques exemples d'îlots sont proposés dans le tableau ci dessous...

Tous les îlots Centraux peuvent être proposés en profondeur 1200 mm ou 1500 mm

Des meubles sous paillasses mobiles peuvent venir habiller partiellement ou totalement le dessous du plateau

Exemple de Paillasse Centrale avec Plot Large d'extrémité LP 42550

Le modèle présenté est composé de 2 tables de 1800 x 600 x 900 mm associées par les longueurs et d'un plot d'extrémité à large bac de 1200 x 750 x 900 mm + Option Gaz

L'îlot présenté mesure 2550 x 1200 x 900 mm.



▲ Exemple de Paillasse Centrale avec Plot d'Extrémité à Double Cuve

Le modèle présenté est composé de 2 Tables en Grès de 1800 x 600 x 900 mm associées par les longueurs et de 1 Plot Large Polysinc à Double Cuve 1200 x 750 x 900 mm. L'îlot présenté mesure 2550 x 1200 x 900 mm.

Des aménagements particuliers peuvent être prévus au centre des îlots:

Pare-projections en Verre Sécurité, Consoles centrales équipées de tablettes de dépose, ou de meubles de rangement vitrés.

Les plans de travail peuvent être équipés en usine, de Potences et Montages "Laboméca"...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Composée de Plot Tech. + Table Sèche	
LP 42550	Îlot Central Grès Emaillé de 2550 x 1200 x 900 mm	MOB 37500	MOB 6030 (x2)
LP 42557	Îlot Central Verre Emaillé de 2550 x 1200 x 900 mm	MOB 37507	MOB 6037 (x2)
LP 43150	Îlot Central Grès Emaillé de 3150 x 1200 x 900 mm	MOB 37500	MOB 6020 (x4)
LP 43157	Îlot Central Verre Emaillé de 3150 x 1200 x 900 mm	MOB 37507	MOB 6027 (x4)
LP 44200	Îlot Central Grès Emaillé de 4200 x 1200 x 900 mm	MOB 26300 (x2)	MOB 6030 (x4)
LP 44207	Îlot Central Verre Emaillé de 4200 x 1200 x 900 mm	MOB 26307 (x2)	MOB 6037 (x4)

L'ÎLOT CENTRAL POLYVALENT



Exemple de Paillasse Centrale Sèche

Le modèle présenté est composé de 2 tables de 1800 x 750 x 900 mm associées par les longueurs .
L'îlot présenté mesure 1800 x 1500 x 900 mm

Tous les îlots Centraux peuvent être proposés en profondeur 1200 mm ou 1500 mm

Les îlots Centraux Polyvalents plus particulièrement destinés aux Salles de Physique, de Chimie, Biochimie, Salles de TIPE, Salles de Préparation..., illustrent toutes les ressources du principe de Modularité Mobilab.

La réalisation de grands plans de travail est justifiée par la mise en place de montages expérimentaux complexes nécessitant l'utilisation de dispositifs de fixation et la disponibilité à portée de main d'un grand nombre d'équipements.

En optique et en mécanique, ces espaces parfaitement plans et libres seront appréciés. De la même manière des équipements lourds tels que les Hottes, Sorbonnes, Fours, Etuves peuvent être implantés sur ces tables ou sur des prolongements adaptés...

Le plateau peut être revêtu de Grès, de Verre émaillé, de Stratifié, de TopLab, de Varicor...
Quelques exemples d'îlots sont proposés dans le tableau ci-dessous...

Une Tablette pose-documents ou des meubles sous paillasse mobiles peuvent venir habiller partiellement ou totalement le dessous du plateau...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Composée de Tables Sèches
LP 4030	Ilot Central Sec Grés Emaillé de 1800 x 1200 x 900 mm	MOB 6030 (x2)
LP 4033	Ilot Central Sec Stratifié de 1800 x 1200 x 900 mm	MOB 6033 (x2)
LP 4037	Ilot Central Sec Verre Emaillé de 1800 x 1200 x 900 mm	MOB 6037 (x2)
LP 4040	Ilot Central Sec Grés Emaillé de 2400 x 1200 x 900 mm	MOB 6020 (x4)
LP 4043	Ilot Central Sec Stratifié de 2400 x 1200 x 900 mm	MOB 6023 (x4)
LP 4047	Ilot Central Sec Verre Emaillé de 2400 x 1200 x 900 mm	MOB 6027 (x4)
LP 4050	Ilot Central Sec Grés Emaillé de 3000 x 1200 x 900 mm	MOB 6080 (x4)
LP 4053	Ilot Central Sec Stratifié de 3000 x 1200 x 900 mm	MOB 6083 (x4)
LP 4057	Ilot Central Sec Verre Emaillé de 3000 x 1200 x 900 mm	MOB 6087 (x4)
LP 5030	Ilot Central Sec Grés Emaillé de 1800 x 1500 x 900 mm	MOB 7030 (x2)
LP 5033	Ilot Central Sec Stratifié de 1800 x 1500 x 900 mm	MOB 7033 (x2)
LP 5037	Ilot Central Sec Verre Emaillé de 1800 x 1500 x 900 mm	MOB 7037 (x2)
LP 5040	Ilot Central Sec Grés Emaillé de 2400 x 1500 x 900 mm	MOB 7020 (x4)
LP 5043	Ilot Central Sec Stratifié de 2400 x 1500 x 900 mm	MOB 7023 (x4)
LP 5047	Ilot Central Sec Verre Emaillé de 2400 x 1500 x 900 mm	MOB 7027 (x4)
LP 5050	Ilot Central Sec Grés Emaillé de 3000 x 1500 x 900 mm	MOB 7080 (x4)
LP 5053	Ilot Central Sec Stratifié de 3000 x 1500 x 900 mm	MOB 7083 (x4)
LP 5057	Ilot Central Sec Verre Emaillé de 3000 x 1500 x 900 mm	MOB 7087 (x4)



Pensez aux Meubles sous paillasse pour équiper vos paillasse centrales...voir rubrique "Rangements"

LES AGENCEMENTS EN ILOTS CENTRAUX DE CHIMIE ET BIOCHIMIE

Nous avons simulé à titre d'exemple, les combinaisons possibles de tables sèches et de plots techniques permettant de réaliser des paillasse en Ilots, principalement destinées aux salles de Biochimie...

Les exemples proposés dans le tableau, sont conçus avec 1 plot central et deux tables de mêmes dimensions de part et d'autre. L'Association de matériaux différents et de plusieurs meubles de longueurs différentes est possible, ouvrant une infinité de solutions ...

Vous pouvez réaliser les mêmes agencements en combinant les mobiliers de la Gamme MONDRIAN ou de la Gamme EasyLab



Ecole Active Bilingue "Jeannine Manuel" 75015 Paris

Salle de Biochimie (Revêtement Verre Emailit)

Paillasse en Ilots de 4500 x 1200 x 900 mm pour 12 Elèves, réalisées par association de 4 Plots Techniques Etroits (MOB 16300) et de 6 Tables Sèches de 1200 mm (MOB 6020)...

Des Nourrices de Gaz et des Blocs Electriques complètent ces ensembles (Voir Rubrique "Accessoires").

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès		Revêtement Verre		
	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Ilots de Biochimie - Profondeur 1200 mm					
Paillasse 8 Elèves	2850 x 1200 x 900 mm	MOB 6020 x 4	MOB 16300 x 2	MOB 6027 x 4	MOB 16307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4050 x 1200 x 900 mm	MOB 6030 x 2	MOB 16300 x 2	MOB 6037 x 2	MOB 16307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4500 x 1200 x 900 mm	MOB 6020 x 6	MOB 16300 x 4	MOB 6027 x 6	MOB 16307 x 4
Paillasse 8 Elèves	3000 x 1200 x 900 mm	MOB 6020 x 4	MOB 26300 x 2	MOB 6027 x 4	MOB 26307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4200 x 1200 x 900 mm	MOB 6030 x 4	MOB 26300 x 2	MOB 6037 x 4	MOB 26307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4800 x 1200 x 900 mm	MOB 6020 x 6	MOB 26300 x 4	MOB 6027 x 6	MOB 26307 x 4


Avis d'Expert...

Trespa TopLab et Varicor sont des Matériaux bien adaptés aux salles de SVT et Chimie pour leur résistance aux produits les plus agressifs (Acides, Nitrate d'Argent, Colorants...)... Réalisez vos propre combinaisons...


Groupe Scolaire "Sophie Barat" 92 Chatenay Malabry

Salle de Biochimie (Revêtement Grès Emailé).

Paillasse en Ilots pour 4 à 8 Elèves. Ensembles réalisés par association de 2 Plots Techniques et de 4 Tables Sèches de 1500 mm (MOB 6080)...

Des Parois anti-projections, des Nourrices de Gaz, des Blocs Electriques et des meubles de rangement complètent ces ilots (Voir Rubrique "Accessoires").

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès		Revêtement Verre		
	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	RÉFÉRENCE TABLES SÈCHES	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Ilots de Biochimie - Profondeur 1500 mm					
Paillasse 8 Elèves	2850 x 1500 x 900 mm	MOB 7020 x 4	MOB 17300 x 2	MOB 7027 x 4	MOB 17307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4050 x 1500 x 900 mm	MOB 7030 x 2	MOB 17300 x 2	MOB 7037 x 2	MOB 17307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4500 x 1500 x 900 mm	MOB 7020 x 6	MOB 17300 x 4	MOB 7027 x 6	MOB 17307 x 4
Paillasse 8 Elèves	3000 x 1500 x 900 mm	MOB 7020 x 4	MOB 27300 x 2	MOB 7027 x 4	MOB 27307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4200 x 1500 x 900 mm	MOB 7030 x 4	MOB 27300 x 2	MOB 7037 x 4	MOB 27307 x 2
Paillasse 12 Elèves	4800 x 1500 x 900 mm	MOB 7020 x 6	MOB 27300 x 4	MOB 7027 x 6	MOB 27307 x 4

LE PLOT PLACARD INFORMATIQUE

- Le Support Informatique le Plus Simple
- "Intégral" parce que Tout y est !
- Le Rangement pour l'Unité Centrale, le Support de Clavier, un Large Plan pour Tous les Ecrans



Lycée "Jules Ferry" - 78 Versailles
Salle de SVT et ExAO (Revêtement Grès Emailé)
Association d'un Plot Technique, d'une Paillasse Sèche pour 3 Elèves et d'Un Plot Placard Informatique...
Les Blocs Electriques complètent ces ensembles (Voir Rubrique "Accessoires").



Avis d'Expert...

Les équipements électriques sont toujours fournis en option. Vous pouvez choisir le nombre et le type de prises que vous souhaitez. Il est recommandé de prévoir un équipement électrique dédié à l'alimentation du matériel informatique et un autre équipement électrique dédié à l'alimentation des matériels de travaux pratiques. Les prises de TP sont posées en extérieur de table à la disposition des manipulateurs, les prises informatiques sont placées dans le caisson UC pour les rendre inaccessibles aux élèves.

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de mélaminé, de grès ou de verre émaillé de la taille exacte du plateau fini. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur. Il peut être réalisé avec tous les matériaux de ce catalogue (TopLab, Varicor, Stratifié, Multipli) sur simple demande...

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition à d'autres modules tables, ou meubles

Trois passe-câbles (2 latéraux, 1 à l'arrière)

Plot Placard Informatique
Son principal avantage : il se juxtapose aux équipements déjà implantés dans les salles. Ses dimensions sont aussi un atout :
Largeur 550 mm
Profondeur 600 ou 750 mm
Hauteur 900 mm



En Hauteur 800 mm, les Plots informatiques sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

Le caisson UC est destiné à protéger l'unité centrale, il est équipé d'une porte avec serrure et de passe-câbles

Le caisson UC est destiné à protéger l'unité centrale, il est équipé d'une porte avec serrure et de passe-câbles

Le clavier est posé sur une tablette extractible.

Hauteur normalisée à 900 mm.

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Trois passe-câbles (2 latéraux, 1 à l'arrière)

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm.

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition à d'autres modules tables, ou meubles

Le clavier est posé sur une tablette extractible.

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Gamme STANDARD		GAMME MONDRIAN	
		RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	
Plot Placard Informatique en Profondeur 600 mm				
Plot Placard Grès 550 x 600 x 900 mm	TI	36610	MON-I	36610
Plot Placard Mélaminé 550 x 600 x 900 mm	TI	36612	MON-I	36612
Plot Placard Verre 550 x 600 x 900 mm	TI	36617	MON-I	36617
Plot Placard Informatique en Profondeur 750 mm				
Plot Placard Grès 550 x 750 x 900 mm	TI	37610	MON-I	37610
Plot Placard Mélaminé 550 x 750 x 900 mm	TI	37612	MON-I	37612
Plot Placard Verre 550 x 750 x 900 mm	TI	37617	MON-I	37617

Plot Placard Informatique - Gamme Mondrian
Son principal avantage : il se juxtapose aux équipements déjà implantés dans les salles. Ses dimensions sont aussi un atout :
Largeur 550 mm
Profondeur 600 ou 750 mm
Hauteur 900 mm

LE PLOT INTÉGRAL POUR ECRAN PLAT ExAO-FLAT...

- Un Concept Unique alliant Ergonomie et Design
- "Intégral" parce que Tout y est !
- "ExAO-Flat", l'Expression de la "Modularité"



Lycée d'Enseignement Général et Professionnel "Edouard Herriot" - 10 Sainte Savine

Salle de Physique - Chimie et ExAO (Revêtement Grès Emailé), constituée de Paillasse Polyvalentes de Grandes Dimensions 2500 x 750 x 900 mm.

Ces Paillasse sont réalisées par association d'un Plot Technique Etroit (MOB 17300), d'une Paillasse Sèche pour 2/3 Elèves en largeur 1500 mm (MOB 7080) et d'Un Plot ExAO-Flat (EXA 7017)...

Les Blocs Electriques complètent ces ensembles (Voir Rubrique "Accessoires").



Avis d'Expert...

Les équipements électriques sont toujours fournis en option. Vous pouvez choisir le nombre et le type de prises que vous souhaitez. Il est recommandé de prévoir un équipement électrique dédié à l'alimentation du matériel informatique et un autre équipement électrique dédié à l'alimentation des matériels de travaux pratiques.

Les prises de TP sont posées en extérieur de table à la disposition des manipulateurs, les prises informatiques sont placées dans le caisson UC pour les rendre inaccessibles aux élèves.

Le Plot ExAO-Flat est un Meuble Autonome conçu pour s'intégrer dans tous les types d'aménagements quelque soient les revêtements utilisés pour les paillasses de travail. Seule la spécificité du plateau du plot ExAO avec sa fenêtre transparente, justifie l'utilisation du Verre Emailé...



Le clavier est posé sur une tablette extractible.

Le module ExAO Ecran Plat intégré sous paillasse centralise un espace pour le moniteur et un espace de rangement pour l'unité centrale. Le moniteur est positionné dans un Tiroir, prévu spécifiquement pour les écrans plats de 15" et 17" et certains Ecrans de 19" (en situation avec écran 17")

Le caisson UC est destiné à protéger l'unité centrale, il est équipé d'une porte avec serrure et de passe-câbles



Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de verre moulé "Sécurité" émaillé de la taille exacte du plateau fini. Une fenêtre transparente est réservée à l'emplacement du moniteur. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur.

Le tiroir porte écran est verrouillable par une serrure de type "Poussoir" Lorsque la clé est retirée, la serrure est inarrachable et ne dépasse pas du plot.

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm.

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

◀ **Plot Intégral pour Ecran Plat ExAO-Flat**
Son principal avantage : il se juxtapose aux équipements déjà implantés dans les salles. Ses dimensions sont aussi un atout :
Largeur 550 mm
Profondeur 600 ou 750 mm
Hauteur 900 mm

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition à d'autres modules tables, ou meubles



◀ **Plot Intégral pour Ecran Plat ExAO-Flat Gamme Mondrian**
Son principal avantage : il se juxtapose aux équipements déjà implantés dans les salles. Ses dimensions sont aussi un atout :
Largeur 550 mm
Profondeur 600 ou 750 mm
Hauteur 900 mm



Pour laisser un maximum d'espace à l'utilisateur assis devant le caisson Unité Centrale, les modèles en 750 mm de profondeur, ont un placard décaissé (c'est à dire reculé par rapport à l'avant de la table). Un utilisateur de grande taille, peut s'asseoir sans gêne ni fatigue même pendant plusieurs heures de travail...
Les Plots en 600 mm ne permettent pas de reculer le placard.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
EXA 6017	Plot ExAO-Flat Standard 550 x 600 x 900 mm	
EXA 7017	Plot ExAO-Flat Standard 550 x 750 x 900 mm	
MON-X 6017	Plot ExAO-Flat Mondrian 550 x 600 x 900 mm	
MON-X 7017	Plot ExAO-Flat Mondrian 550 x 750 x 900 mm	

LES PAILLASSES INTÉGRALES POUR ECRAN PLAT "ExAO-FLAT"



Institution "St Louis - Ste Clotilde" - 93 Le Raincy

Salle de Physique - Chimie et ExAO (Revêtement Verre Emailit), constituée de Paillasse Polyvalentes de Grandes Dimensions 2250 x 750 x 900 mm. Ces Paillasse sont réalisées par association d'un Plot Technique Etroit (MOB 17300) et d'une Paillasse ExAO-Flat pour 2/3 Elèves en largeur 1800 mm (MOB 7080) et d'Un Plot ExAO-Flat (EXA 76807)... Dans ce cas les paillasse sont de profondeur 750 mm. Le tiroir pour écran plat et le placard UC sont décaissés pour libérer un espace suffisant aux jambes de l'utilisateur. L'emplacement informatique constitue alors une place à part entière pour un élève. Les Blocs Electriques complètent ces ensembles (Voir Rubrique "Accessoires").



Avis d'Expert...

Les équipements électriques sont toujours fournis en option. Vous pouvez choisir le nombre et le type de prises que vous souhaitez. Il est recommandé de prévoir un équipement électrique dédié à l'alimentation du matériel informatique et un autre équipement électrique dédié à l'alimentation des matériels de travaux pratiques. Les prises de TP sont posées en extérieur de table à la disposition des manipulateurs, les prises informatiques sont placées dans le caisson UC pour les rendre inaccessibles aux élèves.

EXCLUSIVITÉ
MOBI
LAB

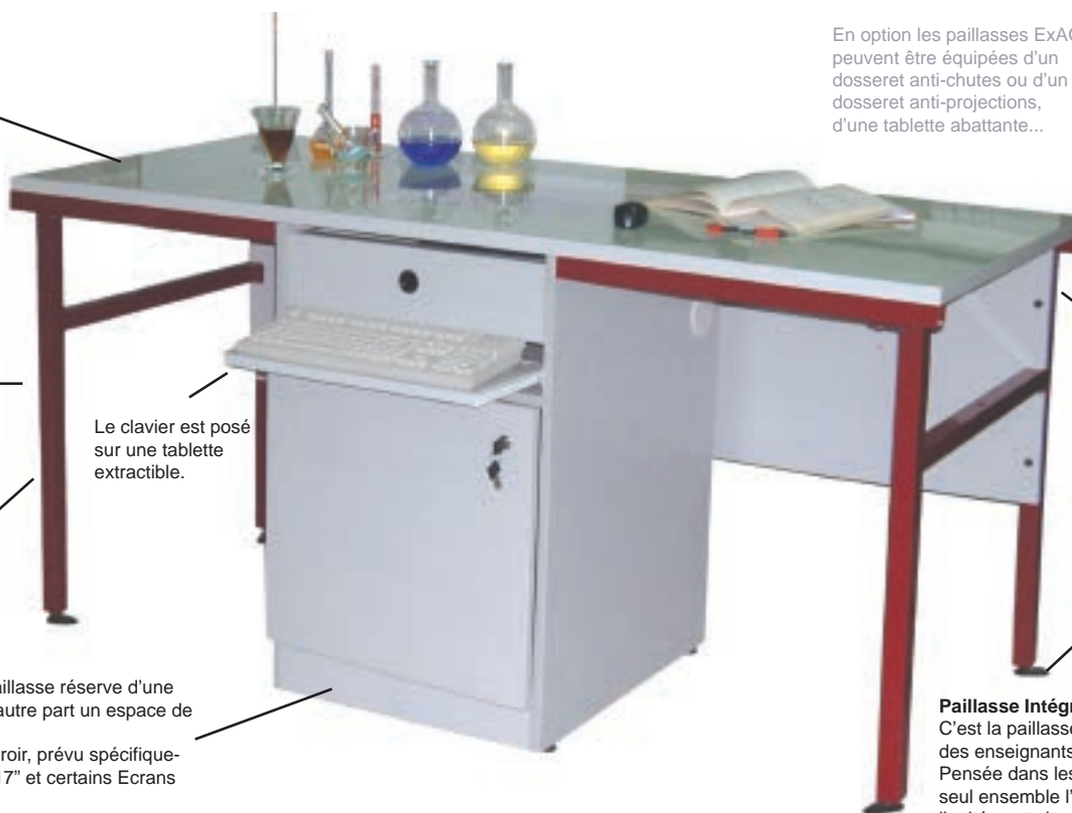
Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de verre moulé "Sécurité" émaillé de la taille exacte du plateau fini. Une fenêtre transparente est réservée à l'emplacement du moniteur. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur.

En option les paillasses ExAO peuvent être équipées d'un dossier anti-chutes ou d'un dossier anti-projections, d'une tablette abattante...

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm.

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four. Piètement en H, entretoisé conférant une excellente stabilité à l'ensemble de la table.

Le module ExAO-Plat intégré sous paillasse réserve d'une part un espace pour le moniteur et d'autre part un espace de rangement pour l'unité centrale. Le moniteur est positionné dans un tiroir, prévu spécifiquement pour les écrans plats de 15" et 17" et certains Ecrans de 19" (en situation avec écran 15") Le caisson UC est destiné à protéger l'unité centrale, il est équipé d'une porte avec serrure et de passe-câbles



Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métalliques sont inarrachables

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Paillasse Intégrale ExAO-Flat

C'est la paillasse d'Expérimentation Assistée Par Ordinateur, des enseignants et des élèves. Pensée dans les détails les plus infimes pour réunir en un seul ensemble l'espace de travail, le poste informatique et l'unité centrale...

Fruit de notre longue expérience dans la réalisation de salles informatiques, toutes les suggestions collectées ont conduit à la réalisation de la Nouvelle Gamme ExAO-Flat
2 Largeurs (1240 mm ou 1800 mm) et 2 Profondeurs (600 mm et 750 mm).
2 Gammes "4 Pieds" ou "A Dégagement Latéral"

▲ Modèle présenté EXA66807
"Paillasse ExAO-Flat 4 Pieds de dimensions 1800 x 600 x 900 mm"



Le tiroir porte écran est verrouillable par une serrure de type "Poussoir" Lorsque la clé est retirée, la serrure est inarrachable et ne dépasse pas du plot.

▲ Modèle présenté EXA 66807
"Paillasse ExAO-Flat 4 Pieds de dimensions 1240 x 600 x 900 mm"



▲ Modèle présenté EXD 76807
"Paillasse ExAO-Flat de dimensions 1800 x 750 x 900 mm" avec Piètements à Dégagement Latéral

Pour laisser un maximum d'espace à l'utilisateur assis devant le caisson Unité Centrale, les modèles en 750 mm de profondeur, ont un placard décaissé (c'est à dire reculé par rapport à l'avant de la table). Un utilisateur de grande taille, peut s'asseoir sans gêne ni fatigue même pendant plusieurs heures de travail... Les Plots en 600 mm ne permettent pas de reculer le placard.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)
Paillasse ExAO-Flat - Gamme "4 Pieds"	
EXA 66207	Paillasse ExAO-Flat - 4P 1240 x 600 x 900 mm
EXA 66807	Paillasse ExAO-Flat - 4P 1800 x 600 x 900 mm
EXA 76207	Paillasse ExAO-Flat - 4P 1240 x 750 x 900 mm
EXA 76807	Paillasse ExAO-Flat - 4P 1800 x 750 x 900 mm
Paillasse ExAO-Flat - Gamme "A Dégagement Latéral"	
EXD 66207	Paillasse ExAO-Flat - DL 1240 x 600 x 900 mm
EXD 66807	Paillasse ExAO-Flat - DL 1800 x 600 x 900 mm
EXD 76207	Paillasse ExAO-Flat - DL 1240 x 750 x 900 mm
EXD 76807	Paillasse ExAO-Flat - DL 1800 x 750 x 900 mm

LES SALLES POLYVALENTES EXAO-FLAT...

Nous avons simulé à titre d'exemple, les combinaisons possibles de tables ExAO-Flat et de plots techniques permettant de réaliser des paillasse d'ExAO Humides avec Plot d'Extrémité; principalement destinées aux salles de SVT, Physique et Chimie...pour les utilisateurs d'Ecrans Plats.



Institution "St Louis - Ste Clotilde" - 93 Le Raincy

Salle de Physique - Chimie et ExAO (Revêtement Verre Emailit), constituée de Paillasse Polyvalentes de Grandes Dimensions 2250 x 750 x 900 mm.

Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement, Equipements Electriques....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Gamme "4 Pieds"			Gamme "A Dégagement Latéral"		
	RÉFÉRENCE TABLES ExAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE		RÉFÉRENCE TABLES ExAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse Polyvalentes ExAO-Flat avec Plot d'Extrémité - Profondeur 600 mm						
Paillasse ExAO 1 à 2 Elèves 1690 x 600 x 900 mm	EXA 66207	MOB 16307		EXD 66207	MOB 16307	
Paillasse ExAO 2 Elèves 2250 x 600 x 900 mm	EXA 66807	MOB 16307		EXD 66807	MOB 16307	
Paillasse ExAO 1 à 2 Elèves 1840 x 600 x 900 mm	EXA 66207	MOB 26307		EXD 66207	MOB 26307	
Paillasse ExAO 2 Elèves 2400 x 600 x 900 mm	EXA 66807	MOB 26307		EXD 66807	MOB 26307	


Lycée "Louis Pasteur" - 92 Neuilly sur Seine

Salle de Chimie et ExAO (Revêtement Verre Emailé), constituée de Paillasse Polyvalentes de Petites Dimensions 1690 x 750 x 900 mm.

Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement, Equipements Electriques...etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Gamme "4 Pieds"			Gamme "A Dégagement Latéral"		
	RÉFÉRENCE TABLES EXAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE		RÉFÉRENCE TABLES EXAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse Polyvalentes ExAO-Flat avec Plot d'Extrémité - Profondeur 750 mm						
Paillasse ExAO 1 à 2 Elèves	1690 x 750 x 900 mm	EXA 76207	MOB 17307	EXD 76207	MOB 17307	
Paillasse ExAO 2 Elèves	2250 x 750 x 900 mm	EXA 76807	MOB 17307	EXD 76807	MOB 17307	
Paillasse ExAO 1 à 2 Elèves	1840 x 750 x 900 mm	EXA 76207	MOB 27307	EXD 76207	MOB 27307	
Paillasse ExAO 2 Elèves	2400 x 750 x 900 mm	EXA 76807	MOB 27307	EXD 76807	MOB 27307	
Pour l'Espace Professeur...						
Paillasse ExAO Prof	3000 x 750 x 900 mm	EXA 76807	MOB 37507	EXD 76807	MOB 37507	

LES SALLES D'EXAO EN TRAVÉES - CONCEPT EXAO-FLAT...

Nous avons simulé à titre d'exemple, les combinaisons possibles de tables ExAO-Flat et de plots techniques permettant de réaliser des paillasses d'ExAO Humides avec Plot Central; principalement destinées aux salles de SVT, Physique et Chimie...pour les utilisateurs d'Ecrans Plats.



Collège - Lycée "Les Renardières" - 92 Courbevoie

Salle de Physique - Chimie et ExAO (Revêtement Verre Emailt),

2 Tables ExAO-Flat de 1800 x 600 x 900 mm (EXA 66807) sont positionnées en Travée de part et d'autre d'un Plot Technique Etroit de 450 x 600 x 900 mm (EXA 16307).

L'Ensemble mesure 4050 mm de longueur...pour 4 élèves.

Paillasse Professeur, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement, Equipements Electriques....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Gamme "4 Pieds"			Gamme "A Dégagement Latéral"		
	RÉFÉRENCE TABLES EXAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE		RÉFÉRENCE TABLES EXAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse Polyvalentes ExAO-Flat avec Plot Central - Profondeur 600 mm						
Paillasse ExAO 2 Elèves 2930 x 600 x 900 mm	EXA 66207x2	MOB 16307		EXD 66207x2	MOB 16307	
Paillasse ExAO 4 Elèves 4050 x 600 x 900 mm	EXA 66807x2	MOB 16307		EXD 66807x2	MOB 16307	
Paillasse ExAO 2 Elèves 3080 x 600 x 900 mm	EXA 66207x2	MOB 26307		EXD 66207x2	MOB 26307	
Paillasse ExAO 4 Elèves 4200 x 600 x 900 mm	EXA 66807x2	MOB 26307		EXD 66807x2	MOB 26307	


Avis d'Expert...

Les équipements électriques sont toujours fournis en option. Vous pouvez choisir le nombre et le type de prises que vous souhaitez. Il est recommandé de prévoir un équipement électrique dédié à l'alimentation du matériel informatique et un autre équipement électrique dédié à l'alimentation des matériels de travaux pratiques. Les prises de TP sont posées en extérieur de table à la disposition des manipulateurs, les prises informatiques sont placées dans le caisson UC pour les rendre inaccessibles aux élèves.



DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Gamme "4 Pieds"			Gamme "A Dégagement Latéral"		
	RÉFÉRENCE TABLES EXAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE		RÉFÉRENCE TABLES EXAO	RÉFÉRENCE PLOT TECHNIQUE	
Paillasse Polyvalentes ExAO-Flat avec Plot Central - Profondeur 750 mm						
Paillasse ExAO 2 Elèves	2930 x 750 x 900 mm	EXA 76207x2	MOB 17307	EXD 76207x2	MOB 17307	
Paillasse ExAO 4 Elèves	4050 x 750 x 900 mm	EXA 76807x2	MOB 17307	EXD 76807x2	MOB 17307	
Paillasse ExAO 2 Elèves	3080 x 750 x 900 mm	EXA 76207x2	MOB 27307	EXD 76207x2	MOB 27307	
Paillasse ExAO 4 Elèves	4200 x 750 x 900 mm	EXA 76807x2	MOB 27307	EXD 76807x2	MOB 27307	
Pour l'Espace Professeur...						
Paillasse ExAO Prof	3000 x 750 x 900 mm	EXA 76807	MOB 37507	EXD 76807	MOB 37507	

LES AGENCEMENTS EN DEMI-EPI...

Le principe du Demi-Epi joint l'utile à l'agréable.

Cette salle très esthétique, permet d'associer les paillasses de travail perpendiculairement à un Linéaire Mural, libérant totalement la perspective du tableau et de la chaire professeur. Le Linéaire est constitué par l'association de tables sèches. L'Appui au mur définit la longueur de cette paillasse murale.

Tous les intervalles entre tables peuvent être exploités pour y glisser des meubles de rangement sous paillasses à portes ou à tiroirs, ou des meubles pour unité centrale. Le mur constitue alors un support pratique de goulottes en continu équipées de prises et permettant la distribution des courants forts et faibles au niveau du linéaire et de chaque poste de travail. Un porte clavier extractible peut être positionné sous le plan de travail en linéaire ou sur la table élève en retour. Le Linéaire devient un espace ExAO...



Lycée "Gustave Ferrié" - 75010 Paris

Salle de Physique - Chimie et ExAO (Revêtement Grès Emailé), agencée en demi-épi...

En option les paillasses peuvent être équipées d'un dossier anti-chutes, d'un support de clavier extractible, de meubles de rangement pour Unité Centrale ou de Meubles sous paillasse à porte ou à tiroirs pour le rangement des équipements à proximité immédiate des élèves...

Modèles proposés en Version "4 Pieds" ou "A Dégagement Latéral"

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu de Dalles de Grès, de Verre Emailé ou de Stratifié ...



▲ **Modèle présenté EASY 750187**
"Paillasse Latérale de dimensions 1800 x 750 x 900 mm"
Revêtement Verre
avec Piètements à Dégagement Latéral



▲ **Modèle présenté MOB 60180**
"Paillasse Latérale de dimensions 1800 x 600 x 900 mm"
Revêtement Grès
avec Piètements 4 Pieds en H

Passe-câbles intégrés dans le plateau, au centre ou en extrémité du plateau

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm. Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piètements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter les prises à commander séparément

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasse Latérale en Profondeur 600 mm	Gamme "4 Pieds"		Gamme "A Dégagement Latéral"	
Table Latérale Grès 1350 x 600 x 900 mm	MOB 601350		EASY 601350	
Table Latérale Grès 1500 x 600 x 900 mm	MOB 601500		EASY 601500	
Table Latérale Grès 1800 x 600 x 900 mm	MOB 600180		EASY 600180	
Table Latérale Emailit 1350 x 600 x 900 mm	MOB 601357		EASY 601357	
Table Latérale Emailit 1500 x 600 x 900 mm	MOB 601507		EASY 601507	
Table Latérale Emailit 1800 x 600 x 900 mm	MOB 600187		EASY 600187	
Table Latérale Stratifié 1350 x 600 x 900 mm	MOB 601353		EASY 601353	
Table Latérale Stratifié 1500 x 600 x 900 mm	MOB 601503		EASY 601503	
Table Latérale Stratifié 1800 x 600 x 900 mm	MOB 600183		EASY 600183	
Paillasse Latérale en Profondeur 750 mm	Gamme "4 Pieds"		Gamme "A Dégagement Latéral"	
Table Latérale Grès 1350 x 750 x 900 mm	MOB 751350		EASY 751350	
Table Latérale Grès 1500 x 750 x 900 mm	MOB 751500		EASY 751500	
Table Latérale Grès 1800 x 750 x 900 mm	MOB 750180		EASY 750180	
Table Latérale Emailit 1350 x 750 x 900 mm	MOB 751357		EASY 751357	
Table Latérale Emailit 1500 x 750 x 900 mm	MOB 751507		EASY 751507	
Table Latérale Emailit 1800 x 750 x 900 mm	MOB 750187		EASY 750187	
Table Latérale Stratifié 1350 x 750 x 900 mm	MOB 751353		EASY 751353	
Table Latérale Stratifié 1500 x 750 x 900 mm	MOB 751503		EASY 751503	
Table Latérale Stratifié 1800 x 750 x 900 mm	MOB 750183		EASY 750183	
Options				
Dossieret Antichute (au Mètre Linéaire)	MOB 3002		MOB 3002	
Support Clavier/Souris Extractible	ACI 200888		ACI 200888	
Meuble Unité Centrale Sous Paillasse	EXA 7005		EXA 7005	



Avis d'Expert...

Des accessoires pratiques pour ranger et protéger vos équipements informatiques. Retrouvez ces références dans les pages suivantes de ce catalogue...



En Hauteur 800 mm, les linéaires informatiques sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

DES ACCESSOIRES INFORMATIQUES ASTUCIEUX...

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

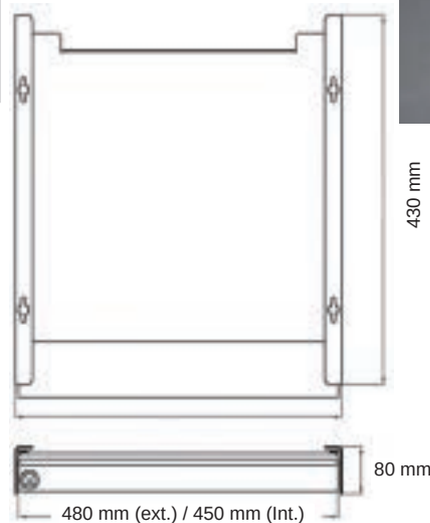
SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Construction métallique robuste, à glissières à roulements à billes



TIROIR EXTRACTIBLE DE SÉCURITÉ POUR PORTABLE ACI 6201

Ce tiroir de grandes dimensions permet de contenir en position fermée, un ordinateur portable muni d'un écran jusqu'à 17".
Le Tiroir est monté sur glissières à extraction totale.

En position sortie, l'écran peut être déployé, permettant à son utilisateur de travailler directement sans avoir à le sortir du tiroir. Le Tiroir devenant lui même espace de travail, le plateau du bureau reste totalement libéré.

Les câbles d'alimentation peuvent rester connectés. Ils ressortent par l'arrière du boîtier.

Le fond du tiroir est perforé pour permettre une bonne ventilation des équipements.

En position "fermé", le tiroir est verrouillable. Sa réalisation en tôle d'acier de forte épaisseur optimise la protection contre le vol et les dégradations éventuelles du matériel.

De plus en plus d'enseignants utilisent leur propre portable. Ce tiroir de sécurité inviolable, offre une solution facile à installer, sur tous les types de tables (Bureaux, Chaires, Tables de Laboratoire).

ACI 6201



Emplacement discret du verrouillage

LES PAILLASSES POUR ORDINATEURS PORTABLES - GAMME ExAO-Book...

- Un Concept Unique alliant Ergonomie et Design
- "ExAO-Book", Une Solution Sécurisée pour Vos Ordinateurs Portables
- Optimisez votre Espace en faisant le choix du "Portable"

En position sortie, l'écran peut être déployé, permettant à son utilisateur de travailler directement sans avoir à le sortir du tiroir. Le Tiroir devenant lui même espace de travail, le plateau du bureau reste totalement libéré.

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piétements assure l'indéformabilité du parallélogramme. Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)

En option les paillasses peuvent être équipées d'un dossier anti-chutes, de tout type d'équipement électrique...

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Modèle présenté EXBO 7087 ▲
"Paillasse ExAO-Book de dimensions 1800 x 750 x 900 mm"
 Revêtement Verre
 avec Piétements à Dégagement Latéral

En position "fermé", le tiroir est verrouillable. Sa réalisation en tôle d'acier de forte épaisseur optimise la protection contre le vol et les dégradations éventuelles du matériel.

Les Paillasses ExAO-Book sont équipées d'un Tiroir de Sécurité pour Portable...
 Ce tiroir de grandes dimensions permet de contenir en position fermée, un ordinateur portable muni d'un écran jusqu'à 17".

Le plateau de forte épaisseur est proposé en Grès Emailé, Verre Emailé, Trespa TopLab, ou Stratifié...

Les Modèles 1200, 1500 et 1800 mm sont équipés d'une tablette extractible servant à manipuler la souris...

Piétements à Dégagement Latéral pour un confort maximum

Les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm.
 Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure



En Hauteur 800 mm, ces paillasses sont adaptées aux Personnes à Mobilité Réduite.

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès Emailé		Revêtement Verre Emailé		Revêtement Trespa TopLab		Revêtement Stratifié	
	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasses ExAO-Book Profondeur 600 mm								
Paillasse ExAO- Book 600 x 600 x 900 mm	EXBO 6060		EXBO 6067		EXBO 6065		EXBO 6063	
Paillasse ExAO- Book 750 x 600 x 900 mm	EXBO 6070		EXBO 6077		EXBO 6075		EXBO 6073	
Paillasse ExAO- Book 1200 x 600 x 900 mm	EXBO 6020		EXBO 6027		EXBO 6025		EXBO 6023	
Paillasse ExAO- Book 1500 x 600 x 900 mm	EXBO 6080		EXBO 6087		EXBO 6085		EXBO 6083	
Paillasse ExAO- Book 1800 x 600 x 900 mm	EXBO 6030		EXBO 6037		EXBO 6035		EXBO 6033	
Paillasses ExAO-Book Profondeur 750 mm								
Paillasse ExAO- Book 600 x 750 x 900 mm	EXBO 7060		EXBO 7067		EXBO 7065		EXBO 7063	
Paillasse ExAO- Book 750 x 750 x 900 mm	EXBO 7070		EXBO 7077		EXBO 7075		EXBO 7073	
Paillasse ExAO- Book 1200 x 750 x 900 mm	EXBO 7020		EXBO 7027		EXBO 7025		EXBO 7023	
Paillasse ExAO- Book 1500 x 750 x 900 mm	EXBO 7080		EXBO 7087		EXBO 7085		EXBO 7083	
Paillasse ExAO- Book 1800 x 750 x 900 mm	EXBO 7030		EXBO 7037		EXBO 7035		EXBO 7033	
Options								
Dossieret Antichute (au Mètre Linéaire)	MOB 3002							
Jeu de 4 Roulettes Forte Portée	EXBO 134							



BRAS SUPPORT D'ECRAN PLAT A FIXATION SUR TABLE OU MURALE - "VIEW MASTER"
- FIXATION SUR TABLE ACI 53102
- FIXATION MURALE ACI 53112

L'installation du bras View Master directement sur le socle de bureau permet d'avoir un support pour écran compact avec un réglage de hauteur direct qui offre un grand nombre d'avantages. Ce modèle dispose d'un système de guide-câbles intégré et dissimulé.

Il est équipé d'un vérin à gaz SUSPA® permettant le réglage direct de la hauteur de 150 à 540 mm, la rotation sur 360°, l'inclinaison à 145°, le pivotement latéral sur 180°...

Il est réalisé en fonte d'aluminium
Conformité VESA MIS-D 75 x 75 mm et 100 x 100 mm
Poids maximal supporté : 12 kg. (jusqu'à 24"/24"W)
Portée maximale: 360 mm.

Fourni avec fixation à visser au travers du bureau et fixation pince serre-joint. Capacité maximale de la pince serre-joint de bureau : 55 mm. Fixation à visser au travers du bureau ø 10 à 70 mm

Coloris : gris métallisé.

Le Bras View Master est aussi proposé en Version Fixation Murale.

Le Bras peut être réglé en hauteur sur 390 mm et dispose des mêmes caractéristiques de réglage que le modèle sur Table

ACI	53102	
ACI	53112	



BRAS SUPPORT D'ECRAN PLAT A FIXATION SUR TABLE OU MURALE - "ECO"
- FIXATION SUR TABLE ACI 52239
- FIXATION MURALE ACI 52232

Ce support Ecoline est fixé sur un tube qui glisse au travers du support.

En ajoutant un bras articulé doté de deux pivots qui permet un réglage de l'angle de vue et une grande flexibilité, ce produit complet remplit sa mission. Pour une solution ergonomique et abordable qui offre un gain d'espace.

Bras articulé à deux pivots.

Longueur totale du bras : 450 mm

Profondeur réglable

Hauteur réglable à plus de 200 mm

Rotation 360°, inclinaison 180°, pivot latéral 180°

Poids maximal supporté : 10 kg. / écran (jusqu'à 24"/24"W)

Hauteur du tube : 260 mm x Diamètre du tube : 38 mm

Verrouillage et déverrouillage rapide de la fixation du tube



ACI 200888 - "Support Clavier"- Bois
Support en Méla miné 750 x 500 mm (espace souris compris), à fixer sous plateau grâce à son dispositif de glissières à roulement à billes.

ACI	200888	
-----	--------	--



ACI 51302 "Support d'Ecran Plat"

Permet d'ajuster l'écran en fonction de l'utilisateur, selon la hauteur, l'angle de vue, la distance et l'inclinaison qui conviennent le mieux.

Ecrans plats jusqu'à 19" - 10 kg maximum

Réglable de 210 à 370 mm.

Se pose ou se fixe par 4 points sur tous les plans.

(250 x 200 x 395 mm) - Epoxy Gris Clair.

ACI	51302	
-----	-------	--



ACI 02 - "Panier Porte Câbles"

Une astuce pour ranger vos câbles, le panier fil à suspendre sous plateau

(500 x 205 x 160 mm)

ACI	02	
-----	----	--



ACI 200314 - "Support Clavier" - PVC Moulé

Support en PVC Moulé monobloc 600 x 500 mm (Hors tablette souris), à fixer sous plateau grâce à son dispositif de glissières à roulement à billes.

Support de souris positionnable à droite ou à gauche.

Plumier porte crayons intégré.

ACI	200314	
-----	--------	--



ACI 32202* - "Chariot UC Multiflex"
Inclinaison réglable de la position horizontale jusqu'à 45°
Réglable en largeur pour les unités centrales de 170 à 250 mm
4 Roulettes dont 2 avec Freins
Couleur à Préciser (*): Couleur "Aluminium" (AL) ou Couleur "Noire" (N)

ACI 32202



ACI 32312 "Support UC Fixe à Suspendre"
Dispositif fixable sous plateau par vis à bois.
Il est réglable de 50 à 275 mm et une hauteur réglable de 380 à 580 mm.
Il est fourni en couleur Aluminium et supporte une charge de 40 Kg.

ACI 32312



ACI 32322 "Support UC Orientable et Extractible à Suspendre"
Mêmes caractéristiques que le modèle précédent; mais il offre la possibilité d'être extractible et orientable à 360° grâce à la combinaison d'un système rotule/glissière.

ACI 32322



EXA 70000 Meuble Placard pour Imprimantes Laser ou Jet d'Encre
Caisson support d'imprimante en panneaux de mélaminé haute densité de 19 mm d'épaisseur...
Deux portes battantes avec serrure.
Ce meuble peut être juxtaposé à la paillasse du professeur.
Dimensions 500 x 750 x 500 mm.

EXA 70000



ACI 85215 "Table pour imprimantes"
laser ou Jet d'Encre.
2 Niveaux dont 1 réglable.
Equipée de 4 Roulettes dont 2 avec freins
(600 x 510 x 640 mm - Livrée en kit)
Couleurs à préciser (Noir/Hêtre - NH ou Gris/ Gris (GG).

ACI 85215*



EXA 7005 Meuble Unité Centrale Sous Paillasse
Module destiné à ranger l'unité centrale à proximité du plot écran.
L'espace intérieur permet de loger indifféremment une Tour ou une unité de type Desktop.
Le meuble est équipé de passe-câbles, d'une étagère réglable; il est fermé à clé afin de protéger l'équipement.
Dimensions 500 x 600 x 700 mm.

EXA 7005



LES POSTES DE TRAVAIL - GAMME ACTIMOB...

...RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR MANIVELLE

Un Poste de Travail réglable en hauteur en continu, pour permettre d'ajuster le plan à son utilisateur: assis ou debout...

Une gamme est proposée en largeur, 1200 mm, 1500 mm et 1800 mm

Structure Métallique soudée en tube carré de forte section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four.

Dispositif de réglage composé de 4 vérins autoguidés, fixés aux piétements; rotule et axe d'entraînement permettant, une élévation continue et synchronisée de part et d'autre du poste de travail, même si les poids ne sont pas répartis en surface...

Structure à dégagement latéral à Double Colonne verticale. Cette table peut s'associer à tous les types d'équipements: plots techniques, paillasse, établis...

Le plateau de forte épaisseur est proposé en Grès Emailé, Verre Emailit, TopLab ou Stratifié... (Autres matériaux sur demande...)

Postes de Forte capacité 300 Kg

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables.

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Hauteur de Réglage: de 740 à 1130 mm



Un Poste de Travail réglable en hauteur en continu, pour permettre d'ajuster le plan à son utilisateur: assis ou debout...

La Manivelle est une poignée escamotable, facile à manoeuvrer, et de construction très robuste...

▲ Modèle présenté ACT 6083 "Paillasse Réglable par Manivelle, Revêtement Stratifié"
Paillasse de 1500 x 600 x R mm

Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm



Ces meubles sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	Revêtement Grès Emailé		Revêtement Verre Emailé		Revêtement Trespa TopLab		Revêtement Stratifié	
	RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE		RÉFÉRENCE	
Paillasse Réglable en Hauteur par Manivelle - Profondeur 600 mm								
Paillasse Rég. Manivelle 1200 x 600 x (R) mm	ACTI 6020		ACTI 6027		ACTI 6025		ACTI 6023	
Paillasse Rég. Manivelle 1500 x 600 x (R) mm	ACTI 6080		ACTI 6087		ACTI 6085		ACTI 6083	
Paillasse Rég. Manivelle 1800 x 600 x (R) mm	ACTI 6030		ACTI 6037		ACTI 6035		ACTI 6033	
Paillasse Réglable en Hauteur par Manivelle - Profondeur 750 mm								
Paillasse Rég. Manivelle 1200 x 750 x (R) mm	ACTI 7020		ACTI 7027		ACTI 7025		ACTI 7023	
Paillasse Rég. Manivelle 1500 x 750 x (R) mm	ACTI 7080		ACTI 7087		ACTI 7085		ACTI 7083	
Paillasse Rég. Manivelle 1800 x 750 x (R) mm	ACTI 7030		ACTI 7037		ACTI 7035		ACTI 7033	

LES PLOTS INFORMATIQUES - GAMME ACTIMOB... ...ECRAN PLAT SUR COLONNE MOTORISÉE RÉGLABLE EN HAUTEUR

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de mélaminé, de grès ou de verre émaillé de la taille exacte du plateau fini. Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur. Il peut être réalisé avec tous les matériaux de ce catalogue (TopLab, Varicor, Stratifié, Multipl) sur simple demande...

L'Ecran monté sur support motorisé, s'extrait en totalité, grâce à la commande manuelle intégrée sous le plateau...
Une télécommande fonctionnant par radio-fréquence est proposée en option...

Colonne motorisée à déplacement rapide et insonore

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition à d'autres modules tables, ou meubles

Le clavier est posé sur une tablette extractible.

Hauteur du Plot normalisée à 900 mm.

Plot Placard Informatique
Son principal avantage : il se juxtapose aux équipements déjà implantés dans les salles. Ses dimensions sont aussi un atout :
Largeur 550 mm
Profondeur 750 mm
Hauteur 900 mm

Le caisson UC est destiné à protéger l'unité centrale, il est équipé d'une porte avec serrure et de passe-câbles

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm



En position basse, l'écran est totalement protégé dans son caisson...
Et le plateau de plot est libéré de tout équipement.



Un Poste de Travail réglable en hauteur en continu, pour permettre d'ajuster le plan à son utilisateur: assis ou debout....



Ces meubles sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.



DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE	
Plot Placard Grès 550 x 750 x 900 mm	TIREG 37610	
Plot Placard Mélaminé 550 x 750 x 900 mm	TIREG 37612	
Plot Placard Verre 550 x 750 x 900 mm	TIREG 37617	
Option		
Télécommande Radio-Fréquence	TIREG 3001	



Télécommande à double déplacement positionnée sur le panneau latéral à l'intérieur du meuble

LES POSTES DE TRAVAIL RÉGLABLES EN HAUTEUR, SUR COLONNES MOTORISÉES

- Vitesse Elevée et Amplitude Importante
- Confort sonore, Design fin et compact



Lycée "Félix Le Gaillard" - 16 Barbézieux - Projet Réalisé en Partenariat avec le Conseil Régional de Poitou-Charentes
Salle Polyvalente de Sciences (Revêtement Grès Emailé),
1 Poste destiné aux Personnes à Mobilité Réduite (PMR) est positionné conformément à la réglementation, à l'avant de la salle.
Il est composé par association d'un Plot Technique Hauteur 800 mm (MOB 26300-H) et d'une Table Réglable en Hauteur par dispositif motorisé de 1800 x 600 x 690 à 1130 mm (ACMO 6030)
Paillasses Professeur et Elèves, Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement, Equipements Electriques....etc, vont parfaire cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

NEW
NEW
MOBI
LAB
NEW

Hauteur de Réglage: de 730 à 1130 mm.

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des tables. Les plateaux ainsi fixés sur la structure métallique sont inarrachables

Le plateau de forte épaisseur est proposé en Grès Emailé, Verre Emailit, Trespa TopLab, Stratifié.

Toutes les tables sont proposées en Profondeur Standard de 600 mm ou 750 mm.

Postes de Forte capacité 300 Kg

Un voile de discrétion optionnel peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)... Une entretoise métallique assure l'indéformabilité de la structure

Dispositif de réglage composé de 2 colonnes télescopiques couplées à déplacement continu et synchronisé de part et d'autre du poste de travail, même si les poids ne sont pas répartis en surface...

Les Piètements à Dégagement Latéral et le Cadre sous plateau assurent une grande robustesse et une parfaite linéarité au plan de travail...

Structure Métallique soudée en tube de forte section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four.

Mécanisme électrique sur secteur 220 V

Un modèle est proposé dans chacune des profondeurs, en largeur 1200 mm, 1500 mm et 1800 mm

Vérin de mise à niveau Course de 50 mm

▲ **Modèle présenté ACMO 6030 "Paillasse Réglable en Hauteur sur Colonne Motorisée"**
Paillasse revêtement Grès 1800 x 600 x (R) mm

Sa structure à dégagement latéral intègre la fonction de réglage motorisé...Ce modèle peut s'associer à tous les types d'équipements: plots techniques, paillasses, établis...



Un Poste de Travail réglable en hauteur en continu, pour permettre d'ajuster le plan à son utilisateur: assis ou debout....

Les colonnes sont pilotées par un pupitre de commande fixé sous le plateau ou par télécommande radio-fréquence optionnelle. Le pupitre affiche la hauteur désirée...



Ces meubles sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

DÉSIGNATION (L x p x H mm)		Revêtement Grès Emailé	
		RÉFÉRENCE	
Paillasse Réglable en Hauteur - Motorisée - Profondeur 600 mm			
Paillasse Rég. Motorisée	1200 x 600 x (R) mm	ACMO 6020	
Paillasse Rég. Motorisée	1500 x 600 x (R) mm	ACMO 6080	
Paillasse Rég. Motorisée	1800 x 600 x (R) mm	ACMO 6030	
Paillasse Réglable en Hauteur - Motorisée - Profondeur 750 mm			
Paillasse Rég. Motorisée	1200 x 750 x (R) mm	ACMO 7020	
Paillasse Rég. Motorisée	1500 x 750 x (R) mm	ACMO 7080	
Paillasse Rég. Motorisée	1800 x 750 x (R) mm	ACMO 7030	
Option			
Télécommande Radio-Fréquence		TIREG 3001	

RÉFÉRENCE		Revêtement Verre Emailé	
ACMO 6027			
ACMO 6087			
ACMO 6037			
ACMO 7027			
ACMO 7087			
ACMO 7037			

RÉFÉRENCE		Revêtement Trespa TopLab	
ACMO 6025			
ACMO 6085			
ACMO 6035			
ACMO 7025			
ACMO 7085			
ACMO 7035			

RÉFÉRENCE		Revêtement Stratifié	
ACMO 6023			
ACMO 6083			
ACMO 6033			
ACMO 7023			
ACMO 7083			
ACMO 7033			



LE POSTE MOBILE-LAB...

... VOTRE LABORATOIRE SCIENTIFIQUE MOBILE

Le laboratoire mobile est équipé d'une alimentation électrique universelle fonctionnant à n'importe quelle tension; il suffit de brancher le chariot sur une prise et d'actionner le commutateur

Il s'agit d'un chariot parfaitement maniable, grâce à ses roues multidirectionnelles de forte portée, équipées de freins.



L'Evier est en polypropylène de type bénitier (300 x 200 x 150 mm); le robinet est en acier inoxydable et s'encastre dans le plan de travail après usage...



Dimensions 1480 x 650 x 920 mm

La Mobile-Lab est d'une fabrication très robuste grâce à sa structure en aluminium et ses parois en mélamine haute densité de forte épaisseur.

Le chariot est doté de 5 tiroirs de rangement pour protéger et disposer rapidement des équipements de TP dont vous avez besoin...



2 Réservoirs d'eau ont une capacité de 10 Litres... l'un deux permet d'alimenter le robinet par pompage, l'autre fonctionne comme récupérateur d'eaux usées; il est raccordé à l'évacuation de la cuve... Un extincteur et une trousse de sécurité sont inclus.

Une surface vaste et résistante aux agressions chimiques et mécaniques pour vous permettre de réaliser tous vos travaux pratiques, en Biologie, Ecologie et Géologie, Chimie ou Physique...

Vous manquez de classes de sciences, vous désirez disposer d'un véritable poste de Travaux Pratiques dans une salle banalisée... Vous organisez des travaux pratiques en plein air, en classes de natures ou en classes rurales... La Mobile-Lab a été conçue pour vous!

Un petit placard positionné à l'opposé de l'espace technique, permet de ranger et bloquer des équipements plus volumineux (mini modèle, bec de chauffage, trousse de sécurité, matériel de microscopie...)

La Surface de travail comme les façades de tiroirs qui sont exposés aux manipulations, sont en Trespa TopLab, choisi pour ses caractéristiques de résistance à l'abrasion et aux agents chimiques...et pour sa facilité d'entretien.



Un dispositif Laboméca permet d'effectuer vos montages en toute sécurité... 3 Potelets de montage sont fixés à l'arrière du plan de travail, pour tiges diamètre 10 mm.



Le chariot est équipé d'un cordon d'alimentation sur enrouleur de 6 mètres pour faciliter l'accès à la source d'alimentation la plus proche...

Une Batterie rechargeable sur secteur est proposée en option pour vous permettre de travailler 4 à 5 heures, sans aucun branchement...

Le Tableau électrique inclut une prise 220/240 V AC, 50/60 Hz, Un fusible général de 5A, avec voyant d'alarme...



Une alimentation à découpage avec les caractéristiques suivantes:

- Gamme de Tension en sortie 0 à 12 V c.c.;
- Gamme d'Intensité en Sortie 0 à 8 A;
- Un Voltmètre et un Ampèremètre Numériques;
- Puissance Maximum 100 W;
- Fusible et Protection contre les surcharges

Le Panneau de Commande...

- Un interrupteur de mise sous tension
- Un voyant LED vert indiquant la mise sous tension
- Un voyant LED jaune indiquant le fonctionnement
- Le Bouton de Pompe à Eau avec voyant



NEW
NEW
MOBI
LAB



Les Tiroirs sont totalement extractibles pour favoriser une utilisation optimisée des espaces de rangement



Des conteneurs garnis de mousses permettent de bloquer tous les équipements, même les plus fragiles comme la verrerie, ou les flacons remplis de produits chimiques, réactifs ou colorants...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H* mm)	
MOB 49000	Poste Mobile-Lab	1480 x 650 x 920 mm
MOB 49001	Batterie Rechargeable - 4 Heures d'Autonomie - Optionnelle	

LES ESTRADES

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



◀ Les Estrades Mobilab

Un bâti entretoisé sert d'ossature à un plancher de forte épaisseur 30 mm revêtu d'un revêtement de sol classé non feu, résistant de type "grand passage" et facile d'entretien.

Une cornière anti-dérapante ceinture en "L" le périmètre de l'estrade.

La hauteur standard retenue est de 200 mm. La technique de construction du bâti la rend parfaitement insonore.

Une grille de ventilation latérale est fixée de part et d'autre de l'estrade.

Les Estrades sont livrées en 2 à 4 modules identiques à associer sur site...

Les dimensions des modèles standards peuvent être ajustées en fonction des contraintes de la salle...

Des modèles de plus grandes dimensions peuvent être proposés sur projet.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MOB 100	Estrade 3000 x 1800 x 200 mm	
MOB 101	Estrade 3600 x 1800 x 200 mm	
MOB 102	Estrade 4200 x 1800 x 200 mm	

LES PODIUM EN GRADINS

NEW
NEW
MOBI
LAB

Les Podium en Gradins Mobilab

Les Podium en Gradins sont conçus par superposition d'estrades...
 Un bâti entretoisé sert d'ossature à un plancher de forte épaisseur 30 mm revêtu d'un revêtement de sol classé non feu, résistant de type "grand passage" et facile d'entretien.
 Une cornière anti-dérapante ceinture en "L" le périmètre des estrades.
 La hauteur standard retenue est de 200 mm par gradin. La technique de construction du bâti les rend parfaitement insonores. Les Estrades sont livrées en modules à associer sur site...
 Des grilles de ventilation latérales sont fixées de part et d'autre des estrades. Une circulation d'air traversante horizontalement et verticalement est spécifiquement étudiée.
 3 Modèles sont proposés en Standard, pour accueillir 18, 24 ou 32 élèves.
 Des garde-corps sécurisent les gradins. La Hauteur totale indiquée dans le tableau s'entend hors garde-corps. (Hauteur des garde-corps 900 mm)
 Des modèles de dimensions spécifiques peuvent être proposés sur projet.
 Des rangements, des tableaux d'affichage ou d'écriture peuvent être adaptés à l'arrière des podium en fonction des configurations d'implantation...
 Les Tables et Sièges d'Amphithéâtres sont proposés au chapitre "Mobilier de Collectivité"...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H* mm)	
MOB 183	Podium sur 3 Niveaux - 18 Places 4800 x 1800 x 600 mm	
MOB 184	Podium sur 4 Niveaux - 24 Places 4800 x 1800 x 800 mm	
MOB 185	Podium sur 4 Niveaux - 32 Places 5800 x 1800 x 800 mm	

LE MOBILIER
DE LABORATOIRELE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉSSCIENCES
PHYSIQUES ET SVTEXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUECONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

LES PAILLASSES DE LAVIERIE ET VIDOIRS

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



◀ Les Paillasses de Laverie à Double-cuve Vulcathène

Ces paillasses destinées aux salles de préparation peuvent être centrales ou combinées à des tables sèches ou rangements pour constituer des linéaires muraux.

Elles sont revêtues de Grés Emailé ou de Verre Emailé.

Une partie de la paillasse reçoit une double-cuve vulcathène et un mélangeur eau chaude / eau froide orientable. Sous la cuve un carter de protection masque les attentes et évacuations avec portes battantes en standard ou coulissantes sur demande sans surcout. - Préciser "CL" après la référence.

Le reste de la paillasse est un placard avec étagères réglables en hauteurs .

Toutes les paillasses de laverie sont livrées en 2 éléments (l'un humide, l'autre sec) à associer sur site.

Deux largeurs (1800 ou 2400 mm) et deux profondeurs (600 ou 750 mm) au choix.



Avis d'Expert...

Trespa TopLab et Varicor sont des Matériaux bien adaptés aux Laveries pour leur résistance aux produits les plus agressifs (Acides, Nitrate d'Argent, Colorants...)

Des équipements électriques sur Dossieret peuvent être installés au dessus du placard...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LP 6630	Paillasse de Laverie Grés 1800 x 600 x 900 mm	
LP 6637	Paillasse de Laverie Verre 1800 x 600 x 900 mm	
LP 6640	Paillasse de Laverie Grés 2400 x 600 x 900 mm	
LP 6647	Paillasse de Laverie Verre 2400 x 600 x 900 mm	
LP 7630	Paillasse de Laverie Grés 1800 x 750 x 900 mm	
LP 7637	Paillasse de Laverie Verre 1800 x 750 x 900 mm	
LP 7640	Paillasse de Laverie Grés 2400 x 750 x 900 mm	
LP 7647	Paillasse de Laverie Verre 2400 x 750 x 900 mm	

Les Paillasses de Laverie à Double-cuve en Bandeau

Ces paillasses destinées aux salles de préparation peuvent être centrales ou combinées à des tables sèches ou rangements pour constituer des linéaires muraux.

Une partie de la paillasse est constituée par une cuve double en grès de grande profondeur dite "en bandeau" parce qu'elle dépasse de la façade de la paillasse (environ 50 mm).

La double-cuve mesure 920 x 560 x 205 mm.

Sous la cuve un carter de protection masque les attentes et évacuations avec portes coulissantes en standard pour libérer les circulations (ou battantes sur demande sans surcout).

Le reste de la paillasse revêtu de Grès Emailé ou de Verre Emailé est équipé d'un placard à portes coulissantes ou battantes avec étagères réglables en hauteurs.

Toutes les paillasses de laverie sont livrées en 2 éléments (l'un humide, l'autre sec) à associer sur site.



Le Vidoir sur Chaise LP 550

Les vidoirs sur chaises sont des points d'eau installés indifféremment dans les salles de préparation, les réserves, ou laboratoires de TP. Ils sont réalisés avec une cuve dite "Faculté" de grandes dimensions 500 x 600 x 350 mm en grès avec trop plein et vidange.

La cuve est posée sur une chaise métallique en tube carré de 35 x 35 mm de section avec vérins de mise à niveau et platines de fixation au sol.

Un carrossage masque les canalisations.

Un caisson arrière porte en standard un Chandelier Eau Froide et peut en option être équipé d'un mélangeur eau chaude / eau froide.

Dimensions 500 x 600 x 900 mm.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LP 550	Vidoir sur Chaise 500 x 600 x 900 mm	
LP 6650	Paillasse de Laverie Grès Cuve en Bandeau 1820 x 600 x 900 mm	
LP 6657	Paillasse de Laverie Verre Cuve en Bandeau 1820 x 600 x 900 mm	

Les Paillasses de Pesée

Les paillasses de pesée Mobilab sont constituées d'une table en verre émaillé en 750 mm de profondeur.

La partie centrale de la table est extrudée pour laisser la place au plateau anti-vibratile.

Le module anti-vibratile est composé de plaques de marbre de forte épaisseur 60 mm maintenues à l'écartement par un cadre métallique boulonné dans la masse.

Le plateau porte balance positionné à l'alignement du plateau de la paillasse, repose sur les jambages granit isolés par des Spring Blocs (amortisseurs à ressorts à spires non jointives inclus dans un bloc caoutchouc).

Le poids de l'ensemble contribue avec ses amortisseurs à supprimer les vibrations.

Le plateau anti-vibratile mesure 600 x 450 mm.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LP 1057	Paillasse de Pesée 1000 x 750 x 900 mm	
LP 1857	Paillasse de Pesée 1800 x 750 x 900 mm	

LES EVIERS EN CÉRAMIQUE OU VARICOR SUR MEUBLES PLACARDS



Lycée "Blaise Pascal" - 93 Villemomble - Projet Réalisé en Partenariat avec le Conseil Régional d'Ile de France

Salle d'Enseignement Sanitaire et Social (Revêtement Verre Emalit),

Il s'agit d'une salle très polyvalente composée par association de Meubles Eviers, de Meubles de Cuisson et de Meubles de Rangement...Les bahuts revêtus de verre émaillé offrent de vastes plans de travail. Le verre est dans ce cas choisi, pour ses qualités d'hygiène de surface...

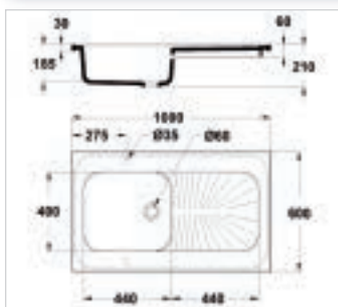
Tous les équipements électroménagers (voir notre chapitre "Equipement Général de Laboratoire") sont intégrés dans les meubles afin d'optimiser l'agencement...

Des Armoires double-corps de grande capacité servant de vaisseliers complètent ce projet...(Voir la rubrique "Rangement" de ce catalogue).

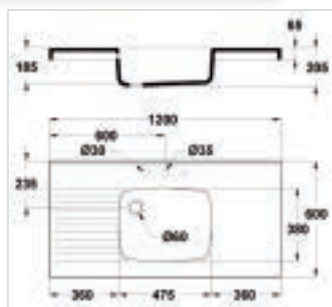
Les Eviers Sur Meuble

Destinés aux salles de préparation et salles d'Enseignement Sanitaire et Social, les Eviers sur meuble peuvent être combinés à des meubles et équipements électro-ménagers en Ilots Centraux ou Linéaires Muraux. Ils sont proposés avec 1 ou 2 Cuves associées à 1 ou 2 Egouttoirs. Sous l'évier, un meuble de protection masque les attentes et évacuations. Il est équipé de 2 portes battantes ou coulissantes (en option) préciser "CL" après la référence.

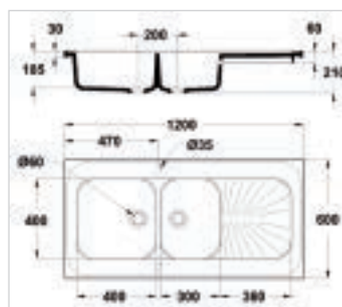
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
Evier sur Meuble - 1 Cuve		
EVI 4560	Evier 1 Cuve - 1 Egouttoir 1000 x 600 x 900 mm	
EVI 3663	Evier 1 Cuve - 2 Egouttoirs 1200 x 600 x 900 mm	
Evier sur Meuble - 2 Cuves		
EVI 4550	Evier 2 Cuves - 1 Egouttoir 1200 x 600 x 900 mm	
EVI 3182	Evier 2 Cuves - 2 Egouttoirs 1400 x 600 x 900 mm	



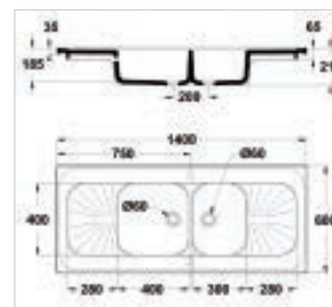
EVI 4560
Evier 1 Cuve - 1 Egouttoir



EVI 3663
Evier 1 Cuve - 2 Egouttoirs



EVI 4550
Evier 2 Cuves - 1 Egouttoir



EVI 3182
Evier 2 Cuves - 2 Egouttoirs

Les Eviers Varicor Sur Meuble

Destinés aux salles de préparation et salles d'Enseignement Sanitaire et Social, les Eviers Varicor sur meuble peuvent être combinés à des meubles et équipements électro-ménagers en Ilots Centraux ou Linéaires Muraux. Ils sont proposés avec 1 ou 2 Cuves associées à 1 ou 2 Egouttoirs. Sous l'évier, un meuble de protection masque les attentes et évacuations. Il est équipé de 2 portes battantes ou coulissantes (en option) préciser "CL" après la référence.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
Evier sur Meuble - 1 Cuve		
VARI 4560	Evier 1 Cuve - 1 Egouttoir 1000 x 600 x 900 mm	
VARI 3663	Evier 1 Cuve - 2 Egouttoirs 1200 x 600 x 900 mm	
Evier sur Meuble - 2 Cuves		
VARI 4550	Evier 2 Cuves - 1 Egouttoir 1200 x 600 x 900 mm	
VARI 3182	Evier 2 Cuves - 2 Egouttoirs 1400 x 600 x 900 mm	



LES SALLES D'ENSEIGNEMENT SANITAIRE ET SOCIAL

La Salle d'Enseignement Sanitaire et Social est la combinaison réussie de Plans de Travail, de Meubles de Rangement et d'Équipements Electro-ménager, par association ou intégration...

L'Expérience acquise dans la confection des mobiliers de laboratoire est mise à profit pour constituer les ensembles adaptés aux besoins spécifiques de cet enseignement.

Ce catalogue contient l'ensemble des équipements nécessaires à la réalisation des implantations de CSS. On retrouve au chapitre "Paillasse" et au chapitres "Rangements de Laboratoires" les meubles à associer aux appareils électroménagers proposés au chapitre "Équipements Meublants".

Certaines intégrations justifient des adaptations réalisées par notre département technique: Fours intégrés, Plaques de Cuisson encastrées...



Exemple de Paillasse de Cuisson

Un Plot "Cuisson" de 600 x 600 x 900 mm est équipé d'une plaque de cuisson vitrocéramique. Un Four à Chaleur Tournante et un tiroir à plateaux équipent la partie basse de ce meuble.

Le Plot "cuisson" est associé à un îlot composé de plans de travail, de rangements et de postes de plonge de type Eviers sur Placards...

Les équipements électriques, lave-vaisselle, lave-linge, hottes...couplèrent cette installation...

Notre Bureau d'Etude est à votre disposition pour vous aider à concevoir vos projets...



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.



Exemple de Paillasse de Cuisson en Surface Solide Minérale - Type Varicor...

Un Plot "Cuisson" de 600 x 600 x 900 mm est équipé d'une plaque de cuisson positionnée au dessus d'un meuble à 4 tiroirs...
Un Four est intégré en extrémité de plan de travail.

Le Plot "cuisson" est associé à un îlot composé de plans de travail, de rangements et de postes de plonge de type Laveries...

Les équipements électriques, les placards suspendus...complètent cette installation...

Notre Bureau d'Etude est à votre disposition pour vous aider à concevoir vos projets...

LES PAILLASSES DE PUÉRICULTURE, CRÈCHES ET NÉONATOLOGIE...

...GAMME BAMBINO À PLATEAU MONOCOQUE



Exemple de Salle de Puériculture...Lycée "Blaise Pascal" - 93 Villemomble

Des paillasses de Puériculture, de la Gamme Ondine, sont associées en Ilôts centraux....

Ces tables offrent de nombreux rangements, permettant de disposer de tous le matériel nécessaire à chaque poste: pèse-bébé, serviettes, langes, couches, poubelle...

Le Plateau est une coque moulée, composé d'une baignoire "bébé" et d'un espace de change équipé d'un tapis...

Des chandeliers à "commande au coude" ou à commande "Optique" peuvent être proposés en option.

1 Robinet mitigeur chromé pour la baignoire et le lave-mains.
Cartouche à disques céramique.
En option, une douchette peut être adaptée.



Meuble en panneaux surfacés mélaminé (PPSM) de 19 mm (coloris selon palette), Hydrofuge (CTBH), avec 1 tiroir sous le change et Placards à Portes sur charnières invisibles réglables. Chants PVC et Poignées Métalliques

Monocoque Acrylique comprenant en un moulage unique: un espace change, une baignoire, une tablette à produits et un lave-mains.
Plateau avec Baignoire à Droite ou à Gauche (à préciser suivant le projet)

Tapis de change avec housse cousue, M2, coloris au choix



Paillasse de Puériculture Gamme Bambino - Modèle ONDINE ▲
"Paillasse de Puériculture de dimensions 1350 x 670 x 900 mm"
Sur Placard Multirangement

Poubelle plastique amovible avec couvercle, fixée sur la porte du placard (non photographiée)



◀ **Paillasse de Puériculture Gamme Bambino - Modèle TRAPEZE**
"Paillasse de Puériculture de dimensions 1420 x 850 x 900 mm"
Sur Placard Multirangement

Monocoque Polyester avec gelcoat de qualité sanitaire comprenant en un moulage unique: un espace change, une baignoire, une tablette à produits et un lave-mains.
Plateau avec Baignoire à Droite ou à Gauche (à préciser suivant le projet)

Tapis de change avec housse cousue, M2, coloris au choix

D'autres équipements du meuble sous baignoire que ceux sélectionnés en catalogue peuvent être étudiés sur devis...
(Attention les photos sont présentées avec des configurations spécifiques)



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
SPE 1350	Paillasse Puériculture Modèle Ondine 1350 x 670 x 900 mm	
SPE 1420	Paillasse Puériculture Modèle Trapèze 1420 x 850 x 900 mm	
SPE 100	Tapis de Change Optionnel	
SPE 120	Douchette Optionnelle	

Coloris des Meubles et Tapis demander notre palette



LES PAILLASSES DE PUÉRICULTURE, CRÈCHES ET NÉONATOLOGIE

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Le plateau est réalisé en stratifié de forte épaisseur 30 mm.
Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur.



Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm, adaptée à la station debout.
Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm



Une baignoire moulée est encastrée à l'extrémité droite du plateau.
Les joints silicones assurent une parfaite étanchéité.
Elle est équipée d'un mitigeur avec douchette montée sur flexible.
Un coussin à langer est posé sur la partie libre du plateau.



Le plateau est posé sur 2 meubles de type placard à portes battantes l'un réservé aux rangements l'autre est un espace de protection des fluides au droit de la baignoire. Une poubelle est fixée sur une des portes.



◀ Paillasse Economique de Puériculture

Ces paillasses sont toujours proposées en profondeur 750 mm et en trois largeurs 1500 mm, 1800 mm ou 2400 mm

Modèle présenté SPE 9193

"Paillasse de Puériculture de dimensions 2400 x 750 x 900 mm"



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.
Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

Coloris des Meubles et Tapis
demander notre palette



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)		
SPE 9153	Paillasse Puériculture	1500 x 750 x 900 mm	
SPE 9183	Paillasse Puériculture	1800 x 750 x 900 mm	
SPE 9193	Paillasse Puériculture	2400 x 750 x 900 mm	

LES PAILLASSES D'INFIRMERIES

Le plateau est réalisé en Varicor de forte épaisseur 30 mm.

Un Façonnage Innovant...

Le matériau est traité sans joint ni jonction visible et s'harmonise parfaitement avec d'autres matériaux...

Une cuve large de type évier avec égouttoirs est intégrée directement dans le plateau...

Elle est équipée d'un mitigeur avec douchette montée sur flexible.

Un Matériau Minéral haut de gamme...

Varicor, est un matériau minéral de consistance absolument homogène, coloré dans la masse... Il se compose à 2/3, d'une charge minérale naturelle (hydroxyde d'aluminium), et à 1/3, d'une résine à base de polyester.

En option, un dossier, des équipements électriques peuvent être installés sur ces tables...

Les Robinetteries spéciales sont proposées sur devis, commande à distance, commande au coude ou à cellule optique...

Le plateau est posé sur des meubles, un meuble équipé de 4 tiroirs, deux meubles de type placard à portes battantes l'un réservé aux rangements l'autre est un espace de protection des fluides sous la cuve. Une poubelle est fixée sur une des portes. Le Modèle en 1500 mm est équipé d'un placard sous évier et d'un meuble à tiroirs... Les Modèles en 1800 et 2400 mm sont équipés d'un placard sous évier, un second placard et un meuble à tiroirs...

Solide et Résistant...

Varicor résiste à l'eau, à l'humidité et à presque tous les produits chimiques... Varicor résiste parfaitement aux chocs et est difficilement inflammable. Les éventuelles traces d'usure et accros se réparent facilement.



PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs. Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm, adaptée à la station debout. Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Hygiénique...

L'Hygiène est une nécessité absolue, dans le domaine de la santé, dans les laboratoires pharmaceutiques ou alimentaires... Varicor permet de répondre aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène et de fonctionnalité tout en conservant ses qualités esthétiques.

La forte densité, l'homogénéité, la non porosité et l'assemblage d'éléments sans joint apparent, ne laissent aucune chance aux germes et bactéries...

Les micro-organismes n'adhèrent pas à la surface, ce qui limite la formation de biofilm...

L'Eau de Javel permet de désinfecter le Varicor de façon très efficace (réduction de la population bactérienne à 99,99%).

Coloris des Meubles



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
SPE 8715	Paillasse d'Infirmierie	1500 x 750 x 900 mm
SPE 8718	Paillasse d'Infirmierie	1800 x 750 x 900 mm
SPE 8724	Paillasse d'Infirmierie	2400 x 750 x 900 mm



Un Choix de Coloris de Surfaces...

Toutes les teintes Varicor se distinguent par leur aspect satiné mat. Des traces et particulièrement les rayures sont plus apparentes sur les matériaux foncés...

C'est pour cela que notre choix c'est porté sur 2 coloris peu sensibles aux traces: Gris Granit ou Blanc Satin...

DOSSERETS, TABLETTES ABATTANTES ET REHAUSES...

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Réhausse Murale ou Centrale ▲

La réhausse est réalisée en mélaminé de 19 mm sur structure métallique Mobilab.

Elle peut être posée sur des combinaisons de Paillasses et de Bahuts en îlots centraux ou en linéaires muraux, avec une fixation par le plateau.

La tablette de dépose est légèrement en dépasement, un bandeau ceinturant sous tablette porte les prises électriques et masque les câblages.

Elle mesure 300 mm de profondeur pour une hauteur de 600 mm au-dessus du plateau. La console repose sur quatre potelets, elle est proposée en modules de 1200 mm et 1500 mm de longueur juxtaposables à volonté... (Dimensions spéciales sur projets).

Des blocs de prises optionnels peuvent être fixés de part et d'autre de la réhausse. Les câblages circulant sous la tablette.



De nombreuses solutions d'aménagement des Réhausse peuvent être étudiées: tablettes, vitrines, rangements à portes, fluides...



Des rehausse en linéaire mural totalement carrossées peuvent permettre de passer certains fluides...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MOB 3018	Réhausse 1200 x 300 x 600 mm	
MOB 3019	Réhausse 1500 x 300 x 600 mm	

Les Dossierets Anti-chutes MOB 3002 ▲

Les dossierets sont proposés au mètre linéaire.
Dossieret en mélaminé de 19 mm d'épaisseur et de hauteur 100 mm
(en dépassement du plateau de 70 mm).
Se fixe sur la structure le plateau des paillasses Mobilab.
La faible hauteur limite le risque de dissimulation des élèves et laisse
peu d'espace aux tags tout en empêchant la chute des objets.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MOB 3002	Dossieret Anti-chutes le ml	



Plus d'Informations...Une Idée?

Toutes vos idées ou suggestions nous intéressent, merci
de votre concours...



◀ **Les Tablettes Abattantes**

Proposées en 2 profondeurs 600 mm ou 750 mm pour
s'adapter sur les différents modèles de paillasses Mo-
bilab.
Ces tablettes permettent de prolonger les paillasses
pour un usage d'appoint.
Réalisées en mélaminé de 19 mm d'épaisseur, elles
mesurent 500 mm de large.
Un dispositif de Charnières Consoles Ekmatic permet
de rabattre la tablette ou de la maintenir horizontale.
Ces charnières fixées sur les piètements de nos paill-
lasses, justifient une adaptation particulière pour être
fixées sur des meubles d'origine différente...



Les Dossierets Anti-projections MOB 3007 ▲

Le mètre linéaire
Paroi en verre sécurisé trempé de 8 mm d'épaisseur, avec arêtes rabat-
tues et angles arrondis.
Se fixe sur la structure métallique des tables Mobilab, à l'arrière d'une
paillasse ou en sandwich entre 2 paillasses placées face à face.
Cette protection est particulièrement demandée dans les salles de
chimie pour parer aux projections de produits ou de flammèches.
La Hauteur de ces parois est fixée en standard à 565 mm pour dépas-
ser de 500 mm du plateau.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MOB 3003	Tablette Abattante profondeur 600 mm	
MOB 3013	Tablette Abattante profondeur 750 mm	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MOB 3007	Dossieret Anti-projections le ml	

LES CUVES DE LABORATOIRE ET ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

- Un Choix de Cuves en Vulcathène Polysinc ou Sanisérap ou en Grés Porcher
- Les Accessoires Nécessaires à leur Mise en Oeuvre

Le Vulcathène est un polypropylène à haute densité.

Il présente d'excellentes qualités de résistance mécanique, une très bonne tenue à température élevée, et est pratiquement insensible à la corrosion.

Le vulcathène obéit aux règlements de sécurité relatifs à la protection des bâtiments contre l'incendie (art CO 24 du décret des immeubles recevant du public).

LES CUVES EN VULCATHÈNE - POLYSINC



Cuve Vulcathène 460 x 460 mm - Polysinc
Profondeur Utile 300 mm.
Dimensions Utiles 400 x 400 mm
Avec trop plein et Bonde surmoulée
Bouchon et Grille sont fournis avec la cuve.
Chaînette (optionnelle)



Cuve Vulcathène 560 x 460 mm - Polysinc
Profondeur Utile 300 mm.
Dimensions Utiles 500 x 400 mm
Avec trop plein et Bonde surmoulée.
Bouchon et Grille sont fournis avec la cuve.
Chaînette (optionnelle)



Cuve Vulcathène 300 x 150 mm - Polysinc
Profondeur Utile 150 mm.
Dimensions Utiles 250 x 100 mm
Bonde surmoulée
Bouchon et Grille sont fournis avec la cuve.
Chaînette (optionnelle)



Cuve Vulcathène 350 x 350 mm - Polysinc
Profondeur Utile 200 mm.
Dimensions Utiles 300 x 300 mm
Bonde surmoulée
Bouchon et Grille sont fournis avec la cuve.

Siphon - Polysinc (Non Photographié)
Garde d'eau normalisée de 50 à 130 mm
Diamètre extérieur 40 mm.
Joint inclus

LES CUVES EN VULCATHÈNE - SANISÉRAP



Cuve Vulcathène 300 x 150 mm
Profondeur Utile 80 mm.
Bonde surmoulée



Cuve Vulcathène 300 x 300 mm
Profondeur Utile 190 mm.
Bonde surmoulée



Cuve Vulcathène 450 x 450 mm
Profondeur Utile 210 mm.
Avec trop plein
Bonde surmoulée



Cuve Vulcathène 600 x 450 mm
Profondeur Utile 310 mm.
Avec trop plein
Bonde surmoulée



Siphon Prylex
Garde d'eau normalisée à 50 mm
Diamètre extérieur 40 mm.
Prévoir un Joint américain vendu séparément



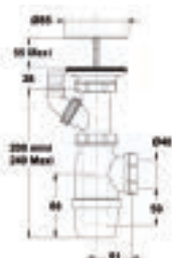
Joint Américain
Complett
Diamètre 40 mm
1 Joint Américain est nécessaire avec chaque siphon...



Accessoires de Cuves Vulcathène
à Commander Séparément
- Grilles vendues par lot de 10
- Bouchons vendus par lot de 10
- Chaîne de 540 mm

LES CUVES EN GRÈS DE REVIN


Cuve Grès 450 x 450 mm
Profondeur Utile 250 mm. Avec trop plein
Prévoir Un Vidage pour Cuve Simple


Vidages pour Cuves Grès

Vidage pour Cuve simple ou Vidage pour Cuve Doubles...

Les Vidages pour Cuves Doubles sont destinés aux Laveries à Cuves en Bandeau et aux Eviers (Voir Chapitre Laveries et Equipements d'Enseignement Sanitaire et Social)



Cuve Grès 320 x 320 mm
Profondeur Utile 195 mm.
Bonde surmoulée
Prévoir Un Vidage pour Cuve Simple



Cuve Vulcathène 610 x 450 mm
Profondeur Utile 235 mm.
Avec trop plein
Prévoir Un Vidage pour Cuve Simple

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
Les Cuves en Vulcathène Polysinc		
AB 211	Cuve Vulcathène 300 x 150 mm	
AB 212	Cuve Vulcathène 300 x 300 mm	
AB 213	Cuve Vulcathène 450 x 450 mm	
AB 214	Cuve Vulcathène 600 x 450 mm	
Les Cuves en Vulcathène SaniSérap		
AB 111	Cuve Vulcathène 300 x 150 mm	
AB 112	Cuve Vulcathène 300 x 300 mm	
AB 113	Cuve Vulcathène 450 x 450 mm	
AB 114	Cuve Vulcathène 600 x 450 mm	
Les Cuves en Grès		
AB 11	Cuve Grès 300 x 300 mm	
AB 12	Cuve Grès 450 x 450 mm	
AB 13	Cuve Grès 600 x 450 mm	
Les Accessoires de Cuves		
AV 205	Siphon diamètre 40 mm - Polysinc	
AV 105	Siphon Prylex diamètre 40 mm - Sanisérap	
AV 103	Joint Américain - Sanisérap	
AV 130	Lot de 10 Bouchons en Vulcathène (Beige / Noir)	
AV 131	540 mm de Chaînette (Beige / Noir)	
AV 132	Lot de 10 Grilles en Vulcathène (Beige / Noir)	
AV 350	Vidage pour Cuve Grès Simple	
AV 352	Vidage pour Cuve Grès Double	

LA ROBINETTERIE ANTISIPHONNAGE

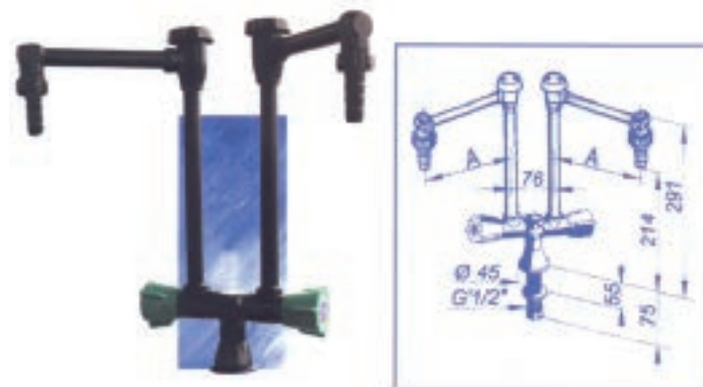
- La Garantie d'un Grand Constructeur: PIEL
- Uniformité de la Gamme et Continuité de Fabrication
- Norme CE et Agrément Education Nationale NFD 18-201

Les Robinets anti-siphonnage sont des systèmes anti-aspiration à valves. Ces ensembles sont recommandés dans les laboratoires à hauts risques.


Chandelier Anti-aspiration à 1 robinet EN

proposé en 4 versions:

- Modèle Fixe - Rejet 150 mm à Embout Démontable diamètre 10 mm
 - Modèles Orientables à Embout Démontable diamètre 10 mm, Rejet 150 mm, 200 mm ou 250 mm.
- Robinets en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives. Diamètre G=1/2". Serrage 55 mm.


Chandelier Anti-aspiration à 2 robinets EN

Modèles Fixes à Embouts Démontables diamètre 10 mm

proposé en 3 versions: Rejet 150 mm, 200 mm ou 250 mm.
Robinets en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.
Diamètre G=1/2". Serrage 55 mm.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)
Chandelier Anti-siphonnage 1 Robinet EN		
H 9072PT	Chandelier Simple Fixe	150 mm
H 9063PT	Chandelier Simple Orientable	150 mm
H 9163PT	Chandelier Simple Orientable	200 mm
H 9663PT	Chandelier Simple Orientable	250 mm
Chandelier Anti-siphonnage 2 Robinets EN		
H 9069PT	Chandelier Double Fixe	150 mm
H 9169PT	Chandelier Double Fixe	200 mm
H 9669PT	Chandelier Double Fixe	250 mm

LA ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

- La Garantie d'un Grand Constructeur: PIEL
- Uniformité de la Gamme et Continuité de Fabrication
- Normalisation Européenne et Agrément Education Nationale NFD 18-201



Avis d'Expert...

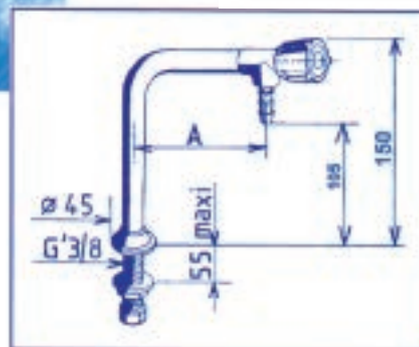
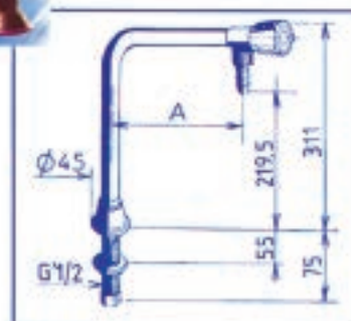
Guide de Choix de Vos Chandeliers... Chaque modèle est présenté avec un plan coté.

Pour choisir votre robinet, 2 cotes sont importantes:

- la Saillie (A) correspond à la distance de chute de l'eau entre la colonne du chandelier et la cuve,
 - la hauteur du robinet (entre le manette et le plan de travail) qui détermine l'espace maximum de passage d'un récipient,
- Toutes les autres cotes sont destinées aux techniciens qui interviennent dans l'entretien et la pose des laboratoires



Chandelier à 1 robinet EN,
proposé en 2 versions:
- Embout Fixe diamètre 6 mm
- Embout Démontable
diamètre 10 mm
Robinet en laiton revêtu de
Pyroflex Noir, revêtement rési-
stant aux projections
corrosives



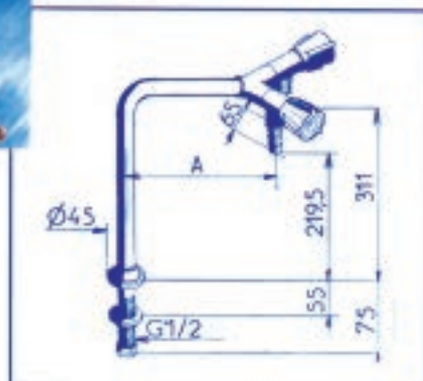
**Chandelier Antivandalisme
à 1 robinet,**
Embout Fixe diamètre 6 mm
Robinet en laiton revêtu de
Pyroflex Noir, revêtement rési-
stant aux projections corrosives.
Colonne renforcée et queue de
robinet en diamètre 3/8".
Hauteur 150 mm ou
245 mm.
Résistance Accrue au pliage

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Chandelier 1 Robinet EN - Embout Fixe 6 mm			
H 9038PT	Chandelier 1 Robinet Embout Fixe	140 mm	245 mm
H 9138PT	Chandelier 1 Robinet Embout Fixe	200 mm	245 mm
Chandelier 1 Robinet EN - Embout Démontable 10 mm			
H 9036PT	Chandelier 1 Robinet Embout Démontable	150 mm	311 mm
H 9136PT	Chandelier 1 Robinet Embout Démontable	200 mm	311 mm
H 9636PT	Chandelier 1 Robinet Embout Démontable	250 mm	311 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Chandelier 1 Robinet Antivandalisme Hauteur 150 mm			
H 9079PT	Chandelier 1 Robinet Antivandalisme	140 mm	150 mm
H 9179PT	Chandelier 1 Robinet Antivandalisme	200 mm	150 mm
Chandelier 1 Robinet Antivandalisme Hauteur 245 mm			
H 9078PT	Chandelier 1 Robinet Antivandalisme	140 mm	245 mm
H 9178PT	Chandelier 1 Robinet Antivandalisme	200 mm	245 mm



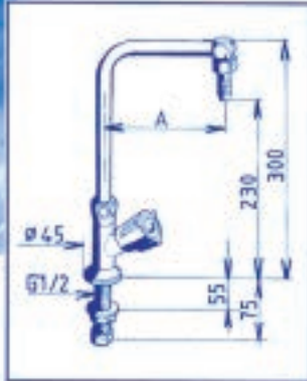
Chandelier à 2 robinets Eau Froide
1 Embout Fixe diamètre 6 mm
et 1 Embout démontable diamètre 10 mm
Robinet en laiton revêtu de Pyroflex
Noir, revêtement résistant aux projec-
tions corrosives.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Chandelier 2 Robinets Eau Froide			
H 9137PT	Chandelier 2 Robinets	200 mm	311 mm
H 9637PT	Chandelier 2 Robinets	250 mm	311 mm
Chandelier 2 Robinets Eau Froide Antivandalisme			
H 9177PT	Chandelier 2 Robinets Antivandalisme	200 mm	311 mm
H 9677PT	Chandelier 2 Robinets Antivandalisme	250 mm	311 mm

Colonne à Bec Orientable et Embout Démontable

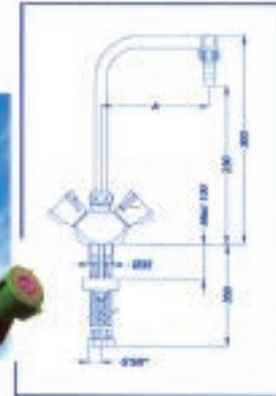
Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.
Destiné à alimenter en Eau Froide: des laveries, des double-bacs, et à alimenter des montages de réfrigérants et trompes à vide.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Colonne à Bec Orientable et Embout Démontable diamètre 10 mm			
H 9133PT	Colonne Orientable	200 mm	300 mm
H 9633PT	Colonne Orientable	250 mm	300 mm

Mélangeur Eau Chaude/ Eau Froide à Bec Orientable

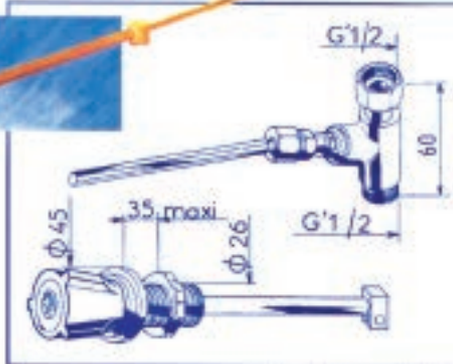
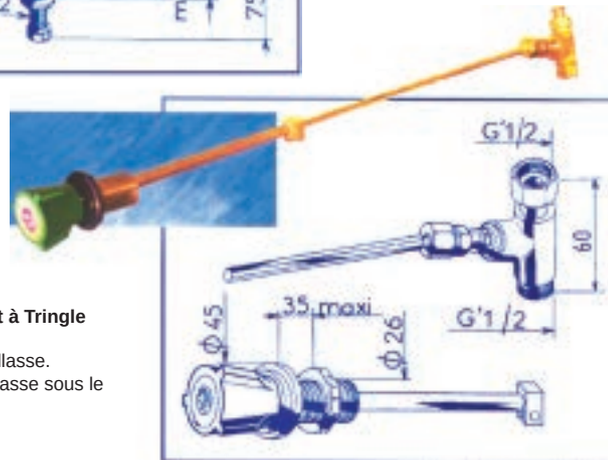
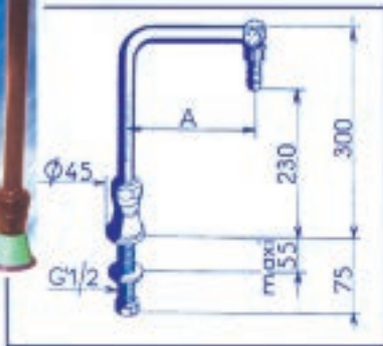
Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.
Embout démontable diamètre 10 mm.
Alimentation Eau Chaude / Eau Froide Monotrou
Destiné à alimenter en Eau Froide: des laveries, des double-bacs, et à alimenter des montages de réfrigérants et trompes à vide.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Mélangeur EC/ EF Orientable et Embout Démontable diamètre 10 mm			
H 9135PT	Mélangeur Orientable	200 mm	300 mm
H 9635PT	Mélangeur Orientable	250 mm	300 mm

Colonnes à Raccorder sur Commande à Distance

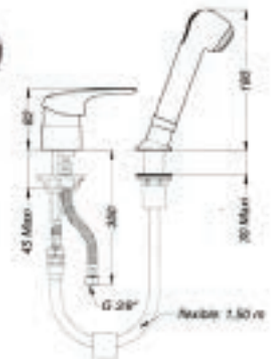
Proposées en 2 modèles à Bec Fixe ou à Bec Orientable.
Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.



Commande à Distance par Robinet à Tringle Télescopique

Dispositif à poser en bandeau de paillasse.
La tringle mesure 600 à 800 mm et passe sous le plateau.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Commande à Distance Télescopique			
H 9075PT	Commande à Distance - Ensemble Complet	(sans objet)	(sans objet)
Colonnes pour Commandes à Distance			
H 9236PT	Colonne Fixe Embout 10 mm - Démontable	250 mm	300 mm
H 9237PT	Colonne Orientable Embout 10 mm - Démontable	250 mm	300 mm



Mitigeur avec Douchette Latérale

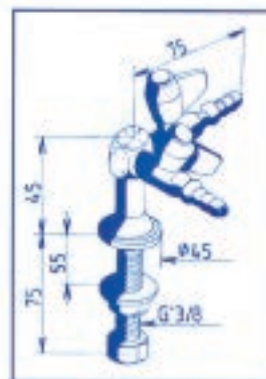
Douchette amovible 2 jets sur flexible escamotable sous table de 1500 mm.
Le mitigeur est équipé d'un limiteur de température anti-brûlures et d'un limiteur de débit.
Le modèle est chromé.
La hauteur de la douchette sur son statif est de 180 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	SAILLIE (A)	HAUTEUR
Mitigeur avec Douchette			
H 9866AA	Mitigeur à Douchette Latérale	(sans objet)	(sans objet)



Plus d'Informations...

De nombreux modèles de robinetterie, commande au pied, commande au coude, commande optique...peuvent vous être proposés, n'hésitez pas à nous interroger.



Les Nourrices de Gaz

Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.

Modèle Education Nationale

Proposés en 4 versions:

- Simple Gaz
- Double Gaz à 90°
- Simple Gaz à Raccord Rapide avec obturation
- Double Gaz à 90° à Raccord Rapide avec obturation

Utilisables pour tous gaz combustible.

Généralement utilisés en milieu scolaire pour une alimentation en Gaz Naturel

Prévoir un Tuyau Normalisé XPD 36126 en 12 x 18 mm.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
H 9428PT	Nourrice Simple Gaz	
H 9429PT	Nourrice Double Gaz	
H 9488PT	Nourrice Simple Gaz à Raccord Rapide	
H 9489PT	Nourrice Double Gaz à Raccord Rapide	
H 9402	Tuyau Normagaz 12 x 18	

Commande à Distance par Robinet à Tringle Téléscopique

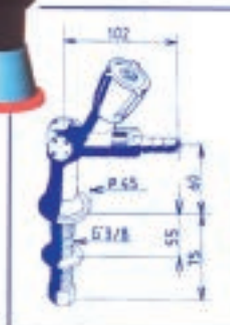
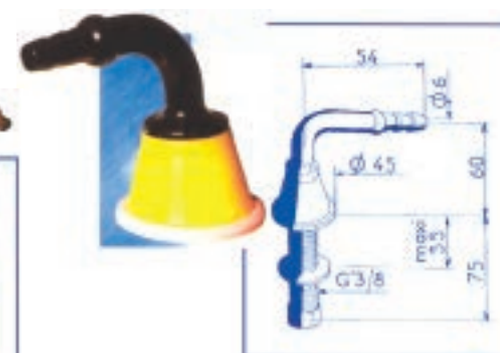
Dispositif à poser en bandeau de paillasse.

La tringle mesure 600 à 800 mm et passe sous le plateau.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
H 9475PT	Commande à Distance Gaz	
H 9419PT	Tétine Gaz pour Commande à Distance	

Tétine 6 mm à Raccorder sur Commande à Distance

Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.



Les Nourrices pour Vide et Air Comprimé

Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.

Modèle pour le Vide Normalisé avec Pastille Bleue

Modèle pour Air Comprimé Normalisé avec Pastille Rouge

Proposés en Simple ou Double Nourrice

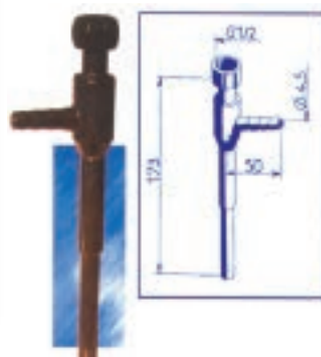
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
H 9328PT	Nourrice Simple pour le Vide	
H 9329PT	Nourrice Double pour le Vide	
H 9628PT	Nourrice Simple pour l' Air Comprimé	
H 9629PT	Nourrice Double pour l' Air Comprimé	



Manettes Eau et Gaz de Rechange

Les manettes sont complètes avec volant, vis, pastille .

Vendues par 10 Pièces



Trompe à Vide

Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives.

Se visse directement sur les robinets Eau de la gamme, à la place de l'embout démontable



Embout Démontable de Rechange

Diamètre 10 mm pour robinets à embouts démontables



Flexible d'Alimentation Eau

Longueur 1000 mm
Femelle / Femelle 15/21"

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
H 9006PT	Trompe à Vide	
H 9011PT	Embout Démontable diamètre 10 mm	
H 9410	Lot de 10 Manettes Eau de rechange	
H 9420	Lot de 10 Manettes Gaz de rechange	
H 87003	Flexible d'Alimentation Eau 1000 mm	

LES BECS ELECTRIQUES DE LABORATOIRE

- Une Solution Electrique pour Remplacer le Bec Bunsen
- 3 Appareils du Poste de Chauffage au Four de Microbiologie
- Appareil Agréé Education Nationale EN 61010-2-010, Norme Européenne



Electrobec est le bec électrique le plus simple, le plus sécurisé et le plus fiable pour remplacer le bec bunsen...

L'Appareil fonctionne par ascension d'une colonne de chaleur. Les récipients sont maintenus au dessus de cette colonne de sorte qu'il est possible de ne chauffer qu'une partie du récipient ce qui évite en particulier les projections lors du chauffage des tubes à essais en particulier...

La surface de chauffe très large convient parfaitement aux récipients à fond plat et évite le mauvais positionnement des contenants.

Le carénage en tôle forte ajourée permet à l'ensemble de rester parfaitement froid.

Un socle large offre une grande stabilité à l'appareil.

Une triple protection électrique: bilame, palpeur et fusible, rend sans effet les mauvaises manipulations (renversement de liquides ou de matières en fusion).

L'Appareil se branche directement sur une prise secteur. Utilisation simple.

Après mise sous tension un voyant s'allume.

A l'aide du bouton de réglage de la température, on met en chauffe l'électrobec, lorsque le voyant s'éteint, la température est atteinte.

Dimensions 170 x 130 x 190 mm. Poids 3,8 Kg.

Appareil agréé par l'Education Nationale et aux Normes Européennes.

L'Appareil est proposé en 2 versions: TP 8050 Electrobec 500W (puissance autorisée sur les tables élèves) ou TP 8051 Electrobec 900 W convient pour les travaux intensifs (préparation).

L'Appareil fonctionne par ascension d'une colonne de chaleur. Les récipients sont

maintenus au dessus de cette colonne de sorte qu'il est possible de ne chauffer qu'une partie du récipient ce qui évite en particulier les projection lors du chauffage des tubes à essais en particulier...

La surface de chauffe très large convient parfaitement aux récipients à fond plat et évite le mauvais positionnement des contenants.

En surface la température de chauffe atteint 920°C dans le cône de flux, pour une Puissance de 460 W seulement!

L'Appareil se branche directement sur une prise secteur.

Associé à un régulateur de température optionnel, le manipulateur peut régler et stabiliser la température désirée.

C'est un dispositif conçu pour la combustion des poudres et le travail du verre: couder le verre, border le verre, étirer pour la réalisation de pipettes Pasteur et de râtaux...

Le carénage en tôle forte ajourée permet à l'ensemble de rester parfaitement froid.

Un socle large offre une grande stabilité à l'appareil.

Utilisation simple.

Après mise sous tension un voyant s'allume.

Fusible de protection.

Appareil agréé par l'Education Nationale et aux Normes Européennes.

Dimensions 140 x 180 x 100 mm.

Poids 3 Kg

Un bec électrique qui égale la température de chauffe du bec Mecker...

Recommandé en microbiologie pour la stérilisation d'anses, la création d'un espace stérile autour de l'appareil, la stérilisation des cols de verrerie.

En surface la température de chauffe atteint 830°C, au coeur de l'électrofour la température atteint 920°C.

Le flux d'air chaud créé par l'Electrofour peut facilement enflammer une allumette en l'approchant à environ 5 cm de la surface de chauffe.

L'Electrofour se branche directement au secteur et permet d'obtenir une puissance maximum constante.

Associé à un régulateur de température, le manipulateur peut régler et stabiliser la température désirée.

C'est un dispositif conçu pour la combustion des poudres et le travail du verre: couder le verre, border le verre, étirer pour la réalisation de pipettes Pasteur et de râtaux...

2 Statifs peuvent être fixés directement sur l'appareil.

Puissance 700 W

Secteur 220 V 50 Hz

Dimensions 180 x 140 x 130 mm. Poids 2,3 Kg

Interrupteur avec voyant de mise sous tension, fusible de protection.

Conformité à la norme CE

Plus d'Informations...

Pour plus d'informations sur ces produits et sur leurs accessoires, reportez vous au Chapitre "Equipement Général de Laboratoire"; rubrique "Chauffage"

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TP 8050	Electrobec 500 W - 650°C	
TP 8051	Electrobec 900 W - 750°C	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TP 8090	Le Technibec 460 W - 920°C	
TP 8082	Régulateur de Température	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TP 8080	ElectroFour de Microbiologie	
TP 8082	Régulateur de Température	

LES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES: BLOCS, RAMPES, COLONNES...ET SOLUTIONS DE CÂBLAGE

Les Blocs Electriques Précâblés à Fixer Sur Poste de Travail sont des Blocs prémontés en usine pour l'équipement des paillasses, tables roulantes et postes de travail divers.

Ils sont réalisés à partir d'un Boîtier en Aluminium Rigide Classé non feu, fermé à ses deux extrémités par des joues latérales clipsées et vissées.

La hauteur du profilé a été choisie pour être fixé sur les voiles de fond des paillasses, les bandeaux et dossierets... son épaisseur évite le dépassement du plateau, supprimant les risques d'arrachement.

Plusieurs Versions de Blocs sont proposés en standard : 2 PC, 3 PC, 4 PC..., Prises Détrompées, Prises RJ45...

Les RJ 45 de type mosaïc CAT 6-ftp prémontées sur Bloc Multiprises ou sur Boîtiers Individuels sont à câbler directement lors de l'installation du réseau informatique par une entreprise spécialisée.



En Standard les Blocs de prises sont fixés sur le Voile de Fond des Paillasses.
Les câblages circulent sous goulotte sous le plan de travail, depuis le plot Technique.



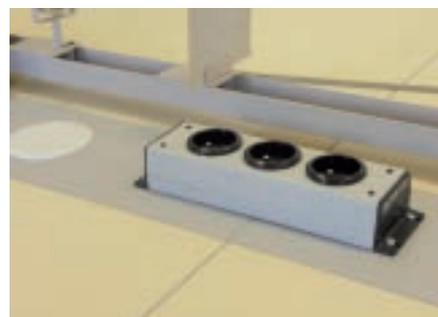
Bandeau au mètre linéaire destiné à la Fixation des Prises en façade de paillasses (A)



Goulotte Contre-pieds Métallique destinée au câblage des prises de courant sur les tables sèches. Attentes au droit du pieds... (B)



Caisson de Câblage Méla miné destiné au raccordement des prises de courant sur les tables sèches, lorsque les attentes existantes peuvent être exploitées... (C)



Console Inter-Tables destinée à la fixation des blocs prises en centre de paillasses ou de combinaisons de bahuts. Câblage sous console. (D)

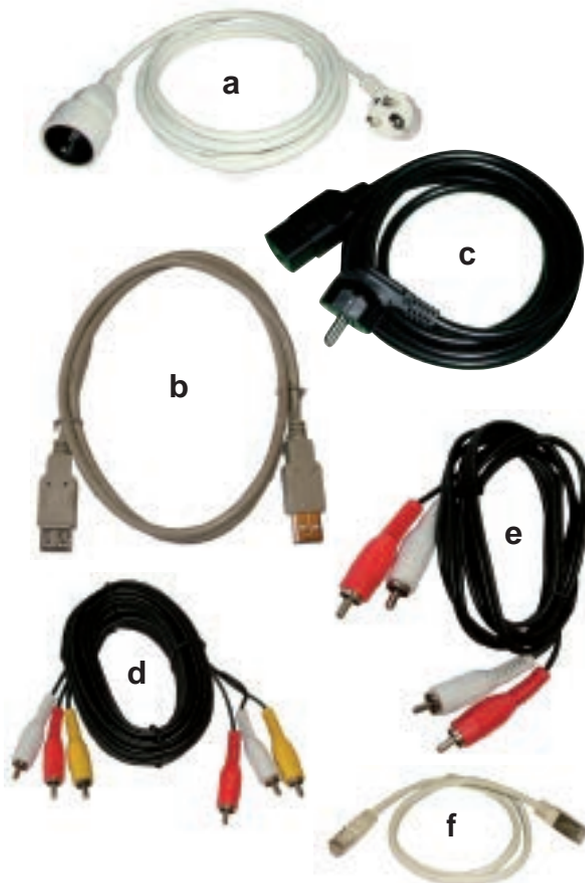
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
Les Blocs Electriques à Prises Standards		
SEL 10	Bloc précâblé 2 PC 220 V + T 16 A	
SEL 20	Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A	
SEL 21	Bloc précâblé 4 PC 220 V + T 16 A	
SEL 26	Bloc précâblé 6 PC 220 V + T 16 A	
SEL 14	Bloc précâblé 2 PC 220 V + T 16 A + 2 RJ 45	
SEL 24	Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A + 2 RJ 45	
SEL 34	Bloc précâblé 4 PC 220 V + T 16 A + 2 RJ 45	
Les Blocs Electriques à Prises Détrompées		
SEL 48	Bloc prémonté RJ 45 (Boîtier Séparé)	
SEL 100	Bloc 2 PC 220 V + T 16A à détrompeur	
SEL 200	Bloc 3 PC 220 V + T 16A à détrompeur	
SEL 104	Bloc 2 PC 220 V + T 16A à détrompeur + 2 RJ 45	
SEL 204	Bloc 3 PC 220 V + T 16A à détrompeur + 2 RJ 45	
Les Solutions de Câblage		
SEL 300	Bandeau sans prises au mètre linéaire (A)	
SEL 302	Goulotte Contre-pieds Métallique (C)	
SEL 304	Caisson de Câblage en Bois (B)	
SEL 306	Console Inter-Table sans prises (2000 mm max.) - (D)	
TE 950	Goulotte de Câblage 60 x 40 mm (2000 mm)	
TE 970	Goulotte de Câblage 2 Passages 130 x 55 mm (2000 mm)	

Rampe Electrique Pré-câblée Norme NFC 15-100 Avec Disjoncteur Différentiel et 6 Prises Câblés 2 Phases + T
4 Modèles. Livrée avec 2 pattes de fixations
Autres équipements possibles sur devis.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TE 912	Rampe Electrique Pré-équipée 1200mm	
TE 915	Rampe Electrique Pré-équipée 1500mm	
TE 918	Rampe Electrique Pré-équipée 1800mm	
TE 920	Rampe Electrique Pré-équipée 2000mm	



CÂBLES SPÉCIAUX...



Les Colonnes en Descente Sous Plafond à Equiper de Prises

Réalisées en aluminium anodisé.

Les colonnes sont destinées à amener l'électricité à la verticale d'un poste de travail en descente sous plafond.

Les colonnes disposent d'une face à équiper.

Elles doivent être équipées d'une platine et d'un vérin en partie haute permettant la fixation.

Une collerette en ABS blanc est destinée à s'appuyer sur le faux plafond.

Elles sont à équiper du nombre de prises souhaitées et d'un plastron pour disjoncteur.

Les Prises Standards ou A Détrempneur sont livrés en modèles clipsables 2 PC ou 3 PC.

Prises Legrand Type Mosaïc.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
SEL 811	Câble Prolongateur M/F 5000 mm	a
SEL 813	Câble USB/USB 2 A/A 1000 mm	b
SEL 812	Câble USB/USB 2 A/A 3000 mm	b
SEL 815	Câble d'Alimentation M/M 5000 mm	c
SEL 817	Câble 3RCA M/ 3RCA M/ 1 RCAV 2RCAA 2000 mm	d
SEL 818	Câble 3RCA M/ 3RCA M/ 1 RCAV 1RCAA 5000 mm	d
SEL 819	Cordon 2 RCA	e
SEL 920	Cordon RJ 45 CAT6 FTP - 1000 mm	f
SEL 921	Cordon RJ 45 CAT6 FTP - 3000 mm	f
SEL 922	Cordon RJ 45 CAT6 FTP - 5000 mm	f
SEL 923	Cordon RJ 45 CAT6 FTP - 10000 mm	f

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
Les Colonnes Sous Plafond Sans Prise		
SEL 827	Colonne Simple Face 2700 mm	
SEL 830	Colonne Simple Face 2800 mm	
SEL 833	Colonne Simple Face 2900 mm	
SEL 850	Accessoires de Fixation pour Colonne	
Les Blocs Electriques Standards à Clipser		
TE 952	Module Prises 2 PC 220 V - 16 A	
TE 953	Module Prises 3 PC 220 V - 16 A	
TE 956	Module RJ 45	
Les Blocs Electriques à Prises Détrompées à Clipser		
TE 957	Bloc 2 PC 220 V + T 16A à détrompeur	
TE 958	Bloc 3 PC 220 V + T 16A à détrompeur	

LES ÉTABLIS DE TECHNOLOGIE ET D'ATELIER - GAMME *TECHNO*MOB

- Le Choix de 2 Revêtements de Forte Epaisseur: Stratifié ou Multiplis
- Un Châssis en Tube de Forte Section Carrée

Le plateau en 40 mm d'épaisseur est proposé en 2 types de revêtements: Stratifié ou Multiplis. Un Chant PVC Rigide ceinture les Plateaux

Châssis mécano-soudé en tube carré de 50 x 50 mm de section, revêtu d'une peinture époxy cuite au four.

Une barre repose-pieds assure le maintien de l'écartement des piètements et sert d'appui à des planchers ou demi-planchers bas

En option les établis peuvent recevoir tous types d'équipements électriques fixés en bandeau, sur joue latérale ou sur rampe de coffrage en arrière du plateau.

Piètements de type "Cadre Soudé" à double entretoise de même section assemblés par boulonnage aux longerons.

Hauteur de Table 900 mm.

Vérins de mise à niveau avec platine de fixation monobloc. Course de 50 mm

Vous pouvez personnaliser vos établis en les aménageant de blocs de rangement suspendus, de réhausse, Portes Claviers escamotables, Supports d'Ecrans et Supports d'Unité Centrale...

▲ **Etablis de Technologie - TechnoMob**
Cet établi est proposé en 4 largeurs : 1200, 1500, 1800 et 2000 mm et en 2 profondeurs 750 mm ou 900 mm.



◀ **Etabli de Technologie à Plancher Total**

Plancher ou Demi-plancher en Mèlaminé de 19 mm en appui sur les entretoises des piètements et la barre repose-pieds



▲ **Etabli de Technologie à Demi-Plancher**



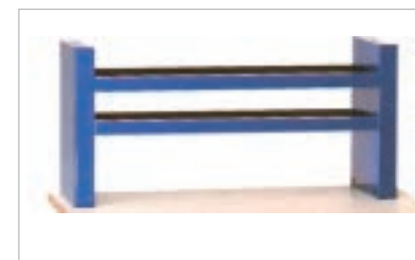
Stratifié (laboratoires de contrôle, mesure et tables d'assemblage)



Multiplis de Hêtre (Mécanique, Enseignements Industriels)



Réhausse à Etagère Réglable
Réalisée en Tôle pliée 12/10 ème, l'étagère est revêtue de caoutchouc strié. Etagère réglable selon 3 de profondeur 400 mm.



Etagère Supplémentaire
Réalisée en Tôle pliée 12/10 ème, les étagères sont revêtues de caoutchouc strié. De profondeur 400 mm.

**L'Avis du Technicien ...**

Pensez à vos équipements électriques. Les Blocs peuvent être fixés sur les plateaux d'établis...De nombreuses autres solutions : colonnes, bandeaux, consoles permettent d'alimenter les établis en courant fort et en courant faible...voir rubrique "Accessoires"

**Collège "Delalande" - 91 Athis-Mons - Projet Réalisé en Partenariat avec le Conseil Général de l'Essonne**

Salle de Technologie composée de 3 pôles d'enseignement : 1 Pôle Informatique en contour de salle, un pôle de cours au centre de la salle, un pôle technique composé d'établis en Ilots.

Les Ilots permettent d'organiser des projets de groupes pour 4 à 8 élèves...

Sièges, Tableaux, Meubles de Rangement, Equipements Electriques....etc, complètent cet agencement, nous vous invitons à poursuivre la visite...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE	
Les Etablis TechnoMob		
Revêtement Stratifié		
Etabli 1200 x 750 x 900 mm	TE 7023	
Etabli 1500 x 750 x 900 mm	TE 7083	
Etabli 1800 x 750 x 900 mm	TE 7033	
Etabli 2000 x 750 x 900 mm	TE 7043	
Etabli 1200 x 900 x 900 mm	TE 10023	
Etabli 1500 x 900 x 900 mm	TE 10083	
Etabli 1800 x 900 x 900 mm	TE 10033	
Etabli 2000 x 900 x 900 mm	TE 10043	
Options		
Dosseret Antichute (au Mètre Linéaire)	MOB 3002	
Support Clavier Extractible	ACI 200314	
Bras support d'Ecran	ACI 53102	

RÉFÉRENCE	
Revêtement Multiplis	
TE 7028	
TE 7088	
TE 7038	
TE 7048	
TE 10028	
TE 10088	
TE 10038	
TE 10048	
MOB 3002	
ACI 200314	
ACI 53102	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES PLANCHERS OPTIONNELS		
TE 50	Demi-plancher (adapté à l'établi)	
TE 55	Plancher (adapté à l'établi)	
LES REHAUSSES 1 ETAGÈRE		
TE 712	Réhausse Simple 1200 x 400 x 650 mm	
TE 715	Réhausse Simple 1500 x 400 x 650 mm	
TE 718	Réhausse Simple 1800 x 400 x 650 mm	
TE 720	Réhausse Simple 2000 x 400 x 650 mm	
ETAGÈRES SUPPLÉMENTAIRES		
TE 711	Etagère supplém. 1200 x 400 x 650 mm	
TE 714	Etagère supplém. 1500 x 400 x 650 mm	
TE 717	Etagère supplém. 1800 x 400 x 650 mm	
TE 719	Etagère supplém. 2000 x 400 x 650 mm	

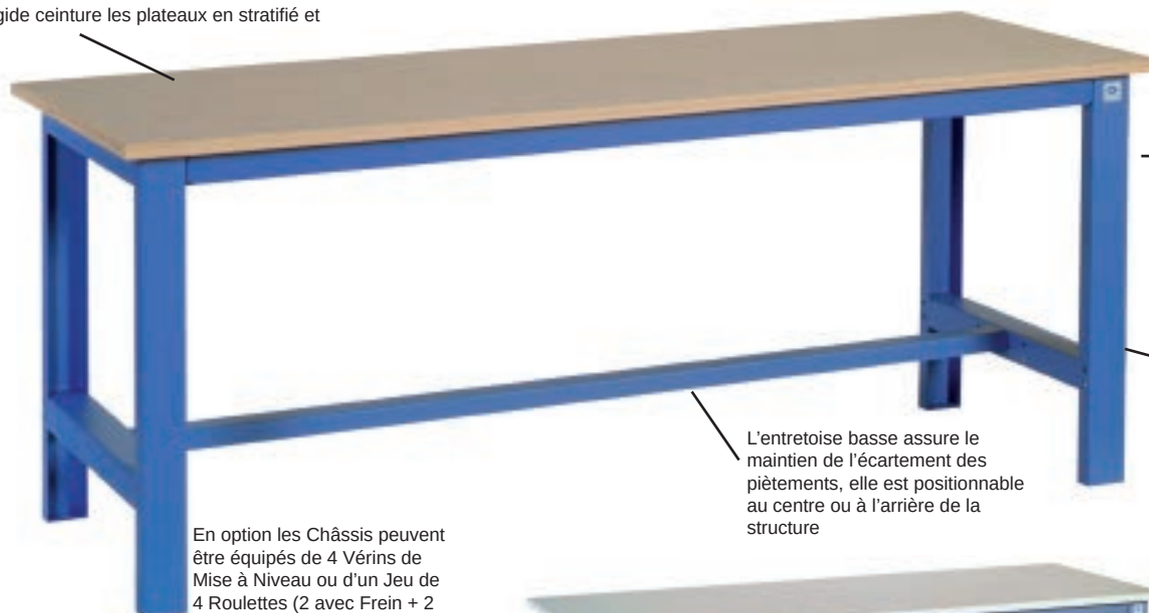
LES ÉTABLIS DE TECHNOLOGIE - GAMME *TECHNOPRO*

- Un Chassis en "U" d'Acier de Très Forte Section 80 x 42 mm - Portée 1000 Kg
- De Multiples Solutions de Rangements sous Plateau
- 3 Types de Revêtements de Forte Epaisseur: Stratifié, Multiplis, Glasal

Le plateau de Très Forte Epaisseur est proposé en 3 types de revêtements: Stratifié 30 mm, Multiplis 40 mm ou Glasal 40 mm.

Un Chant Rigide ceinture les plateaux en stratifié et glasal.

En option les établis peuvent recevoir tous types d'équipements électriques fixés en bandeau, sur joue latérale ou sur rampe de coffrage en arrière du plateau.



Hauteur de Table
840 mm.

Châssis Mécano Soudé, composé de 2 pieds échelle en acier 25/10 ème plié en "U" de section rectangulaire 80 x 42 et de 3 Entretoises en tôle d'acier 25/10 ème plié en "U" de section 60 x 40.

L'entretoise basse assure le maintien de l'écartement des piètements, elle est positionnable au centre ou à l'arrière de la structure

En option les Châssis peuvent être équipés de 4 Vérins de Mise à Niveau ou d'un Jeu de 4 Roulettes (2 avec Frein + 2 sans Frein)

Les piètements sont fixables au sol

Etablis de Technologie - TechnoPro ▲
Cet établi est proposé en 4 largeurs : 1200, 1500, 1800 et 2000 mm et en profondeur 900 mm.



▲ **Etabli de Technologie TechnoPro équipé d'un Caisson Suspendu à 3 Tiroirs**
(430 x 665 x 280mm / 2 Tiroirs hauteur utile 50 mm + 1 Tiroir 100 mm). Serrure centralisée.



◀ **Etabli de Technologie TechnoPro équipé d'un Caisson Suspendu à 1 Tiroir** (380 x 665 x 155 mm à Droite ou à Gauche - Hauteur utile 100 mm. Serrure)



▲ **Etabli de Technologie TechnoPro équipé d'un Caisson Suspendu à 4 Tiroirs**
(430 x 665 x 495 mm / 4 Tiroirs hauteur utile 100 mm). Serrure centralisée.



Stratifié (laboratoires de contrôle, mesure et tables d'assemblage)



Multiplis de Hêtre (Mécanique, Enseignements Industriels)



Glasal Sans Amiante (Electricité, Electronique,...). Matériau résistant aux fortes températures


 Exemple d'établi équipé
d'un bloc à 1 porte


Vous pouvez personnaliser vos établis en les aménageant de blocs de rangement suspendus, de réhausses, Portes Claviers escamotables, Supports d'Ecrans et Supports d'Unité Centrale...

Des blocs standards pré-câblés peuvent être équipés de prises 2 PC, 3 PC (220 V + T 16A) ou de Prises spéciales RJ 45.

Des rampes électriques combinant le nombre de prises souhaitées avec interrupteurs, protections, coup de poing...sont réalisées sur demande.

Voir le chapitre Fluides et Accessoires de Laboratoire...


 Exemple d'établi équipé d'un Pied Coffre à 3 tiroirs
(430 x 665 x 800mm / 1 Tiroirs hauteur utile 100 mm
+ 1 Tiroir 200 mm + 1 Tiroir 300 mm). Serrure centralisée.

 Exemple d'établi équipé d'un Pied Coffre à 5 tiroirs
(430 x 665 x 800mm / 2 Tiroirs hauteur utile 50 mm
+ 1 Tiroir 100 mm + 2 Tiroirs 200 mm). Serrure centralisée.

Autres équipements sur Devis...


 Kit de Séparateurs pour Tiroirs ▲
hauteur 50 et 100 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ETABLIS REVÊTUS DE STRATIFIÉ (SANS EQUIPEMENT)		
TEP 7023	Etabli Stratifié 1200 x 750 x 840 mm	
TEP 7083	Etabli Stratifié 1500 x 750 x 840 mm	
TEP 7033	Etabli Stratifié 1800 x 750 x 840 mm	
TEP 7043	Etabli Stratifié 2000 x 750 x 840 mm	
LES ETABLIS REVÊTUS DE MULTIPLIS (SANS EQUIPEMENT)		
TEP 7028	Etabli Multiplis 1200 x 750 x 840 mm	
TEP 7088	Etabli Multiplis 1500 x 750 x 840 mm	
TEP 7038	Etabli Multiplis 1800 x 750 x 840 mm	
TEP 7048	Etabli Multiplis 2000 x 750 x 840 mm	
LES ETABLIS REVÊTUS DE GLASAL (SANS EQUIPEMENT)		
TEP 7029	Etabli Glasal 1200 x 750 x 840 mm	
TEP 7089	Etabli Glasal 1500 x 750 x 840 mm	
TEP 7039	Etabli Glasal 1800 x 750 x 840 mm	
TEP 7049	Etabli Glasal 2000 x 750 x 840 mm	
LES CAISSONS SUSPENDUS		
TE 100	Caisson Métallique 1 Tiroir	
TE 200	Caisson Métallique 2 Tiroirs	
TE 300	Caisson Métallique 3 Tiroirs	
TE 400	Caisson Métallique 4 Tiroirs	
TE 500	Caisson Métallique 1 Porte	
LES ETABLIS REVÊTUS DE STRATIFIÉ AVEC PIED COFFRE 3 TIROIS		
TEP 7383	Etabli Stratifié 1500 x 750 x 840 mm	
TEPC 7333	Etabli Stratifié 1800 x 750 x 840 mm	
TEPC 7343	Etabli Stratifié 2000 x 750 x 840 mm	
LES ETABLIS REVÊTUS DE MULTIPLIS AVEC PIED COFFRE 3 TIROIS		
TEPC 7388	Etabli Multiplis 1500 x 750 x 840 mm	
TEPC 7338	Etabli Multiplis 1800 x 750 x 840 mm	
TEPC 7348	Etabli Multiplis 2000 x 750 x 840 mm	
LES ETABLIS REVÊTUS DE STRATIFIÉ AVEC PIED COFFRE 5 TIROIS		
TEPC 7583	Etabli Stratifié 1500 x 750 x 840 mm	
TEPC 7533	Etabli Stratifié 1800 x 750 x 840 mm	
TEPC 7543	Etabli Stratifié 2000 x 750 x 840 mm	
LES ETABLIS REVÊTUS DE MULTIPLIS AVEC PIED COFFRE 5 TIROIS		
TEPC 7588	Etabli Multiplis 1500 x 750 x 840 mm	
TEPC 7538	Etabli Multiplis 1800 x 750 x 840 mm	
TEPC 7548	Etabli Multiplis 2000 x 750 x 840 mm	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ACCESSOIRES OPTIONNELS		
TEPC 10	Jeu de 4 Vérins	
TEPC 15	Jeu de 4 Roulettes diamètre 160 mm	
TEPC 25	Kit Séparateurs pour Tiroirs (50 mm)	
TEPC 26	Kit Séparateurs pour Tiroirs (100 mm)	

LES POSTES DE TECHNOLOGIE ET INFORMATIQUE EN ILOTS - GAMME *TECHNO*SPACE

- Une Solution Spécifiquement Conçues pour le Travail en Groupe
- Une Solution Polyvalente et Flexible
- Une Approche Nouvelle des Espaces de cours et travaux pratiques



Collège La Nacelle - 91 Corbeil- Essonnes

Salle Polyvalente de Technologie et Informatique.

De vastes îlots de travail sont constitués par association tables revêtues de plateaux en stratifiés et d'un module polygone Informatique.

Cette solution d'agencement favorise le travail en groupe.

Deux coloris proposés au choix: Sable ou Blanc Kaolin

En option les tables peuvent être équipées d'un dossier anti-chutes, de meubles de rangement sous pailasse à porte ou à tiroirs, et de tout type d'équipement électrique... Voir notre rubrique "accessoires".

Module Informatique équipé d'un meuble Unité Centrale fermé à clés et d'un support de clavier extractible... Le Plateau débordant permet aux élèves de s'installer tout autour...

Plateau en Stratifié à Bords Droits PVC
Chant PVC de forte épaisseur plaqué en pourtour de plateau

Le Module Polygone est le coeur de ce principe d'agencement...

Il constitue le poste de liaison entre les différentes tables qui constituent l'ilot, grâce à ses 4 côtés de 750 mm...

Il offre un poste complet de Manipulations Assistées par Ordinateur...

Il est Proposé en Version Sans Informatique sous la référence TECS 7903



AVIS D'EXPERT

Les Equipements en Ilots nécessitent une étude précise sur Plans...
Demandez le conseil et l'assistance de nos techniciens...

Structure Métallique soudée en tube carré de 35 x 35 mm revêtu de peinture époxy.

Les Tables qui peuvent être associées au module Polygone sont de profondeur 750 mm...

Modèle présenté, TECS 7993 "Paillasse Polygone Informatique en Stratifié 636/ 636 x 750/750/750/750 x 900 mm"
Encombrement total 1697 mm (d'une extrémité à l'autre)
Plateau coloré Sable
Hauteur des Tables normalisée à 900 mm.
Sur demande ces tables peuvent être réalisées en hauteur inférieure.



Vérin de mise à niveau avec platine de fixation monobloc.
Course de 50 mm

Un voile de fond fixé en 4 points sur les piétements assure l'indéformabilité du parallélogramme.
Il peut supporter des blocs de prises (à commander séparément)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)		
LES TABLES TECHNOSPACE STRATIFIÉ - PROFONDEUR 750 MM			
TECS 7003	Table Technospace	600 x 750 x 900 mm	
TECS 7073	Table Technospace	750 x 750 x 900 mm	
TECS 7023	Table Technospace	1200 x 750 x 900 mm	
TECS 7053	Table Technospace	1350 x 750 x 900 mm	
TECS 7083	Table Technospace	1500 x 750 x 900 mm	
TECS 7033	Table Technospace	1800 x 750 x 900 mm	
LES MODULES POLYONES			
TECS 7903	Module Polygone Simple		
TECS 7993	Module Polygone Informatique		

LES ÉTABLIS DE TECHNOLOGIE OU D'ATELIER - GAMME TECHNOLOG II

- Un Chassis à Dégagement Latéral
- Plateau en Stratifié Postformé de Forte Epaisseur 30 mm
- Des Solutions d'Aménagement Multiples : Réhausse, Coffre Mobile, Rampes Electriques...

En option les établis peuvent recevoir tous types d'équipements électriques.

Plateau Postformé en bois particulé comprimé haute densité revêtu de stratifié contrebalancé

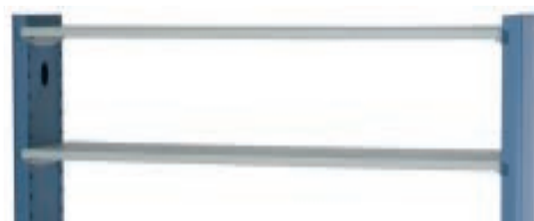
Piètements à Dégagement Latéral réalisés en tôle d'acier 12/10 ème avec voile de fond acier.

Les montants latéraux permettent la circulation des câbles

Réhausse à Etagères réglables...
Les montants latéraux permettent la circulation des câbles

Etagères en tôle d'acier 12/10 ème, se fixent sur les montants latéraux.
Charge 100 kg par étagère.

Coffre mobile, proposé en version standard avec 4 Tiroirs de hauteur utile 100 mm. Avec Top de Finition en Stratifié.



DES AGENCEMENTS ASTUCIEUX...

Vous pouvez personnaliser vos établis en les aménageant de Blocs et de Rampes de Prises Electriques, Portes Claviers escamotables, Supports d'Ecrans et Supports d'Unité Centrale...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ÉTABLIS STRATIFIÉ À DÉGAGEMENT LATÉRAL - PROFONDEUR 750 MM		
TEL 70230	Etabli Stratifié TechnoLog	1000 x 750 x 880 mm
TEL 70830	Etabli Stratifié TechnoLog	1500 x 750 x 880 mm
TEL 70330	Etabli Stratifié TechnoLog	1800 x 750 x 880 mm
TEL 70430	Etabli Stratifié TechnoLog	2000 x 750 x 880 mm
LES ÉTABLIS STRATIFIÉ À DÉGAGEMENT LATÉRAL - PROFONDEUR 900 MM		
TEL 90230	Etabli Stratifié TechnoLog	1000 x 900 x 880 mm
TEL 90830	Etabli Stratifié TechnoLog	1500 x 900 x 880 mm
TEL 90330	Etabli Stratifié TechnoLog	1800 x 900 x 880 mm
TEL 90430	Etabli Stratifié TechnoLog	2000 x 900 x 880 mm
LA RÉHAUSSE SIMPLE - OPTIONNELLE		
TELR 701	Réhausse 1 Etagère pour Etabli de Largeur 1000 mm	
TELR 702	Réhausse 1 Etagère pour Etabli de Largeur 1500 mm	
TELR 703	Réhausse 1 Etagère pour Etabli de Largeur 1800 mm	
TELR 704	Réhausse 1 Etagère pour Etabli de Largeur 2000 mm	
COFFRE MOBILE ET ETAGÈRES SUPPLÉMENTAIRES		
TEL 708	Etagère supplém. pour TechnoLog	865 x 400 mm
TEL 713	Etagère supplém. pour TechnoLog	1300 x 400 mm
TEL 716	Etagère supplém. pour TechnoLog	1600 x 400 mm
TEL 718	Etagère supplém. pour TechnoLog	1760 x 400 mm
TEL 740	Coffre 4 Tiroirs (Utile 100 mm)	430 x 665 x 610 mm

DESSERTES MOBILES DE TECHNOLOGIE OU D'ATELIER



▲ Desserte TechnoMob à 2 Plateaux



Desserte TechnoMob à 3 Plateaux ▶

▲ Desserte TechnoMob à 1 Tiroir
(380 x 665 x 155 mm - Hauteur utile
100 mm. Serrure)◀ Etabli Mobile TechnoMob
Structure en Tôle mécano-soudée 20/10 ème
Entretoises en U de 60 x 40 mm.
1 Plancher en Tôle d'acier de forte épaisseur.
1 Plateau en Multiplis de Hêtre de 40 mm.
4 Roulettes diamètre 160 mm dont 2 à frein
Proposée en Largeur 1200 mm.▲ Desserte TechnoRoll à 2 ou 3 Niveaux
(600 x 600 x 900 mm)Desserte TechnoRoll à 1 Tiroir ▶
(600 x 600 x 900 mm - Tiroir de dimensions
utiles 420 x 500 x 120 mm)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES DESSERTES MOBILES - GAMME TECHNOJOB		
TE 2021	Desserte 2 Niveaux - Plateau Caoutchouc	
TE 2023	Desserte 2 Niveaux - Plateau Stratifié	
TE 2028	Desserte 2 Niveaux - Plateau Multiplis	
TE 2031	Desserte 3 Niveaux - Plateau Caoutchouc	
TE 2033	Desserte 3 Niveaux - Plateau Stratifié	
TE 2038	Desserte 3 Niveaux - Plateau Multiplis	
TE 2041	Desserte Bloc 1 Tiroir - Plateau Caoutchouc	
TE 2043	Desserte Bloc 1 Tiroir - Plateau Stratifié	
TE 2048	Desserte Bloc 1 Tiroir - Plateau Multiplis	
TE 2128	Etabli Mobile Multiplis 1200 x 750 x 840 mm	
LES DESSERTES MOBILES - GAMME TECHNOROLL		
TR 23	Desserte 2 Niveaux - Plateau Stratifié	
TR 24	Desserte 2 Niveaux - Plateau Multiplis	
TR 33	Desserte 3 Niveaux - Plateau Stratifié	
TR 34	Desserte 3 Niveaux - Plateau Multiplis	
TR 523	Desserte 2 Niveaux + Tiroir - Plateau Stratifié	
TR 524	Desserte 2 Niveaux + Tiroir - Plateau Multiplis	

LES SIÈGES TECHNIQUES...

...Des Sièges pour Prendre de la Hauteur

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Tabouret Fixe de Laboratoire

Assise ronde galbée de 320 mm en multipli de hêtre feuilleté verni de 22 mm.
Structure en tube d'acier 25 mm avec barre repose pieds anti-écartement.
Peinture Epoxy - Coloris selon palette "ral".
Hauteur 600 mm.

ST 410327



Chaise Réhaussée de Laboratoire

Assise et Dossier galbés en multipli de hêtre feuilleté verni 8 mm.
Structure en tube d'acier 25 mm avec barre repose pieds anti-écartement.
Peinture Epoxy - Coloris selon palette "ral".
Hauteur d'assise 600 mm.

ST 110628



Tabouret Ergonomique Fixe

Assise Coque galbée de 400 x 400 mm en multipli de hêtre feuilleté verni de 22 mm.
Structure en tube d'acier carré de 20 x 20 mm (avec barre repose pieds et entretoise basse) - Hauteur 620 mm.
Peinture Epoxy - Coloris selon palette "ral".

ST 410621



Chaise Réglable Labo-Coque

Une coque polypropylène double paroi offre une assise agréable (effet de coussin d'air).
La coque est fixée sur une structure en aluminium cruciforme avec dispositif de réglage de la hauteur par lift gaz. Le repose-pied annulaire est proposé en standard.
Réglable de 470 à 670 mm.
Roulettes optionnelles référence ST 3939N
Coloris disponibles Bleu Clair, Vert Clair, Jaune Clair

ST 3938N

ST 3939N Roulettes



Chaise Polyuréthane à Dossier Escamotable Lift Gaz

Assise et Dossier en polyuréthane haute densité avec Poignée de Préhension. Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 570 à 830 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, double réglage Ergonomique, en continu par manette latérale.
La Particularité de Siège, vient du dossier repliable afin de permettre de glisser la chaise entièrement sous le plateau de paillasse.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"



ST 29078

ST 200000

ST 200010



Tabouret Réglable

Assise ronde galbée en multipli de hêtre feuilleté verni 22 mm.
Modèle très stable à 4 pieds.
Assise réglable de 480 à 600 mm de hauteur.
Structure en tube d'acier 25 mm avec barre repose pieds anti-écartement.
Peinture Epoxy - Coloris Blanc

ST 2215N



Tabouret Réglable Mécanique

Assise ronde galbée de 340 mm en multipli de hêtre feuilleté verni 22 mm.
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 530 à 670 mm de hauteur.
Modèle à colonne mécanique, avec vis molleté de blocage.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

ST	10045	
ST	200000	
ST	200010	



Tabouret Réglable par Lift Gaz

Assise ronde galbée de 340 mm en multipli de hêtre feuilleté verni 22 mm.
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 540 à 800 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

ST	2051	
ST	200000	
ST	200010	



Tabouret Polyuréthane - Lift Gaz

Assise ronde de 340 mm très ergonomique en polyuréthane haute densité.
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 540 à 800 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

ST	2052	
ST	200000	
ST	200010	



Chaise Bois - Réglage Mécanique

Assise et Dossier en multipli de hêtre feuilleté verni.
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 530 à 670 mm de hauteur.
Modèle à colonne mécanique, avec vis molleté de blocage.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

ST	64155	
ST	200000	
ST	200010	



Chaise Bois Réglable par Lift Gaz

Assise et Dossier en multipli de hêtre feuilleté verni.
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 540 à 800 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

ST	29010	
ST	200000	
ST	200010	



Chaise Polyuréthane - Lift Gaz

Assise et Dossier en polyuréthane haute densité avec Poignée de Préhension. Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 570 à 830 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

Options :

ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

ST	29074	
ST	200000	
ST	200010	



Siège Ergonomique Polyuréthane Lift Gaz

Assise antidérapante avec dossier de maintien du bassin en polyuréthane haute densité et poignée de préhension. Structure à 5 Branches en Aluminium réglable de 540 à 800 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

ST	2023	
----	------	--

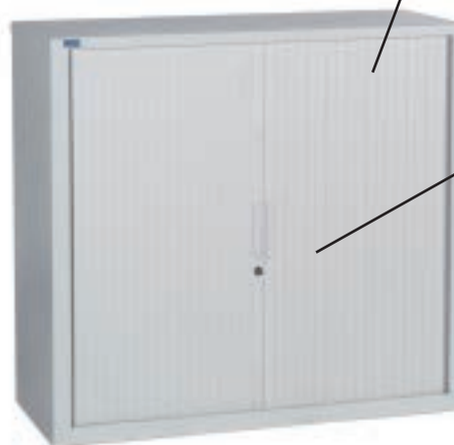
LES MOBILIERS DE RANGEMENT METALLIQUES - GAMME **TECHNO**MOB

- Volume Important de Rangement
- Un Large Choix: Armoires Hautes ou Basses, à Portes Battantes ou Rideaux, à Tiroirs
- Coffres Forts et Armoires Fortes Complètent la Gamme

Les Armoires **TechnoMob** sont réalisées en tôle pliée 12 et 20/10^{ème} nervurée et soudée, Corps Monobloc. Les Armoires Hautes sont équipées selon les modèles de Portes à Rideaux, de Portes Battantes Pleines ou de Portes Battantes Vitrées en métacrylate de forte épaisseur. Les Armoires Basses sont équipées selon les modèles de Portes à Rideaux, de Portes Battantes Pleines, de Portes Battantes Vitrées ou de Combinaisons de Tiroirs de Diverses hauteurs. L'Unité des dimensions (Largeur 1000 mm, Profondeur 450 ou 665 mm, Hauteurs 1000 ou 1950 mm) permet de juxtaposer les meubles en jouant sur la combinaison des différents modèles. Couleurs de la Gamme **TechnoMob** - Corps Gris Clair / Portes et Façades de Tiroirs au choix Bleu ral 5015, Rouge ral 3003, Jaune ral 1003, Gris Clair ral 7035 ou Blanc ral 9010 (autres coloris sur demande). A l'exception des Armoires à Portes Rideaux proposées en couleur unie, Gris Clair.



Grande Profondeur 665 mm (permettant de recevoir des bacs format Europe)



Grande Largeur 1000 mm

Hauteur 1000 mm

Poignée serrure ergonomique, encastrée

2 Etagères Réglables au pas de 50 mm. Charge 150 Kg.



Serrure à condamnation centralisée des tiroirs

Combinaisons de Tiroirs de Profondeur utile 50, 75, 100, 150 et 200 mm



Kit Complet permettant l'aménagement des tiroirs en 75 et 100 en 5 couloirs, comprenant:
1 ceinture métallique crantée au pas de 25 mm,
4 intercalaires longitudinaux crantés,
16 intercalaires transversaux crantés (Equipement pour 1 Tiroir)

LES COFFRES FORTS

Construction en double-paroi avec structure indéformable monobloc. Ces armoires sont construites en matériaux ignifugés Norme DIN 4102. Fixation au sol par 4 percements (2 dans le dos, 2 à la base) Porte inarrachable sans gonds apparents, ouverture à 90°. Serrure à clés double pannetons. Elles sont équipées de 2 étagères. 2 modèles de coffres sont proposés en 55 litres et 75 litres. Finition époxy Gris Clair ral 9006.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES BASSES À PORTES		
TE 60102	Armoire Basse Portes Battantes Pleines - profondeur 600 mm	
TE 60202	Armoire Basse Portes Battantes Vitrées - profondeur 600 mm	
TE 60302	Armoire Basse Portes Rideaux - profondeur 600 mm	
LES ARMOIRES BASSES À TIROIRS		
TE 6905	Armoire Basse à 5 Tiroirs (2 x 100) / (2 x 200) / (1 x 300)	
TE 6906	Armoire Basse à 6 Tiroirs (2 x 100) / (2 x 150) / (2 x 200)	
TE 6907	Armoire Basse à 7 Tiroirs (2 x 75) / (3 x 100) / (1 x 200) / (1 x 250)	
TE 6909	Armoire Basse à 9 Tiroirs (9 x 100)	
Les Options		
TE 6040	Etagère Supplémentaire	
TE 6900	Kit d'Intercalaires pour Meubles à Tiroirs TechnoMob II	
TE 6924	Kit 24 Bacs pour Meubles à Tiroirs TechnoMob II (H 50 et 75 mm)	
LES COFFRES FORTS		
AMF 60	Coffre Fort	430 x 395 x 610 mm
AMF 80	Coffre Fort	430 x 395 x 810 mm

LE MOBILIER DE LABORATOIRE

LE MOBILIER DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABO

Profondeur 450 mm Grande Largeur 1000 mm

Hauteur 1950 mm



Grande Profondeur 665 mm (permettant de recevoir des bacs format Europe)

Poignée serrure ergonomique, encastrée



4 Etagères Réglables au pas de 50 mm. Charge 150 Kg.

Portes battantes renforcées par oméga



Vitrage métacrylate sans reflets



Nos autres mobiliers métalliques...

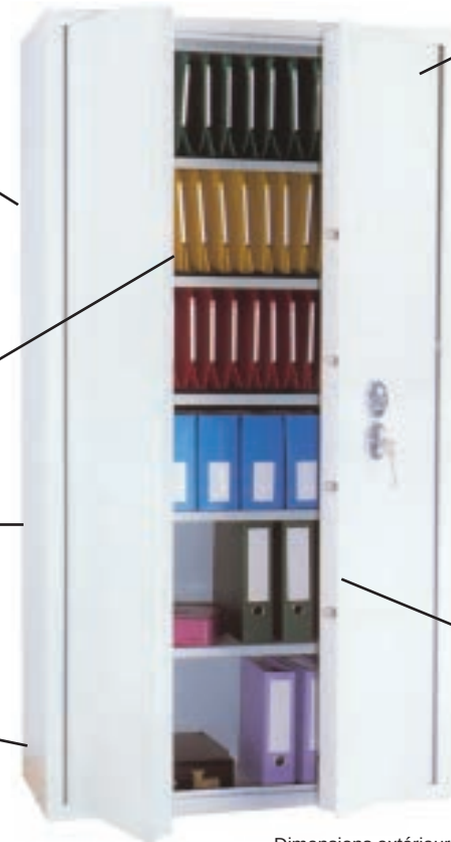
Retrouvez les Vestiaires et Rayonnages au chapitre "Mobiler de Collectivités" de ce catalogues...

Coloris Gris Perle Ral 7035, peinture époxy cuite au four à 180° après dégraissage et phosphatation

5 Etagères offrant un linéaire de 5970 mm de rangement de dossiers suspendus

Tôle 20/10 ème avec blindage au manganèse du système de condamnation

Trous de scellement au sol (2 trous de diamètre 14 mm)



Porte d'épaisseur 60 mm

Penes actifs au nombre de 6 en diamètre 25 mm

Dimensions extérieures: 1000 x 480 x 1980 mm
Dimensions utiles 995 x 420 x 1975 mm.
Soit un volume de 830 litres - Poids 70 Kg

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES HAUTES GRANDE PROFONDEUR TechnoMOB II		
TE 6210	Armoire Haute Portes Battantes Pleines	
TE 6220	Armoire Haute Portes Battantes Vitrées	
TE 6230	Armoire Haute Portes Rideaux	
Les Options		
TE 6040	Etagère Supplémentaire	
Les Armoires Fortes		
AMF 800	Armoire Forte	1000 x 480 x 1980 mm

LES ARMOIRES A PORTES PLIANTES BOIS

- Grand Volume de Rangement
- Deux Modèles Mono-porte et Double-portes
- Débattement d'Ouverture Limité

Les armoires de grand volume à Portes Pliantes Bois sont bien adaptées aux laboratoires pour leur large espace de rangement et les nombreuses solutions d'aménagement intérieur.

Les armoires Mobilab sont les seules à proposer une profondeur utile de 600 mm permettant de ranger les objets les plus encombrants (oscilloscopes, alimentations, verrerie, etc...).

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constitue le corps de l'armoire.

L'espace intérieur est équipé de 5 étagères réglables sur le modèle mono-porte.

Une structure métallique robuste
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

Les Portes Pliantes Bois glissent avec souplesse sur des rails réglables, libérant la presque totalité d'accès au volume de rangement.
Par ailleurs une fois ouvertes les portes dépassent à peine de 25 cm, empiétant faiblement sur les allées.

Ces armoires sont équipées d'étagères en mélaminé de 19 mm

L'espace intérieur est équipé de 10 étagères réglables en plus de l'étagère centrale fixe sur le modèle double-portes.

Un panneau de refend rigidifie l'armoire dans sa hauteur segmentant l'espace en 2 volumes identiques...

Deux modèles sont proposés, l'un mono-porte (600 x 600 x 2000 mm), l'autre à deux portes pliantes (1200 x 600 x 2000 mm).

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ARMOIRES MONO- COLONNE PORTES PLIANTES BOIS		
RA 10	Armoire 600 x 600 x 2000 mm - Etagères Mélaminé	
LES ARMOIRES DOUBLE-PORTES PLIANTES BOIS		
RA 110	Armoire 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Mélaminé	

LES ARMOIRES A PORTES BATTANTES

- Associations Modulables et Esthétiques: En Linéaires ou Dos à Dos en Agencement Central
- Profondeur Appréciée pour les Equipements de Grand Volume
- Un Sur-meuble à Portes Battantes Optionnel



▲
Armoires Portes Pleines présentées avec Sur-meuble optionnel
 2 profondeurs 450 mm ou 600 mm
 Largeur 1200 mm (ou Monocolonne 600 mm)
 Hauteur 2000 mm (2400 mm avec sur-meuble optionnel)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ARMOIRES À PORTES PLEINES ET SUR-MEUBLES DE PROFONDEUR 450 MM		
RA 430	Armoire 1200 x 450 x 2000 mm - Etagères Mélaminées	
RA 431	Armoire 1200 x 450 x 2000 mm - Etagères Lattées	
RA 435	Sur-Meuble d'Armoire 1200 x 450 x 400 mm	
LES ARMOIRES À PORTES PLEINES ET SUR-MEUBLES DE PROFONDEUR 600 MM		
RA 30	Armoire 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Mélaminées	
RA 31	Armoire 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Lattées	
RA 35	Sur-Meuble d'Armoire 1200 x 600 x 400 mm	
RA 32	Armoire 600 x 600 x 2000 mm - Type Monocolonne 1 Porte	
RA 34	Sur-Meuble d'Armoire Monocolonne 600 x 600 x 400 mm	

Des Armoires de Grande Profondeur:

Les Armoires Mobilab sont les seules modèles bois sur structure métallique à être proposées en deux profondeurs au choix 450 mm ou 600 mm pour ranger les objets les plus encombrants.

Une Structure Métallique Robuste:

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire. (Bordeaux ral 3004 en standard. Autres couleurs sur demande).

Un Design Pratique et Esthétique:

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constitue le corps de l'armoire. (Autres couleurs sur demande)

Les portes battantes sont en panneau mélaminé de 19 mm montées sur charnières invisibles et munie d'une poignée serrure à crémone 3 points.

Un panneau de refend rigidifié l'armoire dans sa hauteur en segmentant l'espace en 2 volumes identiques. L'espace intérieur est équipé de 8 étagères réglables en Mélaminé de 19 mm ou en Latté de 22 mm.



DES AGENCEMENTS ASTUCIEUX...

Ces armoires polyvalentes trouvent leur place dans les laboratoires, mais aussi dans les salles de cours, les bureaux, les ateliers...

La forme du caisson, sans débordement permet toutes les associations: en linéaires muraux, dos à dos pour segmenter et organiser des circulations de stockages, ou en îlots...L'Alternance d'armoires à portes pleines et à portes vitrées est possible...

LES ARMOIRES À PORTES VITRÉES

- De Grandes Fenêtres Transparentes pour un Repérage Visuel Immédiat
- Associations Modulaires et Esthétiques: En Linéaires ou Dos à Dos en Agencement Central
- Un Sur-meuble à Portes Battantes Optionnel



Les portes sont condamnées par poignée serrure à crémone 3 points. La porte gauche peut être maintenue fermée par crochet flexible

Une structure métallique robuste
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

▲ **Armoires Portes Vitrées présentées avec Etagères Lattées**
2 profondeurs 450 mm ou 600 mm
Largeur 1200 mm (ou Monocolonne 600 mm)
Hauteur 2000 mm (2400 mm avec sur-meuble)



DES AGENCEMENTS ASTUCIEUX...

Ces armoires polyvalentes trouvent leur place dans les laboratoires, mais aussi dans les salles de cours, les bureaux, les ateliers...
La forme du caisson, sans débordement permet toutes les associations: en linéaires muraux, dos à dos pour segmenter et organiser des circulations de stockages, ou en îlots...L'Alternance d'armoires à portes pleines et à portes vitrées est possible...

Les armoires peuvent être sur-montées de sur-meubles à portes pleines de hauteur 400 mm, ce qui porte la hauteur totale de l'armoire à 2400 mm

L'espace intérieur est équipé de 8 étagères réglables.

Ces armoires sont équipées soit d'étagères en mélaminé de 19 mm soit d'étagères en Latté de forte portée. Un panneau de refend rigidifie l'armoire dans sa hauteur en segmentant l'espace en 2 volumes identiques

Les portes en panneau mélaminé de 19 mm sont équipées sur les 3/4 de leur surface d'une fenêtre transparente en métacrylate



Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constitue le corps de l'armoire.

Les armoires Mobilab sont proposées en 2 profondeurs au choix de 450 mm ou 600 mm pour permettre de ranger les objets les plus encombrants

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ARMOIRES À PORTES VITRÉES ET SUR-MEUBLES DE PROFONDEUR 450 MM		
RA 440	Armoire 1200 x 450 x 2000 mm - Etagères Mélaminées	
RA 441	Armoire 1200 x 450 x 2000 mm - Etagères Lattées	
RA 435	Sur-Meuble d'Armoire 1200 x 450 x 400 mm	
LES ARMOIRES À PORTES VITRÉES ET SUR-MEUBLES DE PROFONDEUR 600 MM		
RA 40	Armoire 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Mélaminées	
RA 41	Armoire 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Lattées	
RA 35	Sur-Meuble d'Armoire 1200 x 600 x 400 mm	
RA 42	Armoire 600 x 600 x 2000 mm - Monocolonne 1 Porte Vitree	
RA 34	Sur-Meuble d'Armoire Monocolonne 600 x 600 x 400 mm	

LES ARMOIRES A PORTES COULISSANTES

- Gain de Place, dans les salles exigües et couloirs de circulation
- Associations Modulables et Esthétiques: En Linéaires ou Dos à Dos en Agencement Central
- **Nouveau!** Un Sur-meuble à Portes Coulissantes Optionnel



▲ **Armoires Portes Coulissantes**
Profondeurs 600 mm
Largeur 1200 mm
Hauteur 2000 mm (2400 mm avec sur-meuble)

Des Armoires de Grande Profondeur:

Les Armoires à Portes Coulissantes Mobilab sont proposées profondeur 600 mm (Profondeur utile 530 mm) pour ranger les objets les plus encombrants.

Une Structure Métallique Robuste:

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire. (Bordeaux ral 3004 en standard. Autres couleurs sur demande).

Un Design Pratique et Esthétique:

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constitue le corps de l'armoire. (Autres couleurs sur demande)
Les portes en mélaminé de 19 mm se déplacent sans frottement sur un système de rails hauts et bas évitant la déformation des panneaux. Un panneau de refend rigidifie l'armoire dans sa hauteur en segmentant l'espace en 2 volumes identiques. L'espace intérieur est équipé de 8 étagères réglables en Mélaminé de 19 mm ou en Latté de 22 mm.

Les Portes peuvent être équipées d'une serrure à fermeture centralisée, optionnelle.



◀ **Sur-Meuble d'Armoires à Portes Coulissantes**
Profondeurs 600 mm
Largeur 1200 mm
Hauteur 400 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
RA 50	Armoire Portes Coulissantes 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Mélaminées	
RA 51	Armoire Portes Coulissantes 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Lattées	
RA 36	Sur-Meuble d'Armoire Portes Coulissantes 1200 x 600 x 400 mm	
DC 300	Kit Serrure pour Portes Coulissantes (à l'unité)	

LES ARMOIRES MULTIRANGEMENT

- Armoire Mixte Equipée de Tiroirs en Partie Basse et d'Etagères en Partie Haute
- Les Couleurs des Tiroirs permettent un rangement synoptique
- Grand Volume de Rangement



Les armoires Multirangement sont proposées en profondeur 450 mm ou 600 mm et en une unique largeur de 1050 mm adaptée à la mise en place de 3 colonnes de Bac-tiroirs.

Les portes sont condamnées par poignée serrure à crémone 3 points. La porte gauche peut être maintenue fermée par crochet flexible

Les coulisses en ABS rigide indéformables sont posées en usine. 10 Paires de Coulisses habillent chaque colonne, autorisant l'équipement d'une colonne avec au maximum 10 bacs F1 (hauteur 75 mm) ou 5 bacs F2 (hauteur 150 mm)

Les trois colonnes peuvent être indifféremment équipées de bac-tiroirs, modèles F1 (hauteur 75 mm), F2 (hauteur 150 mm) ou F3 (hauteur 300 mm)

Une structure métallique robuste
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

Ces armoires sont équipées en partie haute d'étagères en mélaminé de 19 mm, une étagère fixe centrale et 2 étagères réglables.

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constitue le corps de l'armoire.

Bac-Tiroirs F2 (hauteur 150 mm)...voir Grattell's Système dans ce catalogue

Bac-Tiroirs F1 (hauteur 75 mm) peuvent être équipés en option d'inserts de segmentation multicases...voir Grattell's Système dans ce catalogue

Bac-Tiroirs F3 (hauteur 300 mm), ce bac occupe l'espace de 4 bacs F1...voir Grattell's Système dans ce catalogue

◀ **Armoires Multirangement**
Profondeurs 450 mm ou 600 mm au choix
Largeur 1050 mm
Hauteur 2000 mm
Armoire livrée sans bacs

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES ARMOIRES À MULTIRANGEMENT		
RA 3145	Armoire 1050 x 450 x 2000 mm (sans bacs)	
RA 3160	Armoire 1050 x 600 x 2000 mm (sans bacs)	
LES SUR-MEUBLES D'ARMOIRES		
RA 37	Sur-meuble 1050 x 450 x 400 mm	
RA 38	Sur-meuble 1050 x 600 x 400 mm	
LES BAC-TIROIRS		
RG F1	Lot de 6 Bacs Tiroirs 312 x 427 x 75 mm (*)	
RG F2	Lot de 3 Bacs Tiroirs 312 x 427 x 150 mm (*)	
RG F3	Lot de 2 Bacs Tiroirs 312 x 427 x 300 mm (*)	



DES AGENCEMENTS ASTUCIEUX...

Ces armoires polyvalentes trouvent leur place dans les laboratoires, mais aussi dans les salles de cours, les bureaux, les ateliers...
La forme du caisson, sans débordement permet toutes les associations: en linéaires muraux, dos à dos pour segmenter et organiser des circulations de stockages, ou en îlots...L'Alternance d'armoires à portes pleines et à portes vitrées est possible...

PENSEZ AUSSI AUX BAC-TIROIRS... (*)

Choisissez les tailles de bacs et les couleurs (Rouge, Bleu, Vert, Jaune ou Translucide) adaptées à vos besoins.
N'oubliez pas les accessoires optionnels: inserts, couvercles...

LES ARMOIRES DOUBLE-CORPS À PORTES PLEINES

- Un Choix de Grands Volumes de Rangement
- Un Concept de Superposition Garantissant leur Stabilité et Solidité
- Deux Corps Indépendants Multiplient les Combinaisons d'Agencement de votre Espace



Lycée "Guillaume Budé" 94 Limeil Brévannes
Salle de préparation de Physiques.

En pourtour de Salle, des linéaires d'Armoires Double-corps à Portes Pleines sur Bahuts à Portes Coulissantes.

Un Ilot central constitué par la juxtaposition de bahuts.

Une Gamme d'Armoires de Collection, pour les Très Grands Volumes:

Les Armoires Double-corps Mobilab sont proposées en 2 Largeurs au choix 1200 mm ou 1500 mm et 2 Profondeurs 600 mm ou 750 mm.

Leur Hauteur est de 2100 mm. Elles peuvent être équipées de Sur-meubles à portes battantes (RA 35) ou coulissantes (RA 36), pour atteindre une hauteur de 2500 mm sous plafond.


Un Design Pratique et Esthétique:

Le meuble Haut, à portes battantes pleines de Hauteur 1200 mm est équipé de 4 Demi-étagères réglables permettant la segmentation du volume selon vos besoins. Des étagères supplémentaires sont proposées en option.

Les portes battantes à charnières invisibles sont équipées de poignées filantes. En option, ces armoires peuvent être condamnées par serrures à clés et crémone 2 points.

Le meuble bas est un bahut de hauteur 900 mm, proposé en deux versions: à portes battantes ou à portes coulissantes. Il peut être équipé d'une serrure en option.

Une Structure Métallique Robuste:

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire. (Bordeaux ral 3004 en standard. Autres couleurs sur demande).

▲ Armoires Double-corps à Portes Pleines
Modèle présenté : DC 8305 "Portes Battantes Hautes et Portes Coulissantes Basses"
Dimensions 1500 x 600 x 2100 mm



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES DOUBLE-CORPS PORTES BATTANTES HAUTES ET BASSES - PROFONDEUR 600 MM		
DC 8002	Armoire Double-Corps (PB/PB) 1200 x 600 x 2100 mm	
DC 8005	Armoire Double-Corps (PB/PB) 1500 x 600 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS PORTES BATTANTES HAUTES ET BASSES - PROFONDEUR 750 MM		
DC 8012	Armoire Double-Corps (PB/PB) 1200 x 750 x 2100 mm	
DC 8015	Armoire Double-Corps (PB/PB) 1500 x 750 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS PORTES BATTANTES HAUTES / COULISSANTES BASSES - PROFONDEUR 600 MM		
DC 8302	Armoire Double-Corps (PB/PC) 1200 x 600 x 2100 mm	
DC 8305	Armoire Double-Corps (PB/PC) 1500 x 600 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS PORTES BATTANTES HAUTES / COULISSANTES BASSES - PROFONDEUR 750 MM		
DC 8312	Armoire Double-Corps (PB/PC) 1200 x 750 x 2100 mm	
DC 8315	Armoire Double-Corps (PB/PC) 1500 x 750 x 2100 mm	
LES SERRURES OPTIONNELLES		
DC 100	Kit Serrure pour Portes Battantes (à l'unité)	
DC 300	Kit Serrure pour Portes Coulissantes (à l'unité)	



Les panneaux mélaminés de 19 mm servant à la réalisation de nos meubles standards sont stockés en couleur Gris Clair. Des couleurs différentes peuvent être proposées selon un nuancier adressé sur demande, à partir de 3 meubles commandés simultanément...

LES ARMOIRES DOUBLE-CORPS À PORTES COULISSANTES

- Un Choix de Grands Volumes de Rangement
- Un Concept de Superposition Garantissant leur Stabilité et Solidité
- Deux Corps Indépendants Multiplient les Combinaisons d'Agencement de votre Espace



Lycée "Charles le Chauve" 77 Roissy en Brie

Salle de Sciences Physiques.

Un ensemble d'armoires double-corps est installé en linéaire le long du mur côté couloir...

Le choix d'armoires à portes coulissantes sur toute la hauteur s'est imposé afin de libérer totalement l'allée de circulation vers les portes de sortie...

Une Gamme d'Armoires de Collection, pour les Très Grands Volumes:

Les Armoires Double Corps Mobilab sont proposées en 2 Largeurs au choix 1200 mm ou 1500 mm et 2 Profondeurs 600 mm ou 750 mm. La partie supérieure est toujours de profondeur 600 mm.

Leur Hauteur est de 2100 mm. Elles peuvent être équipées de Sur-meubles à portes battantes (RA 35) ou coulissantes (RA 36), pour atteindre une hauteur de 2500 mm sous plafond.

Un Design Pratique et Esthétique:

Le meuble Haut, à portes pleines coulissantes de Hauteur 1200 mm est équipé de 4 Demi-étagères réglables permettant la segmentation du volume selon vos besoins. Des étagères supplémentaires sont proposées en option.

Les portes coulissantes sont équipées de poignées encastrées. En option, ces armoires peuvent être condamnées par serrures.

Le meuble bas est un bahut de hauteur 900 mm, à portes coulissantes. Les meubles à portes peuvent être équipés d'une serrure en option.

Une Structure Métallique Robuste:

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire. (Bordeaux ral 3004 en standard. Autres couleurs sur demande).

▲ **Armoires Double Corps à Portes Pleines Coulissantes**
Modèle présenté : DC 66312 "Portes Coulissantes Hautes et Portes Coulissantes Basses"
Dimensions 1200 x 750 x 2100 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES DOUBLE-CORPS PORTES COULISSANTES HAUTES ET PORTES COULISSANTES BASSES - PROFONDEUR 600 MM		
DC 66302	Armoire Double-Corps (PC/PC) 1200 x 600 x 2100 mm	
DC 66305	Armoire Double-Corps (PC/PC) 1500 x 600 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS PORTES COULISSANTES HAUTES ET PORTES COULISSANTES BASSES - PROFONDEUR 750 MM		
DC 66312	Armoire Double-Corps (PC/PC) 1200 x 750 x 2100 mm	
DC 66315	Armoire Double-Corps (PC/PC) 1500 x 750 x 2100 mm	
LES SERRURES OPTIONNELLES		
DC 300	Kit Serrure pour Portes Coulissantes (à l'unité)	



Les panneaux mélaminés de 19 mm servant à la réalisation de nos meubles standards sont stockés en couleur Gris Clair. Des couleurs différentes peuvent être proposées selon un nuancier adressé sur demande, à partir de 3 meubles commandés simultanément...

LES ARMOIRES DOUBLE-CORPS À PORTES VITRÉES

- Un Choix de Grands Volumes de Rangement
- Un Concept de Superposition Garantissant la Stabilité et la Solidité
- Mise en Valeur des Collections Exposées

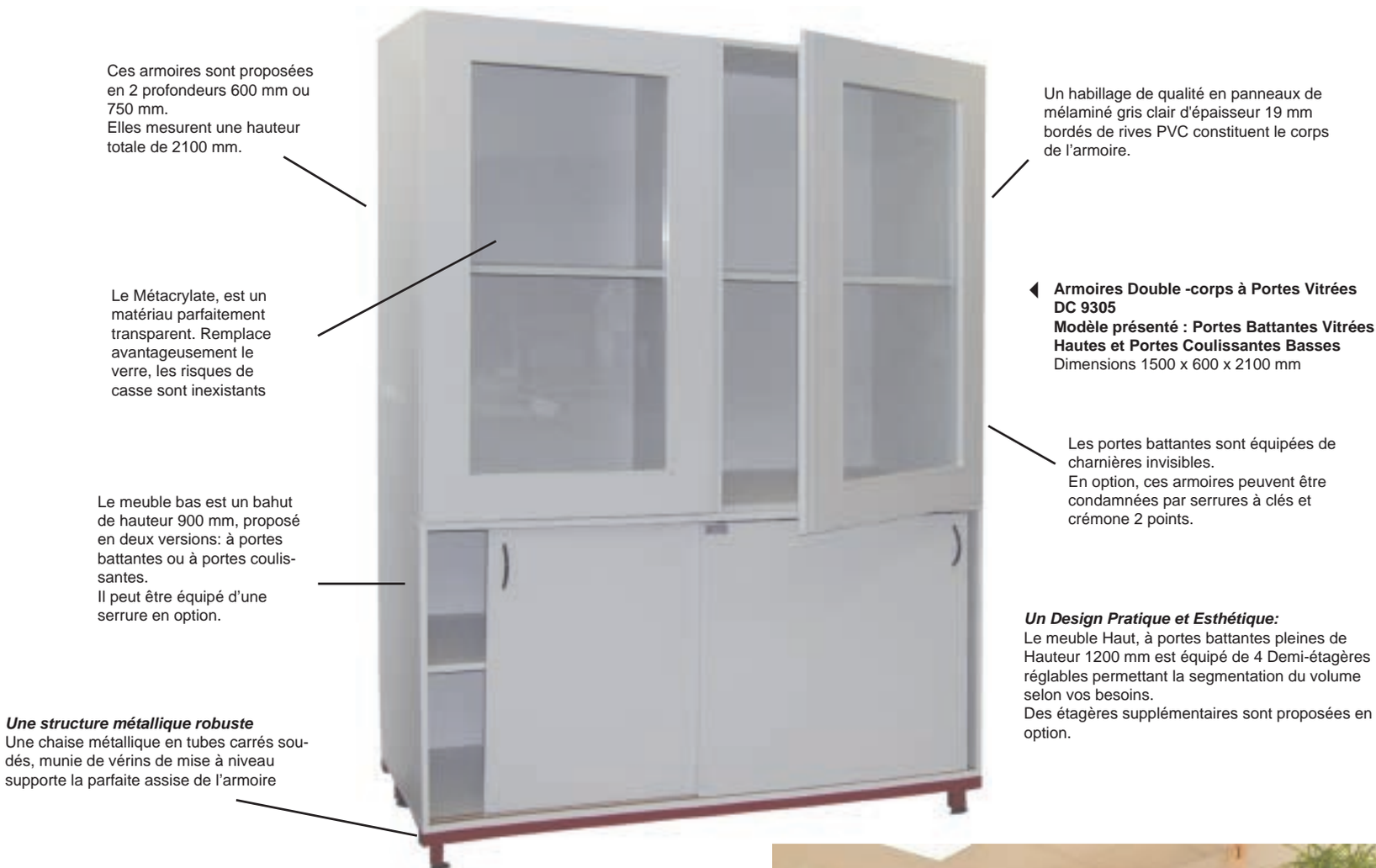


Lycée "Hector Berlioz" 94 Vincennes

Salle de préparation de Chimie.

En pourtour de Salle, des linéaires d'Armoires Double-Corps à Portes Vitrées sur Bahuts à Portes Battantes .

Un Ilot central constitué par la juxtaposition de bahuts et de Paillasses.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES DOUBLE-CORPS VITRÉS - PORTES BATTANTES HAUTES ET BASSES - PROFONDEUR 600 MM		
DC 9002	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PB) 1200 x 600 x 2100 mm	
DC 9005	Armoire Vitrée Double-Corps(PB/PB) 1500 x 600 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS VITRÉS - PORTES BATTANTES HAUTES ET BASSES - PROFONDEUR 750 MM		
DC 9012	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PB) 1200 x 750 x 2100 mm	
DC 9015	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PB) 1500 x 750 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS VITRÉS - PORTES BATTANTES HAUTES / COULISSANTES BASSES - PROFOND. 600 MM		
DC 9302	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PB) 1200 x 600 x 2100 mm	
DC 9305	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PC) 1500 x 600 x 2100 mm	
LES DOUBLE-CORPS VITRÉS - PORTES BATTANTES HAUTES / COULISSANTES BASSES - PROFOND. 750 MM		
DC 9312	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PC) 1200 x 750 x 2100 mm	
DC 9315	Armoire Vitrée Double-Corps (PB/PC) 1500 x 750 x 2100 mm	
LES SERRURES OPTIONNELLES		
DC 100	Kit Serrure pour Portes Battantes	
DC 300	Kit Serrure pour Portes Coulissantes	



Les panneaux mélaminés de 19 mm servant à la réalisation de nos meubles standards sont stockés en couleur Gris Clair. Des couleurs différentes peuvent être proposées selon un nuancier adressé sur demande, à partir de 3 meubles commandés simultanément...

LES ARMOIRES DOUBLE-CORPS SUR BAHUTS À TIROIRS

- Mixité des Solutions de Rangement: Placard et Tiroirs
- Un Choix de Grands Volumes de Rangement
- Mise en Valeur des Collections Exposées



Lycée "Hector Berlioz" 94 Vincennes

Salle de préparation de Chimie.

En pourtour de Salle, des linéaires d'Armoires Double-Corps Vitrées sur Bahuts à Portes et Bahuts à Tiroirs

Un Ilot central constitué par la juxtaposition de bahuts et de Paillasses.



Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps de l'armoire.

Les Portes Vitrées sont en Métacrylate, matériau parfaitement transparent. Remplace avantageusement le verre, les risques de casse sont inexistant

Les portes battantes sont équipées de charnières invisibles...
En option, ces armoires peuvent être condamnées par serrures à clés et crémone 2 points.

Le meuble bas est un bahut de hauteur 900 mm, proposé en trois versions selon la largeur.
12 Tiroirs (2 Colonnes de 6 Tiroirs)
15 Tiroirs (3 Colonnes de 5 Tiroirs)
18 Tiroirs (3 Colonnes de 6 Tiroirs)



Les panneaux mélaminés de 19 mm servant à la réalisation de nos meubles standards sont stockés en couleur Gris Clair. Des couleurs différentes peuvent être proposées selon un nuancier adressé sur demande, à partir de 3 meubles commandés simultanément...

Le meuble Haut, à Portes Battantes Pleines ou à Portes Battantes Vitrées de Hauteur 1200 mm est aménagé de 4 Demi-étagères réglables permettant la segmentation du volume selon vos besoins. Des étagères supplémentaires sont proposées en option.

Ces armoires sont proposées en 2 profondeurs:
- Réhausse 600 mm sur Bahut de 600 mm
- Réhausse 600 mm sur Bahut de 750 mm
Elles mesurent une hauteur totale de 2100 mm.

◀ **Armoires Double-corps à Portes Vitrées sur Bahut 18 Tiroirs DC 109718**
Dimensions au sol 1500 x 750 x 2100 mm

Une structure métallique robuste
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES DOUBLE-CORPS SUR BAHUTS À TIROIRS PROFONDEUR 600 MM		
DC 108612	Armoire Portes Pleines sur Bahut 12 Tiroirs	1200 x 600 x 2100 mm
DC 108615	Armoire Portes Pleines sur Bahut 15 Tiroirs	1500 x 600 x 2100 mm
DC 108618	Armoire Portes Pleines sur Bahut 18 Tiroirs	1500 x 600 x 2100 mm
DC 109612	Armoire Portes Vitrées sur Bahut 12 Tiroirs	1200 x 600 x 2100 mm
DC 109615	Armoire Portes Vitrées sur Bahut 15 Tiroirs	1500 x 600 x 2100 mm
DC 109618	Armoire Portes Vitrées sur Bahut 18 Tiroirs	1500 x 600 x 2100 mm
LES DOUBLE-CORPS SUR BAHUTS À TIROIRS PROFONDEUR 750 MM		
DC 108712	Armoire Portes Pleines sur Bahut 12 Tiroirs	1200 x 750 x 2100 mm
DC 108715	Armoire Portes Pleines sur Bahut 15 Tiroirs	1500 x 750 x 2100 mm
DC 108718	Armoire Portes Pleines sur Bahut 18 Tiroirs	1500 x 750 x 2100 mm
DC 109712	Armoire Portes Vitrées sur Bahut 12 Tiroirs	1200 x 750 x 2100 mm
DC 109715	Armoire Portes Vitrées sur Bahut 15 Tiroirs	1500 x 750 x 2100 mm
DC 109718	Armoire Portes Vitrées sur Bahut 18 Tiroirs	1500 x 750 x 2100 mm
DC 100	Kit Serrure pour Portes Battantes	



LES ARMOIRES SIMPLE CORPS À PORTES BATTANTES TABLEAUX

- L'Armoire devient Tableau et la Salle s'Aggrandit...
- Une Surface Magnétique et Scriptible Encastrée dans la Porte
- Le Professeur dispose de Rangements Immédiatement Accessibles



▲ Armoires à Portes Battantes "Tableaux"
Dimensions 1200 x 600 x 2000 mm
(hauteur 2400 mm avec sur-meuble optionnel)



Une surface blanche magnétique qui favorise le contraste pour un Excellent Confort de Lecture, d'écriture au marqueur et d'Effaçage à sec

Ces armoires sont en panneaux de mélaminé haute densité de 19 mm d'épaisseur.

Les portes sont en stratifié contrebalancé, montées sur charnières invisibles et munies d'une poignée serrure à crémone 3 points. La porte gauche peut être maintenue fermée par crochet flexible.

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

Les Armoires Tableaux sont proposées en 2 profondeurs 450 mm et 600 mm permettant de ranger les objets les plus encombrants.

Un panneau de refend rigidifie l'armoire dans sa hauteur segmentant l'espace en 2 volumes identiques.

Les armoires peuvent être sur-montées de sur-meubles à portes pleines de hauteur 400 mm, ce qui porte la hauteur totale de l'armoire à 2400 mm

Ces armoires sont équipées de 8 étagères en mélaminé de 19 mm de forte portée.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
RA 820	Armoire Tableau 1200 x 450 x 2000 mm	
RA 435	Sur-Meuble d'Armoire 1200 x 450 x 400 mm	
RA 830	Armoire Tableau 1200 x 600 x 2000 mm	
RA 35	Sur-Meuble d'Armoire 1200 x 600 x 400 mm	



LES ARMOIRES DOUBLE CORPS A PORTES COULISSANTES TABLEUX

- Des Panneaux de Tableaux Coulissants constituent les Portes de l'Armoire
- Une Grande Surface Emailée Blanche Magnétique
- Un Grand Volume de Rangement

Surface en acier vitrifié et émaillé à 800°.

Technique garantissant le contraste des tableaux pour un confort d'écriture, de lecture et d'effaçage; ainsi qu'une très grande résistance pour un usage intensif

Leur Hauteur est de 2100 mm. Elles peuvent être équipées d'une casquette porte Ecran ou Luminaires (Ecrans et Luminaires sont à commander séparément)

Un Design Pratique et Esthétique:

Le meuble Haut, à portes coulissantes "Tableaux" de Hauteur 1200 mm est équipé de 4 Demi-étagères réglables permettant la segmentation du volume selon vos besoins.

Surface émaillée blanche, pour écriture au marqueur effaçable à sec et affichage magnétique. (Surfaces vertes pour la craie sur devis)...

Double rail en aluminium dans lequel peuvent coulisser 1 à 4 panneaux montés sur galets suivant le modèle choisi.

Le meuble bas est un bahut de hauteur 900 mm, à portes coulissantes.

Une Structure Métallique Robuste:

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire. (Bordeaux ral 3004 en standard. Autres couleurs sur demande).



▲ Collège Louis Pergaud - 88 Châtel Sur Moselle. Projet réalisé en Partenariat avec le Conseil Général de Vosges.

Armoires Double-corps à Portes Coulissantes "Tableaux"

Modèle présenté :
Dimensions 4500 x 600 x 2100 mm avec Option casquette porte écran...
Composé par association de 3 Armoires DC 11345

Une Gamme d'Armoires, pour les Très Grands Volumes...

Les Armoires Double-corps Tableaux sont composées d'un bahut de profondeur 600 mm et d'une rehausse de profondeur 500 mm.

Tableaux de Hauteur 1200 mm.

2 Largeurs ont été sélectionnées 1200 et 1500 mm.

Grande surface d'écriture, d'affichage et de projection.

Toutes dimensions peuvent être étudiées...

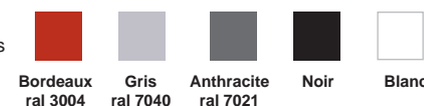
Attention, au moins deux Modules Armoire doivent être associés pour constituer un Ensemble "Armoire à Tableaux Coulissants"...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
DC 11336	Module Armoire Double Corps "Tableau" 1200 x 600 x 2100 mm	
DC 11345	Module Armoire Double Corps "Tableau" 1500 x 600 x 2100 mm	
DC 11300	Casquette Porte Ecran (Ecran non compris)	

Coloris des Panneaux



Coloris des Structures Métalliques



ARMOIRES EN BOIS ET ARMOIRES MÉTALLIQUES A TIROIRS VERTICAUX

- Des Equipements Modulables pour Satisfaire tous les Besoins
- Un Concept de Rangement très Pratique
- Tiroirs Verticaux à Extraction Totale pour un Accès Facilité aux Produits Stockés

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps de l'armoire.

Serrure individuelle optionnelle

L'Armoire est équipée de 5 étagères, 2 d'entre elles sont solidaires de la porte, les 3 autres sont libres...

Serrure individuelle optionnelle

Roulette stabilisatrice très forte portée.

Les modules se juxtaposent pour composer des linéaires de rangement

Modèle proposé en 2 largeurs de Profondeur unique 600 mm

Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise des armoires bois et métalliques

Armoire Tiroir Vertical - Bois

Module simple de dimensions 600 x 600 x 2000 mm.
4 Etagères
Dimensions Utiles d'une étagère 500 x 550 x 50 mm.

Construction en Acier 10/10ème, Peinture Epoxy Blanche ral 9010

Les modules se juxtaposent pour composer des linéaires de rangement

Les panneaux mélaminés de 19 mm servant à la réalisation de nos meubles standards sont stockés en couleur Gris Clair. Des couleurs différentes peuvent être proposées selon un nuancier adressé sur demande, à partir de 3 meubles commandés simultanément...

Armoire Tiroir Vertical - Métallique

Module simple de dimensions 560 x 500 x 1825 mm.
4 Etagères
Dimensions Utiles d'une étagère 435 x 445 x 50 mm.
Ci-contre, linéaire de 2 modules simples...

Etagère hauteur 50 mm, réglables en hauteur sur crémaillères

Porte/Tiroir sur rails coulissants hauts et bas.
Roulette stabilisatrice très forte portée.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMT 661	Module Simple - Métallique	560 x 500 x 1825 mm
AMT 8610	Module Simple - Bois	450 x 600 x 2000 mm
AMT 8611	Module Simple - Bois	600 x 600 x 2000 mm
DC 100	Kit Serrure Optionnel	

MEUBLES À PLANS ET CARTES

- Des Solutions de Classement à Plat ou de Classement Vertical
- Pour tous les Documents (Cartes, Plans, Planches et Affiches) de Format A1 ou A0
- Des Equipements Modulables pour Satisfaire tous les Besoins



Une serrure centralise la fermeture d'un module

Chaque tiroir est conçu pour ranger à plat, planches, cartes, posters, jusqu'au format A0

◀ **Classement Horizontal sur Socle Fixe**
Modules de 5 Tiroirs superposables en tôle d'acier. Glissières montées sur roulements à billes. Formats A0 ou A1. Options : Dessus et socle Proposés en Versions 7 Tiroirs ou 10 Tiroirs

Dimensions extérieures d'un ensemble de 10 tiroirs avec socle
Modèle A0 : 1410 x 935 x 970 mm



Modules de 5 tiroirs, de construction monobloc en acier 12/10 ème peint époxy.

Les modules sont superposables, pour constituer un ensemble de 10 tiroirs

Le Top et le Socle fixe ou mobile, sont vendus séparément pour permettre de composer des équipements adaptés au besoins de chacun

Des glissières à roulement à billes et butées d'arrêt assurent une manipulation facile des tiroirs



Quelques Idées...

Pensez à Nos meubles Rangetout, spécifiquement conçus pour les formats A3 et A1... Une rubrique leur est consacrée au chapitre Mobilier de Collectivités de ce catalogue...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
RA 9805	Module 5 Tiroirs A0 Horizontal sans Top	
RA 9806	Module 5 Tiroirs A0 Horizontal avec Top	
RA 9820	Module 5 Tiroirs A1 Horizontal sans Top	
RA 9821	Module 5 Tiroirs A1 Horizontal avec Top	
RA 9810	Socle Fixe pour Meuble à Cartes A0	
RA 9811	Socle Fixe pour Meuble à Cartes A1	
RA 9812	Socle à Roulettes pour Meuble à Cartes A0	
RA 9813	Socle à Roulettes pour Meuble à Cartes A1	
RA 9830	Module 7 Tiroirs A0 Horizontal avec Top	
RA 9831	Module 7 Tiroirs A1 Horizontal avec Top	
RA 9860	Meuble 10 Tiroirs A0 Horizontal / Socle Fixe	
RA 9861	Meuble 10 Tiroirs A1 Horizontal / Socle Fixe	
RA 9865	Meuble 10 Tiroirs A0 Horizontal / Socle Mobile	
RA 9866	Meuble 10 Tiroirs A1 Horizontal / Socle Mobile	



Socle mobile optionnel, équipé de 4 roues forte portée dont 2 avec frein

Chaque tiroir est équipé d'un porte étiquette et d'une poignée.

LES BAHUTS MOBILAB À PORTES COULISSANTES

- C'est la Combinaison de 2 Fonctions Complémentaires: Un Plan de Travail et Un Rangement
- C'est la Base de Développement de Toute une Gamme
- Seul ou Combiné à d'Autres Meubles, Il répond à des Usages Inattendus

Les portes coulissantes sont montées sur un double système de rails et galets téflon

Tous les bahuts sont proposés en hauteur 900 mm

Les bahuts sont proposés avec 2 portes coulissantes ou 2 portes batantes.

En option, les bahuts peuvent être condamnés par serrure

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du bahut.

Une paroi intermédiaire segmente le volume du bahut en 2 larges compartiments équipés chacun d'une étagère mélaminée réglable en hauteur

◀ **Bahut à Portes Coulissantes Plan de Travail Grés Emailé**
Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

Une structure métallique robuste.
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

◀ **Bahut à Portes Coulissantes Plan de Travail en Verre Emailé**
Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

▶ **Bahut à Portes Coulissantes Plan de Travail Mélaminé**
Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

Quelques Idées...

Associer en linéaires, en îlots, en paillasse centrales de préparation...Composer des associations mixtes: portes et tiroirs pour tout ranger...Combiner des revêtements différents pour des plans de travail spécifiques...Superposer des vitrines, des bibliothèques ... Juxtaper des plots techniques, des plots informatiques...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
LES BAHUTS - PROFONDEUR 600 MM	PLATEAU MÉLAMINÉ	PLATEAU GRÉS	PLATEAU VERRE	PLATEAU STRATIFIÉ	PLATEAU TRESPA	PLATEAU VARICOR	
Bahut P. Coul. 1200 x 600 x 900 mm	RA 5122	RA 5120	RA 5127	RA 5123	RA 5125	RA 5128	
Bahut P. Coul. 1500 x 600 x 900 mm	RA 5152	RA 5150	RA 5157	RA 5153	RA 5155	RA 5158	
LES BAHUTS - PROFONDEUR 750 MM							
Bahut P. Coul. 1200 x 750 x 900 mm	RA 5322	RA 5320	RA 5327	RA 5323	RA 5325	RA 5328	
Bahut P. Coul. 1500 x 750 x 900 mm	RA 5352	RA 5350	RA 5357	RA 5353	RA 5355	RA 5358	
LES ACCESSOIRES OPTIONNELS							
Kit Serrure pour Portes Coulissantes	DC 300						
Dosseret au mètre linéaire	MOB 3002						

LES BAHUTS MOBILAB À PORTES BATTANTES

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du bahut.

Tous les bahuts sont proposés en hauteur 900 mm

Une structure métallique robuste. Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

Une paroi intermédiaire segmente le volume du bahut en 2 larges compartiments équipés chacun d'une étagère mélaminée réglable en hauteur

En option, les bahuts peuvent être condamnés par serrure à barillet

◀ Bahut à Portes Battantes Plan de Travail Mélaminé

Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm. Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

Les portes battantes sont montées sur charnières invisibles à ouverture 120°



◀ Bahut à Portes Battantes Plan de Travail Grés Emailé

Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm. Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm



▲ Bahut à Portes Battantes Plan de Travail en Verre Emailé

Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm. Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

AVIS D'EXPERT

Equiper les bahuts de tous les accessoires nécessaires aux manipulations :Dossieret anti-chutes, Dossieret anti-projections, Rampes et Blocs Electriques, Prises Informatiques, Hottes à Filtration, etc...



DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
LES BAHUTS - PROFONDEUR 600 MM	PLATEAU MÉLAMINÉ	PLATEAU GRÉS	PLATEAU VERRE	PLATEAU STRATIFIÉ	PLATEAU TRESPA	PLATEAU VARICOR			
Bahut P. Bat. 1200 x 600 x 900 mm	RA 6122	RA 6120	RA 6127	RA 6123	RA 6125	RA 6128			
Bahut P. Bat. 1500 x 600 x 900 mm	RA 6152	RA 6150	RA 6157	RA 6153	RA 6155	RA 6158			
LES BAHUTS - PROFONDEUR 750 MM									
Bahut P. Bat. 1200 x 750 x 900 mm	RA 6322	RA 6320	RA 6327	RA 6323	RA 6325	RA 6328			
Bahut P. Bat. 1500 x 750 x 900 mm	RA 6352	RA 6350	RA 6357	RA 6353	RA 6355	RA 6358			
LES ACCESSOIRES OPTIONNELS									
Kit Serrure pour Portes Battantes	DC 100								
Dossieret au mètre linéaire	MOB 3002								

LES BAHUTS MOBILAB À TIROIRS

- C'est la Combinaison de 2 Fonctions Complémentaires: Un Plan de Travail et Un Rangement
- Seul ou Combiné à d'Autres Meubles, Le bahut à tiroirs répond à des Usages Multiples
- Le Tiroir offre une solution de rangement très organisée



Collège "Paul Eluard" 91 Vigneux sur Seine
Salle de préparation de SVT.

Un lot central constitué par la juxtaposition de bahuts à tiroirs de profondeur 600 mm et de bahuts à portes de même profondeur.

L'Ensemble mesure 3000 x 1200 x 900 mm

Bahuts à Tiroirs
Plan de Travail Mélaminé, Grès ou Verre Emailé
Proposés en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Ils se déclinent en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du bahut.

Les Tiroirs sont montés sur glissières métalliques à galets téflon.
Une façade est complétée d'une poignée filante.
Les tiroirs sont de profondeur 100 mm.

12 Tiroirs de largeur 500 mm équipent les bahuts en 1200 mm
18 Tiroirs de largeur 400 mm équipent les bahuts en 1500 mm

Une structure métallique robuste.
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

Tous les bahuts sont proposés en hauteur 900 mm

▲ La combinaison proposée est réalisée par association de 3 bahuts de profondeur 600 mm à Portes et à Tiroirs et 1 Paillasse Sèche, revêtus de verre émaillé.
L'Ensemble mesure 2400 x 1200 x 900 mm



Quelques Idées...

Associer en linéaires, en îlots, en paillasse centrales de préparation...Composer des associations mixtes: portes et tiroirs pour tout ranger...Combiner des revêtements différents pour des plans de travail spécifiques...Superposer des vitrines, des bibliothèques ... Juxtaposer des plots techniques, des plots informatiques...

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
LES BAHUTS - PROFONDEUR 600 MM	PLATEAU MÉLAMINÉ	PLATEAU GRÈS	PLATEAU VERRE	PLATEAU STRATIFIÉ	PLATEAU TRESPA	PLATEAU VARICOR
Bahut 12 Tiroirs 1200 x 600 x 900 mm	RA 7122	RA 7120	RA 7127	RA 7123	RA 7125	RA 7128
Bahut 18 Tiroirs 1500 x 600 x 900 mm	RA 7152	RA 7150	RA 7157	RA 7153	RA 7155	RA 7158
LES BAHUTS - PROFONDEUR 750 MM						
Bahut 12 Tiroirs 1200 x 750 x 900 mm	RA 7322	RA 7320	RA 7327	RA 7323	RA 7325	RA 7328
Bahut 18 Tiroirs 1500 x 750 x 900 mm	RA 7352	RA 7350	RA 7357	RA 7353	RA 7355	RA 7358
LES ACCESSOIRES OPTIONNELS						
Dosseret au mètre linéaire	MOB 3002					

ARMOIRE 14 OU 17 TIROIRS

- Développé en Partenariat avec des Enseignants et des Préparateurs
- 2 Largeurs de Tiroirs 500 et 1000 mm Utiles
- Meuble de Collection pour Rangements d'Objets de Tailles Diverses



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
RA 9142	Meuble 14 Tiroirs - 6 Grands en Haut + 8 Petits	
RA 9272	Meuble 17 Tiroirs - 3 Grands en haut + 14 Petits	

MEUBLES À ROCHES 12 OU 15 TIROIRS ET BAHUTS MIXTES



Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du bahut.

Les Tiroirs sont en métal renforcé, montés sur glissières à galets. Une façade décorative en mélaminé est complétée d'une poignée filante. Limite de poids 50 Kg par tiroir (correctement répartis)

◀ **Deux Modèles sont proposés :**
Modèle 12 Tiroirs en 3 Colonnes de 4 Tiroirs de Grande Profondeur 190 mm.
Modèle 15 Tiroirs de Forte Portée en 3 Colonnes de 5 Tiroirs de Profondeur 150 mm (photo).
Dimensions des meubles: 1500 x 750 x 900 mm

Une structure métallique robuste. Une chaise métallique en tube carré soudé, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du bahut.

Les portes battantes sont montées sur charnières invisibles à ouverture 120°

Une structure métallique robuste. Une chaise métallique en tube carré soudé, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'armoire



Les Tiroirs sont en métal renforcé, montés sur glissières à galets. Une façade décorative en mélaminé est complétée d'une poignée filante. Limite de poids 50 Kg par tiroir (correctement répartis)

▶ **Deux Modèles sont proposés :**
Modèle 10 Tiroirs + 1 Porte Battante (photo)
Modèle 5 Tiroirs + 2 Portes Battantes
Dimensions des meubles: 1500 x 750 x 900 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MEUBLES À ROCHES		
RA 9549	Meuble 12 Tiroirs Grande Profondeur - 1500 x 750 x 900 mm	
RA 9551	Meuble 15 Tiroirs Forte Portée - 1500 x 750 x 900 mm	
BAHUTS MIXTES À PORTES ET TIROIRS		
RA 9600	Meuble Mixte 10 Tiroirs + 1 Porte - 1500 x 750 x 900 mm	
RA 9601	Meuble Mixte 5 Tiroirs + 2 Portes - 1500 x 750 x 900 mm	

LES MEUBLES À POSER SUR TABLES ET BAHUTS OU À SUSPENDRE



Les meubles vitrés sont équipés de deux portes en verre sécurit de 4 mm d'épaisseur rodées tout autour. Elles sont munies d'onglets permettant de les faire coulisser dans les rails hauts et bas en ABS encastrés.

Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constitue le corps du de la vitrine.

Tous les meubles à poser ou à suspendre ont une profondeur de 300 mm. Ils sont proposés en deux largeurs 1200 mm ou 1500 mm

Tous les meubles sont livrés avec deux demi-étagères réglables

◀ Meubles à Poser ou à Suspendre "Vitrine"
Hauteur du Module 600 mm



Tous les meubles "placard" en 1200 mm ou 1500 mm de largeur sont équipés de 4 portes battantes permettant une ouverture totale de chaque demi espace

Les portes peuvent être condamnées par serrure, en option.

Meubles à Poser ou à Suspendre "Placard" ▲
Hauteur du Module 600 mm



Caisson ouvert de même concept que les autres meubles à poser ou à suspendre et un espace composé de 2 demi-étagères réglables

▲ Meubles à Poser ou à Suspendre "Bibliothèque"
Hauteur du Module 600 mm



Les panneaux mélaminés de 19 mm servant à la réalisation de nos meubles standards sont stockés en couleur Gris Clair. Des couleurs différentes peuvent être proposées selon un nuancier adressé sur demande, à partir de 3 meubles commandés simultanément...

Attention ! Pour les meubles suspendus, n'oubliez pas de commander les Kits de Fixation Murale (1 kit par meuble). Le kit doit absolument être installé en usine...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
LES MEUBLES À POSER OU À SUSPENDRE "BIBLIOTHÈQUE"		
RA 8200	Les Sur-meubles Bibliothèques - 1200 x 300 x 600 mm	
RA 8500	Les Sur-meubles Bibliothèques - 1500 x 300 x 600 mm	
LES MEUBLES À POSER OU À SUSPENDRE "PLACARD"		
RA 8220	Les Sur-meubles Placards - 1200 x 300 x 600 mm	
RA 8520	Les Sur-meubles Placards - 1500 x 300 x 600 mm	
LES MEUBLES À POSER OU À SUSPENDRE "VITRINE"		
RA 8207	Les Sur-meubles Vitrines - 1200 x 300 x 600 mm	
RA 8507	Les Sur-meubles Vitrines - 1500 x 300 x 600 mm	
LES OPTIONS		
RA 8097	Kit de Fixation Murale pour Meubles Suspendus	
DC 100	Kit Serrure pour Portes Battantes	

Laissez place à votre imagination...

La photo ci-contre illustre une composition de meubles à poser sur bahuts ou sur paillasses.

Juxtaposer des meubles différents: placards, vitrines ou bibliothèques...

Superposer ou étagérer les modules pour constituer des linéaires muraux ou centraux positionnés dos à dos.

Pour assurer une rigidité totale à vos ensembles en superposition, il est évidemment conseillé de solidariser les meubles entre eux...



Laissez place à votre imagination...

Les photos illustrent la réalisation de linéaires de meubles suspendus de types "Placard" ou "Vitrines".

Juxtaposer des meubles différents en alternance...

Un Kit de fixations en option, doit être prévu pour les meubles suspendus.

Ce kit est posé en usine. Il permet la fixation murale et le réglage d'horizontalité.



L'Avis du Technicien ...

Il est déconseillé de superposer 2 ou plusieurs meubles en version "suspendus" ou de poser des objets lourds au-dessus des meubles suspendus...

LES MEUBLES SOUS PAILLASSES

- Proposés en 2 Versions à Portes ou à Tiroirs
- A Glisser sous les Paillasse
- Combinaisons Murales Multiples en Tailles et Modèles

Poignée Filante.
Les portes peuvent être équipées
de serrures en option

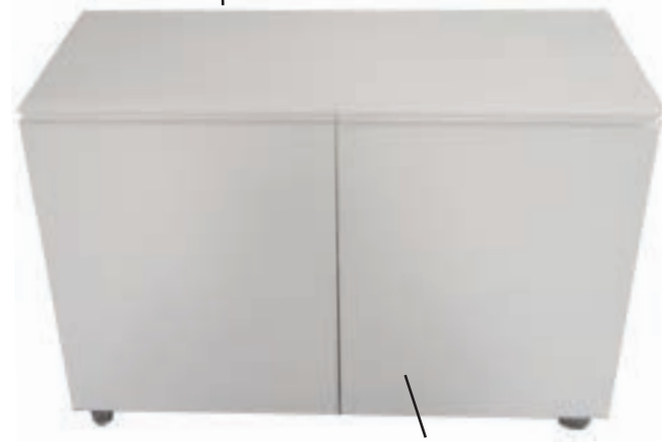


Portes battantes montées
sur charnières invisibles à
ouverture 120 degrés.

4 Roulettes monodirectionnelles permettent de
déplacer les meubles
pour le nettoyage sous
paillasse

La hauteur des meubles
sous paillasse est normalisée à 700 mm pour
un éventuel bandeau
avant.

Tous les meubles sont proposés en une seule profondeur
450 mm, laissant l'espace nécessaire aux passages des
canalisations sous paillasse murales



Un habillage de qualité en panneaux
de mélaminé gris clair d'épaisseur 19
mm bordés de rives PVC constituent le
corps du meuble



Plus d'Informations...

Pensez aux meubles Rangetout...
En hauteur 700 mm, ils se glissent
sous les paillasse

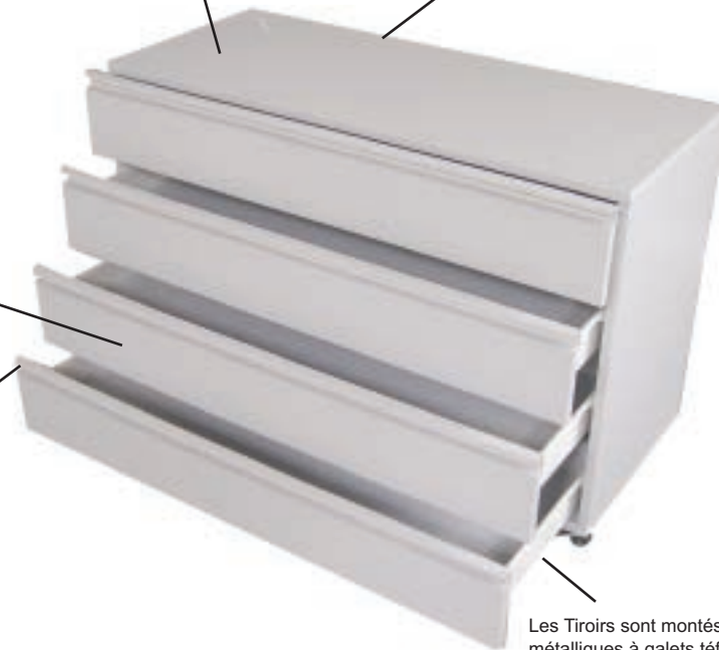




4 Roulettes monodirectionnelles permettent de déplacer les meubles pour le nettoyage sous paillasse

Tous les meubles sont proposés en une seule profondeur 450 mm, laissant l'espace nécessaire aux passages des canalisations sous paillasse murales

La hauteur des meubles sous paillasse est normalisée à 700 mm pour un éventuel bandeau avant.



Les tiroirs sont de profondeur 150 mm.

La façades est complétée d'une poignée filante.

Les Tiroirs sont montés sur glissières métalliques à galets téflon.



Nouveau... Les meubles sous paillasse Mixtes équipés d'une partie placard et d'un tiroir au dessus du Placard. Ils sont proposés en largeur 600 ou 800 mm...

Un meuble mixte 1 porte et 4 Tiroirs est proposé en largeur 900 mm... (Modèle non photographié)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x p x H mm)	
MEUBLES SOUS PAILLASSES À PORTES		
RP 101	Meuble 1 Porte - 510 x 450 x 700 mm	
RP 102	Meuble 2 Portes - 600 x 450 x 700 mm	
RP 103	Meuble 2 Portes - 700 x 450 x 700 mm	
RP 104	Meuble 2 Portes - 850 x 450 x 700 mm	
RP 105	Meuble 2 Portes - 1020 x 450 x 700 mm	
MEUBLES SOUS PAILLASSES À TIROIRS		
RP 201	Meuble 4 Tiroirs - 510 x 450 x 700 mm	
RP 202	Meuble 4 Tiroirs - 600 x 450 x 700 mm	
RP 203	Meuble 4 Tiroirs - 700 x 450 x 700 mm	
RP 204	Meuble 4 Tiroirs - 850 x 450 x 700 mm	
RP 205	Meuble 4 Tiroirs - 1020 x 450 x 700 mm	
MEUBLES SOUS PAILLASSES MIXTES PORTE / TIROIR		
RP 282	Meuble 1 Porte/ 1 Tiroir - 600 x 450 x 700 mm	
RP 284	Meuble 2 Portes/ 1 Tiroir - 800 x 450 x 700 mm	
RP 286	Meuble 1 Porte/ 4 Tiroirs - 900 x 450 x 700 mm	

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



CHARIOTS ET RAYONNAGES GRATNELL'S SYSTÈME

- Un Concept Unique de Classement et de Distribution
- Une Solution Globale Pensée pour les Préparateurs de Laboratoire
- Une Organisation Synoptique par Les Couleurs

Le système Mobilab Gratnell's a été conçu pour répondre aux problèmes d'organisation et de rangement au laboratoire que ce soit en salle de préparation, en salle de technologie ou en salle banalisée.

Des Bacs et des Accessoires Astucieux

Un bac F2 occupe l'espace de 2 bacs F1; un bac F3 occupe l'espace de 2 bacs F2.

Les bac-tiroirs sont emboîtables et superposables par inversion. Ces bacs sont munis d'arrêtoirs évitant leur basculement arrière dans les chariots et les rayonnages, et de renforts du fond pour une solidité accrue. Des séparations, adhésives permettent de segmenter les bacs F1 en casiers et des couvercles translucides peuvent protéger le contenu des bacs de la poussière ou du renversement

Ces bacs sont proposés en 3 tailles complémentaires:

- Les Petits Bacs "Format F1" de dimensions 312 x 427 x 75 mm
- Les Bacs Moyens "Format F2" de dimensions 312 x 427 x 150 mm
- Les Grands Bacs "Format F3" de dimensions 312 x 427 x 300 mm

Les chariots et rayonnages sont construits en tubes d'acier carrés de 25 mm de section, munis d'encoches au pas de 25 mm, permettant la fixation de coulisses destinées à recevoir des bac-tiroirs.

Toutes les pièces métalliques sont dégraissées, phosphatées et revêtues de peinture époxy gris mat. Chaque meuble est livré à plat associé à une notice de montage permettant d'assembler facilement et rapidement chariots et rayonnages.

Les rayonnages fournis en double ou triple colonnes de hauteur 1500 ou 1850 mm sont adaptés aux réserves les plus exigües. Les chariots mono, double ou triple colonnes ont été imaginés pour faciliter leur passage par les couloirs, les portes et travées les plus étroites. Ainsi il suffit par exemple de transporter à l'aide des chariots les bacs de même couleur prélevés dans les rayonnages, afin de faciliter la distribution par destination de travaux pratiques, ou par type de manipulations

Des Chariots et des Rayonnages

L'originalité du système résulte de la complémentarité de deux concepts: le classement et la distribution. Le classement est assuré par des rayonnages aménagés de bac-tiroirs amovibles. La distribution est assurée par des chariots recevant des bac-tiroirs identiques aux bacs qui aménagent les rayonnages.

Le rangement obtenu par le jeu des couleurs facilite le classement des objets, et la préparation des travaux pratiques.



Les Bac-tiroirs

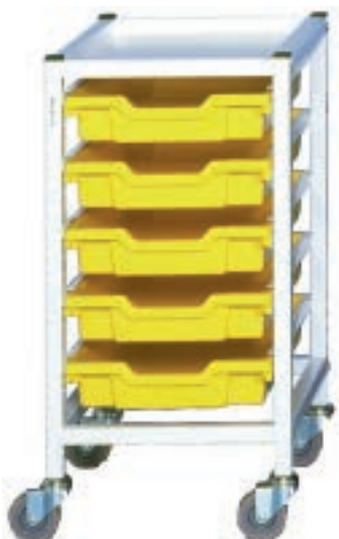
Extrêmement robustes, ils sont réalisés en polypropylène moulé avec additif de talc à 20% (retard de combustibilité), ils sont autoclavables, anti-statiques, résistants aux agents chimiques de laboratoire tolérés par les polystyrènes, ils supportent une température allant jusqu'à 108°C, et les pigments utilisés dans le large éventail de couleurs sont sans cadmium.

LES CHARIOTS ET RAYONNAGES GRATNELL'S

Gratnell's System

Une solution originale et complémentaire de rangement et de préparation en laboratoire, salle de technologie, ou salle banalisée...
La distribution est assurée par des chariots recevant des bac-tiroirs identiques à ceux qui aménagent les rayonnages et les armoires.

Les chariots et Rayonnages sont constitués d'une ossature en tube d'acier peint époxy au choix : **Gris ou Blanc**



▲ Chariot Simple Colonne
L = 370 x p = 420 x H = 850 mm



▲ Chariot Triple Colonne
L = 1055 x p = 420 x H = 725 ou 850 mm



▲ Chariot Double Colonne
L = 710 x p = 420 x H = 725 ou 850 mm

Les chariots sont proposés en standard en hauteur 850 mm.
Les Chariots Double et Triple Colonnes sont proposés au choix en 725 mm pour se glisser sous les paillasses, ou 850 mm (sans précisions, ils sont automatiquement livrés en 850 mm)

Vous équipez vos Chariots et Rayonnages avec le type de **bac-tiroirs** de votre choix en Tailles et Couleurs ou étagères métalliques.
N'oubliez pas de commander une paire de coulisses par bac...

Les Chariots et Rayonnages sont livrés à plat, associés à une notice de montage, avec plateau supérieur, et roulettes (sur les chariots seulement).
Ils sont livrés **Vides**.
Pensez à commander les Bac-Tiroirs et les paires de coulisses nécessaires...

Les Rayonnages sont proposés en double ou triple colonnes, ils s'adaptent aux salles de préparation les plus exigeuses.



▲ Rayonnage Double Colonne
L = 710 x p = 420 x H = 1850 mm



▲ Rayonnage Triple Colonne
L = 1055 x p = 420 x H = 1850 mm

OFFRE SPÉCIALE...

Nous vous proposons un modèle de chariot double colonne pré-équipé de 9 Bacs (6 F1 Rouges et 3 F2 Bleus) et un modèle de chariot Triple colonne pré-équipé de 15 Bacs (12 F1 Rouges et 3 F2 Bleus)...
...A UN TARIF PREFERENTIEL !
Pour bénéficier de cette offre, la couleur et le format des bacs ne peuvent être modifiés...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES CHARIOTS GRATNELL'S SYSTÈME		
RG 1825	Chariot Simple Colonne H = 850 mm	
RG 2825	Chariot Double Colonne H = 850 mm	
RG 2525	Chariot Double Colonne H = 725 mm	
RG 3825	Chariot Triple Colonne H = 850 mm	
RG 3525	Chariot Triple Colonne H = 725 mm	
LES CHARIOTS GRATNELL'S - SOLUTIONS PRÉ-ÉQUIPÉES "OFFRE SPECIALE"		
RGP 2925	Chariot Double Colonne H = 850 mm + 9 Bacs (6 F1R + 3 F2B)	
RGP 3925	Chariot Triple Colonne H = 850 mm + 15 Bacs (12 F1R + 3 F2B)	
LES RAYONNAGES GRATNELL'S SYSTÈME		
RG 12625	Rayonnage Double Colonne	
RG 13625	Rayonnage Triple Colonne	

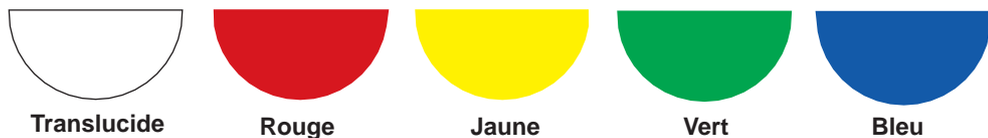
LE MOBILIER DE LABORATOIRE

LE MOBILIER DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABO



LES BAC-TIROIRS POUR CHARIOTS ET RAYONNAGES GRATNELL'S

Les Bac-Tiroirs

Permettant le regroupement, le classement et la distribution, les bac-tiroirs proposent une solution «Géniale» de rangement...comment ne pas y avoir pensé avant ?

Existant en 3 tailles F1, F2, F3, ils permettent de ranger la majeure partie des matériels, des plus petits (composants, échantillons...) aux plus encombrants (capteurs, interfaces, flacons...).

La diversité des couleurs (translucide, rouge, jaune, vert et bleu) permet un classement par thème.

Forte épaisseur 2,4 mm et renforts latéraux pour une excellente résistance mécanique.

Renforts de fond rendant le bac-tiroir indéformable

Moulage en polypropylène anti-statique, résistant à la majorité des produits chimiques, stérilisable à 108°C, peu combustible du fait de la teneur en talc. Fond parfaitement plat.

Bordure renforcée pour un appui parfait sur les glissières des armoires et chariots

Poignée à dégagement pour contrôle visuel

Evolutifs

Des accessoires permettent d'optimiser le rangement et de diversifier l'utilisation des bac-tiroirs.

Les inserts compartimentés permettent le regroupement des objets de petite taille.

Le couvercle translucide permet de transformer les bac-tiroirs en coffrets et de protéger le contenu des bacs de la poussière ou des liquides.



Couvercle Transparent
Se clipse sur tous les bacs de la gamme



Bac F1 profondeur 75 mm
312 x 427 x 75 mm



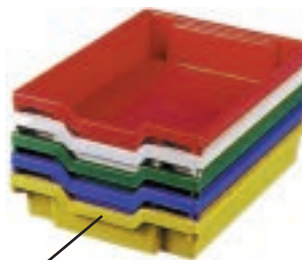
Bac F2 profondeur 150 mm
312 x 427 x 150 mm



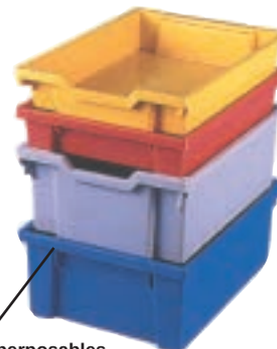
Bac F3 profondeur 300 mm
312 x 427 x 300 mm



Tailles substituables 4 F1 = 2 F2 = 1 F3 !



Encastrables



Superposables



Insert à 3 Compartiments



Paire de Coulisses
Une paire est nécessaire par bac commandé



Insert à 8 Compartiments



Inserts de Segmentation pour Bacs F1



Insert à 4 Compartiments



Insert à 6 Compartiments

(*) Couleur des Bacs à Préciser (1 lot est de coloris uni)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
RG F1*	Lot de 6 Bacs profondeur 75 mm	
RG F2*	Lot de 3 Bacs profondeur 150 mm	
RG F3*	Lot de 2 Bacs profondeur 300 mm	
RG 360	Paire de Coulisses Métalliques	
RG 361	Etagère Acier (l'unité)	
RG 370	Lot de 6 Couvercles Translucides	
RG 13	Lot de 3 Inserts à 3 Alvéoles	
RG 14	Lot de 3 Inserts à 4 Alvéoles	
RG 16	Lot de 3 Inserts à 6 Alvéoles	
RG 18	Lot de 3 Inserts à 8 Alvéoles	



Un magasin de rayonnages en îlots, avec de larges allées de circulation, permet de disposer d'un centre de stockage important. Les préparateurs disposent de chariots facilitant le rangement...



Optimisez l'espace libre sous un linéaire de travail. Les chariots s'intègrent côte à côte...

Dans une réserve de chimie, le rangement des flacons dans des bacs translucides permet une vision rapide des produits disponibles dans des conditions de sécurité accrues...



La servante d'atelier c'est aussi Gratnell's Système...



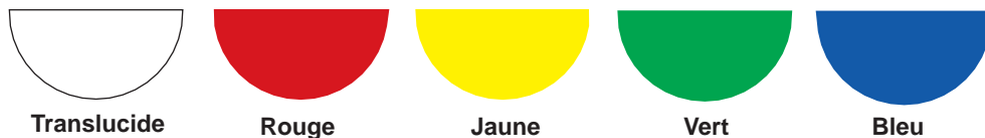
Une combinaison de l'utilisation du rayonnage et du chariot facilitent la préparation des équipements de travaux pratiques et leur distribution...



LES MEUBLES RANGETOUT À BACS TIROIRS

- Ranger, Classer, Repérer...
- Une Infinité de Solutions de Rangement: Caisson Fixes, Mobiles à 1, 2 ou 3 Colonnes, Armoires Ouvertes ou Fermées
- Concevez votre Meuble selon vos besoins





Les Meubles "Rangetout" | Rangement

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

Caisson en mélaminé de 19 mm
gris clair ou hêtre naturel avec
chants PVC rigides



Rangetout Simple Colonne
L = 350 x p = 470 x H = 700 ou 800 mm,
en version fixe ou mobile

Les glissières sont prémontées pour
permettre toutes les combinaisons
de bacs

Les Meubles Rangetout
sont livrés vides à équiper
de bacs F1, F2 ou F3, en
fonction de vos besoins...



Les parois sont équipées de
glissières en PVC rigide sur
lesquels coulisent les bacs

Rangetout Double Colonne
L = 700 x p = 470 x H = 700 ou 800 mm,
en version fixe ou mobile

Les Modèles de Hauteur 700 mm sont
équipés de 6 niveaux de glissières,
chaque colonne peut être équipée de 6
Bacs F1 ou de 3 Bacs F2 ou de toutes les
combinaisons possibles de bacs F1, F2,
F3 de la gamme...



Rangetout Triple Colonne
L = 1050 x p = 470 x H = 700 ou 800 mm,
en version fixe ou mobile



Équipé de roulettes, ils se glissent
sous les plans de travail...

Plus d'Informations...

Retrouvez les Bac-Tiroirs en page suivante...
Ainsi que les autres modèles de la gamme.

Les Modèles de Hauteur 800 mm sont
équipés de 8 niveaux de glissières,
chaque colonne peut être équipée de
8 Bacs F1 ou de 4 Bacs F2 ou 2 F3



Rangetout Quatre Colonne
L = 1400 x p = 470 x H = 700 ou 800 mm,
en version fixe ou mobile

DÉSIGNATION (L x p x H mm)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
Les "Rangetout" Fixes - Vides		
	Hauteur 700 mm	
Rangetout 1 Colonne 350 x 470 x H mm	RTV 7010	RTV 8010
Rangetout 2 Colonnes 700 x 470 x H mm	RTV 7020	RTV 8020
Rangetout 3 Colonnes 1050 x 470 x H mm	RTV 7030	RTV 8030
Rangetout 4 Colonnes 1400 x 470 x H mm	RTV 7040	RTV 8040
Les "Rangetout" Mobiles - Vides		
Rangetout 1 Colonne 350 x 470 x H mm	RTV 7110	RTV 8110
Rangetout 2 Colonnes 700 x 470 x H mm	RTV 7120	RTV 8120
Rangetout 3 Colonnes 1050 x 470 x H mm	RTV 7130	RTV 8130
Rangetout 4 Colonnes 1400 x 470 x H mm	RTV 7140	RTV 8140

NOUVEAU ! LES ARMOIRES RANGETOUT ET DESSERTES RANGETOUT À BACS TIROIRS

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO



Armoire Rangetout Triple Colonne
Ouvrte ou à Portes Battantes
L = 1050x p = 470 x H = 2100 mm



DES IDÉES D'AGENCEMENT...

Avec les "Rangetout" de la page précédente, nous pouvons réaliser des linéaires de Meubles en comptoir avec Plateau supérieur d'épaisseur 30 mm en Grès, Verre, Trespa ou Varicor...
Soumettez votre projet à notre Bureau d'Etudes...



Couvercles translucides clipsables sur tous les bacs en option



Les bacs F1 peuvent être équipés en option d'inserts de segmentation



Tailles substituables **4 F1 = 2 F2 = 1 F3 !**

Bac F1 profondeur
75 mm
312 x 427 x 75 mm

Bac F2 profondeur
150 mm
312 x 427 x 150 mm

Bac F3 profondeur
300 mm
312 x 427 x 300 mm

Les Armoires et Dessertes Rangetout sont livrées vides à équiper de bacs F1, F2 ou F3, en fonction de vos besoins...



Desserte Rangetout Simple Colonne
L = 435 x p = 600 x H = 900 mm,
Plateau Supérieur Mélaminé...

En option, les dessertes peuvent être revêtues de différents types de plateaux: Grès, Verre, Stratifié...demandez nous un devis.

Ces Modèles sont équipés de 6 niveaux de glissières, chaque colonne peut être équipée de 6 Bacs F1 ou de 3 Bacs F2 ou de toutes les combinaisons possibles de bacs F1, F2, F3 de la gamme...



Les glissières sont prémontées pour permettre toutes les combinaisons de bacs



Desserte Rangetout Triple Colonne
L = 1190 x p = 600 x H = 900 mm,
Plateau Supérieur Mélaminé...



Desserte Rangetout Double Colonne
L = 845 x p = 600 x H = 900 mm,
Plateau Supérieur Mélaminé...

Les Armoires "Rangetout" - Vides

Armoire Ouvrte 3 Colonnes	RTV	7230
Armoire 3 Colonnes à Portes	RTV	7430

Les Dessertes "Rangetout" - Vides

Desserte 1 Colonne	RTV	6010
Desserte 2 Colonnes	RTV	6020
Desserte 3 Colonnes	RTV	6030

Les Bacs Tiroirs et Accessoires pour Bacs

Bac F1 à l'Unité	312 x 427 x 75 mm	RT	F1
Bac F2 à l'Unité	312 x 427 x 150 mm	RT	F2
Bac F3 à l'Unité	312 x 427 x 300 mm	RT	F3
Lot de 3 Inserts à 3 Alvéoles		RG	13
Lot de 3 Inserts à 4 Alvéoles		RG	14
Lot de 3 Inserts à 6 Alvéoles		RG	16
Lot de 3 Inserts à 8 Alvéoles		RG	18
Lot de 6 Couvercles Translucides		RG	370

LES DESSERTES ROULANTES MOBIROLL

- Faible Encombrement
- Forte Portée
- Un Choix d'Equipements et de Revêtements

Le plateau supérieur peut être revêtu de Mélaminé, Grès Collé, Verre émaillé



Desserte MobiRoll 2 Plateaux
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm

Toutes les dessertes ont une hauteur standard de 900 mm permettant de les positionner au même niveau que les paillasses

Toutes les dessertes Mobilab, sont réalisées à l'aide d'une structure en tube carré de forte section 35 x 35 mm

Les piétements en H sont entretoisés à plusieurs niveaux pour permettre selon le modèle de disposer 2 ou 3 tablettes



Desserte MobiRoll 3 Plateaux
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm

Les plateaux inférieurs ou habillages divers sont réalisés en panneaux mélaminé de 19 mm avec chant PVC rigide

Les roulettes diamètre 100 mm à fort bandage non tachant équipent tous les modèles.
2 Roulettes sont équipées de freins permettant d'immobiliser la desserte dans toutes les positions



Desserte MobiRoll Placard
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm
1 Etagère Réglable



Desserte MobiRoll Tiroirs
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm
1 Niche avec Etagère Réglable
Equipée de 6 Bacs Tiroirs F1 As-sortis en couleurs

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TR 10	Desserte 2 Plateaux - Dessus Grès	
TR 12	Desserte 2 Plateaux - Dessus Mélaminé	
TR 17	Desserte 2 Plateaux - Dessus Verre Emaillé	
TR 20	Desserte 3 Plateaux - Dessus Grès	
TR 22	Desserte 3 Plateaux - Dessus Mélaminé	
TR 27	Desserte 3 Plateaux - Dessus Verre Emaillé	
TR 30	Desserte Placard - Dessus Grès	
TR 32	Desserte Placard - Dessus Mélaminé	
TR 37	Desserte Placard - Dessus Verre Emaillé	
TR 60	Desserte Tiroirs - Dessus Grès	
TR 62	Desserte Tiroirs - Dessus Mélaminé	
TR 67	Desserte Tiroirs - Dessus Verre Emaillé	
TR 92	Dossieret 3 Faces Anti-chutes	
SEL 192	Bloc 2 PC Précâblé avec Cordon de Raccordement	



DES ACCESSOIRES ASTUCIEUX...

Le plateau haut peut en option être équipé d'un dossieret anti-chutes 3 faces.
Un Bloc 2 PC fixé sous le plateau supérieur permet de rendre autonome la desserte sur laquelle les équipements peuvent restés branchés, le cordon de raccordement avec fiche mesure 1,50 mètres

LES TABLES ROULANTES ET CHARIOTS MOBIROLL

- Grande Surface de Dépose
- Forte Portée supérieure à 200 Kg
- Un Choix d'Équipements et de Revêtements

Toutes les dessertes Mobilab, sont réalisées à l'aide d'une structure en tube carré de forte section 35 x 35 mm (en couleur standard Bordeaux Ral 3004)

Les piètements en H sont entretoisés à plusieurs niveaux pour permettre selon le modèle de disposer 2 ou 3 tablettes



Les plateaux inférieurs ou habillages divers sont réalisés en panneaux mélaminé de 19 mm avec chant PVC rigide (Gris clair)

▲ **Table MobiRoll 2 Plateaux**
L = 1200 x p = 600 x H = 900 mm
(équipements électriques en option)

Le plateau supérieur peut être revêtu de Mélaminé, Grès Collé, Verre émaillé

Toutes les dessertes ont une hauteur standard de 900 mm permettant de les positionner au même niveau que les paillasses

Les roulettes diamètre 100 mm à fort bandage non tachant équipent tous les modèles. 2 Roulettes sont équipées de freins permettant d'immobiliser la desserte dans toutes les positions



▲ **Table MobiRoll Placard**
L = 1200 x p = 600 x H = 900 mm
1 Etagère Réglable
(équipements électriques en option)

Le plateau supérieur peut se retirer permettant d'accéder par le haut aux équipements posés sur la tablette intermédiaire (très pratique pour les liquides)

Sa largeur réduite à 420 mm permet son passage dans les couloirs de circulation les plus étroits



Roulettes diamètre 75 mm de forte portée non tachantes

▲ **Chariot Métal à Tablettes Réglables**
L = 1055 x p = 420 x H = 725 mm

Réalisé tout en tube d'acier peint époxy, il garantit une grande solidité

Il est équipé de 3 tablettes, 2 tablettes réglables en hauteur au pas de 25 mm pour varier l'espace de rangement à l'intérieur du chariot



DES ACCESSOIRES ASTUCIEUX...

Le plateau haut peut en option être équipé d'un dossieret anti-chutes 3 faces. Un Bloc 2 PC fixé sous le plateau supérieur permet de rendre autonome la desserte sur laquelle les équipements peuvent restés branchés, le cordon de raccordement avec fiche mesure 1,50 mètres

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TABLES MOBIROLL		
TR 100	Table 2 Plateaux - Dessus Grès	
TR 102	Table 2 Plateaux - Dessus Mélaminé	
TR 107	Table 2 Plateaux - Dessus Verre Emaillé	
TR 300	Table Placard - Dessus Grès	
TR 302	Table Placard - Dessus Mélaminé	
TR 307	Table Placard - Dessus Verre Emaillé	
Chariot à Etagères Réglables		
TR 34500	Chariot Métallique à Etagères Réglables	
Chariots Renforcés		
TR 32110	Chariot Renforcé 2 Plateaux Mélaminé	
TR 32210	Chariot Renforcé 3 Plateaux Mélaminé	
TR 34110	Chariot Renforcé 2 Plateaux Stratifié	
TR 34210	Chariot Renforcé 3 Plateaux Stratifié	
Chariots Acier Inoxydable		
TR 35100	Chariot Inox 2 Plateaux	
TR 35200	Chariot Inox 3 Plateaux	

LE MOBILIER DE LABORATOIRE

LE MOBILIER DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABO



L'Acier inoxydable est un matériau résistant parfaitement plan, et facile d'entretien.

Ces chariots trouvent leur place dans tous les laboratoires, et spécialement dans les laboratoires nécessitant des mesures d'hygiène jusqu'à la stérilisation totale (agro-alimentaire, salles blanches, laboratoires vétérinaires, postes de dissection...



4 Roulettes de diamètre 100 mm dont 2 avec frein équipent les modèles à 2 ou 3 plateaux

▲ **Chariots Acier Inoxydable**
L = 900 x p = 600 x H = 950 mm
2 ou 3 Plateaux





LA SECURITE AU LABORATOIRE...

... C'EST LE PROBLEME DE TOUS

SANS PROTECTION VOTRE SANTÉ EST EN DANGER SI VOUS RESPIREZ TOUS LES JOURS DE PETITES QUANTITÉS DE PRODUITS CHIMIQUES USUELS !

La Sécurité au Laboratoire *c'est au moins*:

- 1- Identifier les produits chimiques et Identifier les risques
- 2- Choisir des solutions de stockage bien adaptées aux familles de produits chimiques et gérer correctement le stockage des produits
- 3- Choisir des Equipements permettant de se protéger lors des manipulations (voir protection individuelle)

1 IDENTIFIER LES PRODUITS

Les pictogrammes normalisés permettent d'identifier les familles de produits, les dangers et précautions à prendre...



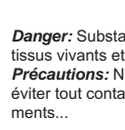
Signification: Explosifs
Danger: Substances pouvant exploser dans certaines conditions
Précautions: Manipuler loin des flammes, étincelles et sources de chaleur. Eviter les chocs et frictions



Signification: Combustibles
Danger: Substances pouvant embraser des produits combustibles ou amplifier un feu existant
Précautions: Tenir à l'écart des combustibles, Manipuler loin des sources de chaleur



Signification: Toxiques ou Très Toxiques (T+)
Danger: Substances pouvant porter atteinte à la santé par inhalation, ingestion, ou absorption cutanée. Pouvant causer la mort.
Précautions: Proscrire l'inhalation, l'ingestion, le contact avec la peau



Signification: Corrosifs
Danger: Substances pouvant détruire les tissus vivants et matériaux
Précautions: Ne pas respirer les vapeurs, éviter tout contact avec la peau, les vêtements...



Signification: Irritants
Danger: Substances pouvant irriter les yeux, les organes respiratoires, la peau
Précautions: Eviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux.
 En cas de projection laver à grande eau



Signification: Danger pour l'environnement
Danger: Substances nuisibles à l'environnement, faune, flore; atmosphère
Précautions: Eviter le rejet dans l'environnement; passer par un centre de collecte des déchets pour leur élimination



Signification: Nocif
Danger: Substances pouvant porter atteinte à la santé par inhalation, ingestion, ou absorption cutanée.
Précautions: Préserver de l'inhalation, l'ingestion, le contact avec la peau



Signification: Facilement Inflammables
Danger: Substances pouvant s'enflammer au contact de l'air. Point éclair inférieur à 21°C, Produits formant des gaz inflammables au contact de l'eau, Solides inflammables avec une source d'ignition
Précautions: Eviter l'humidité, le contact avec l'air, tenir à l'écart des sources de chaleur



Signification: Extrêmement Inflammables
Danger: Liquides à Point éclair inférieur à 0°C, et point d'ébullition de 35°C max. Gaz et mélanges gazeux ayant une zone d'inflammabilité avec l'air à la pression normale
Précautions: Eviter tout contact avec une source d'ignition, éviter les mélanges air/gaz

2 CHOISIR ET GÉRER LE STOCKAGE DES PRODUITS

Pour bien choisir vos équipements vous devez connaître la nature des produits stockés, leur compatibilité et leur quantité.

QUEL TYPE D'ARMOIRE ?

- Les produits chimiques incompatibles doivent être stockés dans des enceintes séparées : armoires spécifiques ou armoires compartimentées à cloisonnement étanche.
- Une quantité importante de produits d'une même famille de risques peut être stockée dans une enceinte à compartiment unique
- Les produits inflammables doivent être stockés en fonction de leurs caractéristiques d'inflammabilité (sensibilité à l'humidité, à l'air...), dans des armoires à parois doubles, parois doubles à isolation thermique, ou armoires à extincteur.

VENTILATION OU FILTRATION ?

Les produits corrosifs et toxiques génèrent des émanations de vapeurs qui, en l'absence d'une ventilation efficace, se diffusent facilement dans l'espace environnant l'enceinte de stockage. Deux solutions permettent d'assurer l'élimination des vapeurs dangereuses dans l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire: la filtration ou l'extraction

- Dans le cas de l'extraction une attente doit être prévue; une fois l'équipement raccordé, il ne reste aucune flexibilité d'implantation, et d'un point de vue environnemental, les vapeurs extrudées participent (toutes proportions gardées) à la pollution de l'atmosphère.
 - Dans le cas de la filtration un ventilateur entraîne les vapeurs chimiques émanant des flacons vers un filtre moléculaire assurant le recyclage de l'air dans l'enceinte mais aussi dans tout le local. Sans aucun raccordement, l'armoire peut en toute sécurité être installée à n'importe quel endroit dans le laboratoire, même à proximité des opérateurs.
- La Filtration est une solution plus coûteuse en entretien, mais quel est le prix de notre santé?**

En matière de filtration aussi toutes les technologies n'offrent pas le même niveau de protection!

	NON	NON	NON	NON	sous réserves
	NON	OUI	NON	NON	OUI
	NON	NON	OUI	NON	sous réserves
	NON	NON	NON	OUI	OUI
	sous réserves	OUI	sous réserves	OUI	OUI

AVIS D'EXPERT !

- Quelques règles sont importantes à rappeler:
- ne pas stocker ensemble des produits incompatibles entre eux...
 - avoir une rétention adaptée aux volumes stockés
 - ranger les produits solides sur les étagères les plus hautes
 - veiller à faciliter la manipulation des récipients les plus lourds afin d'éviter la casse et le renversement
 - ne pas obstruer les orifices de ventilation
 - respecter les regroupements de produits signalés par étiquetage
 - équiper les locaux de stockage de matériels de premier secours adaptés aux risques encourus; douches de sécurité, lave-yeux, équipements de protection contre l'incendie...



ARMOIRE DE SÉCURITÉ VENTILÉE FILTRÉE - MODÈLE ECONOMIQUE SCHOOLCAP

- Technologie **Captair**, Filtration pratiquement absolue à 99% - Norme **NFX 15-211**
- Armoire autonome sans raccordement
- Enceinte compartimentée pour un stockage par famille de produits

1 Filtre de type F2 Economique

Volume d'air traité 75 m³/h, Volume intérieur de l'enceinte 0.5 m³
Renouvellement de l'air 115 fois par heure

Ventilateur Turbine très silencieux seulement 49 dba.
Puissance électrique totale 20W, 230V 50 Hz.
Câblage normalisé et mise à la terre.
Moteur à sécurité thermique ne provoquant pas d'étincelles.

Cloison Etanche
En standard

Construction en Acier 15/10 ème,
Traitement anti-corrosion avec liaisons inoxydables.
Peinture anti-acide de couleur blanche.

Fermeture Magnétique
Condamnation par serrure

Bonne vision des produits stockés grâce à la porte transparente anti UV

Etagères type bac de rétention réglables en hauteur
Capacité de rétention 2 litres
8 étagères

Double-porte Optionnelle
(à commander avec l'armoire, modifications en usine)

Porte ouvrante à 180°.
Livrée en standard avec 1 porte.
Double-porte Optionnelle
(à commander avec l'armoire, modifications en usine)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MID 802MF/AS	Schoolcap Enceinte Simple Compartimentée + Filtre AS	
MID 802MF/BE	Schoolcap Enceinte Simple Compartimentée + Filtre BE	
FI MF2/AS	Filtre "Vapeurs Organiques"	
FI MF2/BE	Filtre "Vapeurs Acides"	
FI 82001	Double-Porte rayon d'ouverture 36 cm (la paire)	
FI 82140	Boîte étanche HCL	
FI 82160	Demi-Etagère supplémentaire	
FI 82165	Préfiltre de rechange	

Armoire SchoolCap Compartimentée Modèles MID 802

Dimensions extérieures : 799 x 540 x 2170 mm
poids 76 Kg
Dimensions intérieures : 700 x 470 x 1795 mm
8 Demi-étagères - Capacité de stockage 100 L pour le rangement d'acides / solvants ou acides / bases ou bases / solvants

L'air contenu dans l'armoire est purifié.

L'air rejeté par le filtre contient 50 fois moins de polluants que les valeurs limites définies par les organismes officiels chargés de préserver la sécurité des utilisateurs (afin d'éviter le cumul des rejets toxiques autorisés).
Selon la norme **AFNOR NF X 15-211**



ARMOIRES DE SÉCURITÉ VENTILÉES FILTRÉES - GAMME MIDCAP STORE NFX 15-211

- Technologie **Captair**, Filtration pratiquement absolue à 99% - Norme **NFX 15-211**
- Armoire autonome sans raccordement
- Elimination des vapeurs dangereuses dans l'environnement immédiat de l'armoire
- Enceinte compartimentable pour un stockage par famille de produits

Des solutions de stockage bien adaptées aux besoins de chacun, de l'Armoire d'Appoint à poser ou à suspendre à l'armoire double enceinte compartimentée pour le rangement de gros volumes de produits

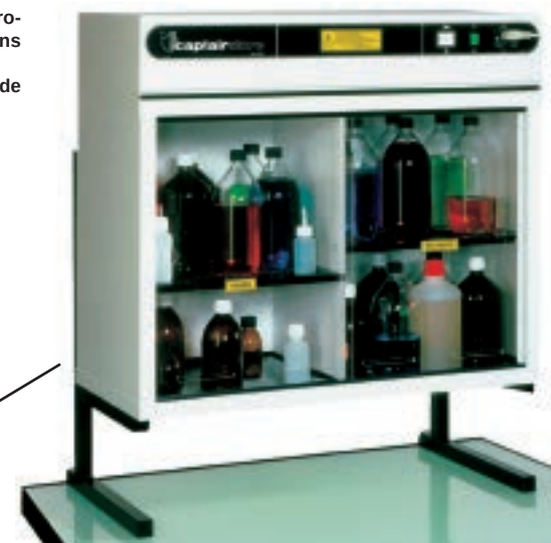
Bloc de Ventilation et de Filtration
Système de filtration efficace à 99,99 %, neutralise les vapeurs nocives et odorantes à l'intérieur de l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire.
Volume d'air traité 90m³/h. Renouvellement de l'air 180 fois par heure (90 fois par heure sur une armoire double enceinte).

Construction en **Acier 15/10^{ème}**,
Traitement anti-corrosion avec liaisons inoxydables.
Peinture anti-acide de couleur blanche.

Fermeture Magnétique Condamnation par serrure

Modèle présenté **MIN 822B** sur **Console Métallique**

Enceinte simple **Non Compartimentée** ▶
Modèles MID 804
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm poids 140 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 780 x 500 mm
4 Etagères - Capacité de stockage 100 L pour le rangement d'acides, bases ou solvants.



Armoire MiniStore d'Appoint Ventilée Filtrée - **Modèles MIN 822**
Dimensions intérieures : 519 x 753 x 322 mm
Dimensions extérieures hors patins ou piètements :
705 x 819 x 354
2 Compartiments isolés et identifiables par marquage magnétique.
Avec un Filtre MF1 dédié à chaque compartiment.
2 Demi-Etagères - Capacité de stockage 48 L pour le rangement de petits volumes de produits acides / solvants ou acides / bases ou bases / solvants
Portes Vitrées coulissantes
Puissance électrique 20 W 230 V 50 Hz



Enceintes Doubles **Non Compartimentées** - **Modèles MID 904**
Dimensions extérieures : 1900 x 1600 x 545 mm / poids 140 Kg
Dimensions intérieures : (1500 x 780 x 500 mm) x 2
8 Etagères - Capacité de stockage 200 L pour le rangement de grands volumes de produits acides / solvants ou acides / bases ou bases / solvants

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES D'APPOINT VENTILÉES ET FILTRÉES MINISTORE		
MIN 822AMF/AS	Ministore à Poser sur Table avec Filtre AS	
MIN 822AMF/BE	Ministore à Poser sur Table avec Filtre BE	
MIN 822BMF/AS	Ministore sur Consoles Métalliques avec Filtre AS	
MIN 822BMF/BE	Ministore sur Consoles Métalliques avec Filtre BE	
MIN 822CMF/AS	Ministore à Fixer au mur avec Filtre AS	
MIN 822CMF/BE	Ministore à Fixer au mur avec Filtre BE	
MIN 822DMF/AS	Ministore Sous Paillasse avec Filtre AS	
MIN 822DMF/BE	Ministore Sous Paillasse avec Filtre BE	
LES FILTRES DE RECHANGE POUR MINISTORE		
FI MF1/AS	Filtre "Vapeurs Organiques" (la paire)	
FI MF1/BE	Filtre "Vapeurs Acides" (la paire)	
FI MF1/K	Filtre Spécifique "Ammoniaque" (la paire)	
FI MF1/F	Filtre Spécifique "Formaldéhydes" (la paire)	
FI 131	Tapis Absorbant (lot de 10)	

LE MOBILIER DE LABORATOIRE

LE MOBILIER DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABO



L'air contenu dans l'armoire est purifié.

L'air rejeté par le filtre contient 50 fois moins de polluants que les valeurs limites définies par les organismes officiels chargés de préserver la sécurité des utilisateurs (afin d'éviter le cumul des rejets toxiques autorisés). Selon la norme **AFNOR NF X 15-211**



Ventilateur Turbine **très silencieux** seulement 49 dba.
Puissance électrique totale 49W, 230V 50 Hz.
Câblage normalisé et mise à la terre.
Moteur à sécurité thermique ne provoquant pas d'étincelles.

Cloison Etanche
(sur modèles à enceintes compartimentées).

◀ **Enceintes simples Compartimentées**
Modèles MID 824
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm poids 150 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 380/380 x 500 mm
8 Demi-étagères -
Capacité de stockage 100 L
pour le rangement d'acides / solvants
ou acides / bases ou bases / solvants



Armoires livrées démontées avec Notice de montage (*garantie 30 minutes chrono*). Sur devis nous pouvons vous proposer l'intervention d'un installateur... Pour votre sécurité comme pour la conservation de votre équipement en bon état, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN**

Bonne vision des produits stockés grâce à la **porte transparente anti UV**

Porte ouvrante à 180°

Etagères perforées réglables en hauteur

▶ **Enceintes Doubles Compartimentées**
Modèles MID 924
Dimensions extérieures :
1900 x 1600 x 545 mm poids 300 Kg
Dimensions intérieures :
(1500 x 380/380 x 500 mm) x 2
16 Demi-étagères - Capacité de stockage 200 L
pour le rangement de grands volumes de produits acides, solvants ou bases dans différents compartiments



Bac de rétention avec tapis absorbant pour recueillir les liquides en cas de casse de flacons.
Capacité de rétention 3 Litres.

BIEN CHOISIR LE FILTRE

2 modèles de Filtres sont proposés, vous devez choisir en fonction de la famille de produits majoritairement stockée.

MF / AS - Vapeurs Organiques

MF / BE - Vapeurs Acides



Un Filtre à Charbon Actif spécifiquement traité en fonction des produits stockés assure l'élimination des vapeurs dangereuses à l'intérieur de l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire (capacité de rétention des vapeurs 1250g de CCl4 conformément à la norme AFNOR NFX 15-211).
2 Filtres à usage spécifiques sont proposés dans le tableau : "Ammoniaque" et "Formaldéhydes".

OPTION DOUBLE PORTES

Les Armoires Compartimentées (*seulement*) peuvent être équipées en option de Double-portes à rayon d'ouverture réduit 36 cm.
Cette option est particulièrement pratique pour l'agencement d'espaces restreints.
Attention 2 Double-portes sont nécessaires pour les armoires à double enceinte.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES VENTILÉES ET FILTRÉES MIDCAP		
MID 804MF/AS	Midcap Enceinte Simple avec Filtre AS	
MID 804MF/BE	Midcap Enceinte Simple avec Filtre BE	
MID 824MF/AS	Midcap Enceinte Simple Compartimentée avec Filtre AS	
MID 824MF/BE	Midcap Enceinte Simple Compartimentée avec Filtre BE	
MID 904MF/AS	Midcap Enceinte Double avec Filtre AS	
MID 904MF/BE	Midcap Enceinte Double avec Filtre BE	
MID 924MF/AS	Midcap Enceinte Double Compartimentée avec Filtre AS	
MID 924MF/BE	Midcap Enceinte Double Compartimentée avec Filtre BE	
LES FILTRES DE RECHANGE ET OPTIONS POUR MIDCAP		
FI MF4/AS	Filtre "Vapeurs Organiques"	
FI MF4/BE	Filtre "Vapeurs Acides"	
FI MF4/K	Filtre Spécifique "Ammoniaque"	
FI MF4/F	Filtre Spécifique "Formaldéhydes"	
FI 01	Double-Porte rayon d'ouverture 36 cm (la paire)	
FI 130	Tapis Absorbant 435 x 310 mm	
FI 140	Boîte étanche HCL	
FI 150	Etagère supplémentaire	
FI 160	Demi-Etagère supplémentaire	



LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

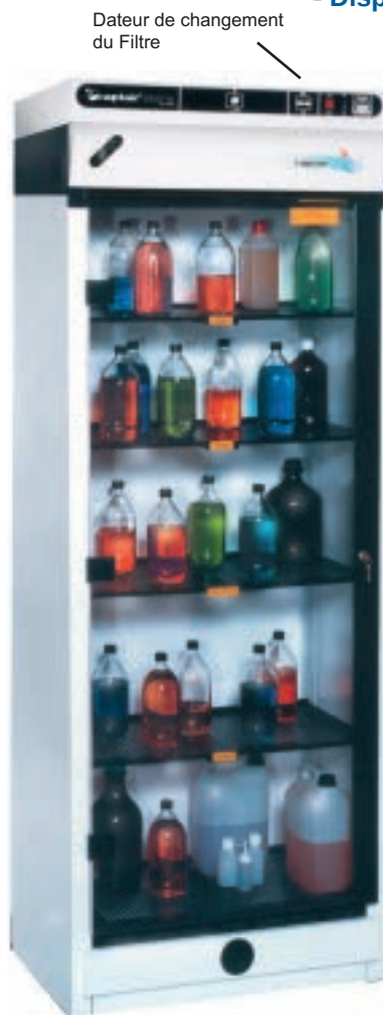
EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

ARMOIRES DE SÉCURITÉ VENTILÉES FILTRÉES - GAMME CAPTAIR STORE NFX 15-211

- Technologie **Captair**, Filtration pratiquement absolue à 99% - Norme NFX 15-211
- Armoire autonome sans raccordement
- Elimination des vapeurs dangereuses dans l'environnement immédiat de l'armoire
- Enceinte compartimentable pour un stockage par famille de produits
- **Dispositif d'alerte de Défaillance du Ventilateur "Fan Failure", de série**

Les Armoires **CAPTAIR** peuvent être équipées en option d'un **Contrôleur électronique permanent de Saturation du Filtre**



Dateur de changement du Filtre

Bloc de Ventilation et de Filtration

Équipement de Série :

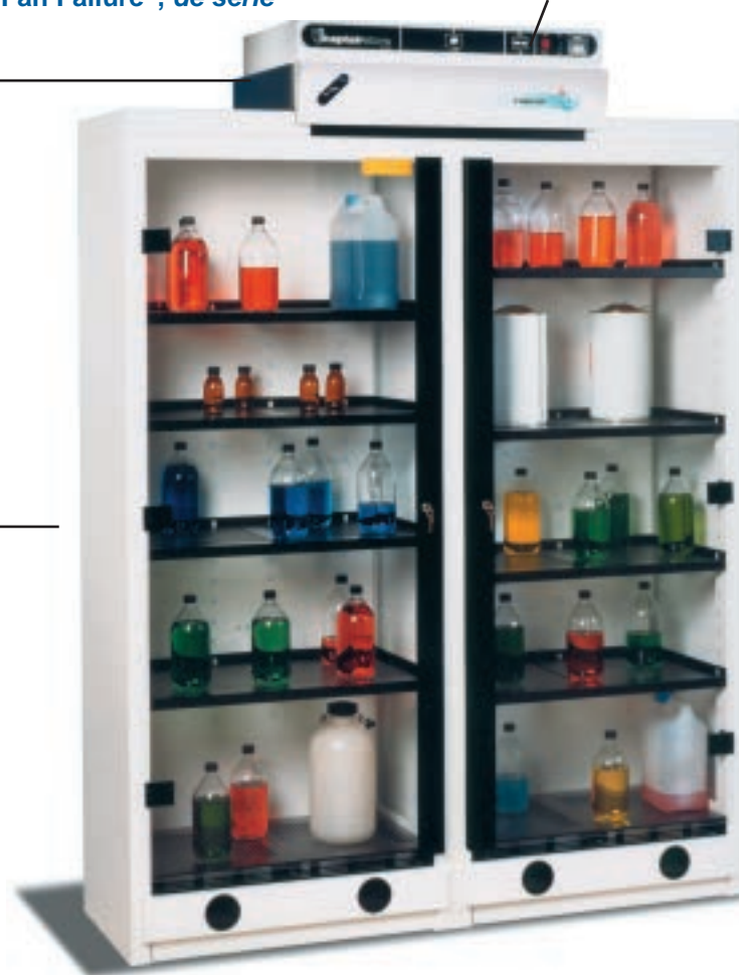
Fan failure, système d'alerte sonore en cas de défaillance du système de ventilation

Sonde de prélèvement d'échantillonnage d'air pour la détection manuelle de la saturation du filtre (à l'aide d'une pompe en option).

Système de filtration efficace à 99,99 %, neutralise les vapeurs nocives et odorantes à l'intérieur de l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire.
Volume d'air traité 90m³/h.
Renouvellement de l'air 180 fois par heure (90 fois par heure sur une armoire double enceinte).

Construction en **Acier 15/10 ème**,
Traitement anti-corrosion avec liaisons inoxydables.
Peinture anti-acide de couleur blanche.

◀ Enceinte simple **Non Compartimentée**
Modèles CAP 804
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm / poids 140 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 780 x 500 mm
4 Étagères - Capacité de stockage 100 L pour le rangement d'acides, bases ou solvants.



▲ Enceintes Doubles **Non Compartimentées - Modèles CAP 904**
Dimensions extérieures : 1900 x 1600 x 545 mm / poids 140 Kg
Dimensions intérieures : (1500 x 780 x 500 mm) x 2
8 Étagères - Capacité de stockage 200 L pour le rangement de grands volumes de produits acides / solvants ou acides / bases ou bases / solvants

OPTION SÉCURIFILTRE



Les Armoires de la Gamme **CAPTAIR Store** peuvent être équipées en option d'un **Contrôleur électronique permanent de Saturation du Filtre** par les solvants.
Cette option doit être installée en usine.



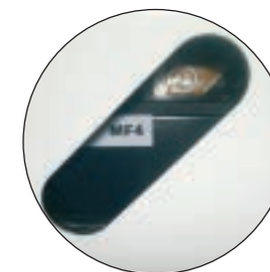
Armoires livrées démontées avec Notice de montage (*garantie 30 minutes chrono*).
Sur devis nous pouvons vous proposer l'intervention d'un installateur...
Pour votre sécurité comme pour la conservation de votre équipement en bon état, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN**

BIEN CHOISIR LE FILTRE

Un Filtre à Charbon Actif spécifiquement traité en fonction des produits stockés assure l'élimination des vapeurs dangereuses à l'intérieur de l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire (capacité de rétention des vapeurs 1250g de CCl₄ conformément à la norme AFNOR NFX 15-211).

2 modèles de Filtres polyvalents sont proposés, vous devez choisir en fonction de la famille de produits majoritairement stockée.

2 Modèles de Filtres à usages spécifiques sont proposés dans le Tableau.



MF / AS - Vapeurs Organiques

MF / BE - Vapeurs Acides



L'air contenu dans l'armoire est purifié.

L'air rejeté par le filtre contient 50 fois moins de polluants que les valeurs limites définies par les organismes officiels chargés de préserver la sécurité des utilisateurs (afin d'éviter le cumul des rejets toxiques autorisés).

Selon la norme **AFNOR NF X 15-211**



Bonne vision des produits stockés grâce à la **porte transparente anti UV**

Fermeture Magnétique
Condamnation par serrure

Cloison Etanche
(sur modèles à enceintes compartimentées).

◀ **Enceintes simples Compartimentées Modèles CAP 824**

Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm / poids 150 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 380/380 x 500 mm
8 Demi-étagères - Capacité de stockage 100 L
pour le rangement d'acides / solvants ou acides / bases ou bases / solvants

Ventilateur Turbine **très silencieux** seulement 49 dba.
Puissance électrique totale 49W, 230V 50 Hz. Câblage normalisé et mise à la terre.
Moteur à sécurité thermique ne provoquant pas d'étincelle.

Etagères perforées réglables en hauteur

Porte ouvrante à 180°



▲ **Enceintes Doubles Compartimentées Modèles CAP 924**

Dimensions extérieures :
1900 x 1600 x 545 mm poids 300 Kg
Dimensions intérieures :
(1500 x 380/380 x 500 mm) x 2
16 Demi-étagères -
Capacité de stockage 200 L
pour le rangement de grands volumes de produits acides, solvants ou bases dans différents compartiments

Bac de rétention avec tapis absorbant pour recueillir les liquides en cas de casse de flacons.
Capacité de rétention 3 Litres.



OPTION DOUBLE PORTES

Les Armoires Compartimentées (seulement) peuvent être équipées en option de Double-portes à rayon d'ouverture réduit 36 cm. Cette option est particulièrement pratique pour l'agencement d'espaces restreints. Attention 2 Double-portes sont nécessaires pour les armoires à double enceinte.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES VENTILÉES ET FILTRÉES CAPTAIR		
CAP 804MF/AS	Captair Enceinte Simple avec Filtre AS	
CAP 804MF/BE	Captair Enceinte Simple avec Filtre BE	
CAP 824MF/AS	Captair Enceinte Simple Compartimentée avec Filtre AS	
CAP 824MF/BE	Captair Enceinte Simple Compartimentée avec Filtre BE	
CAP 904MF/AS	Captair Enceinte Double avec Filtre AS	
CAP 904MF/BE	Captair Enceinte Double avec Filtre BE	
CAP 924MF/AS	Captair Enceinte Double Compartimentée avec Filtre AS	
CAP 924MF/BE	Captair Enceinte Double Compartimentée avec Filtre BE	
LES FILTRES DE RECHANGE ET OPTIONS POUR CAPTAIR		
FI MF4/AS	Filtre "Vapeurs Organiques"	
FI MF4/BE	Filtre "Vapeurs Acides"	
FI MF4/K	Filtre Spécifique "Ammoniaque"	
FI MF4/F	Filtre Spécifique "Formaldéhydes"	
FI 125	Dispositif <i>SécuriFiltre</i>	
FI 01	Double-Porte rayon d'ouverture 36 cm (la paire)	
FI 130	Tapis Absorbant 435 x 310 mm	
FI 140	Boîte étanche HCL	
FI 150	Etagère supplémentaire	



ARMOIRES DE SÉCURITÉ VENTILÉES FILTRÉES - GAMME *Eco Stock* - GÉNÉRATION AFX

- Armoire autonome sans raccordement - *Nouvelle Génération AFX*
- Élimination des vapeurs dangereuses dans l'environnement immédiat de l'armoire
- Enceinte compartimentable pour un stockage par famille de produits
- Cellules au charbon actif à usage spécifiques, Testées à la **Norme NFX 15-211**

Fenêtre de Contrôle de la présence du filtre adapté à vos besoins (couleurs normatives)

Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864

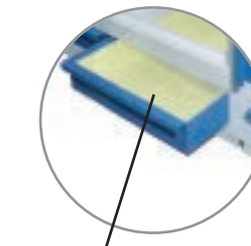
Caisson de Ventilation et de Filtration avec Ventilateur à Volute 55,5 db (A) et cellule filtrante au charbon actif.
Ventilateur 220V, 50Hz
215 m³/heure de débit.
Protection IP 44

Construction en **Acier 15/10** ème, Porte double paroi

Peinture époxy, toutes surfaces

Double **fermeture à clé**

Grilles d'aération en partie basse



Bac-tiroir de rétention avec Tapis à haut pouvoir absorbant, accessible et nettoyable facilement

Jeu de Vérins, pour la mise à niveau de l'armoire



Attention : modèles présentés avec option FiltrAlarme



La cellule filtrante est composée d'un **Filtre à Charbon Actif** spécialisé, traité en fonction des produits stockés et d'un **Filtre Anti-poussières** efficace à 92% des particules < 3µ



En Option :

- **Contrôle ponctuel de saturation du filtre** à l'aide de **Tubes Réactifs (Pompe et Tubes à Commander séparément)**

ET / OU

- **Contrôle électronique du Bon Fonctionnement de l'armoire par Boîtier FiltrAlarme**

Un voyant lumineux et un signal sonore indiquent un éventuel dysfonctionnement.

Le module doit être commandé en option et installé en usine.

Grande porte vitrée en polycarbonate
Visualisation immédiate des produits stockés ou Option Double Porte pour les modèles compartimentés

Etagères perforées réglables en hauteur par crémaillères



CHOIX DU FILTRE

Un Filtre à Charbon Actif spécifiquement traité en fonction des produits stockés assure l'élimination des vapeurs dangereuses dans l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire Mobilab propose 3 modèles de Filtres, vous devez choisir en fonction de la famille de produits dont la proportion stockée est majoritaire.

FILTRE "VERT"
USAGE POLYVALENT



FILTRE "JAUNE"
POUR VAPEURS ORGANIQUES



FILTRE "BLEU"
POUR VAPEURS CORROSIVES



"CORG" Nouveau filtre à usage Polyvalent...

Permet d'absorber la plupart des solvants organiques, acides organiques et minéraux représentés dans les laboratoires d'enseignement...(Testés NFX 15.211-2)



Pour votre sécurité comme pour la conservation de votre équipement en bon état, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN..**
MOBILAB, poursuit la fourniture des Filtres d'Ancienne Génération.



OPTION DOUBLE-PORTES

Les Armoires Compartimentées (seulement) peuvent être équipées en option de Double-portes à rayon d'ouverture réduit. Cette option est particulièrement pratique pour l'agencement d'espaces restreints.

Attention 2 Double-portes sont nécessaires pour les armoires à double enceinte.





◀ Modèle "AF 2"
Enceinte simple **Non Compartimentée**
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm / poids 140 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 780 x 500 mm
4 Etagères
Capacité de stockage 140 L



▶ Modèle "AF 2-2"
Enceinte simple **Compartimentée**
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm / poids 150 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 380/380 x 500 mm
8 Demi-étagères
Capacité de stockage 120 L



◀ Modèle "AF 4-2"
Enceinte Double
Non Compartimentée
Dimensions extérieures :
1900 x 1600 x 545 mm
poids 140 Kg
Dimensions intérieures :
(1500 x 780 x 500 mm) x 2
8 Etagères
Capacité de stockage 280 L



▶ Modèle "AF 4-3"
Enceinte Double dont une des
armoires est **Compartimentée**
Dimensions extérieures :
1900 x 1600 x 545 mm
poids 290 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 780 x 500 mm
4 Etagères
+
1500 x 380/380 x 500 mm
8 Demi-étagères
Capacité de stockage 260 L



▶ Modèle "AF 4-4" - Enceinte Double **Compartimentée**
Dimensions extérieures : 1900 x 1600 x 545 mm poids 300 Kg
Dimensions intérieures : (1500 x 380/380 x 500 mm) x 2
16 Demi-étagères
Capacité de stockage 240 L

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LES ARMOIRES VENTILÉES ET FILTRÉES SANS OPTIONS - GÉNÉRATION AFX	
AFX 000226	Armoire modèle "AF 2" avec Filtre FCX 26 "Vapeurs Organiques"
AFX 000238	Armoire modèle "AF 2" avec Filtre FCX 38 "Vapeurs Corrosives"
AFX 002226	Armoire modèle "AF 2-2" avec Filtre FCX 26 "Vapeurs Organiques"
AFX 002238	Armoire modèle "AF 2-2" avec Filtre FCX 38 "Vapeurs Corrosives"
AFX 004226	Armoire modèle "AF 4-2" avec Filtre FCX 26 "Vapeurs Organiques"
AFX 004238	Armoire modèle "AF 4-2" avec Filtre FCX 38 "Vapeurs Corrosives"
AFX 004326	Armoire modèle "AF 4-3" avec Filtre FCX 26 "Vapeurs Organiques"
AFX 004338	Armoire modèle "AF 4-3" avec Filtre FCX 38 "Vapeurs Corrosives"
AFX 004426	Armoire modèle "AF 4-4" avec Filtre FCX 26 "Vapeurs Organiques"
AFX 004438	Armoire modèle "AF 4-4" avec Filtre FCX 38 "Vapeurs Corrosives"
LES FILTRES DE RECHANGE POUR LES ARMOIRES AFX	
FCX 26	Filtre ORG 300 "Vapeurs Organiques" Jaune
FCX 35	Filtre COR 300 "Vapeurs Corrosives" Bleu
FCX 38	Filtre CORG 300 "Polyvalent" Vert
LES OPTIONS	
FCX 90	Double-Portes (doit être installé en usine) - 1 Paire par Enceinte
FC 50	Dispositif FiltrAlarme (doit être installé en usine)
FC 70	Etagère de Rechange
FC 75	Demi-Etagère de Rechange
FILTRES DE RECHANGE POUR ARMOIRES AF - ANCIENNE GÉNÉRATION (avant JANV 2009)	
FC 20	Filtre FC 20 "Vapeurs Organiques" Jaune
FC 35	Filtre FC 35 "Vapeurs Corrosives" Bleu
FC 40	Pré-Filtre anti-poussière

INFO PRATIQUE : CAPACITÉ DE STOCKAGE
1 ETAGÈRE = 35 BOUTEILLES DE 1L
1/2 ETAGÈRE = 15 BOUTEILLES DE 1L



LE MOBILIER DE LABORATOIRE

ARMOIRE FILTRANTE DE PAILLASSE

- Armoires Multi-compartiments d'Appoint à Poser ou Suspendre à Ventilation Filtrante
- Modèle à Poser ou Suspendre à Ventilation Filtrante



Filtres au charbon actif spécialisés
Ventilateur silencieux 70 à 80 m³/h
Protection IP 24 - 220 V / 50 Hz

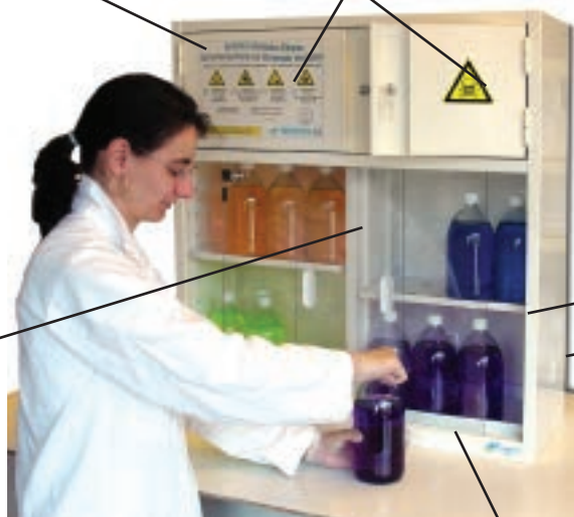


Fermeture à clés de tous les compartiments

Construction en Acier 12/10 ème double paroi.
Peinture époxy Blanche RAL 9010

Signalisation par symbole normalisé, conforme à la norme ISO 3864

Compartiments étanches



Etagères perforées réglables en hauteur sur crémaillères

Orifices de ventilation



Compartiment pour Poisons



Bac de rétention amovible

Armoires Multi-compartiments d'Appoint Ventilée Filtrée AMS 1250

A poser sur pailleasse ou sous pailleasse ou à suspendre.
Dimensions extérieures : 850 x 810 x 325 mm, 50 Kg
Capacité 20 Litres environ
Livrée sans filtre

2 Portes vitrées coulissantes en polycarbonate...
Pour visualiser rapidement les produits stockés

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 1250	Armoire d'Appoint à Ventilation Filtrante (sans filtre)	
AMS 1251	Filtre Standard Multi usage pour AMS 1250	
AMS 1252	Filtre "Vapeurs Organiques" pour AMS 1250	
AMS 1253	Filtre "Vapeurs Corrosives" pour AMS 1250	

LE MOBILIER DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABO

Ventilateur Turbine très silencieux seulement 45 dba.
Puissance électrique totale 20W, 230V 50 Hz.
Câblage normalisé et mise à la terre.
Moteur à sécurité thermique ne provoquant pas d'étincelles.

Pour le rangement des flacons utilisés dans la journée

Poignées de Transport



ETAGÈRE FILTRANTE

- Protection des manipulateurs à leur poste de travail
- Capacité de stockage 10 Litres
- Technologie Captair, Filtration pratiquement absolue à 99%, Norme NFX 15-211

Bloc de Ventilation et de Filtration
Système de filtration efficace à 99,99 %, neutralise les vapeurs nocives et odorantes à l'intérieur de l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire.
Volume d'air traité 75m³/h. Renouvellement de l'air 25 fois par minute
Dimensions intérieures de l'étagère: 348 x 783 x 188 mm
Dimensions extérieures totales: 719 x 821 x 285 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MIN 812	Etagère à Poser sur Table	
MIN 815	Consoles Métallique pour Etagère Filtrante	
MIN 818	Kit de Suspension Murale pour Etagère	
FI MF1/AS	Filtre "Vapeurs Organiques" (la paire)	
FI MF1/BE	Filtre "Vapeurs Acides" (la paire)	
FI MF1/K	Filtre Spécifique "Ammoniaque" (la paire)	
FI MF1/F	Filtre Spécifique "Formaldéhydes" (la paire)	
FI 131	Tapis Absorbant (lot de 10)	

ARMOIRES DE SÉCURITÉ VENTILÉES À RACCORDER SUR ATTENTES EXTÉRIEURES

**AVIS D'EXPERT !**

L'extraction dans l'atmosphère assure l'élimination des vapeurs dangereuses dans l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire.

Une attente doit être prévue à cet effet. Un kit de raccordement est nécessaire.

Cependant il est important d'être sensibilisé au fait que même si les quantités de vapeurs rejetées dans l'atmosphère sont négligeables, cette solution tout à fait sécuritaire participe un peu plus à la dégradation de l'Environnement...



Modèle "AF 2"
Enceinte simple **Non Compartimentée**
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm / poids 140 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 780 x 500 mm
4 Etagères
Capacité de stockage 140 L



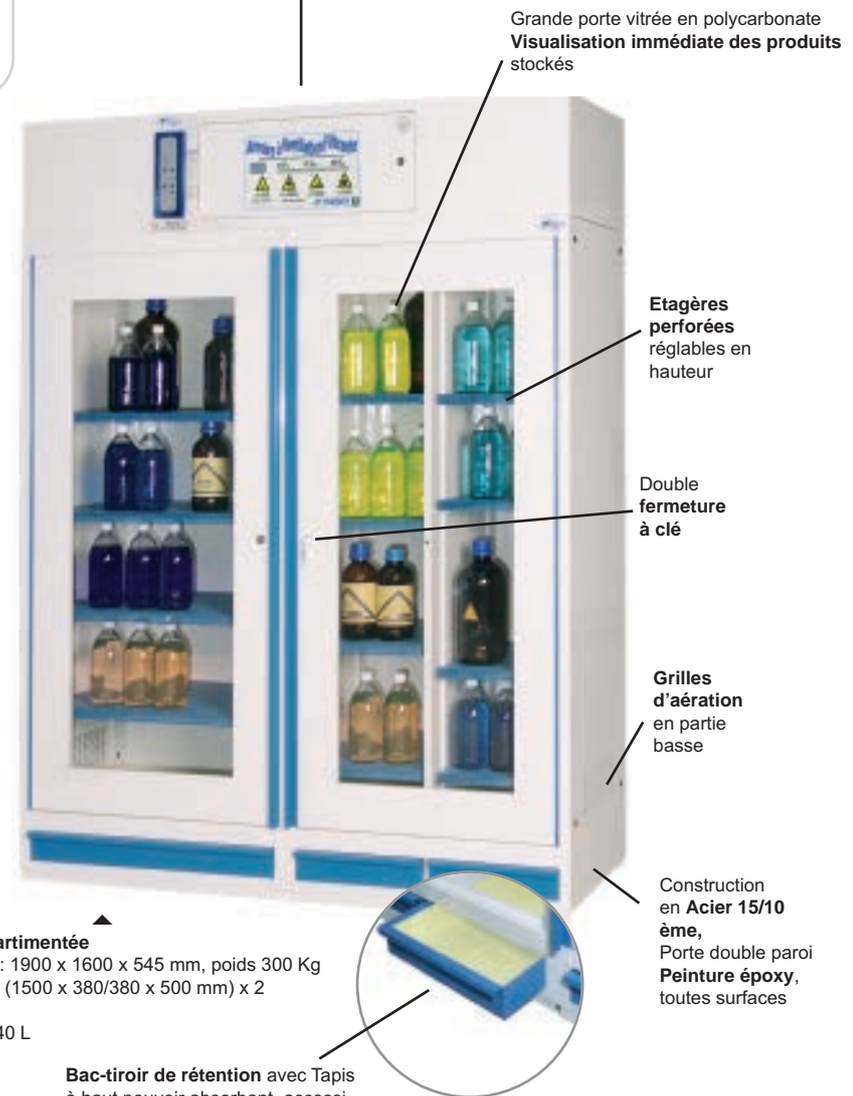
Modèle "AF 2-2"
Enceinte simple **Compartimentée**
Dimensions extérieures :
1900 x 800 x 545 mm / poids 150 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 380/380 x 500 mm
8 Demi-étagères
Capacité de stockage 120 L



Modèle "AF 4-2"
Enceinte Double
Non Compartimentée
Dimensions extérieures :
1900 x 1600 x 545 mm
poids 140 Kg
Dimensions intérieures :
(1500 x 780 x 500 mm) x 2
8 Etagères
Capacité de stockage 280 L

Modèle "AF 4-4"
Enceinte Double **Compartimentée**
Dimensions extérieures : 1900 x 1600 x 545 mm, poids 300 Kg
Dimensions intérieures : (1500 x 380/380 x 500 mm) x 2
16 Demi-étagères
Capacité de stockage 240 L

Caisson de Ventilation avec Ventilateur à Volute 55,5 db (A)
Ventilateur 220V, 50Hz 215 m³/heure de débit. Protection IP 44
Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864



Grande porte vitrée en polycarbonate
Visualisation immédiate des produits stockés

Etagères perforées réglables en hauteur

Double fermeture à clé

Grilles d'aération en partie basse

Construction en **Acier 15/10 ème**,
Porte double paroi
Peinture époxy, toutes surfaces

Bac-tiroir de rétention avec Tapis à haut pouvoir absorbant, accessible et nettoiable facilement

Modèle "AF 4-3"
Enceinte Double dont une des armoires est **Compartimentée**
Dimensions extérieures :
1900 x 1600 x 545 mm
poids 290 Kg
Dimensions intérieures :
1500 x 780 x 500 mm
4 Etagères
+
1500 x 380/380 x 500 mm
8 Demi-étagères
Capacité de stockage 260 L



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES VENTILÉES À RACCORDER SANS OPTIONS		
AF 000210	Armoire modèle "AF 2" Ventilée à Raccorder	
AF 002210	Armoire modèle "AF 2-2" Simple Scindée Ventilée à Raccorder	
AF 004210	Armoire modèle "AF 4-2" Double Ventilée à Raccorder	
AF 004310	Armoire modèle "AF 4-3" Trois Comp. Ventilée à Raccorder	
AF 004410	Armoire modèle "AF 4-4" Double Scindée Ventilée à Raccorder	
LES OPTIONS		
FC 70	Etagère de Rechange	
FC 75	Demi-Etagère de Rechange	
FC 90	Kit de Raccordement sur Attente Extérieure	
FC 110	Ventilateur IP 44 de remplacement 215 m ³ /h 220 V	

LES EQUIPEMENTS DE VENTILATION ET DE FILTRATION POUR ARMOIRES DE SÉCURITÉ

- Deux solutions : Extraction ou Filtration
- Adaptation facile à tous les modèles d'armoires à usages spécifiques
- Caisson de Filtration à Cellule au charbon actif

Aspiration et Extraction de 100 mm de diamètre.
Pour le raccordement de l'Armoire au Caisson, et le raccordement du Caisson au conduit d'évacuation prévu à cet effet dans le local où se trouve l'armoire.

Moteur à Volute, monté sur Silent-Blocs .
Protection IP 44, débit maximum 215 m³ par heure.
Puissance 0,1 KW
Niveau sonore 55,5 dB (A), conforme à la Norme ISO 3744

Construction en
Acier peint époxy
Blanc RAL 9010

Interrupteur de
mise sous tension

220-240 Volts Mono



▲ Caisson de Ventilation

Dimensions : 225 x 305 x 195 mm
poids 9 Kg

Le ventilateur assure l'extraction des vapeurs toxiques confinées dans l'enceinte de stockage de produits dangereux. Tous les modèles d'armoire peuvent être équipés de ce type de caisson.

Prévoir une alimentation électrique 220 V 50 Hz et une évacuation diamètre 100 à 125 mm.

Les caissons de filtration assurent l'extraction des vapeurs toxiques confinées dans l'enceinte de stockage et leur purification lors de leur passage dans un filtre aux charbons actifs.

Les vapeurs rejetées dans l'environnement sont sans danger.

- Solution sans génie civil
- Montage simple et esthétique
- Adaptation facile entre l'orifice prévu sur le caisson et l'orifice de ventilation de l'armoire
- Liaison par tuyau souple ou rigide diamètre 100 mm



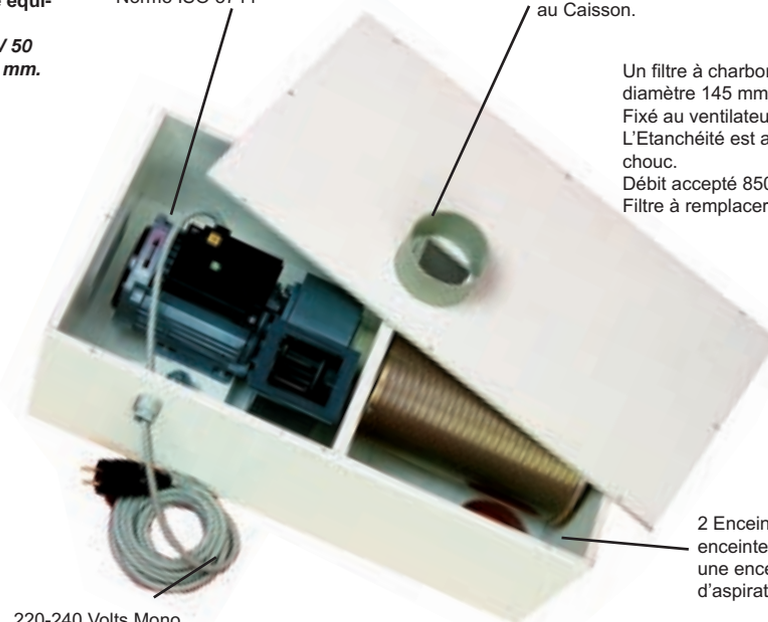
Les produits chimiques stockés dans une armoire génèrent des émanations de vapeurs toxiques et corrosives. Si un système de ventilation ou mieux de filtration n'est pas prévu, les vapeurs détériorent irrémédiablement l'armoire et se propagent dans l'espace environnant mettant en danger la santé des personnes qui travaillent dans le laboratoire.



Moteur à Volute, monté sur Silent-Blocs .
Protection IP 44, débit maximum 215 m³ par heure.
Puissance 0,1 KW
Niveau sonore 55,5 dB (A), conforme à la Norme ISO 3744

Aspiration de 100 mm de diamètre.
Pour le raccordement de l'Armoire au Caisson.

Un filtre à charbon actif de type "Bougie" diamètre 145 mm x 325 mm.
Fixé au ventilateur par 3 baïonnettes.
L'Étanchéité est assurée par joint caoutchouc.
Débit accepté 850 m/h
Filtre à remplacer **annuellement**.



220-240 Volts Mono

2 Enceintes séparées: une enceinte de ventilation et une enceinte d'aspiration et de filtration

▲ Caisson de Filtration Acier ou Polypropylène

Dimensions : 235 x 600 x 200 mm - poids 15 Kg

Le caisson "Acier" s'adapte sur toutes les armoires pour produits à vapeurs nocives, inflammables et moyennement corrosives.

Le caisson "Polypropylène" s'adapte sur toutes les armoires pour produits à vapeurs fortement corrosives.

Prévoir une alimentation électrique 220 V 50 Hz.



NOUVEAU ! L'UNITÉ DE VENTILATION ET FILTRATION POUR ARMOIRES DE SÉCURITÉ

- Un Filtre Polyvalent pour la Majeur Partie des Vapeurs Corrosives et Organiques...
- Adaptation facile à tous les modèles d'armoires
- Caisson de Filtration à Cellule au charbon actif - Testé à la Normes NFX 15-211-2009 Classe II

L'Unité de Ventilation et filtration assure l'extraction des vapeurs toxiques confinées dans l'enceinte de stockage et leur purification lors de leur passage dans un filtre aux charbons actifs. Les vapeurs rejetées dans l'environnement sont sans danger.

- **Solution sans génie civil**
- **Montage simple et esthétique**
- **Adaptation facile entre l'orifice prévu sur le caisson et l'orifice de ventilation de l'armoire**
- **Liaison par tuyau souple ou rigide diamètre 100 mm**

Interrupteur avec Témoin Lumineux de fonctionnement du Système de Ventilation, et compteur horaire indiquant en permanence la durée d'utilisation de l'armoire, pour le renouvellement des filtres et l'entretien général du caisson...

Tétine de Contrôle ponctuel de saturation du filtre à l'aide de Tubes Réactifs (Pompe et Tubes à Commander séparément)

Fenêtre de Contrôle de la présence du filtre adapté à vos besoins (couleurs normatives)

Construction en Acier 15/10 ème, Porte double paroi

Caisson de Ventilation et de Filtration avec Ventilateur à Volute 55,5 db (A) et cellule filtrante au charbon actif. Ventilateur 220V, 50Hz 215 m³/heure de débit. Protection IP 44

La cellule filtrante est composée d'un Filtre à Charbon Actif spécialisé, traité en fonction des produits stockés et d'un Filtre Anti-poussières efficace à 92% des particules < 3µ

Filtre Polyvalent, Vapeurs Corrosives et organiques **inclus CORG 300** (En option nous proposons un filtre pour les Vapeurs Organiques uniquement)

Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864

Unité de Ventilation et Filtration Polyvalente
Dimensions : 460 x 460 x 310 mm
Prévoir une alimentation électrique 220 V 50 Hz.

Peinture époxy, toutes surfaces

Aspiration de 100 mm de diamètre. Pour le raccordement de l'Armoire au Caisson.
Le caisson possède 2 sorties, il permet de connecter 2 armoires en toute sécurité!

Pour toutes nos Solutions, Pensez à commander les accessoires de raccordement: gaines souple, raccords de gaine, réducteurs éventuels, ...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LES SOLUTIONS DE VENTILATION	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation
LES SOLUTIONS DE FILTRATION	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration
AMS 5880	Unité Polyvalente de Ventilation et Filtration
LES OPTIONS	
AMS 5888	Filtre Polyvalent CORG-II pour AMS 5880
AMS 5890	Filtre Organique ORG-II pour AMS 5880
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson
AMS 6300	Gaine Souple diamètre 100 mm (au mètre)
AMS 6305	Raccord de gaine diamètre 100 mm
AMS 6307	Croix en PVC diamètre 100 mm
AMS 6309	Sortie de Ventilation diamètre 100 mm
AMS 6311	Coude à 90° en PVC diamètre 100 mm
AMS 6315	Volet de réglage manuel diamètre 125 mm
AMS 6317	"T" en PVC diamètre 100 mm
AMS 6319	Réducteur en PVC diamètre 125 / 100 mm
AMS 3066	Chaise de Montage pour Ventilateur ou Caisson

ARMOIRES DE SÉCURITÉ SOUS PAILLASSE

- Armoires de Stockage Spécifique "Acides", "Bases" ou "Solvants"
- Stockage de petites quantités de produits
- Pictogrammes et Couleurs normalisés

Couleurs et Pictogrammes normalisés

Acier 15/10^{ème}
Peinture Epoxy

Porte autofermante à
retenue magnétique,
verrouillable à clés



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous au pages correspondantes de ce catalogue...



1 Etagère de rétention réglable en hauteur
1 Bac de Rétention en partie basse
L'Armoire pour Acides est équipée d'une étagère avec surétagère en PVC

4 Pieds vérins réglables et substituables
par 4 roulettes en option

Les Armoires de capacité 30 Litres sont
assemblables pour permettre d'habiller
une paillasse sur toute sa longueur.

▲ Modèle "Solvants"

Dimensions extérieures :
670 x 550 x 500 mm poids 30 Kg
Dimensions intérieures :
650 x 530 x 470 mm
Capacité de stockage 30 L

▲ Modèle "Bases"

Dimensions extérieures :
670 x 550 x 500 mm
poids 30 Kg
Dimensions intérieures :
650 x 530 x 470 mm
Capacité de stockage 30 L

▲ Modèle "Acides"

Dimensions extérieures :
670 x 550 x 500 mm
poids 30 Kg
Dimensions intérieures :
650 x 530 x 470 mm
Capacité de stockage 30 L

Cette armoire peut être équipée de
l'option "**Sécurité Plus**" : Fermeture
automatique des portes et clapet
coupe-feu sur évacuation.

Ventilation haute et basse et évacuation Diamètre 100 mm pour
raccordement à une ventilation forcée
Une grille pare-flammes équipe les modèles "Solvants"



Le modèle pour solvants
est spécifiquement réalisé
en Acier double paroi avec
isolation en fibre minérale
de 20 mm selon la norme
DIN 4102

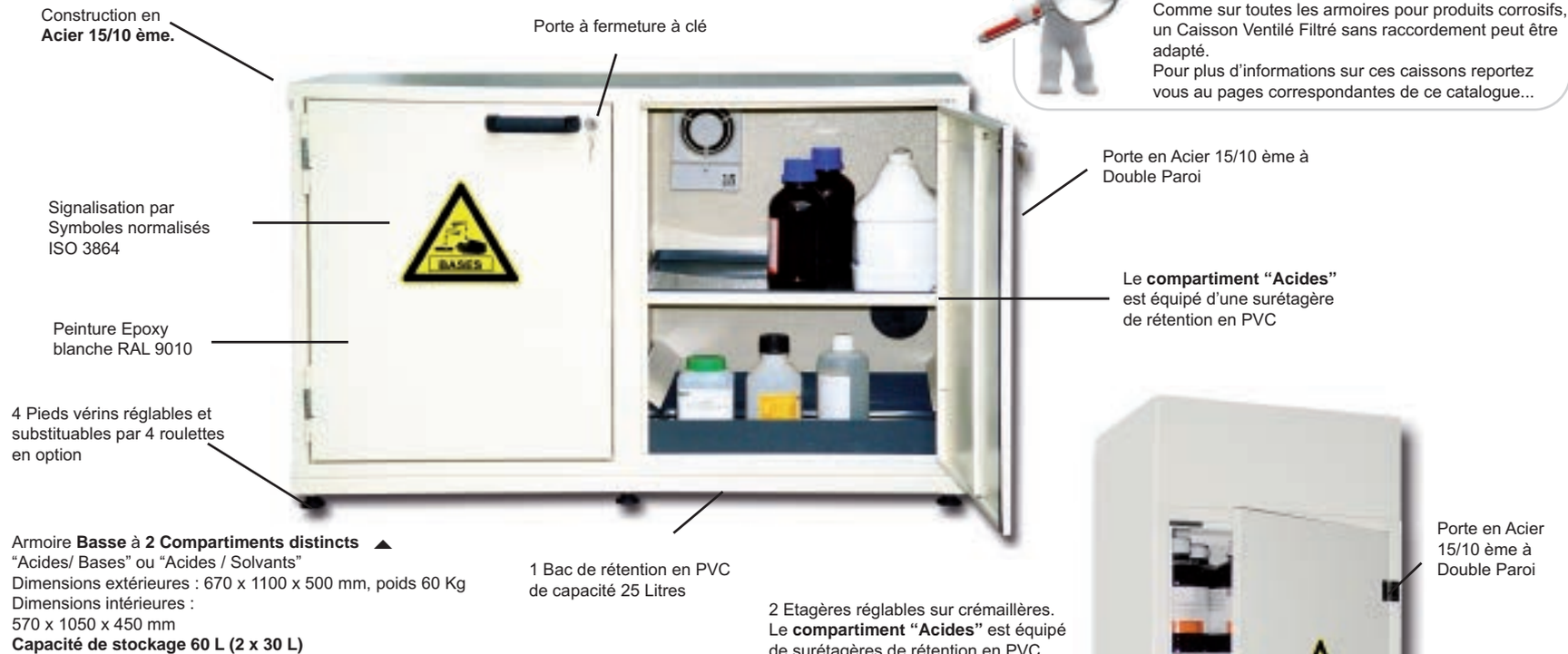
▲ Modèle "Solvants" Grande Capacité 50 L

Dimensions extérieures : 750 x 1000 x 450 mm poids 30 Kg
Dimensions intérieures : 650 x 950 x 400 mm
Capacité de stockage 50 L
Une Ventilation Forcée est recommandée pour une plus grande durabilité de l'équipement.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES SOUS PAILLASSES SANS OPTIONS		
AMS 001	Armoire sous Paillasse pour Solvants 50 L	
AMS 002	Armoire sous Paillasse pour Solvants	
AMS 003	Armoire sous Paillasse pour Bases	
AMS 004	Armoire sous Paillasse pour Acides	
AMS 005	Armoires Associées Acides + Bases	
AMS 006	Armoires Associées Acides + Solvants	
AMS 007	Armoires Associées Bases + Solvants	
AMS 008	Armoires Associées Acides + Bases + Solvants	
LES OPTIONS		
AMS 009	Jeu de 4 Roulettes	
AMS 015	Option "Sécurité Plus"	
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	

ARMOIRES DE SÉCURITÉ COMPARTIMENTÉES

- Armoires pour le Stockage Spécifique "Acides / Bases" ou "Acides / Solvants"
- Pictogrammes normalisés
- Ventilation Forcée en Option



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires pour produits corrosifs, un Caisson Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté.
Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous au pages correspondantes de ce catalogue...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES À 2 COMPARTIMENTS		
AMS 550	Armoire Basse pour "Acides / Bases"	
AMS 555	Armoire Basse pour "Acides / Solvants"	
AMS 600	Armoire Verticale pour "Acides / Bases"	
AMS 605	Armoire Verticale pour "Acides / Solvants"	
LES ARMOIRES À 2 COMPARTIMENTS VENTILÉES		
AMS 565	Armoire Basse pour "Acides / Bases" Ventilée	
AMS 675	Armoire Verticale pour "Acides / Bases" Ventilée	
LES OPTIONS		
AMS 559	Jeu de 4 Roulettes	
AMS 010	Ventilateur IP 44 220V pour Armoires Basses	
AMS 011	Boîtier de Commande pour Ventilateur IP 44	
AMS 6300	Gaine Souple diamètre 100 mm (au mètre)	
AMS 602	Etagère supplémentaire pour Armoires Verticales	
AMS 603	Sur-Etagère pour Armoires Verticales	
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)	

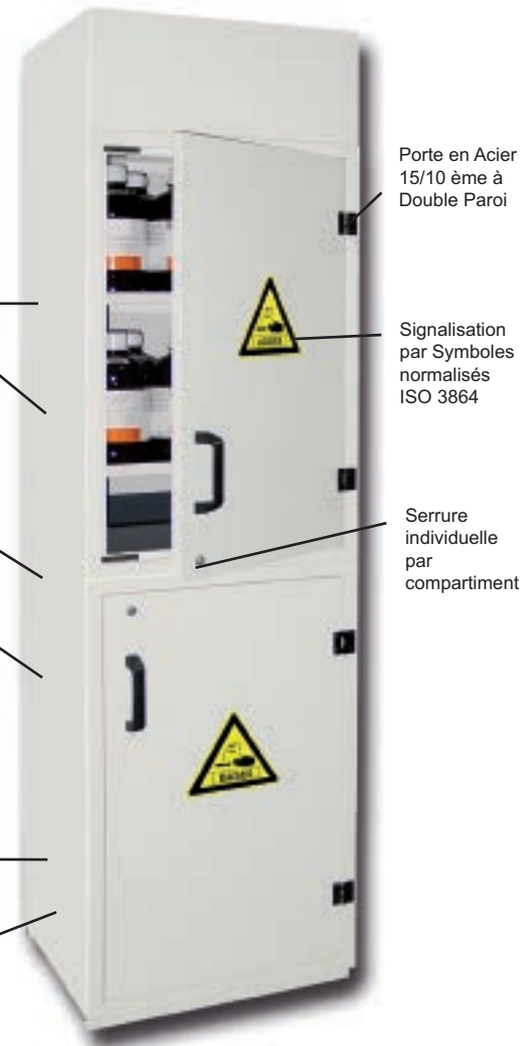
2 Etagères réglables sur crémaillères.
Le compartiment "Acides" est équipé de surétagères de rétention en PVC

1 Bac de rétention en PVC de capacité 25 Litres

Dimensions extérieures :
1830 x 560 x 500 mm
(modèle ventilé :
2080 x 560 x 500 mm)
poids 75 Kg
Dimensions intérieures :
1730 x 510 x 450 mm
**Capacité de stockage :
110 L (2 x 55 L)**

Construction en
Acier 15/10 ème.

Peinture Epoxy
blanche RAL 9010



Armoire Verticale à 2 Compartiments distincts - AMS 675
"Acides/ Bases" ou "Acides / Solvants"
Ventilateur Intégré dans le Caisson Haut...

ARMOIRES DE STOCKAGE MULTIRISQUES

- Armoires pour le Stockage Spécifique 3 ou 4 compartiments
- Ventilation passive centralisée avec grille pare-flammes
- Ventilation Forcée en Option

1 ou 2 Etagères réglables sur crémaillères (selon les modèles)

En option, un caisson de ventilation peut équiper ce modèle d'armoire. ventilateur de type IP 44 220 V. Puissance 0,04 kw, débit 110 m³ Sortie diamètre 100 mm en arrière pour le raccordement

Construction en Acier 15/10 ème.

Serrure individuelle par compartiment

Armoire à 4 Compartiments
"Acides / Bases / Produits Inflammables / Produits Toxiques"
Dimensions extérieures : 1120 x 1830 x 500 mm, poids 150 Kg
Dimensions intérieures : 1020 x 1730 x 450 mm
Capacité de stockage 220 L (4 x 55 L)

Bac de rétention en Acier de capacité 25 Litres sur tous les compartiments à l'exception du compartiment Acides (de toute la gamme)

Armoire à 3 Compartiments distincts:
"Acides / Bases / Solvants"
Dimensions extérieures 550 x 1995 x 500 mm, poids 90 Kg
Dimensions intérieures 470 x 1900 x 450 mm
Capacité de stockage 90 L (3 x 30 L)

Ventilation centralisée avec grilles pare flammes (sortie générale en partie haute diamètre 100 mm) sur tous les modèles de la gamme)

Signalisation par Symboles normalisés ISO 3864

Porte en Acier 15/10 ème à Double Paroi



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous au pages correspondantes de ce catalogue...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES À 3 OU 4 COMPARTIMENTS		
AMS 630	Armoire 3 Compartiments	
AMS 601	Armoire 4 Compartiments	
LES OPTIONS		
AMS 636	Equipement compartiment Acides / AMS 630	
AMS 632	Etagère supplémentaire pour Armoires Verticales	
AMS 633	Sur-Etagère pour Armoires Verticales	
AMS 6016	Equipement compartiment Acides / AMS 601	
AMS 6011	Etagère supplémentaire pour Armoires 4 comp.	
AMS 6012	Sur-Etagère pour Armoires 4 comp.	
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)	
AMS 5880	Unité Polyvalente de Ventilation et Filtration	
AMS 5888	Filtre Polyvalent CORG-II pour AMS 5880	
AMS 5890	Filtre Organique ORG-II pour AMS 5880	

ARMOIRES DE STOCKAGE MULTIRISQUES A COMPOSER

- Armoires pour le Stockage Spécifique 1, 2, 3 Compartiments
- Ventilation passive centralisée avec grille pare-flammes
- Ventilation Forcée en Option
- Modèles à Assembler et Aménager selon les Besoins

NEW
NEW
MOBI
LAB
NEW

Ventilation centralisée avec grilles pare flammes (sortie générale en partie haute diamètre 100 mm sur tous les modèles de la gamme)



Etagères de Rétention réglables sur crémaillères

Bac de rétention en Acier de capacité 25 Litres sur tous les compartiments. Bac amovible.

Serrure individuelle par compartiment

◀ Armoire à 1 Compartiment :
"Inflammable" par exemple
Dimensions extérieures
550 x 500 x 1825 mm, poids 60 Kg
Capacité de stockage
150 L
3 Etagères



◀ Armoire à 2 Compartiments distincts:
"Acides / Bases" par exemple
Dimensions extérieures
550 x 500 x 1825 mm, poids 65 Kg
Capacité de stockage
110 L (2 x 55 L)
4 Etagères (2 par compartiment)



Construction en Acier 10/10 ème.

Signalisation par Symboles normalisés ISO 3864

Pour les produits Corrosifs, adaptez les compartiments en ajoutant des surétagères de rétention en PVC et un bac de rétention PVC...

◀ Armoire à 3 Compartiments distincts:
"Acides / Bases / Solvants"
Dimensions extérieures
550 x 500 x 1825 mm, poids 70 Kg
Capacité de stockage
90 L (3 x 30 L)
3 Etagères (1 par compartiment)



Exemple d'Armoire à 4 Compartiments
2 compartiments pour les produits corrosifs sont équipés chacun d'un bac de Rétention PVC et de 2 Surétagères PVC...

2 Autres compartiments permettent de ranger 2 autres familles de produits...
Dimensions extérieures :
1120 x 1825 x 500 mm, poids 124 Kg
Capacité de stockage 220 L (4 x 55 L)
Association de 2 armoires à 2 compartiments...



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous au pages correspondantes de ce catalogue...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES À 1, 2 OU 3 COMPARTIMENTS		
AMS 11610	Armoire 1 Compartiment	
AMS 11620	Armoire 2 Compartiments	
AMS 11630	Armoire 3 Compartiments	
LES OPTIONS		
AMS 11601	Kit Produits Corrosifs (1 Bac PVC + 1 Surétagère PVC)	
AMS 11602	Kit Produits Corrosifs (2 Bacs PVC + 2 Surétagères PVC)	
AMS 11603	Kit Produits Corrosifs (2 Bacs PVC + 2 Surétagères PVC)	
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)	
AMS 5880	Unité Polyvalente de Ventilation et Filtration	
AMS 5888	Filtre Polyvalent CORG-II pour AMS 5880	
AMS 5890	Filtre Organique ORG-II pour AMS 5880	

ARMOIRES CONTAINERS EN POLYÉTHYLÈNE DE STOCKAGE ANTI-CORROSION

- Armoires pour le Stockage de produits très corrosifs tels que les Acides et les Bases
- Construction en Polyéthylène Haute Densité (HDPE)
- Ventilation Forcée en Option

Armoire 4 Compartiments

Composition au choix des utilisateurs.
Dimensions extérieures : 1740 x 920 x 410 mm poids 60 Kg
Dimensions intérieures : 1640 x 860 x 340 mm
Capacité de stockage 140 L



En option, une ventilation forcée ou un caisson de ventilation ou filtration peut équiper ce modèle d'armoire. Sortie diamètre 100 mm en arrière pour le raccordement, à prévoir en usine (références AMS 1011 à AMS 1014) La Solution de Ventilation ou Filtration est à prévoir séparément, voir les pages "Caissons de Sécurité" dans ce catalogue...

Compartiments indépendants pour éviter le stockage de produits incompatibles

▲
Armoire 1 Compartiment "Acides" ou "Bases"
Dimensions extérieures : 480 x 920 x 410 mm poids 15 Kg
Dimensions intérieures : 450 x 860 x 340 mm
Capacité de stockage 35 L
4 Roulettes en Option

▲
Armoire 2 Compartiments
Composition au choix des utilisateurs.
Dimensions extérieures : 900 x 920 x 410 mm poids 70 Kg
Dimensions intérieures : 800 x 860 x 340 mm
Capacité de stockage 105 L
4 Roulettes en Option

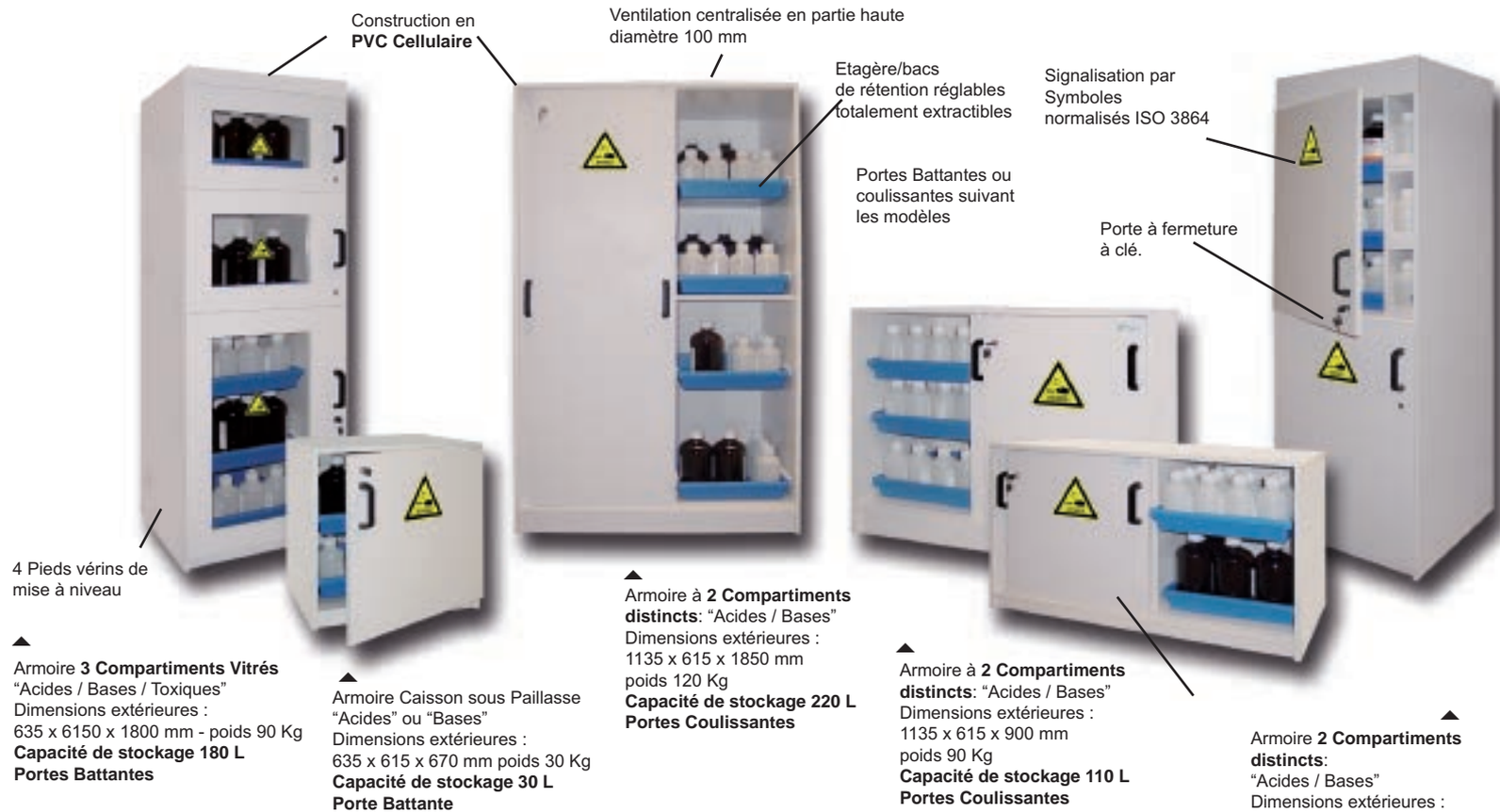
▲
Armoire 3 Compartiments (Non Photographiée)
Composition au choix des utilisateurs.
Dimensions extérieures : 1320 x 920 x 410 mm poids 45 Kg
Dimensions intérieures : 1220 x 860 x 340 mm
Capacité de stockage 105 L

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES CONTAINERS POUR PRODUITS CORROSIFS		
AMS 1001	Armoire 1 Compartiment	
AMS 1002	Armoire 2 Compartiments	
AMS 1003	Armoire 3 Compartiments	
AMS 1004	Armoire 4 Compartiments	
LES OPTIONS		
AMS 1005	Jeu de 4 Roulettes	
AMS 1011	Raccordement de Ventilation 1 Compartiment	
AMS 1012	Raccordement de Ventilation 2 Compartiments	
AMS 1013	Raccordement de Ventilation 3 Compartiments	
AMS 1014	Raccordement de Ventilation 4 Compartiments	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES OPTIONS		
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)	
AMS 5880	Unité Polyvalente de Ventilation et Filtration	
AMS 5888	Filtre Polyvalent CORG-II pour AMS 5880	
AMS 5890	Filtre Organique ORG-II pour AMS 5880	

ARMOIRES DE STOCKAGE ANTI-CORROSION

- Armoires pour le Stockage de produits très corrosifs tels que les Acides et les Bases
- Construction en PVC Cellulaire
- Symboles normalisés conformes à la Norme ISO 3864
- Ventilation Forcée en Option



4 Pieds vérins de mise à niveau

▲ Armoire 3 Compartiments Vitrés "Acides / Bases / Toxiques"
Dimensions extérieures : 635 x 6150 x 1800 mm - poids 90 Kg
Capacité de stockage 180 L
Portes Battantes

▲ Armoire Caisson sous Paillasse "Acides" ou "Bases"
Dimensions extérieures : 635 x 615 x 670 mm poids 30 Kg
Capacité de stockage 30 L
Porte Battante

▲ Armoire à 2 Compartiments distincts: "Acides / Bases"
Dimensions extérieures : 1135 x 615 x 1850 mm
poids 120 Kg
Capacité de stockage 220 L
Portes Coulissantes

▲ Armoire à 2 Compartiments distincts: "Acides / Bases"
Dimensions extérieures : 1135 x 615 x 900 mm
poids 90 Kg
Capacité de stockage 110 L
Portes Coulissantes

▲ Armoire 2 Compartiments distincts: "Acides / Bases"
Dimensions extérieures : 635 x 615 x 1850 mm
poids 85 Kg
1 Compartiment secondaire permet d'isoler certains flacons
Capacité de stockage 90 L
Portes Battantes

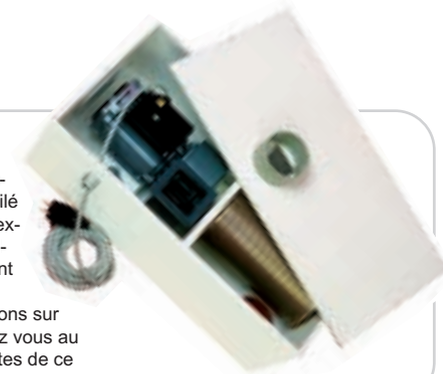
▲ Armoire à 2 Compartiments distincts: "Acides / Bases" sous Paillasse
1135 x 615 x 670 mm poids 70 Kg
Capacité de stockage 60 L
Portes Coulissantes

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 8031	Caisson sous Paillasse PVC Cellulaire Acides 30 L	
AMS 8032	Caisson sous Paillasse PVC Cellulaire Bases 30 L	
AMS 8061	Armoire PVC Cellulaire Acides / Bases Sous Paillasse 60 L	
AMS 8091	Armoire PVC Cellulaire Acides / Bases Verticale 90 L	
AMS 8111	Armoire PVC Cellulaire Acides / Bases 110 L	
AMS 8221	Armoire PVC Cellulaire Acides / Bases 220 L	
AMS 8321	Armoire PVC Cellulaire Acides / Bases / Toxiques 180 L	
LES OPTIONS		
AMS 8001	Etagère supplémentaire (pour tous les modèles)	
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)	
AMS 5880	Unité Polyvalente de Ventilation et Filtration	
AMS 5888	Filtre Polyvalent CORG-II pour AMS 5880	
AMS 5890	Filtre Organique ORG-II pour AMS 5880	



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous aux pages correspondantes de ce catalogue...



ARMOIRES À RÉACTIFS ET PRODUITS TOXIQUES

- Armoires pour le Stockage des Produits Toxiques et des Poisons
- Les Modèles Coffres peuvent être intégrés dans les grandes armoires
- Symboles normalisés conformes à la Norme ISO 3864
- Ventilation Forcée en Option

Un Modèle recommandé pour le stockage des réactifs est proposé équipé d'une Sécurité active par ventilateur protection IP 44 de 90 m³/h de débit - Norme CEI

Construction en Acier
10/10 ème - Epoxy Blanc
RAL 9010



Etagères en Acier
15/10 ème amovibles
sur crémaillères

En option ces
armoires peuvent être équipées
d'un Coffre à poisons

Bac de rétention amovible
d'une capacité de 50 Litres

Deux portes battantes
à fermeture 3 points,
verrouillables à clés

▲
Armoire à Réactifs et Toxiques
Dimensions extérieures :
1975 x 1000 x 500 mm poids 100 Kg
Dimensions intérieures :
1970 x 980 x 480 mm
Capacité de stockage 250 L
Livré avec 3 étagères
Proposée en Option Ventilée



Attention !
Ces armoires ne conviennent pas
pour les produits inflammables

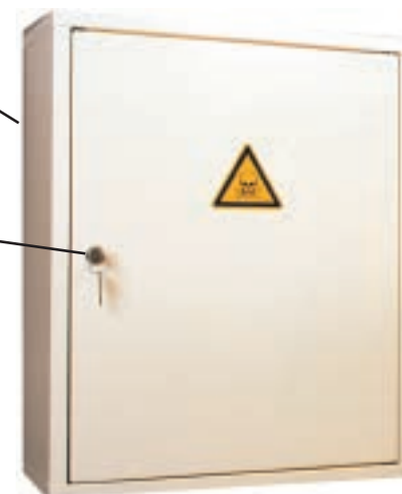
Signalisation normalisée
par symbole "Toxique"
ISO 3864



▲
Coffre pour Poisons 35 Litres
Dimensions extérieures :
380 x 470 x 205 mm poids 10 Kg
Capacité de stockage 35 L
Livré avec 2 étagères

Les modèles coffres peuvent être
suspendus (fixation prévue) ou
intégrés à l'intérieur des armoires

Coffres
verrouillables à clé



▶
Coffre pour Poisons 55 Litres
Dimensions extérieures :
580 x 470 x 205 mm poids 15 Kg
Capacité de stockage 55 L
Livré avec 4 étagères

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES ET COFFRES POUR TOXIQUES		
AMS 2000	Armoire Non Ventilée pour Réactifs et Toxiques	
AMS 2010	Armoire Ventilée pour Réactifs et Toxiques	
AMS 520	Coffre à Poisons 35 Litres	
AMS 521	Coffre à Poisons 55 Litres	
LES OPTIONS		
AMS 2001	Tiroir Coulissant	
AMS 2002	Etagère Supplémentaire	
AMS 2003	Surétagère en Polypropylène	

ARMOIRES DE SURETÉ POUR PRODUITS DANGEREUX, PORTES PLEINES OU PORTES VITRÉES

- Solution Economique de Stockage des Produits Dangereux
- Visualisation Immédiate des Produits Stockés, grâce aux Modèles Vitrés
- Conformes aux Articles 5162 et 5170 du code de santé publique et aux recommandations de l'INRS



Portes battantes à fermeture à clés

Portes vitrées en verre antichoc, épaisseur 4 mm

Bac de rétention amovible. Grande hauteur 100 mm

Solution économique pour le stockage des produits dangereux

4 Etagères de rétention réglables sur crémaillères

Construction en Acier 10/10 ème double paroi. Peinture époxy Blanche RAL 9010

Construction en Acier Monobloc. Peinture Epoxy (Corps Gris ral 7035, Portes Jaunes ral 1023)

Portes battantes ouverture 110° avec serrure 3 points

◀ Armoire de Sureté Vitrée Large pour "Toxiques"

Dimensions extérieures : 1975 x 1000 x 400 mm poids 100 Kg. Existe aussi pour "Corrosifs" ou "Inflammables"* (* Faiblement inflammables)

◀ Armoire de Sureté Vitrée Monocolonne pour "Toxiques"

Dimensions extérieures : 1975 x 530 x 400 mm poids 100 Kg. Existe aussi pour "Corrosifs" ou "Inflammables"* (* Faiblement inflammables)

Pictogrammes normalisés conformes aux normes NFX 08.003 et ISO 3864 Fournies avec pictogrammes "Corrosifs", "Toxiques", "Inflammables", à apposer selon l'utilisation choisie

Orifices de ventilation haut et bas

Les armoires comptoir, Hauteur 1000 mm, sont équipées d'un plan de travail en caoutchouc.



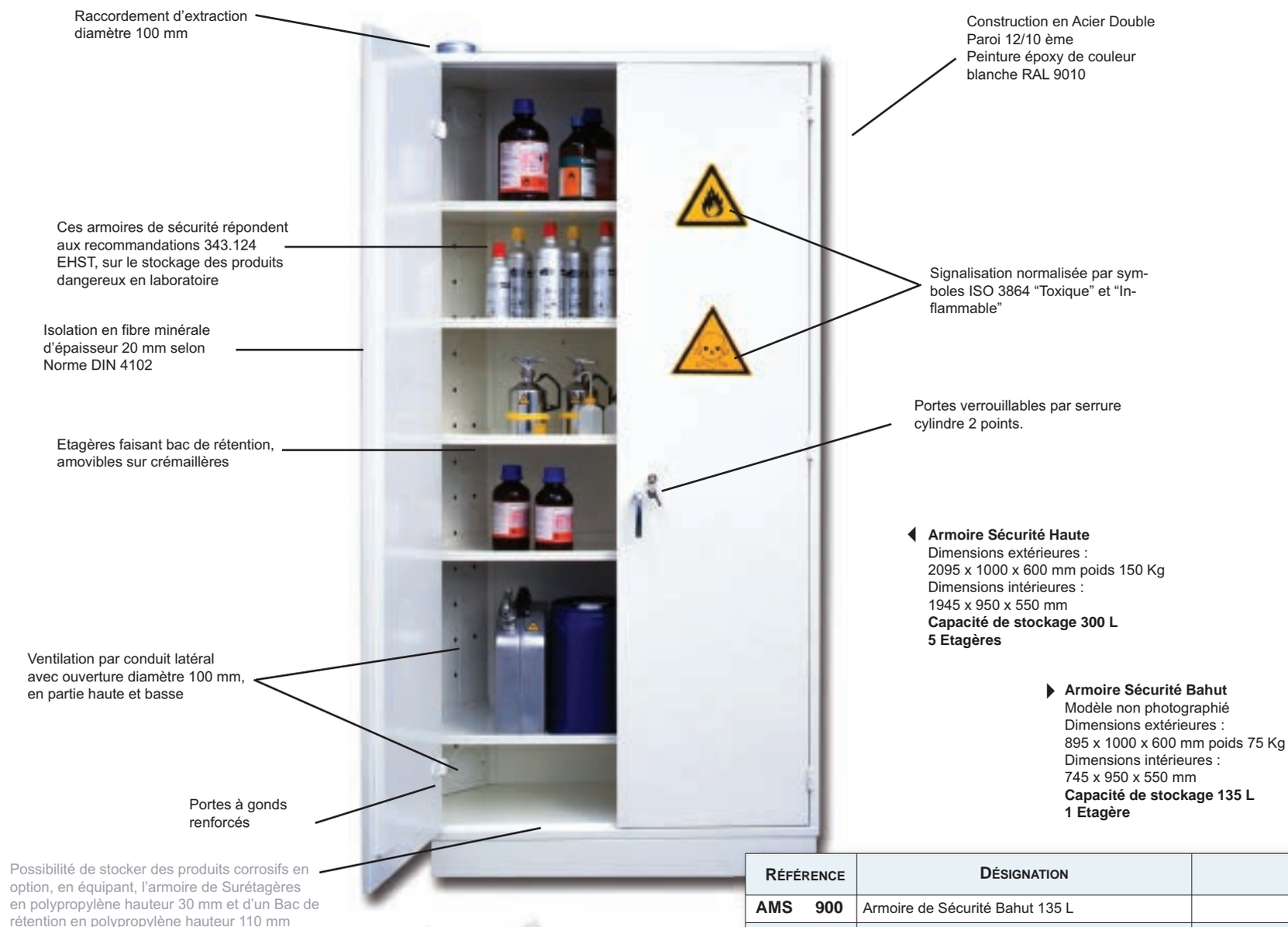
Etagères type Bacs de Rétention de hauteur 50 mm. Charge uniformément répartie de 80 kg max. Réglables au pas de 15 mm

- ▲ Armoires de Sureté à Portes Pleines profondeur 500 mm proposées: en 2 largeurs: 500 mm (1 porte) ou 930 mm (2 portes) et en 2 hauteurs 1000 mm ou 1950 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES ARMOIRES DE SURETÉ À PORTES PLEINES		
AMS 14050	Armoire Comptoir 1 Porte	
AMS 14110	Armoire Comptoir 2 Portes	
AMS 14150	Armoire Haute 1 Porte	
AMS 14300	Armoire Haute 2 Portes	
LES OPTIONS POUR ARMOIRES DE SURETÉ À PORTES PLEINES		
AMS 14153	Etagère Supplémentaire pour Armoire 1 Porte	
AMS 14303	Etagère Supplémentaire pour Armoire 2 Portes	
LES ARMOIRES DE SURETÉ À PORTES VITRÉES		
AMS 1490	Armoire Simple pour "Toxiques"	
AMS 1491	Armoire Double pour "Toxiques"	
AMS 1492	Armoire Simple pour "Nocifs et Irritants"	
AMS 1493	Armoire Double pour "Nocifs et Irritants"	

ARMOIRES DE SÉCURITÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES, TOXIQUES ET DANGEREUX

- Armoires pour le Stockage des Produits Inflammables : Toxiques et Dangereux
- Symboles normalisés conformes à la Norme ISO 3864
- Ventilation Forcée en Option



Raccordement d'extraction
diamètre 100 mm

Construction en Acier Double
Paroi 12/10 ème
Peinture époxy de couleur
blanche RAL 9010

Ces armoires de sécurité répondent
aux recommandations 343.124
EHST, sur le stockage des produits
dangereux en laboratoire

Signalisation normalisée par sym-
boles ISO 3864 "Toxique" et "In-
flammable"

Isolation en fibre minérale
d'épaisseur 20 mm selon
Norme DIN 4102

Portes verrouillables par serrure
cylindre 2 points.

Etagères faisant bac de rétention,
amovibles sur crémaillères

◀ **Armoire Sécurité Haute**
Dimensions extérieures :
2095 x 1000 x 600 mm poids 150 Kg
Dimensions intérieures :
1945 x 950 x 550 mm
Capacité de stockage 300 L
5 Etagères

Ventilation par conduit latéral
avec ouverture diamètre 100 mm,
en partie haute et basse

▶ **Armoire Sécurité Bahut**
Modèle non photographié
Dimensions extérieures :
895 x 1000 x 600 mm poids 75 Kg
Dimensions intérieures :
745 x 950 x 550 mm
Capacité de stockage 135 L
1 Etagère

Portes à gonds
renforcés

Possibilité de stocker des produits corrosifs en
option, en équipant, l'armoire de Surétagères
en polypropylène hauteur 30 mm et d'un Bac de
rétention en polypropylène hauteur 110 mm



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes
les armoires de sécu-
rié , un Caisson Ventilé
à raccorder sur une ex-
traction ou Ventilé Fil-
tré sans raccordement
peut être adapté.
Pour plus d'informations sur
ces caissons reportez vous au
pages correspondantes de ce
catalogue...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 900	Armoire de Sécurité Bahut 135 L	
AMS 902	Armoire de Sécurité Haute 300 L	
LES OPTIONS		
AMS 910	Etagère supplémentaire (pour les 2 modèles)	
AMS 912	Bac de rétention partie basse	
AMS 915	Surétagère en polypropylène 30 mm	
AMS 916	Surbac de rétention en polypropylène 110 mm	
AMS 6050	Kit de Raccordement pour Caisson	
AMS 3000	Caisson Acier de Ventilation	
AMS 4000	Caisson Acier de Ventilation et Filtration	
AMS 5000	Caisson Polypropylène de Ventilation et Filtration	
AMS 6000	Filtre de Rechange (AMS 4000 et AMS 5000)	

ARMOIRES DE SÉCURITÉ À EXTINCTEUR INTÉGRÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES

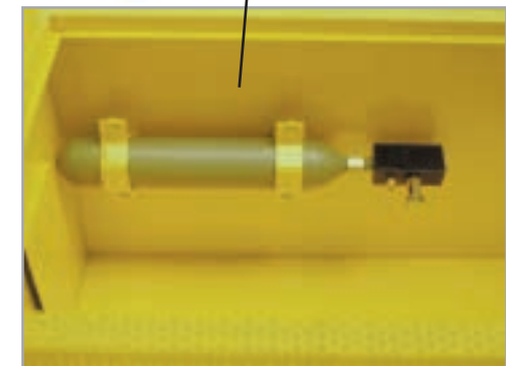
- Armoires pour Produits Inflammables, recommandées par les compagnies d'assurances
- Série conforme aux spécifications CNPP FSE 98-006
- Fermeture Automatique



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous aux pages correspondantes de ce catalogue...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 1100	Armoire 100 L à Extincteur Intégré	
AMS 1200	Armoire 200 L à Extincteur Intégré	
LES OPTIONS		
AMS 1101	Etagère supplémentaire pour Armoire 100 L	
AMS 1201	Etagère supplémentaire pour Armoire 200 L	



Armoires équipées d'un extincteur CO² à Déclenchement automatique par ampoule thermique entre 65°C et 72°C. L'extincteur contient 500 de poudre, il est fixé en partie haute de l'armoire. Les étagères perforées, permettent une bonne diffusion du CO² à l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie. Il est recommandé de ne rien stocker au dessus d'une armoire pour produits inflammables.



NEW
MOBI
LAB
NEW

ARMOIRES DE GRANDE SÉCURITÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES, RÉSISTANCE 30 MINUTES

- Armoires pour le Stockage des Produits inflammables dont le Point Eclair est Supérieur à 55°C
- Testée et Homologuée à la Norme EN 14470-1 et EN 1363-1
- Ventilation Forcée en Option

LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

Construction double paroi: paroi extérieure en tôle d'acier et paroi intérieure en HPL (Laminé Haute Pression) avec panneaux d'isolation thermique entre les parois supprimant les ponts thermiques.

Peinture époxy de coloris Gris RAL 7035

Résistance au feu 30 minutes selon la courbe normalisée ISO 834

Point de fixation pour mise à la terre

Etagères réglables en hauteur sur crémaillères

Bac de rétention amovible en partie basse avec caillebotis

Socle avec cache pour déplacement par transpalette et vérins de mise à niveau

Fermeture automatique des portes par système GROOM avec prépondérance de battant

Signalisation normalisée par symbole ISO 3864 "Inflammable"

Conduits de ventilation diamètre 100 mm avec système thermofusible permettant d'isoler l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie

Blocage des portes en position ouverte avec fermeture automatique pré réglée à 50°C

Joints de porte thermodilatants et dispositif de fermeture automatique.

▲ **Armoire Série 30' Haute Simple**
Capacité 130 Litres
Dimensions extérieures : 1960 x 595 x 595 mm
poids 150 Kg
Dimensions intérieures : 1600 x 475 x 515 mm
Armoire livrée avec 3 étagères, 1 bac de rétention, 1 caillebotis

▲ **Armoire Série 30' Haute Double**
Capacité 250 Litres
Dimensions extérieures : 1960 x 1195 x 595 mm
poids 230 Kg
Dimensions intérieures : 1600 x 1075 x 515 mm
Armoire livrée avec 3 étagères, 1 bac de rétention, 1 caillebotis

Portes verrouillables par serrure cylindre 2 points.



▲ **Armoire Série 30' Sous Paillasse**
Capacité 60 Litres
Dimensions extérieures : 635 x 1100 x 550 mm
poids 100 Kg
Dimensions intérieures : 375 x 980 x 515 mm
Armoire livrée avec 1 étagère, 1 bac de rétention, 1 caillebotis



AVIS D'EXPERT !

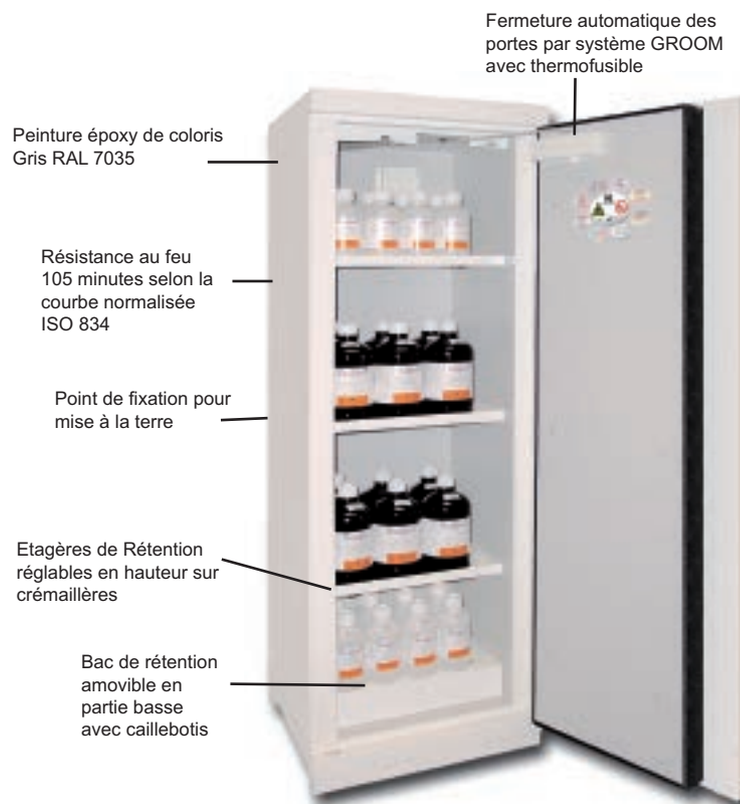
Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous aux pages correspondantes de ce catalogue...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 7157	Armoire Sous Paillasse Série 30' 60 L	
AMS 7158	Armoire Série 30' Haute 1 Colonne 130 L	
AMS 7159	Armoire Série 30' Haute 2 Colonnes 250 L	
LES OPTIONS		
AMS 7157.1	Etagère pour armoire 60 L	
AMS 7158.1	Etagère pour armoire 130 L	
AMS 7159.1	Etagère pour armoire 250 L	

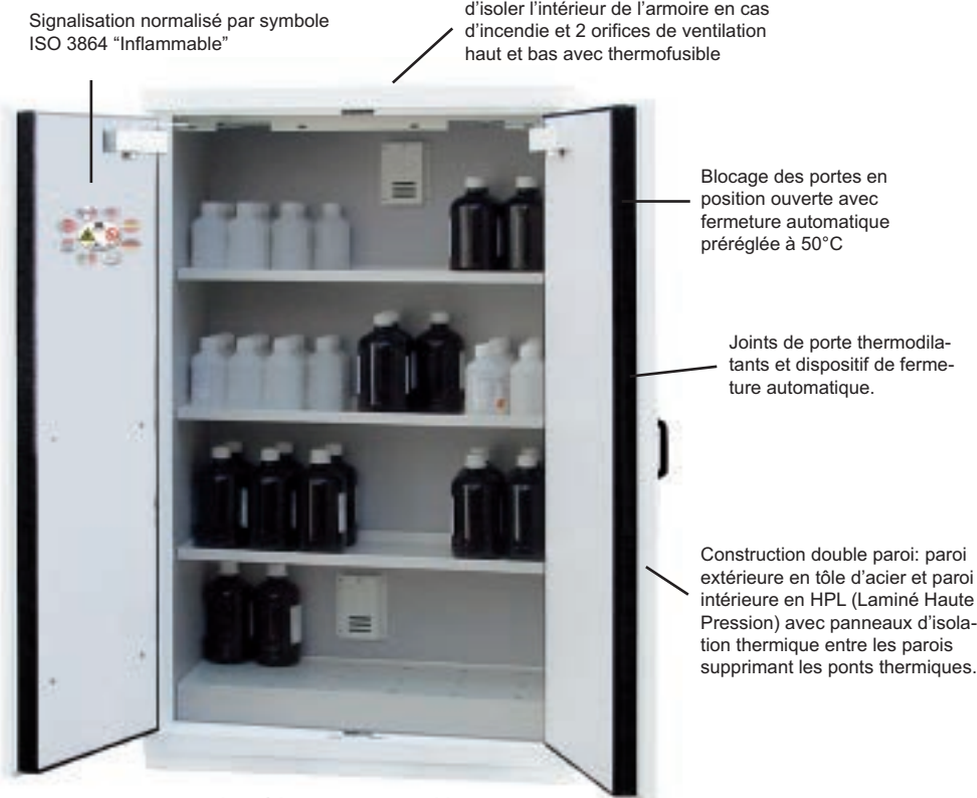
**ARMOIRES DE GRANDE SÉCURITÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES, RÉSISTANCE 105 MINUTES**

- Armoires pour le Stockage des Produits inflammables dont le Point Eclair est Supérieur à 55°C
- Testée et Homologuée à la Norme EN 14470-1 et EN 1363-1
- Ventilation Forcée en Option

Conduits de ventilation diamètre 100 mm avec système thermofusible permettant d'isoler l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie et 2 orifices de ventilation haut et bas avec thermofusible



- ▲ **Armoire Série 105' Haute Simple**
Capacité 130 Litres
Dimensions extérieures : 1880 x 635 x 615 mm
poids 324 Kg
Armoire livrée avec 3 étagères de rétention et 1 bac de rétention



- ▲ **Armoire Série 105' Haute Double**
Capacité 250 Litres
Dimensions extérieures : 1880 x 1135 x 615 mm
poids 458 Kg
Armoire livrée avec 3 étagères de rétention et 1 bac de rétention

**AVIS D'EXPERT !**

Comme sur toutes les armoires de sécurité, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté.
Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous aux pages correspondantes de ce catalogue...

Portes verrouillables par serrure cylindre 2 points.



- ▶ **Armoire Série 105' Comptoir**
Capacité 115 Litres
Dimensions extérieures : h x l x p
1080 x 1135 x 615 mm
poids 340 Kg
Armoire livrée avec 2 étagères de rétention et 1 bac de rétention

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 7167	Armoire Sous Paillasse Série 105' 115 L	
AMS 7168	Armoire Série 105' Haute 1 Colonne 130 L	
AMS 7169	Armoire Série 105' Haute 2 Colonnes 250 L	
LES OPTIONS		
AMS 7167.1	Etagère de Rétention pour armoires 115 L et 250 L	
AMS 7168.1	Etagère de Rétention pour armoire 130 L	
AMS 7167.2	Caillebotis pour armoires 115 L et 250 L	
AMS 7168.2	Caillebotis pour armoires 130 L	



NEW
NEW
MOBI
LAB

ARMOIRES MULTIRISQUES POUR PRODUITS INFLAMMABLES, RÉSISTANCE 105 MINUTES

- Armoires pour le Stockage des Produits inflammables dont le Point Eclair est Supérieur à 55°C
- Testée et Homologuée à la Norme EN 14470-1 et EN 1363-1
- Ventilation Forcée en Option
- Compartiments Etanches pour Séparer les Familles de Produits Incompatibles
- Equipements à Tiroirs pour Faciliter la Manipulation des Produits

Fermeture automatique des portes par système GROOM avec thermofusible

Peinture époxy de coloris Gris RAL 7035

Résistance au feu 105 minutes selon la courbe normalisée ISO 834

Etagères de Rétention réglables en hauteur sur crémaillères

Point de fixation pour mise à la terre

Bac de rétention amovible en partie basse avec caillebotis

Parois étanches permettant d'isoler 2, 3 ou 4 compartiments

Conduits de ventilation diamètre 100 mm avec système thermofusible permettant d'isoler l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie et 2 orifices de ventilation haut et bas avec thermofusible

Blocage des portes en position ouverte avec fermeture automatique pré-réglée à 50°C

Joints de porte thermodilatants et dispositif de fermeture automatique.

Construction double paroi: paroi extérieure en tôle d'acier et paroi intérieure en HPL (Laminé Haute Pression) avec panneaux d'isolation thermique entre les parois supprimant les ponts thermiques.

Signalisation normalisée par symbole ISO 3864 "Inflammable"

Portes verrouillables par serrure cylindre 2 points.

Modèles Simples ou Doubles, proposés avec 2, 3 ou 4 compartiments distincts selon les familles de produits incompatibles



▲ **Armoire Série 105' Haute Simple - Multirisques**
Capacité selon compartiments
Dimensions extérieures : 1880 x 635 x 615 mm
poids 350 Kg
Présentée en version 2 et 3 compartiments
Equipés

▲ **Armoire Série 105' Haute Double - Multirisques**
Capacité selon compartiments
Dimensions extérieures : 1880 x 1135 x 615 mm
poids 480 Kg
Armoire proposée en 2 et 4 compartiments équipés

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 7911	Armoire Série 105' Haute 1 Colonne 2 Compartiments de 55 L (Inflammables et Acides) 2 Etagères, 2 Bacs de Rétention et 2 Caillebotis.	
AMS 7913	Armoire Série 105' Haute 1 Colonne 3 Compartiments de 30 L (Inflammables, Acides, Bases) 3 Etagères, 3 Bacs de Rétention.	
AMS 7922	Armoire Série 105' Haute 2 Colonnes 2 Compartiments de 120 L (Inflammables et Acides) 6 Etagères, 2 Bacs de Rétention.	
AMS 7923	Armoire Série 105' Haute 2 Colonnes 1 Compartiments de 120 L (Inflammables) et 2 compartiments de 55 L (Acides et Bases) 5 Etagères, 3 Bacs de Rétention	
AMS 7924	Armoire Série 105' Haute 2 Colonnes 4 Compartiments de 55 L (Inflammables, Acides, Bases et Toxiques) 4 Etagères, 4 Bacs de Rétention et 4 Caillebotis	



Le compartiment "Produits Toxiques"
Construction en PVC Cellulaire.
Porte battante à fermeture à clés.
Orifices de ventilation hauts et bas
Le compartiment est équipé d'un Bac de rétention.
Dimensions intérieures:
530 x 420 x 540 mm. Capacité de stockage: 25 Litres

Le compartiment "Bases"
Construction en PVC Cellulaire.
Porte battante à fermeture à clés.
Orifices de ventilation hauts et bas
Le compartiment est équipé d'un Bac de rétention.
Dimensions intérieures:
530 x 420 x 540 mm. Capacité de stockage: 25 Litres

Le compartiment "Produits Corrosifs"
Construction en PVC Cellulaire.
Porte battante à fermeture à clés.
Orifices de ventilation hauts et bas
Le compartiment est équipé de deux étagères et d'un Bac de rétention.
Dimensions intérieures:
530 x 870 x 540 mm. Capacité de stockage: 55 Litres



▲ Armoire Multirisques à Compartiment Produits Inflammables Norme EN 14470-1:Résistance au feu 105 minutes.
Compartiments "Acides / Bases / Toxiques" Vitrés
Dimensions extérieures : 1260 x 1950 x 615 mm. poids 395 Kg



▲ Armoire Série 105' Haute Simple - 5 Tiroirs
Capacité 130 Litres
Dimensions extérieures : 1880 x 635 x 615 mm
poids 324 Kg



AVIS D'EXPERT !

Comme sur toutes les armoires de sécurié , un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté.
Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous au pages correspondantes de ce catalogue...

Les tiroirs sont montés sur coulisses métalliques de très forte portée à extraction totale...
Les tiroirs permettent de manipuler les récipients plus facilement... il n'y a pas à manipuler plusieurs produits pour accéder aux produits rangés le plus au fond...



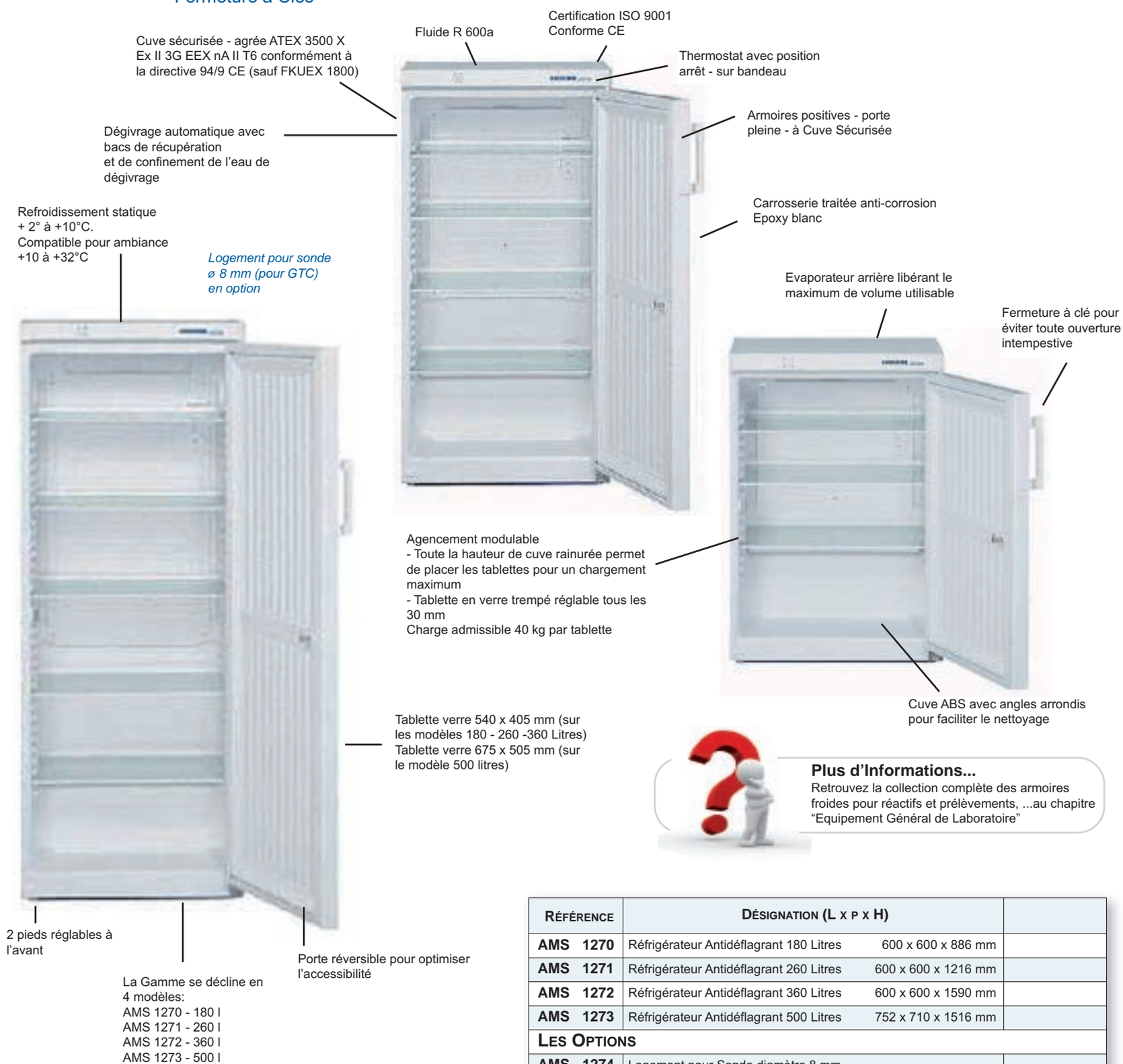
▲ Armoire Série 105' Haute Double 5 Tiroirs
Capacité 250 Litres
Dimensions extérieures : 1880 x 1135 x 615 mm
poids 458 Kg

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
AMS 6490	Armoire Multirisques Semi Vitrée - Compartiment Inflammable Résistance 105'
AMS 7980	Armoire Série 105' Haute 1 Colonne 130 L - 5 Tiroirs
AMS 7990	Armoire Série 105' Haute 2 Colonnes 250 L - 5 Tiroirs



RÉFRIGÉRATEURS ANTIDÉFLAGRANTS

- Armoires Froides pour le Stockage des Liquides Inflammables
- Cuve Sécurisée Norme EX II 3G EEX NA II T6 Directive 94/9 CE
- Fermeture à Clés



Plus d'Informations...

Retrouvez la collection complète des armoires froides pour réactifs et prélèvements, ...au chapitre "Equipement Général de Laboratoire"

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x P x H)	
AMS 1270	Réfrigérateur Antidéflagrant 180 Litres	600 x 600 x 886 mm
AMS 1271	Réfrigérateur Antidéflagrant 260 Litres	600 x 600 x 1216 mm
AMS 1272	Réfrigérateur Antidéflagrant 360 Litres	600 x 600 x 1590 mm
AMS 1273	Réfrigérateur Antidéflagrant 500 Litres	752 x 710 x 1516 mm
LES OPTIONS		
AMS 1274	Logement pour Sonde diamètre 8 mm	

MODULES DE STOCKAGE MULTIRISQUES DE TYPE TIROIRS VERTICAUX

- Composition d'Ensembles de Stockage Multirisques par Association de Modules
- Tiroirs Verticaux à Extraction Totale pour un Accès Facile aux Produits Stockés
- Dispositifs de Filtration ou de Ventilation Forcée en Options

Orifice de Ventilation diamètre 100 mm pour le raccordement éventuel, d'un caisson de ventilation ou de filtration...

Signalisation par Symboles normalisés ISO 3864. Chaque module est fourni avec 4 pictogrammes: "Nocif", "Corrosif", "Toxiques" et "Inflammables"

Construction en Acier 10/10ème, Peinture Epoxy Blanche ral 9010

Les modules s'assemblent les uns aux autres

Solution modulable pour le stockage des produits dangereux en les séparant par familles conformément aux directives de l'INRS et du Code de Santé Publique.

Ventilation passive haute et basse

L'Aménagement spécifique des compartiments, est réalisé à l'aide des accessoires optionnels, étagères, surétagères, bacs de rétention, tapis absorbants...

Etagère/bacs de rétention (hauteur 50 mm) réglables en hauteur sur crémaillères

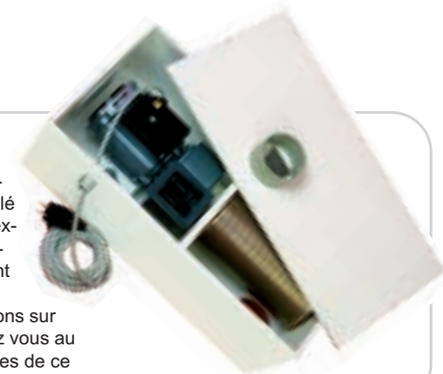
Porte/Tiroir sur rails coulissants hauts et bas. Roulette stabilisatrice très forte portée.

Serrure individuelle par compartiment

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES MODULES		
AMS 661	Module Simple	
AMS 662	Module Double	
AMS 663	Module Triple	
AMS 664	Module Quadruple	
LES OPTIONS		
AMS 670	Etagère/bac de rétention supplémentaire	
AMS 671	Surétagère/bac de rétention en PVC	
AMS 672	4 Surétagère/bacs de rétention supplémentaires	
ACS 670	Tapis Absorbants	

**AVIS D'EXPERT !**

Comme sur toutes les armoires de sécurisé, un Caisson Ventilé à raccorder sur une extraction ou Ventilé Filtré sans raccordement peut être adapté. Pour plus d'informations sur ces caissons reportez vous au pages correspondantes de ce catalogue...



RAYONNAGES DE SÉCURITÉ

- Stockage des Produits Inflammables, Corrosifs et Toxiques
- Symboles normalisés conformes à la Norme ISO 3864
- Polyéthylène Haute Densité (HDPE) ou Acier

Rayonnage de Sécurité en Polyéthylène Haute Résistance aux Produits Chimiques Corrosifs.
Capacité de stockage 120 Litres



4 ou 5 Niveaux de stockage équipés de bacs de rétentions amovibles en PVC d'une capacité de 60 L

Rayonnage de Sécurité en Acier recommandé pour le stockages des produits inflammables et toxiques.
Capacité de stockage 270 Litres

5 Niveaux de stockage équipés de bacs de rétentions amovibles en PVC d'une capacité de 135 L



▲ **Rayonnage en Acier**
Dimensions extérieures :
2000 x 1000 x 400 mm poids 25 Kg
Capacité de stockage 250 L
Existe en Profondeur 600 mm

◀ **Rayonnage en Polyéthylène**
Dimensions extérieures :
1880 x 910 x 450 mm poids 25 Kg
Capacité de stockage 180 L



L'Avis du Technicien ...
Les Rayonnages sont livrés démontés avec
Notice de montage jointe, garantie 30 minutes chrono...
Sur devis nous pouvons vous proposer l'intervention d'un installateur

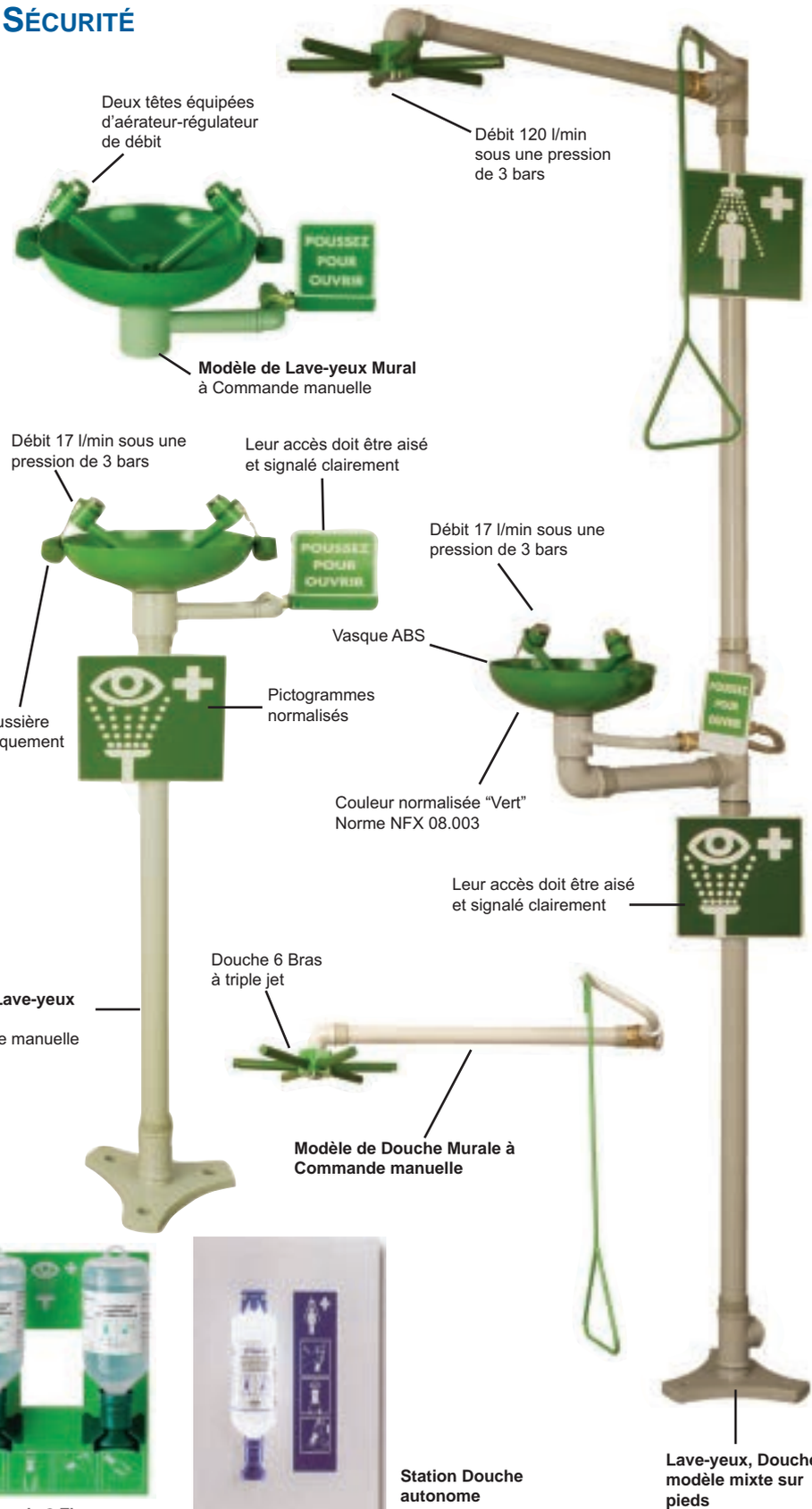
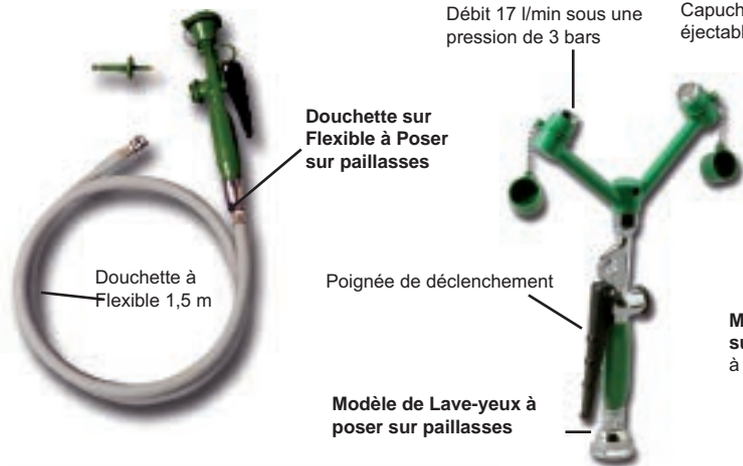
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
AMS 1480	Rayonnage Polyéthylène	
AMS 1488	Rayonnage 4 Etagères - Acier profondeur 400 mm	
AMS 1489	Rayonnage 4 Etagères - Acier profondeur 600 mm	
LES OPTIONS		
AMS 1485	Etagère supplémentaire Acier 400 mm	
AMS 1487	Etagère supplémentaire Acier 600 mm	

DOUCHES, LAVE-YEUX ET ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

- Equipements de Premiers Secours
- Pictogrammes normalisés



Equipements de premiers secours, les douches et laveurs d'yeux doivent être installés à proximité des zones de danger, salles de travaux pratiques, salles de préparation et de stockage de produits chimiques...



Station de 2 Flacons lave-yeux autonomes sur support mural



Station Douche autonome 1 Flacon sur support mural

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
SE 11	Lave-yeux mural à commande manuelle	
SE 21	Lave-yeux sur pieds à commande manuelle	
SE 26	Douche murale à commande manuelle	
SE 31	Douche sur pieds à commande manuelle	
SE 51	Combiné Lave-yeux / Douche	
SE 56	Lave-yeux sur paillasse / sur plateau	
SE 57	Lave-yeux sur paillasse / sur paroi latérale	
SE 65	Douchette à Flexible / sur paroi latérale	
SE 70	Station de Flacons Lave-Yeux	
SE 71	Flacons de Recharge pour Station Lave-Yeux (x2)	
SE 73	Station Douche Autonome	
SE 74	Flacon de Recharge pour Station Douche (x1)	

LA SECURITE AU LABORATOIRE... ... C'EST AUSSI LA PROTECTION INDIVIDUELLE DES MANIPULATEURS

SORBONNE OU ETRAF (ENCEINTES POUR TOXIQUES À RECIRCULATION D'AIR FILTRÉ) ?

La prévention des risques dans les laboratoires de chimie est une préoccupation qui a connu un développement considérable dans les dernières décennies.

Dans ce domaine, l'accroissement de l'usage des sorbonnes et les progrès réalisés dans leur conception ont beaucoup apporté.

Cependant les sorbonnes sont des équipements qui nécessitent une infrastructure lourde et engendrent des coûts d'exploitation élevés...

SORBONNE OU ETRAF, COMMENT CHOISIR ?

Etraf et Sorbonnes impliquent un investissement important, pour faire le bon choix, il est important de répondre à quelques questions:

1 QUELS PRODUITS? QUELLE FRÉQUENCE DE MANIPULATIONS ?

L'équipement va-t-il servir pour des manipulations répétitives ou au contraire pour des travaux variés impliquant l'utilisation de catégories de produits très variables?

Une investigation précise des manipulations est nécessaire : quels produits, quelles quantités, quelles fréquences?

Si les manipulations sont répétitives, une hotte ETRAF peut être suffisante.

Si les manipulations sont très variées et très fréquentes, les sorbonnes seront mieux adaptées et plus efficaces.

2 QUEL NIVEAU DE PROTECTION ?

Une Sorbonne, sous réserve d'une installation parfaitement conforme, n'a aucune limite de protection.

Pour une ETRAF, une investigation précise est nécessaire.

Le fournisseur doit indiquer si les produits qui seront utilisés sont bien retenus par le filtre, si le système de détection est bien adapté, si la durée de vie estimative du filtre est suffisamment rentable.

Si les produits sont bien retenus, que la détection est possible et que la durée estimative du filtre est supérieure à 6 mois, le choix d'une ETRAF dédiée aux manipulations qui ont fait l'objet de cette investigation, peut être plus économique qu'une sorbonne tout en offrant une protection très efficace.

3 QUEL ENTRETIEN POUR QUEL EQUIPEMENT ?

Seule la maintenance en bon état de fonctionnement de l'enceinte ventilée garantit la protection des manipulateurs.

Dans le cas d'une Sorbonne, il suffit de veiller à l'équilibrage de la ventilation. Si l'investissement d'installation est très élevé en revanche, si l'installation a été correctement effectuée au départ, aucun entretien n'est réellement nécessaire.

Dans le cas d'une ETRAF, aucune installation n'est nécessaire, mais le filtre doit être changé au moins une fois par an. Un budget connu dès le départ doit être réservé à l'entretien de l'enceinte.



Souples d'utilisation, complètement mobiles, les ETRAF répondent aux besoins les plus courants, protègent l'environnement. Très économes en énergie, elles assurent en plus le recyclage de l'air de la pièce.

La Technologie Captair, à travers plusieurs générations de systèmes de filtrations, garantit aujourd'hui une efficacité de filtration des toxiques telle que la concentration de produits chimiques en sortie de filtre est au minimum 100 fois inférieure à la VME (Valeur Moyenne d'Exposition) autorisée sur le lieu de travail.



LES SORBONNES GAMME SAFE LAB DE MOBILAB

- **3 Objectifs Prioritaires** : Sécurité et Confort des Utilisateurs, Respect de l'Environnement
- Une Gestion Aéraulique Globale impliquant: Les Sorbonnes, La Diffusion d'Air, La Régulation
- Conformités au Normes XPX 15-203 et EN 14175

**En matière de Sorbonne, un bon équipement ne suffit pas!**

Une étude précise des conditions d'installation est nécessaire. Cette étude repose sur 5 points principaux établis par la Norme XPX 15-203

- L'Implantation des sorbonnes
- La Vitesse Frontale
- Le Confinement
- La Compensation
- L'Evacuation

L'Implantation des Sorbonnes, doit respecter les distances par rapport aux murs, par rapport aux ouvrants, par rapport aux passages et itinéraires d'évacuation, par rapport aux diffuseurs d'air.

La Vitesse Frontale ne doit en aucun point être inférieure à 0,40 m/s pour une ouverture de 40 cm de la façade mobile. Les Sorbonnes doivent être équipées d'un système d'alarme visuelle et sonore se déclenchant en cas de non respect de cette vitesse.

Le Confinement, primordial pour la sécurité, découle d'une bonne aéraulique de la sorbonne, d'un contrôle et d'une régulation efficace de la vitesse frontale.

La Compensation, élément essentiel de la gestion de l'air du laboratoire, doit être étudiée pour éviter les perturbations, assurer le confinement, et permettre la gestion des températures de confort.

L'Evacuation, sa conception est capitale. Elle assure la dilution des polluants dans l'atmosphère, tout en évitant la réintroduction des polluants dans les locaux.

D'où la nécessité d'un concept aéraulique global vous permettant d'optimiser la sécurité, d'améliorer le confort des utilisateurs et de réaliser aussi des économies d'énergie importantes...

La gestion aéraulique du laboratoire est un sujet sensible dont dépend la sécurité des équipements, mais plus encore la sécurité des personnes. Elle doit être confiée à une équipe de spécialistes. Mobilab vous propose de vous accompagner dans vos projets de la plus simple installation à la plus élaborée.

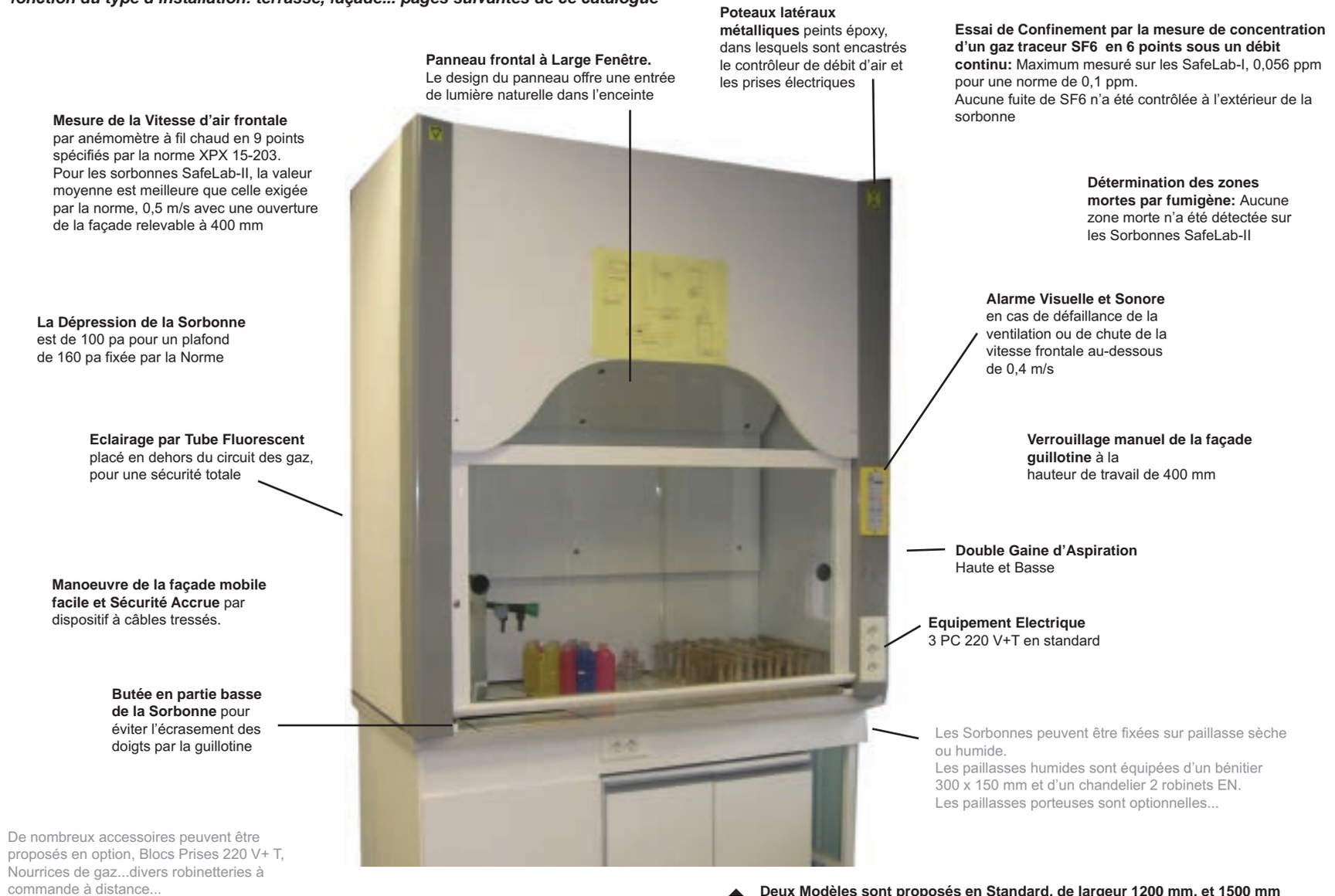
Une équipe d'ingénieurs peut vous aider de la conception du projet jusqu'à sa complète réalisation. *Les audits sont des prestations de service facturées.*

LES SORBONNES SAFE*LAB*- II

- 3 *Objectifs Prioritaires* : Sécurité et Confort des Utilisateurs, Respect de l'Environnement
- Equipement Fixe à Raccorder vers l'Extérieur
- Design Ergonomique et Aéraulique en Conformité à la Norme XPX 15-203



Enceinte vendue avec Contrôleur de Débit d'Air et Sonde de Mesure SEAT.
Le Ventilateur et les accessoires de raccordement sont à commander séparément en fonction du type d'installation: terrasse, façade... pages suivantes de ce catalogue



- ▲ Deux Modèles sont proposés en Standard, de largeur 1200 mm, et 1500 mm
Hauteur Standard de l'enceinte (avec pailleasse 900 mm) 2500 mm fermée, (pas de dépassement de guillotine à l'ouverture)
Profondeur 800 mm
Modèles de largeurs spécifiques sur demande.
Dimensions utiles des Enceintes:
- Modèle en 1200 mm: 1160 x 585 x 1100 mm
- Modèle en 1500 mm: 1460 x 585 x 1100 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
Les Sorbonnes SafeLab-II (sans ventilateur)		
LV 991203	Sorbonne SafeLab II Largeur 1200 mm (à poser sans ventilateur)	
LV 991503	Sorbonne SafeLab II Largeur 1500 mm (à poser sans ventilateur)	
Pailleasses Porteuses et Autres Options pour SafeLab-II		
LV 991273 (*)	Pailleasse Sèche Grès (G) ou Verre (V) pour Sorbonne 1200 mm	
LV 991573 (*)	Pailleasse Sèche Grès (G) ou Verre (V) pour Sorbonne 1500 mm	
LV 991283 (*)	Pailleasse Humide Grès (G) ou Verre (V) pour Sorbonne 1200 mm	
LV 991583 (*)	Pailleasse Humide Grès (G) ou Verre (V) pour Sorbonne 1500 mm	
H 9428PT	Nourrice Simple Gaz	
LV 991600	Habillage sous Faux Plafond	



QUELQUES CONSEILS TECHNIQUES !

Le confinement sur le site, l'apport d'air neuf pour la compensation du débit d'extraction ainsi que toutes les attentes et protections au niveau du tableau électrique sont à la charge du client.
Notre conseil: un apport d'air neuf et une gaine d'extraction en dépression assurent toujours le bon fonctionnement de l'équipement
Indication de débit pour une sorbonne avec une ouverture réglée de 400 mm et une vitesse de passage d'air de 0,5 m/s en fonction du volume de l'enceinte:
Modèle de largeur 1200 mm, débit 820 m3/h
Modèle de largeur 1500 mm, débit 1040 m3/h



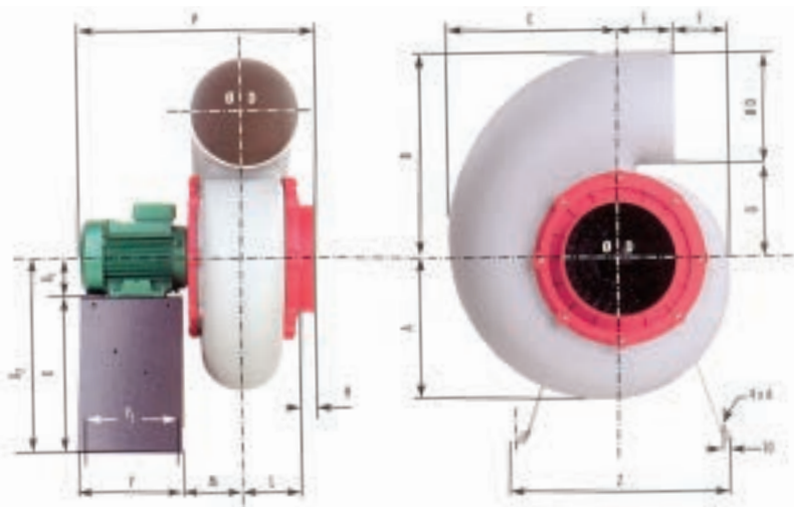
VENTILATEURS, FILTERBOX ET ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

La Ventilation et le Raccordement doivent être adaptés aux conditions d'implantation, la visite d'un technicien est préférable, tant pour l'étude du site que pour les métrés... 2 Solutions sont proposées: le ventilateur est placé à l'intérieur de la pièce à proximité immédiate de la sorbonne où le ventilateur est placé en extérieur en terrasse/ toiture. Dans tous les cas, le ventilateur se raccorde au conduit d'évacuation prévu par le client...

De nombreux accessoires sont nécessaires au raccordement des équipements en conformité avec la Norme XPX 15-203.

Mobilab, spécialiste de la Ventilation et des Dispositifs de Protection au Laboratoire, innove en s'inscrivant résolument dans la Protection de l'Environnement. On ne peut pas se satisfaire d'évacuer vers l'extérieur, les vapeurs toxiques qui résultent des manipulations au laboratoire.

FilterBox est la réponse, au problème de filtration de l'air en sortie de sorbonne, avant d'être rejeté dans l'atmosphère...



◀ Ventilateur à Rejet Standard

Ventilateur polypropylène anti-corrosion, aucune partie métallique dans le flux d'air.

La volute est construite en une seule partie de façon à éviter toute fuite de condensats.

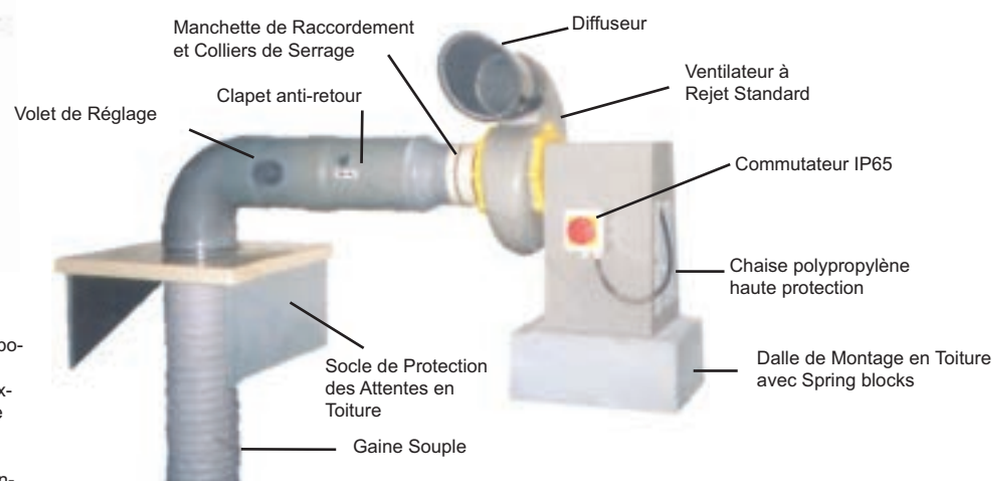
La Turbine de type cage d'écurie est injectée en une seule pièce. Ventilateur à entraînement direct.

Moteur asynchrone monophasé IP 55.

Ce ventilateur peut se monter dans diverses configurations, en Intérieur ou en toiture...

Dimensions principales D 200 mm. Diamètre de raccordement adapté pour 3 à 4 mètres de gaines sur des enceintes de largeurs 1200 et 1500 mm.

1500 tours/min, 1200 m³/h. Un boîtier de protection est recommandé. (Fiche technique fournie sur demande)



LA FILTERBOX, UNE BARRIÈRE PROTECTRICE DE NOTRE ENVIRONNEMENT...

Grande capacité d'absorption, grâce aux plaques dessinées pour la filtration des vapeurs de laboratoire, constituées entièrement de charbon actif.

Efficacité aérodynamique optimale, grâce aux raccords spéciaux pour la jonction aux dispositifs d'extraction, lesquels optimisent la distribution de l'air à l'intérieur du filtre en réduisant les pertes de charge.

Fabriquée en PVC, tous ses composants sont résistants aux agents chimiques.

Pré-filtre de haute résistance, qui protège le charbon actif de la poussière, en augmentant le rendement et la durée, avec un châssis moulé par injection qui facilite sa substitution.

Apte pour l'installation à l'extérieur en terrasse, grâce à un couvercle de PVC anti-pluie et aux vis en polypropylène. Installation rapide et facile, et dimensions réduites, environ 600 x 600 x 600 mm - Diamètre 250 mm.

Les plaques sont fabriquées à partir de charbons actifs de haute efficacité, choisis parmi les charbons les plus exigeants, en raison d'une distribution des pores qui garantit l'adsorption des composants.

La plaque "Normale" est réalisée en charbon actif homologué classe A et AX. (Prédominance des Solvants Organiques)

La plaque "RBAA" est réalisée en charbon actif homologué classe E (Prédominance des Acides).

Données Nécessaires pour Choisir un Filtre:

- Débit d'air à traiter.
 - Composition et concentration de l'air à traiter.
 - Performance requise.
 - Température maximale 60°.
 - Humidité relative inférieure à 70%.
- (Fiche technique fournie sur demande)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
Les Ventilateurs		
LV 10025	Ventilateur Standard 1200 m ³ /h - Monophasé	
LV 10026	Ventilateur Standard 1200 m ³ /h - Triphasé	
Accessoires de Raccordement		
LV 10130	Gaine Souple (le mètre linéaire) - diamètre 200 mm	
LV 10132	Manchette de Raccordement - diamètre 200 mm	
LV 10134	Clapet Anti-retour longueur 270 mm - diamètre 200 mm	
LV 10135	Volet Réglable longueur 220 mm - diamètre 200 mm	
LV 10136	Diffuseur Longueur 370 mm - diamètre 200 mm	
LV 10140	Chaise Haute Protection	
LV 10142	Socle de Protection des Attentes	
LV 10144	Dalle de Montage en Toiture	
LV 10150	Boîtier Complet de Protection Electrique (Selon Norme)	
Les Blocs Filtrants - FilterBox		
LV 153061	FilterBox 6 Plaques "Normales" (900 m ³ /h max.)	
LV 153062	FilterBox 6 Plaques "RBAA" (900 m ³ /h max.)	
LV 153081	FilterBox 8 Plaques "Normales" (1200 m ³ /h max.)	
LV 153082	FilterBox 8 Plaques "RBAA" (1200 m ³ /h max.)	
LV 153001	Plaque de Charbon Actif "Normal" de Rechange à l'unité	
LV 153002	Plaque de Charbon Actif "RBAA" de Rechange à l'unité	
LV 153005	Préfiltre de Rechange - A l'unité	



HOTTE MOBILE NOUVELLE GÉNÉRATION "CAPTAIR FLEX"... ... À FILTRATION TOTALE SANS RACCORDEMENT

- Technologie Captair, Filtration extrêmement efficace pour la protection des manipulateurs
- Norme NFX 15-211 Classe II
- Aucun Raccordement
- Une Nouvelle Génération Flexible et Adaptable

Une solution flexible et adaptable, grâce à la technologie Flex; une colonne de filtration modulaire adaptable aux évolutions de manipulations...
Manipulation de solides et liquides individuellement ou en combinaison...

Dimensions de 80 cm à 160 cm

La Technologie Flex, c'est avant tout la Colonne de Filtration Modulaire...

L'association des technologies de filtration moléculaire et particulaire permet de configurer un seul et même appareil aux besoins de protection des laboratoires.

Cela a été rendu possible par la conception de cartouches filtrantes à dimension unique qui s'empilent verticalement et se juxtaposent horizontalement pour constituer des colonnes en quelque sorte "à vos mesures"...

Les nouveaux modèles Captair Flex peuvent être équipés de 1 à 4 Colonnes pour une capacité de rétention très élevée.

Un seul et même appareil pourra ainsi être reconfiguré dans le temps en fonction de vos besoins.

La garantie d'étanchéité de la colonne est obtenue grâce à une nouvelle technologie de Joints en Gel appliqués à l'ensemble du périmètre des cartouches filtrantes qui assure par gravité la parfaite adhérence des éléments composant la colonne...

Les cellules à Filtre HEPA H14 permettent de piéger les particules supérieures à 0,1 µm
Très haute efficacité (99,995%)
selon la norme EN 1822

Deux types de filtres Standards sont proposés:

- AS pour les Vapeurs Organiques
- BE (+) pour les vapeurs acides et organiques... il s'agit d'un nouveau filtre, budgétairement très avantageux pour l'enseignement...

Ainsi que 2 filtres pour utilisation spécifique:

- F pour les vapeurs de formaldéhyde
- K pour les vapeurs d'ammoniaque



Basée sur une nouvelle conception modulaire, la gamme Captair Flex, assure la protection des opérateurs en s'adaptant aux manipulations d'agents chimiques toxiques sous forme liquide et solide, en laboratoire ou en salle blanche.
Captair Flex apporte une flexibilité sans précédent en répondant précisément aux exigences environnementales et budgétaires.

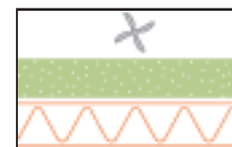
Une solution économique... Très faible consommation énergétique. Installation et relocalisation simples, disponibilité immédiate.
Réduction des coûts d'infrastructure, d'installation et d'exploitation.

Une solution sûre: conforme aux requis de la norme NFX 15-211 : 2009 et testée selon la norme ASHRAE 110 : 1995...

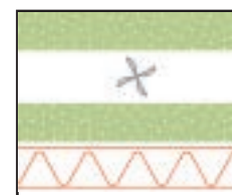
Une solution respectueuse de l'environnement: absence de rejet d'agents toxiques dans l'atmosphère.

Pour les applications du monde de l'enseignement nous avons fait le choix de modèles à simple colonne...
Ces modèles pourront être configurés différemment sur devis

Pour les manipulations de produits chimiques liquides et poudres, nous vous proposons des solutions de Classe 2 (selon la norme NFX 15-211 : 2009) pour lesquelles sont successivement superposés un Filtre HEPA H14 et un Filtre Carbonne Suractivé entre l'enceinte et le ventilateur...



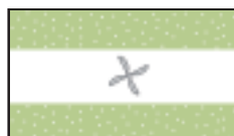
Pour faire évoluer la colonne vers une solution de classe 1, vous pouvez intégrer un second filtre carbonne au dessus du ventilateur...



Pour les manipulations de produits chimiques liquides, nous vous proposons des solutions de Classe 2 (selon la norme NFX 15-211 : 2009) pour lesquelles un Filtre Carbonne Suractivé est positionné entre l'enceinte et le ventilateur...



Pour faire évoluer la colonne vers une solution de classe 1, vous pouvez intégrer un second filtre carbonne au dessus du ventilateur...



Sécurité | Sécurité Individuelle des Manipulateurs



LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

Efficacité de la Filtration Conforme à la Norme NFX 15-211 Classe II

L'air rejeté par la hotte après filtration ne comporte jamais plus de 1% de la VME (valeur moyenne d'exposition), quelque soit le produit chimique filtré conforme à la liste des 650 produits chimiques répertoriés dans le Chemical Listing Captair.

Pour une Efficacité de Classe 1; vous devez commander un second filtre à superposer à la colonne de votre choix....

Ventilateur silencieux 49 db, Toutes les Hottes Captair bénéficient du marquage CE de conformité électrique. Alimentation électrique 220 V puissance totale 45 W (hors éclairage)

Module de Filtration en polypropylène

Confort optimal du manipulateur et des observateurs.

La vision de la manipulation dans l'enceinte est facilitée grâce à la porte relevable inclinée et les parois transparentes.

L'ouverture pour le passage des bras a fait l'objet d'une étude ergonomique permettant aux utilisateurs d'effectuer des mouvements de grande ampleur tout en étant protégés des projections éventuelles de produits chimiques

Panneau arrière transparent proposé en standard sur toutes nos hottes...



Mesureur de Flux d'Air, Le système contrôle en permanence les vitesses d'air en façade et à l'intérieur de l'enceinte

Toutes les Hottes Captair sont en acier anti-corrosion gainé par enrobage de polymère thermodurcissable anti-acide (PE) Tous les éléments d'assemblages sont en nylon ou en acier inoxydable. Les enceintes sont constituées de panneaux de verre synthétique interchangeables de qualité M4 (grande résistance au feu) de 6 à 8 mm suivant les parties de l'enceinte

L'Avis du Technicien !

Pour le bon fonctionnement de votre équipement, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN**

Plan de Travail en verre émaillé et Bac de Rétention amovibles

Plan de Travail en Résine phénolique avec rétention intégrée en option sur devis

Un Modèle Economique EVS 8021 spécialement conçu pour les petits budgets vous est proposé...

L'Enceinte mesure: Dimensions extérieures : 800 x 722 x 1146 mm;

Dimensions intérieures : 764 x 640 x 890 mm

Elle est livrée avec bac de rétention, plan de travail en verre et paroi arrière transparente.

Elle ne dispose pas du timer, ni de la sonde de prélèvement.

Elle est équipée d'une Colonne exclusivement de Classe 2, pouvant recevoir un Filtre AS ou un Filtre BE+ ...

PROTECTION AS, BE OU SPÉCIFIQUE ?

AS

Filtre pour les manipulations de vapeurs organiques

BE+

Filtre polyvalent à usage mixte pour les manipulations de vapeurs acides et organiques

Des Filtres Spécifiques sont proposés pour les manipulations d'Ammoniac et Formaldéhyde; se reporter au tableau des options.



Compteur horaire avec alarme d'entretien pour le changement du filtre (affichage numérique et menus déroulants)

Détecteur de Saturation Automatique MoleCode (en option) pour un contrôle permanent de la saturation du filtre par les solvants



Eclairage 18 W, 500 lux IP 68 intégré dans l'enceinte. Tube fluorescent compact...En option



La Sonde de Prélèvement permet la détection manuelle de l'état de saturation du filtre à l'aide de tubes réactifs



Eclairage Fluorescent 11W (en option) se monte facilement sur l'une des parois latérales



Table Roulante en option, permet le déplacement de votre équipement de salle en salle...



▲
Hotte Captair Flex - Modèles EVS 8321
Dimensions extérieures : 800 x 620 x 1146 mm (classe 2) ou 1335 (classe 1)
Dimensions intérieures : 764 x 540 x 890 mm
(Un Modèle plus profond peut être proposé sur devis)
Complète avec bac de rétention, plan de travail en verre et paroi arrière transparente
C'est le modèle le plus souvent demandé en Lycée.

Hottes livrées démontées avec Notice de montage (30 minutes chrono).
Sur devis nous pouvons vous proposer l'intervention d'un installateur.



▲
Hotte Captair Flex - Modèles EVS 8391
Dimensions extérieures : 1000 x 620 x 1146 mm (classe 2) ou 1335 (classe 1)
Dimensions intérieures : 965 x 540 x 890 mm
(Un Modèle plus profond peut être proposé sur devis)
Complète avec bac de rétention, plan de travail en verre et paroi arrière transparente.

Hotte Captair Flex - Modèles EVS 8631 ▶
Dimensions extérieures :
1600 x 722 x 1146 mm (classe 2) ou 1335 (classe 1)
Dimensions intérieures : 1566 x 590 x 890 mm
Complète avec bac de rétention, plan de travail en verre et paroi arrière transparente.



▲
Hotte Captair Flex - Modèles EVS 8481
Dimensions extérieures : 1274 x 722 x 1146 mm (classe 2) ou 1335 (classe 1)
Dimensions intérieures : 1240 x 590 x 890 mm
Complète avec bac de rétention, plan de travail en verre et paroi arrière transparente.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
LES HOTTES 1 COLONNE DE CLASSE 2 (+ BAC DE RÉTENTION ET PAROIS ARRIÈRE TRANSPARENTE)		
EVS 8021AS	Hotte Captair Flex L= 800 mm pour Liquides / Organiques - "Economique"	
EVS 8021BE	Hotte Captair Flex L= 800 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent - "Economique"	
EVS 8321AS	Hotte Captair Flex L= 800 mm pour Liquides / Organiques	
EVS 8321BE	Hotte Captair Flex L= 800 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent	
EVS 8321ASH	Hotte Captair Flex L= 800 mm pour Liquides et Poudres / Organiques + HEPA	
EVS 8321BEH	Hotte Captair Flex L= 800 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent + HEPA	
EVS 8391AS	Hotte Captair Flex L= 1000 mm pour Liquides / Organiques	
EVS 8391BE	Hotte Captair Flex L= 1000 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent	
EVS 8391ASH	Hotte Captair Flex L= 1000 mm pour Liquides et Poudres / Organiques + HEPA	
EVS 8391BEH	Hotte Captair Flex L= 1000 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent + HEPA	
EVS 8481AS	Hotte Captair Flex L= 1274 mm pour Liquides / Organiques	
EVS 8481BE	Hotte Captair Flex L= 1274 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent	
EVS 8481ASH	Hotte Captair Flex L= 1274 mm pour Liquides et Poudres / Organiques + HEPA	
EVS 8481BEH	Hotte Captair Flex L= 1274 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent + HEPA	
EVS 8631AS	Hotte Captair Flex L= 1600 mm pour Liquides / Organiques	
EVS 8631BE	Hotte Captair Flex L= 1600 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent	
EVS 8631ASH	Hotte Captair Flex L= 1600 mm pour Liquides et Poudres / Organiques + HEPA	
EVS 8631BEH	Hotte Captair Flex L= 1600 mm pour Liquides / Filtre Polyvalent + HEPA	
EVS 800	Table Roulante pour Hottes 800 mm	
EVS 1000	Table Roulante pour Hottes 1000 mm	
EVS 1200	Table Roulante pour Hottes 1200 mm	
EVS 1600	Table Roulante pour Hottes 1600 mm	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
FILTRES ET OPTIONS + FILTRES ANCIENNE GÉNÉRATION		
EVS AS	Filtre "Vapeurs Organiques"	
EVS BE	Filtre Polyvalent "Acides et Organiques"	
EVS K	Filtre "Ammoniacque"	
EVS F	Filtre "Formaldéhydes"	
EVS HEPA	Filtre HEPA-H14 pour les Poudres	
EVS 110	Eclairage Fluorescent 11 W	
EVS 112	Eclairage Interne pour 8481 / 8631	
EVS 113	Eclairage Interne pour 8321 / 8391	
EVS 115	Détecteur Electronique MoléCode	
FILTRES ANCIENNE GÉNÉRATION (AVANT DÉCEMBRE 2009)		
FI MF3/AS	Filtre Type MF 3 "Vapeurs Organiques"	
FI MF3/BE	Filtre Type MF 3 "Vapeurs Acides"	
FI MF4/AS	Filtre Type MF 4 "Vapeurs Organiques"	
FI MF4/BE	Filtre Type MF 4 "Vapeurs Acides"	



LE MOBILIER
DE LABORATOIRE

HOTTE LABOPUR À FILTRATION TOTALE SANS RACCORDEMENT

- Filtres Haute Performance
- Aucun Raccordement
- Excellent Rapport Qualité / Prix

LE MOBILIER
DE COLLECTIVITÉS



Nos hottes sont livrées avec des parois transparentes sur toutes les faces vous offrant ainsi un espace de travail lumineux. Pratique pour les démonstrations !

Visualisateur du Type de Filtre qui équipe la Hotte.
Interrupteur avec Témoin lumineux de bon fonctionnement du dispositif de ventilation.
Ventilateur 220-240 V (47 à 94 W, 43 à 51 dB, suivant les modèles d'enceinte. Fiche technique détaillée sur demande)



Chaque hotte est munie d'opercules pour le passage des câbles d'alimentations électrique.

SCIENCES
PHYSIQUES ET SVT

Deux types de Filtres sont proposés; un pour les vapeurs organiques et un **nouveau filtre polyvalent** pour les vapeurs à prédominance corrosives (acides et organiques). Fabriqués à partir des meilleurs charbons actifs, ils ont été contrôlés et approuvés par un laboratoire d'essais indépendant.
Chaque filtre à charbon actif est muni d'un double préfiltre anti-poussière afin d'assurer une qualité optimale de filtration. Votre santé est protégée.
Cassette Extractible pour l'Echange Rapide...
Attention il existe 3 Formats de Filtres en fonction de la Taille de la Hotte...



Sous le plan de travail, un bac de rétention intégré à la hotte permet de récupérer les liquides en cas de fuite ou de renversement accidentel. Pour nettoyer le bac, il y a lieu de simplement soulever le plan de travail et d'utiliser un adsorbant.

EXAO - SCIENCES
ET INFORMATIQUE



Plan de Travail HPL fourni en série. Extractible pour le nettoyage du bac de rétention. Un Plan en Verre Trempé peut être proposé en Option...

CONSOMMABLES ET
MATÉRIELS DE LABO

Conformément à la norme NF X 15-211, votre hotte est fournie avec un contrôleur de flux d'air. Ce dernier vous permet de connaître en permanence la vitesse de passage de l'air en façade et vérifier que la hotte travaille en dépression garantissant le passage des vapeurs à travers le filtre.



L'Avis du Technicien !

Pour le bon fonctionnement de votre équipement, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN**



Hotte LaboPur - **Modèle EV 610**
Dimensions extérieures : 610 x 620 x 980 mm / 50 Kg
Dimensions intérieures : 570 x 580 x 740 mm (complète avec bac de rétention et plan de travail)
Manipulations de petites quantités de produits chimiques.

Hotte à Poser sur Paillasse ou Table Mobile (en option à commander avec la Hotte, pour adaptation en usine du plateau)



Un Eclairage Optionnel, peut être fixé directement sur votre hotte pour éclairer d'avantage votre zone de travail. Gagnez ainsi en confort de travail.



Une prise d'échantillonnage, située en façade de la hotte, vous permet de contrôler rapidement et de façon fiable, la saturation de votre filtre à charbon actif à l'aide de la pompe et de tubes à réactifs proposés en option

Le compteur horaire, fourni en série avec votre hotte, vous indique en permanence la durée cumulée d'utilisation. Après programmation, toutes les 60 heures, un signal sonore vous invite à contrôler la saturation du filtre.

Disponible en option, le Filtralarme permet, grâce à un circuit électronique, de mesurer la vitesse de l'air dans le filtre et permet ainsi de déceler et de vous avertir du colmatage du filtre ou toute anomalie du flux d'air par un signal sonore. (Monté en Usine, uniquement)

Construction Monobloc soudée en acier 15/10ème.
Peinture époxy blanche RAL 9010 à haute résistance contre les produits chimiques.
Parois vitrées en polycarbonate

Les passages de mains ergonomiques permettent des manipulations sécurisées et aisées dans l'enceinte.

Nouveau !
Une gamme de Hottes est proposée sans bac de rétention pour être directement utilisée sur le plan de travail de votre paillasse ou sur des plots techniques équipés de cuves...
Voir le Tableau ci-dessous.



EV 800

EV 1000

EV 1300

EV 1600

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x P x H MM / FORMAT DU FILTRE)	Avec Bac de Rétention	Sans Bac de Rétention
LES HOTTES À EQUIPER DU FILTRE DE VOTRE CHOIX...			
EVG 610	Hotte LaboPur - Filtre Format 1 (Ext: 610 x 620 x 980 / Int: 570 x 580 x 740 mm)		
EVG 800	Hotte LaboPur - Filtre Format 2 (Ext: 800 x 620 x 980 / Int: 760 x 580 x 740 mm)		
EVG 1000	Hotte LaboPur - Filtre Format 2 (Ext: 1000 x 740 x 1200 / Int: 960 x 700 x 940 mm)		
EVG 1300	Hotte LaboPur - Filtre Format 2 (Ext: 1300 x 740 x 1200 / Int: 1260 x 700 x 940 mm)		
EVG 1600	Hotte LaboPur - Filtre Format 3 (Ext: 1600 x 740 x 1200 / Int: 1560 x 700 x 940 mm)		
EVG 10	Filtre Format 1 - Vapeurs Organiques (Jaune)		
EVG 16	Filtre Polyvalent Format 1 - Vapeurs Acides et Orga (Vert)		
EVG 20	Filtre Format 2 - Vapeurs Organiques (Jaune)		
EVG 26	Filtre Polyvalent Format 2 - Vapeurs Acides et Orga (Vert)		
EVG 30	Filtre Format 3 - Vapeurs Organiques (Jaune)		
EVG 36	Filtre Polyvalent Format 3 - Vapeurs Acides et Orga (Vert)		
TA 800	Table Mobile Roulante pour Hottes EVG 610 et EVG 810		
TA 1000	Table Mobile Roulante pour Hottes EVG 1000/1300/1600		
EV 11015	Eclairage Optionnel		
EV 11555	Dispositif Filtre Alarme		
EV 11600	Kit Pompe + Tubes (5 "Acides" + 5 "Organiques")		

Nouveau !
Armoire de sécurité mobile pour Hottes avec Bac de Rétention...
L'Armoire sert alors de support mobile à votre hotte...



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
TA 820	Armoire Mobile pour EVG 600	
TA 834	Armoire Mobile pour EVG 800/ 1000	
TA 850	Armoire Mobile pour EVG 1300/1600	

Pensez à votre santé.
Contrôlez la saturation de votre filtre à charbon actif à l'aide d'une pompe et de tubes à réactifs. Nous pouvons vous proposer une large gamme de tubes à réactifs en fonction de vos produits (consultez-nous).





LES HOTTES DE VENTILATION ET DE FILTRATION ULTRA PORTABLES

- Sécurité, Flexibilité et Portabilité
- Equipements Autonomes sans Raccordements Extérieurs
- Recommandées pour les Solvants et Vapeurs Organiques

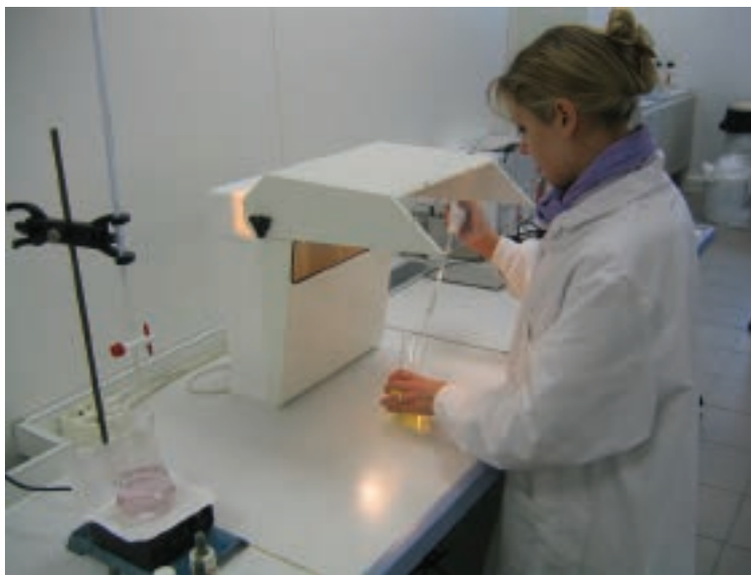
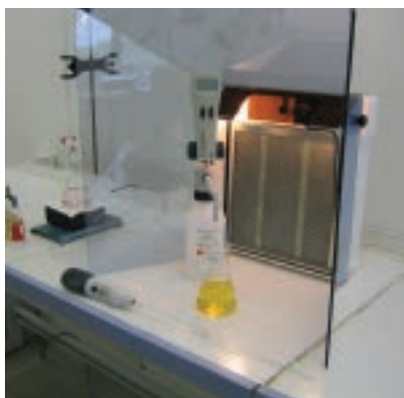


Tableau de commande en façade: éclairage et réglage du débit de 50 à 430 m³/h...
Éclairage incorporé 2 x 25 W



◀ **Grande Visière Optionnelle EV 2104**
Permet de transformer la hotte EV 2102 en mini cabine de manipulation.
Panneaux en Altuglass totalement démontables.

◀ Hotte de Filtration Portable à Visière Intégrée EV 2100

De la taille d'un porte-document cette Hotte offre une solution de protection individuelle, parfaitement flexible.

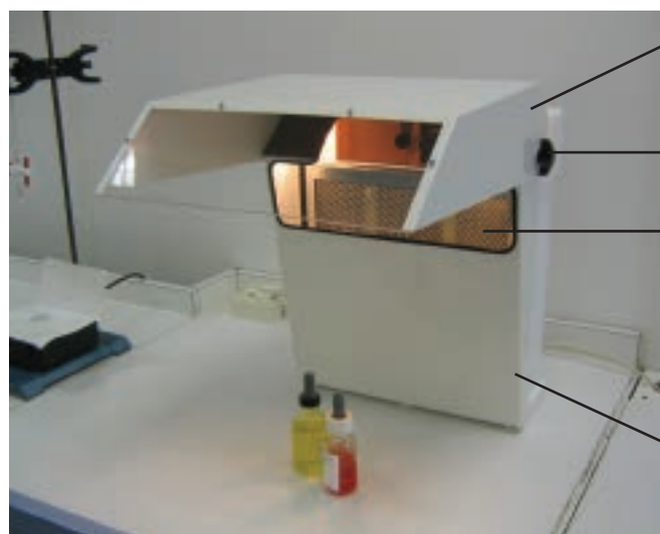
Légère et maniable, elle se pose simplement sur la paillasse et peut être déplacée à volonté ou être rangée, une fois les manipulations finies pour dégager le poste de travail.

Equipée d'un filtre au Charbon Actif, cette hotte est plus spécifiquement destinée aux manipulateurs de Solvants et Vapeurs Organiques.

Turbine incorporée de 50 à 450 m³/h

Dimensions : L x l x h (500 x 350 x 430 mm) - Poids : 9 kg

Alimentation : 230 V, 50 Hz, 320 w



Protection de l'opérateur contre les projections grâce à sa visière translucide.

Visière orientable et rabattable

Filtre au charbon actif, pour solvants, gaz, fumées et vapeurs organiques

Façade de protection du bloc filtrant

◀ Hotte de Filtration Portable Economique EV 2102

Conçue comme le modèle EV 2100, cette hotte offre une importante surface d'aspiration.

Equipée d'un filtre au Charbon Actif, cette hotte est plus spécifiquement destinée aux manipulateurs de Solvants et Vapeurs Organiques. Mais aussi aux utilisateurs de Peintures, Vernis en Bombes.

Des visières optionnelles se fixent facilement sur le châssis.

Turbine incorporée de 50 à 450 m³/h

Dimensions : L x l x h (500 x 350 x 430 mm) - Poids : 9 kg

Alimentation : 230 V, 50 Hz, 320 w

◀ Petite Visière Optionnelle EV 2103

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
EV 2100	Hotte à Visière Intégrée (sans filtre)	
EV 2102	Hotte Portable Economique (sans filtre)	
EV 2103	Petite Visière Optionnelle	
EV 2104	Grande Visière Optionnelle	
EV 2105	Filtre au Charbon Actif Multi-usage	



Le modèle polypropylène s'utilise pour l'extraction des polluants extrêmement agressifs et en grande concentration

Le grand diamètre de friction associé à la molette de réglage manuel offrent une grande flexibilité de manipulation ainsi qu'une grande stabilité lors de l'ajustement à la position souhaitée, tout ceci sans outils et sans efforts

Le bras est livré complet avec un étai de fixation au plan de travail

La hotte coupole s'utilise en enveloppant le plus près possible, la source polluante et ce sans obstruer le champ de vision.
Diamètre 350 mm, profondeur 120 mm

Modèle à 3 articulation.
Longueur 1000 mm

▲ Bras d'aspiration à 3 Articulations EV 2170

Ces bras d'aspiration constituent un vrai système de bras extracteurs avec tous les accessoires de raccordement et d'aspiration, soit sur table, (sur mur ou plafond).
Voulant toujours être au "top" de la qualité, nous avons doté les articulations de joints à friction avec roulements à billes rotatifs sur 360°. Le modèle est proposé en polypropylène de diamètre 75 mm. Ces bras sont particulièrement adaptés aux installations fixes sur paillasse.

Conduits et articulations en polypropylène. Toutes les pièces en contact direct avec l'écoulement d'air sont en acier inoxydable



Ce poste de captation doit être raccordé à partir de sa base d'extraction à une Centrale de Filtration 4 Voies.



Les bras peuvent être proposés fixés sur plan de travail...

◀ Centrales d'Aspiration et Filtration

- Modèle 4 Voies EV 2150

- Modèle 6 Voies EV 2152

Puissance variable jusqu'à 450 m³/h
Permet de capter de 1 à 6 sources de polluants à leur émission.

Deux versions :

EV 2150 : 4 aspirations en diamètre 80 mm

EV 2152 : 6 aspirations en diamètre 50 mm

Dimensions L x l x h = (350 x 200 x 430 mm) / Poids : 9 kg.

Alimentation : 230 V, 50 Hz, 270w

Le Panneau d'extraction se déclipse facilement pour la mise en place du filtre et des préfiltres

Tableau de commande en façade: interrupteur et réglage du débit.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
Les Centrales d'Aspiration et Filtration		
EV 2150	Centrale de Filtration 4 Entrées (sans filtre)	
EV 2152	Centrale de Filtration 6 Entrées (sans filtre)	
Les Capteurs à Poser ou Intégrer		
EV 2170	Bras d'Aspiration Complet à 3 Articulations	
EV 2105	Filtre au Charbon Actif Multi-usage	
EV 2106	Préfiltre de protection(Lot de 10)	

POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE OPTIMALE

- Seul PSM de Fabrication Française Norme NF et EN 12469
- Sécurité, Confort et Efficacité
- Filtre avec Voile de Laminarité

Un Flux d'Air Laminaire classe 100 FS 209E

est pulsé au travers de l'enceinte balayant ainsi le volume de travail et assurant la **protection de la manipulation**.

Cet air est intégralement repris par des perforations périphériques situées sur les parois latérales et arrières de l'enceinte

La Vitesse Frontale d'Aspiration est supérieure ou égale à 0,4 m/s.

Cette aspiration crée une veine de garde évitant tout risque de contamination vers l'extérieur en garantissant la **protection du manipulateur**.

Un débit d'air équivalent à celui aspiré par la veine de garde est rejeté au travers d'un second filtre absolu (le reste est recyclé par le filtre absolu de soufflage), garantissant la **protection de l'environnement**.

Une **Zone de sécurité active** est une double protection pour l'utilisateur d'une optimale.

L'ossature étanche se complète d'une **enveloppe sous pression négative sur filtre absolu HEPA**.

Cette dépression entoure l'environnement immédiat du poste de sécurité microbiologique et particulièrement les zones contaminées supprimant tout risque de fuite éventuelle.

La zone de sécurité active utilise le principe de la salle P3 en garantissant une zone de dépression sur filtre HEPA tout autour de la zone de manipulation



La Filtration est assurée par 2 Filtres Absolus HEPA H14
Leur efficacité est au minimum de 99,999% au test DOP à 0,3 microns.

Les 2 filtres sont aux dimensions normalisées internationales
Ces 2 filtres absolus sont accessibles par le capot avant pour l'un et par le volume de travail pour l'autre, ils sont simplement fixés par serrage ce qui facilite leur remplacement.
La parfaite étanchéité est assurée par un joint néoprène en demi-lune.

Les PSM OPTIMALE sont des enceintes vraiment performantes.

La qualité de l'air dans le volume de travail est supérieure à celle requise par la classe 100 de la norme FS 209E qui autorise jusqu'à 100 particules d'un diamètre égal ou supérieur à 0,5 microns par pied cube.

Panneau Guillotine à Déplacement Electrique.

Panneau en verre feuilleté. Etanchéité assurée par joint à âme métallique.

Manoeuvre électrique. Ouverture pré-réglée à 225 mm au dessus du plan de travail.

Une clé de sécurité permet une ouverture supérieure ou totale, une alarme sonore se déclenche.

Le passage en Veille de l'enceinte oblige la descente de la vitre.

Filtre d'extraction de type HEPA permet de maintenir le volume de travail en milieu propre (Classe 10 du FS 209E).
Capot relevable pour changer facilement le filtre

Le Système Aéraulique est assuré par moto-ventilateurs centrifuges à vitesse variable montés sur silentbloks, alimentés en 230 V et intégrant la technologie ECM. Les ventilateurs ECM affichent un rendement de 80% pour une consommation électrique réduite et un niveau sonore plus faible que les moteurs classiques 61 db à 30 cm du plan, 56 db à 1 mètre autour du plan de travail. Raccordement monophasé 230 V + T 50 Hz, Puissance 0,7 kW

La régulation automatique du flux à débit constant s'effectue sans sonde extérieure, par programmation. **Un microprocesseur analyse les divers paramètres** (intensité, couple, régime moteur) pour retrouver le point d'équilibre correspondant au débit demandé par rapport à la perte de charge. Le système permet d'obtenir une pression identique au niveau des filtres absolus donc une carte de vitesse homogène de 0,40 m/s à +/- 20% selon la norme

Une Prise d'entrée pour générateur DOP

Zone de Dépression isole l'intérieur de la hotte et l'environnement de toute contamination

Grille perforée inclinée pour un plus grand confort du manipulateur constitue un réceptacle pour recueillir les écoulements accidentels de liquides

Le Plan de Travail en standard est réalisé en Trespa. Amovible, la partie avant du plan de travail est profilée en inox de manière à créer une zone de forte dépression parfaitement délimitée par rapport à la zone de manipulation assurant la protection du manipulateur. Cette partie avant appelée veine de garde assure sécurité, confort et ergonomie à l'utilisateur quelque soit la position des bras grâce à sa forme profilée avec perforations horizontales et obliques. Les perforations permettant de garantir une vitesse frontale de 0,4 m/s d'air neuf, l'utilisateur ne pouvant pas boucher simultanément les ouvertures horizontales et obliques. En option, le plan de travail peut être commandé tout en inox.

Double Enveloppe en Dépression. L'enveloppe extérieure est réalisée en tôle électrozinguée traitée anti-corrosion, peinture époxy. L'Enveloppe intérieure est en inox poli 304 L
Aucun risque de fuite éventuelle.

Deux Modèles d'Enceintes sont proposées, ▶
Optimale 9 - plan de travail de 921 mm utile (dimensions totales ext 971 x 786 x 1400 mm)
Optimale 12 - plan de travail de 1226 mm utile (dimensions totales ext 1276 x 786 x 1400 mm)

Un Tableau de Commande situé sur le capot avant centralise toutes les fonctions, les voyants et alarmes de sécurité. Une plaque d'identification rappelant les caractéristiques et agréments de l'appareil est clairement visible sur l'avant du caisson supérieur.

L'Eclairage est assuré par un tube fluorescent blanc hors du volume de travail, facilement accessible, il ne perturbe pas le flux. Eclairage supérieur à 750 lux au centre du plan de travail, conformément à la norme EN 12469.

Une prise de Courant 220 V+ T est fixée en standard. Le nombre de prises de votre choix peut être rajouté en option



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
MV 9090	PSM - Optimale 9 - 921 mm (avec filtre et préfiltre)	
MV 9120	PSM - Optimale 12 - 1226 mm (avec filtre et préfiltre)	
LES OPTIONS		
MV 9209	Paillasse support pour Optimale 9	
MV 9212	Paillasse support pour Optimale 12	
MV 9230	Lampe Germicule UV	
MV 9240	Option Plan Tout Inox pour Optimale 9 ou 12	
MV 9250	Option de Passage de Fluides (gaz, air comprimé...)	
MV 9260	Option Prise de Courant Supplémentaire (à l'unité)	



Pour le bon fonctionnement de votre équipement, vous devez prévoir un contrôle particulière et un contrôle de vitesse au moins une fois par an afin de vérifier l'intégrité des filtres absolus et l'étanchéité des joints. Les Filtres absolus ont une durée de vie moyenne de 3 à 5 ans environ...

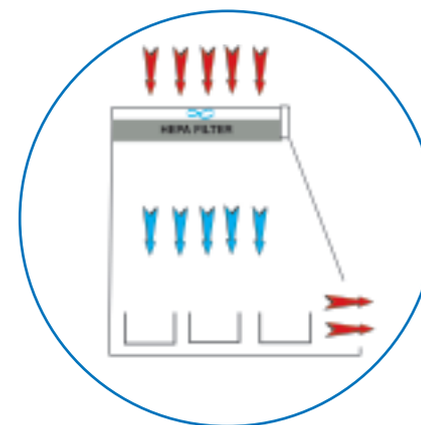
HOTTE MOBILE À FLUX LAMINAIRE À FILTRATION SANS RACCORDEMENT

- Pour Travaux en Ambiance Stérile
- Flux Laminaire Vertical
- Filtre HEPA, Aucun Raccordement

Alarme FanFailure pour le contrôle continu du bon fonctionnement de la ventilation

Un système de filtration par Filtre HEPA H14
Très haute efficacité (99,995%) pour des particules de 0,3 microns

Le principe de ventilation et de filtration assure la protection des produits de la manipulation. L'air ambiant est aspiré et filtré lors de son passage à travers le filtre HEPA. Le flux d'air ainsi traité assure la protection du produit.



Ventilateur silencieux 55 db, Cette Hotte bénéficie du marquage CE de conformité électrique. Alimentation électrique 220 V puissance totale 58 W. Vitesse moyenne de l'air en façade 53 m³, renouvellement 16 fois/ minute. Volume d'air traité 0,18 m³

Eclairage Fluorescent 11W (en option) se monte facilement sur l'une des parois latérales

Mesureur de Flux d'Air, Le système contrôle en permanence les vitesses d'air en façade et à l'intérieur de l'enceinte

Plan de Travail intégré avec rebords arrondis relevés anti-renversement permettant de poser les bras confortablement pendant les manipulations

Table Roulante en option, permet le déplacement de votre équipement de salle en salle



Hotte Flowcap 700

Dimensions extérieures : 625 x 600 x 785 mm
poids 60 Kg
Dimensions intérieures : 601 x 565 x 560 mm (complète avec plan de travail)

Équipement peu coûteux permettant de bénéficier d'un flux laminaire vertical et par conséquent d'un volume stérile pour les manipulations dans un cadre d'enseignement.

Hotte en acier anti-corrosion gainé par enrobage de polymère thermodurcissable anti-acide (PE) Tous les éléments d'assemblages sont en nylon ou en acier inoxydable. Les enceintes sont constituées de panneaux de verre synthétique interchangeable de qualité M4 (grande résistance au feu)



Hottes livrées démontées avec Notice de montage (garantie 30 minutes chrono). Sur devis nous pouvons vous proposer l'intervention d'un installateur...

Pour le bon fonctionnement de votre équipement, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN**

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
EV 700	Hotte à Flux Laminaire Vertical	
LES OPTIONS		
EV 714	Filtre HEPA H14 de rechange	
EV 11000	Eclairage Fluorescent 11 W	
TA 700	Table Roulante pour Hotte Flowcap 700	

HOTTES MOBILES POUR AMPLIFICATION GÉNÉTIQUE

- Modèle BioCap ADN pour les applications présentant un risque moyen de contamination des échantillons
- Modèle BioCap ADN/ ARN pour les applications présentant un risque élevé de contamination des échantillons
- Décontamination par Rayonnement UV

Pour garantir la sécurité de l'opérateur, une minuterie permet de contrôler précisément les temps d'exposition souhaités...

La lampe UV se coupe automatiquement en cas d'ouverture du panneau frontal. Lorsque la Lampe UV est en fonctionnement, le flux laminaire et l'éclairage sont automatiquement coupés



Opércules pour le passage des câbles

BioCap ADN est une enceinte de protection par confinement pour les applications présentant un risque moyen de contamination des échantillons.

Elle peut constituer une solution globale Pré et Post PCR...

Dimensions Extérieur L x p x H :
653 x 610 x 730 mm

Dimensions Intérieur L x p x H :
601 x 565 x 600 mm

Puissance Electrique 26 W - 220 V / 50 Hz



Hottes livrées démontées avec Notice de montage (garantie 30 minutes chrono).

Sur devis nous pouvons vous proposer l'intervention d'un installateur...

Pour le bon fonctionnement de votre équipement, vous devez impérativement **changer le filtre au moins 1 FOIS PAR AN**

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
EV 780	Hotte BioCap ADN	
EV 782	Hotte BioCap ADN/ ARN avec Filtre	
LES OPTIONS		
EV 714	Filtre HEPA H14 de rechange	
EV 11000	Eclairage Fluorescent 11 W	
TA 700	Table Roulante pour Hotte BioCap	

L'Exposition à des rayonnements UV puissants (UVC) conduit à une réticulation du double brin au niveau des bases pyrimidiques rendant inopérante toute lecture enzymatique indispensable à la duplication.

Le rayonnement UV se révèle ainsi une puissante méthode de décontamination.

Cependant la construction de la hotte est importante afin de protéger les manipulateurs de tout rayonnement; c'est pour cela que les Hottes BioCap sont réalisées en Acrylique de 10 mm d'épaisseur

L'Emplacement de la lampe UV permet à la fois un balayage très large du plan de travail et des parois de l'enceinte et la protection optimale de l'utilisateur.

La façade est inclinée pour une bonne vision des échantillons...

Et les dimensions intérieures sont étudiées pour permettre d'utiliser tous les équipements de PCR.

BioCap ADN / ARN est une enceinte de protection par Flux laminaire pour les applications présentant un risque élevé de contamination des échantillons.

Elle est équipée d'un filtre HEPA H14 (99,999% à 0,3 µm) - Classe 100

Volume d'air traité 175 m³/h à 0,53 m/s

La pression positive exercée à l'intérieur de l'enceinte empêche la pénétration de tout contaminant lors de l'introduction des bras.

Dimensions Extérieur L x p x H :
653 x 610 x 730 mm

Dimensions Intérieur L x p x H :
601 x 565 x 600 mm

Puissance Electrique 73 W - 220 V / 50 Hz

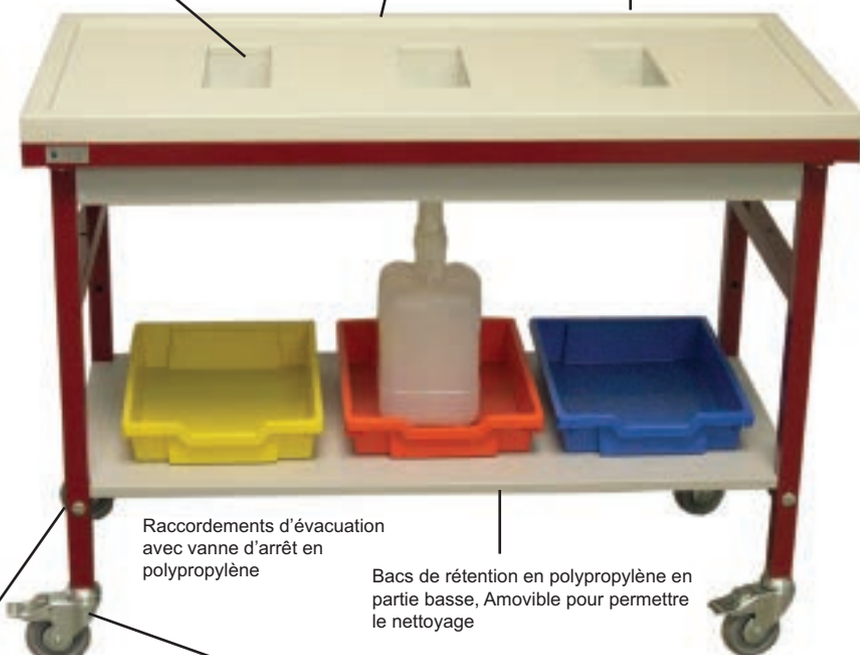
DESSERTE DE RÉCUPÉRATION DES PRODUITS CHIMIQUES USAGÉS

- Poste Mobile en Polypropylène
- 3 Cuves de récupération
- Gestion de l'élimination des déchets en toute sécurité

Cette desserte mobile permet de récupérer les produits chimiques usagés en toute sécurité à chaque poste de travail, ainsi que de mieux gérer leur élimination.

Bordure moulée relevée "anti-renversement"

Plan en polypropylène avec 3 cuves moulées à raccorder directement sur des bidons de récupération (vendus séparément)



Raccordements d'évacuation avec vanne d'arrêt en polypropylène

Bacs de rétention en polypropylène en partie basse, Amovible pour permettre le nettoyage

4 roues pivotantes dont 2 avec freins

Structure MOB en Tube d'acier de section carrée 35 x 35 mm. Peinture époxy

Dimensions : 900 x 600 x 900 mm
Vendue sans récipients de récupération

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACS 620	Desserte de récupération de produits chimiques

BACS DE RÉTENTION ET TAPIS ABSORBANTS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION (L x P x H / CAPACITÉ)
ACS 650	Bac de Rétention PVC 530 x 460 x 20 mm - 19 l
ACS 652	Bac de Rétention PVC 530 x 460 x 100 mm - 19 l
ACS 654	Bac de Rétention Polypropylène 460 x 490 x 50 mm - 18 l
ACS 656	Bac de Rétention Acier 490 x 410 x 30 mm - 16 l
ACS 658	Bac de Rétention Acier 1000 x 410 x 30 mm - 36 l
ACS 660	Bac de Rétention Acier 490 x 410 x 100 mm - 16 l
ACS 662	Bac de Rétention Acier 1000 x 410 x 100 mm - 36 l
ACS 670	Tapis Absorbant (Le Lot de 10 Tapis)

COUVERTURES DE SÉCURITÉ

Fonctionne comme un bouclier thermique. La couverture prive le feu de son approvisionnement en oxygène



Deux rubans d'ouverture instantanée dépassent du boîtier. La couverture se déploie par simple tirage

Couvertures en fibre de verre. Elles peuvent aussi bien protéger les biens que les personnes.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACS 100	Couverture Anti-Feu 1800 x 1200 mm
ACS 101	Couverture Anti-Feu 1200 x 1200 mm
ACS 103	Couverture Cylindre 1800 x 1200 mm

POUBELLES SÉCURIFLAMMES

Modèles conformes aux spécifications CNPP FSE 8414-D

Le couvercle en entonnoir assure l'extinction immédiate des corps enflammés.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACS 18	Poubelle 18 Litres 255 x 360 mm
ACS 50	Poubelle 50 Litres 335 x 625 mm
ACS 110	Poubelle 100 Litres 450 x 710 mm

PLUS DE 7000 RÉFÉRENCES, AU MOINS AUTANT DE RAISONS DE NOUS CONTACTER...



**Tél : 01 69 49 69 59
Fax : 01 69 49 69 55**



**ZA de la Plaine Haute
24 Rue des Bâisseurs
91560 Crosne - France**



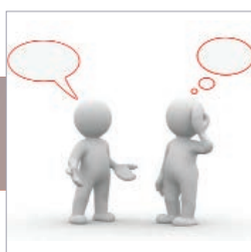
contact@biolab.fr



www.biolab.fr



**Plans d'Agencement
et Devis Gratuits**



**Nous rencontrer,
vous conseiller**

