



Table des matières

MOBILIER DE LABORATOIRES

Paillasses sèches en stratifié	4
Paillasses sèches en grès émaillé	6
Paillasses sèches en verre émaillé	8
Paillasses Mobiles	10
Plots techniques (plots humides) standards	28
Plots techniques (plots humides) étroits	29
Plots techniques (plots humides) de grande largeur	30
Plots Placards Informatique	32
Plots "Intégral" pour Ecrans Plats ExAO-Flat	34
Paillasses de puériculture	36
Estrades	38
Réhausse	40
Plan de travail au M ²	41
Dosserets anti-chutes	41
Dosserets anti-projections	41
Tablettes abattantes	41
Chandeliers de laboratoires	42
Mélangeurs orientables	42
Mitigeurs à douche	42
Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A	42
Armoires à portes battantes	43
Armoires avec option à portes vitrées	45
Armoires avec option à portes coulissantes	46
Sur-meubles à portes coulissantes	46
Bahuts à portes coulissantes	47
Bahuts option portes battantes	48
Bahuts mixtes (tiroirs & portes)	49
Bahuts à tiroirs	50
Meubles de collection	52
Meubles à plans & cartes	53
Meubles à poser ou à suspendre	54
Modules pour armoires multi-corps	56
Meubles sous paillasses	58
Dessertes roulantes	60
Dessertes chariots	61
Sièges	62
Tabourets	62
Chaises	62





Tous nos produits sont fabriqués en France avec des composants français et selon les réglementations européennes. Ils sont antibactériens et répondent aux critères du développement durable.

BIOLAB - MOBILAB

AGENCEURS, CONCEPTEURS & FABRICANTS DE MOBILIER...
...DEPUIS PRÈS DE 50 ANS !

Biolab réalise tous vos meubles standards ou sur-mesure.

Adaptation des dimensions, choix des couleurs, des formes..., adaptation aux contraintes de sites, nous nous déplaçons dans votre établissement pour mesurer vos pièces et cerner au mieux vos besoins et vos envies afin de répondre à vos exigences. Placards, paillasse, meubles sous paillasse..., nous intervenons pour tous types de besoins et vous accompagnons à chaque étape de votre projet.

Quelle que soit la configuration de votre espace, nous avons la solution qu'il vous faut !

Ensemble nous dessinons vos meubles, puis les fabriquons dans notre atelier à Crosne dans le 91 (sud de Paris), nos poseurs installent ensuite votre mobilier en s'adaptant aux contraintes techniques de vos pièces.

Mobilab conçoit fabrique et pose tous vos meubles sur-mesure ou standards depuis près de 50 ans.

Alors n'hésitez plus, ensemble parlons de votre projet.

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, pour constituer paillasse linéaires, selon des combinaisons infinies...

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 paillasse, en fonction de la conformation de la salle ... Des équipements ont été spécifiquement pensés en hauteur 800 mm, pour les personnes à mobilité réduite (PMR)...

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 piétements, 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....

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

AGENCER

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 cours... et de s'assurer de la cohérence entre les espaces à aménager et les mobiliers choisis.
D'un côté, il y a vous, avec vos idées de couleurs, d'agencements, de matériaux, et de l'autre, nous sommes là pour vous guider dans vos choix, vous informer des contraintes techniques, des normes et surtout vous conseiller !

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...



LES TABLES SÈCHES

REVÊTUES DE STRATIFIÉ

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..

www.biolab.fr - contact@biolab.fr - 01.69.49.69.59

La paillasse sèche

en stratifié



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



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

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

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...

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

Equipements "BPU"

Les modèles BPU sont équipés de :
- 1 dossieret antichute hydrofuge toute longueur
- 1 bloc précablé de 3PC + T situé 50 mm sous le dossieret

Au delà de 1800 mm, les dimensions supérieures sont obtenues par juxtaposition de paillasses

TABLES DE PROFONDEUR 600 mm

Descriptif (L x p x H mm)	Stratifié Bords Droits	Référence
Paillasse Sèche 600 x 600 x 900 mm		MOBN 6003
Paillasse Sèche 750 x 600 x 900 mm		MOBN 6073
Paillasse Sèche 1200 x 600 x 900 mm		MOBN 6023
Paillasse Sèche 1500 x 600 x 900 mm		MOBN 6083
Paillasse Sèche 1800 x 600 x 900 mm		MOBN 6033

TABLES DE PROFONDEUR 750 mm

Descriptif (L x p x H mm)	Stratifié Bords Droits	Référence
Paillasse Sèche 600 x 750 x 900 mm		MOBN 7003
Paillasse Sèche 1200 x 750 x 900 mm		MOBN 7023
Paillasse Sèche 1500 x 750 x 900 mm		MOBN 7083
Paillasse Sèche 1800 x 750 x 900 mm		MOBN 7033

ROULETTES

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Jeu de Roulettes avec Freins (2 à Frein + 2 sans Frein)	ROLN 2244
Jeu de Roulettes avec Freins (2 à Freins + 2 vérins)	ROLN 3344

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 placage, 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...

EN OPTION AU BPU

en option, les paillasses peuvent être équipées d'un plateau en Grès, en Verre Emalit, de roulettes, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasses à portes ou à tiroirs, rehausses, dossierets anti-projections, ou prises supplémentaires... à retrouver dans les pages de ce catalogue



LES TABLES SÈCHES

REVÊTUES DE GRÈS EMAILLÉ

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 être accueillis dans cette salle.

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

La paillasse sèche

en grès émaillé

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



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

Equipements "BPU"

Les modèles BPU sont équipés de :
- 1 dossieret antichute hydrofuge toute longueur
- 1 bloc précablé de 3PC + T situé 50 mm sous le dossieret



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, entretoisé 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)

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

Au delà de 1800 mm, les dimensions supérieures sont obtenues par juxtaposition de paillasses

QU'EST-CE QUE LE GRÈS EMAILLÉ 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...

EN OPTION AU BPU

en option, les paillasses peuvent être équipées d'un plateau en Grès, en Verre Emalit, de roulettes, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasses à portes ou à tiroirs, rehausses, dossierets anti-projections, ou prises supplémentaires... à retrouver dans les pages de ce catalogue

TABLES DE PROFONDEUR 600 mm

Descriptif (L x p x H mm)		
Table Sèche Grès Emaillé	600 x 600 x 900 mm	Paillasse(s) Stratifié + Option(s)
Table Sèche Grès Emaillé	750 x 600 x 900 mm	
Table Sèche Grès Emaillé	1200 x 600 x 900 mm	
Table Sèche Grès Emaillé	1500 x 600 x 900 mm	
Table Sèche Grès Emaillé	1800 x 600 x 900 mm	

TABLES DE PROFONDEUR 750 mm

Descriptif (L x p x H mm)		
Table Sèche Grès Emaillé	600 x 750 x 900 mm	Paillasse(s) Stratifié + Option(s)
Table Sèche Grès Emaillé	750 x 750 x 900 mm	
Table Sèche Grès Emaillé	1200 x 750 x 900 mm	
Table Sèche Grès Emaillé	1500 x 750 x 900 mm	
Table Sèche Grès Emaillé	1800 x 750 x 900 mm	

ROULETTES

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Jeu de Roulettes avec Freins (2 à Frein + 2 sans Frein)	ROLN 2244
Jeu de Roulettes avec Freins (2 à Freins + 2 vérins)	ROLN 3344

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Grès au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 100



LES TABLES SÈCHES

REVÊTUES DE VERRE EMAILLÉ

Cité Scolaire "Les Renardières" 92 Courbevoie - Projet réalisé en partenariat avec le Conseil Général des Hauts-de-Seine et le Conseil Régional d'Île 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 paillasse 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 paillasse sèches de 2 ou 3 élèves à des plots informatiques... Le choix du Verre Emaillé 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...

www.biolab.fr - contact@biolab.fr - 01.69.49.69.59

La pailleasse sèche

en verre émaillé (Emalit)



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

Equipements "BPU"

Les modèles BPU sont équipés de :

- 1 dossieret antichute hydrofuge toute longueur
- 1 bloc précablé de 3PC + T situé 50 mm sous le dossieret

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 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

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

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

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.

Au delà de 1800 mm, les dimensions supérieures sont obtenues par juxtaposition de paillasses

QU'EST-CE QUE LE VERRE EMAILLÉ ?

C'est une plaque de verre de 6 mm d'épaisseur réalisée en un seul moulage et munie d'une sous-couche colorée (blanche pour le laboratoire).

Le matériau est posé sur un support en bois compressé (CTBH) et fixé à l'aide d'un mastic silicone assurant à la fois le collage de la plaque au support et le joint d'étanchéité en pourtour.

Ce matériau non poreux est un revêtement idéal pour les laboratoires de microbiologie, d'enseignement sanitaire, les salles blanches, les salles de SVT et ExAO.

EN OPTION AU BPU

en option, les paillasses peuvent être équipées d'un plateau en Grès, en Verre Emalit, de roulettes, d'une tablette abattante, de meubles de rangement sous paillasses à portes ou à tiroirs, rehausse, dossierets anti-projections, ou prises supplémentaires... à retrouver dans les pages de ce catalogue

TABLES DE PROFONDEUR 750 mm

Descriptif (L x p x H mm)		
Table Sèche Verre Emailé	600 x 750 x 900 mm	Pailleasse(s) Stratifié + Option(s)
Table Sèche Verre Emailé	750 x 750 x 900 mm	
Table Sèche Verre Emailé	1200 x 750 x 900 mm	
Table Sèche Verre Emailé	1500 x 750 x 900 mm	
Table Sèche Verre Emailé	1800 x 750 x 900 mm	

Attention ce matériau reste à la discrétion des techniciens de la Région Ile France, qui ne souhaitent pas développer le déploiement de ce revêtement et arbitrent au cas par cas sur le bien fondé de ce choix

TABLES DE PROFONDEUR 600 mm

Descriptif (L x p x H mm)		
Table Sèche Verre Emailé	600 x 600 x 900 mm	Pailleasse(s) Stratifié + Option(s)
Table Sèche Verre Emailé	750 x 600 x 900 mm	
Table Sèche Verre Emailé	1200 x 600 x 900 mm	
Table Sèche Verre Emailé	1500 x 600 x 900 mm	
Table Sèche Verre Emailé	1800 x 600 x 900 mm	

ROULETTES

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Jeu de Roulettes avec Freins (2 à Frein + 2 sans Frein)	ROLN 2244
Jeu de Roulettes avec Freins (2 à Freins + 2 vérins)	ROLN 3344

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Verre au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 107





+ LES PLUS

- MOBILITÉ
- MODULARITÉ
- ADAPTABILITÉ
- COLLABORATIVITÉ
- SIMPLICITÉ
- RAPIDITÉ

MOBILIER MOBILIS

UNE MULTITUDE DE CONFIGURATIONS POSSIBLES

LE MOBILIER DE LABORATOIRE MOBILE...

Le mobilier de laboratoire doit répondre à des contraintes particulières et très exigeantes, qu'elles soient de résistance, d'ergonomie ou normatives.

Avec près de 50 ans dans l'agencement, la création et la fabrication de mobilier, nous avons la connaissance de vos contraintes et besoins !

Forts de cette expérience, nous avons créé une nouvelle gamme de mobilier de laboratoire : **MOBILIS**, un mobilier design qui répond au besoin de mobilité, modularité, d'adaptabilité, de collaborativité...
Fabriqué en France !

MOBILITÉ

Conscients de toutes les problématiques inhérentes au déplacement du mobilier de laboratoire, nos équipes internes ont conçu un mobilier mobile, design tout en conservant la solidité et la technicité que nécessite le mobilier de laboratoire.

MODULARITÉ

La forme de nos plateaux permet différentes compositions : les tables MOBILIS s'utilisent en ligne ou se regroupent par 2, 4 ou 6 (ou plus) pour former des groupes cohérents et s'adapter à la pédagogie mise en place par les enseignants.

ADAPTABILITÉ

Agencez votre laboratoire en fonction de vos besoins. Les formes de nos plateaux vous permettent de changer rapidement de configuration, en fonction de vos TP, et s'adaptent sans effort à vos besoins.

COLLABORATIVITÉ

Notre système de tables design MOBILIS offre une nouvelle appréhension de la salle et permet des pratiques multiples d'enseignement. Les tables MOBILIS permettent la mise en place de pédagogies interactives.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Tous nos produits sont fabriqués en France avec des composants français et selon les réglementations européennes. Ils sont antibactériens et répondent aux critères du développement durable.

Depuis 44 ans, Biolab – Phylab – Mobilab & Mobiskool s'engagent dans la recherche et le développement d'équipements pédagogiques et de mobiliers techniques, visant à respecter des exigences strictes de qualité et d'ergonomie, mais aussi de respect de l'environnement.

Notre réflexion tant en matière de design que de fabrication de nos produits est entièrement guidée par le souci de préservation des ressources naturelles, l'accent est mis sur un design qui ne vieillit pas, la qualité, la résistance, pour une longévité maximum des produits.

UNE MULTITUDE DE CONFIGURATIONS POSSIBLES

Le concept MOBILIS, consiste à agencer des salles de sciences, polyvalentes, permettant d'être configurées en fonction des besoins et des projets, en postes de travail individuel ou en îlots de travail collaboratif...

Le principe d'agencement consiste à positionner en pourtour de salle les éléments équipés de fluides : Eau / Electricité et éventuellement le réseau informatique. Lorsque c'est possible, des linéaires mixtes de manipulation et de rangement sont créés.

Les tables des élèves sont mobiles, équipées de 2 roues à frein, elles permettent de créer des îlots de formats multiples qui vont venir s'appuyer sur les linéaires ou les murs pour récupérer les fluides et l'électricité en particulier.

Elle sont aussi équipées d'un bloc électrique à connecteur IEC permettant aux tables en îlots de s'alimenter entre elles à partir d'une prise murale ou d'une prise de sol à l'aide d'un câble sécurisé IEC (fourni), extractible pour éviter que des câbles pendent sous le plan de travail, lorsque l'électricité n'est pas utilisée.

Notre mobilier de laboratoire MOBILIS permet de passer très facilement et très rapidement d'un mode d'enseignement à un autre...

Un travail par groupe de 2, de 4, de 6, ou plus ; un travail individuel ou en binôme, une grande table pour y poser des objets encombrants, un agencement classique en ligne, tous les systèmes sont possibles, toutes les évolutions sont possibles grâce à nos solutions mobiles et modulables...

Pour plus de polyvalence et pour permettre d'intégrer parfaitement les élèves à mobilité réduite au sein de la classe, les tables Mobilis sont proposées au choix en hauteur 800 mm ou 900 mm... Le principe du travail en groupe impliquant que 2 ou plus de tables constituent un unique plan de travail, nous recommandons d'uniformiser les mobiliers en hauteur 800 mm afin que les élèves en fauteuils puissent librement accéder à tous les équipements, et tous les postes.

Le Compact, matériau de surface sélectionné, contribue aussi à la polyvalence des mobiliers. Matériau de grande qualité technique, sans chant, ni joint ; il offre

- une parfaite planéité pour tous les domaines d'utilisation que ce soit en physique, chimie, biologie, technologie

- une haute résistance à la rayure, à la chaleur et aux agents chimiques

- une haute résistance aux chocs, caractéristique très importante pour des équipements mobiles

Cependant, sur demande et sans surcoût ces tables peuvent être revêtues de Grès.

L'enseignement évolue, la pédagogie évolue tous les jours en fonction des programmes...

Pour suivre cette évolution, nous avons voulu créer un mobilier qui permette différents types d'enseignements, sans avoir à repenser à chaque fois la réfection de votre salle de cours, afin d'optimiser les coûts, de mutualiser et diversifier les usages.

Le design de nos mobiliers favorise la pérennité de vos projets. En terme d'éco-conception, la durabilité d'un produit est très importante. C'est le design polyvalent de nos tables de laboratoire qui les rend durables...

3 FORMES, DES CENTAINES DE POSSIBILITÉS...

* Hauteur 800 mm ou 900 mm à préciser à la commande

1 POLYGONE



Descriptif

Réf

Table Mobilis Compact Toplab 600 x 600 x H* mm

MOBIPN 6760

2 TRAPÈZE



Descriptif

Réf

Table Mobilis
Compact Toplab 1200 x (600/600/600) x H* mm

MOBITN 6612

3 CARRÉS & RECTANGLES

Descriptif

Réf

Table Mobilis Compact Toplab 600 x 600 x H* mm

MOBIRN 6060

Table Mobilis Compact Toplab 1200 x 600 x H* mm

MOBIRN 6012

Table Mobilis Compact Toplab 1500 x 600 x H* mm

MOBIRN 6015

4 OPTIONS POUR TOUS
LES POSTES MOBILIS

Descriptif

Réf

Bloc IEC - 3 PC 220 V+T + Câble IE3 1.50 m

SELN 20IEC



Salle polyvalente de sciences.

Avec le mobilier MOBILIS, plusieurs configurations sont possibles pour cette salle de sciences et cela très rapidement, sans effort grâce aux roulettes autobloquantes à forte portée, installées sur les piètements de la table.

En mode «cours magistral», toutes les tables sont tournées vers le tableau afin de suivre le cours.

Très rapidement, de vastes îlots de travail peuvent être constitués par l'association des tables revêtues de Trespa. Cette solution d'agencement favorise le travail en groupe.

Les îlots de travail peuvent être en forme de L, ou bien de forme carrés ou rectangulaires, en fonction du travail à réaliser, et du nombre d'élèves qui doivent travailler ensemble.

L'électricité est apportée par des prises installées sous les paillasses et branchées sur les goulottes murales en ceinture de la salle.





Les tables sont équipées en option de blocs de prises qui permettent aux îlots de se raccorder aux prises en ceinture de salle ou de se raccorder entre elles pour les tables les plus éloignées du mur...



Étudions ensemble votre projet.

Les associations en "L" permettent aussi de disposer d'une surface assez longue pour les bancs d'optique, sonomètres...

Salle polyvalente... même les plus petites salles peuvent être agencées pour les sciences.
La structure monobloc soudée est entretoisée par sa ceinture, ainsi les espaces entre les pieds sont accessibles sur tous les cotés...



Étudions ensemble votre projet...



Configuration en Ilots de 4, 6, 8...élèves.



Étudions ensemble votre projet...



Des formes pensées pour des associations astucieuses.



Flexibilité et polyvalence des postes de travail.



Études ensemble votre projet...



Flexibilité et polyvalence des postes de travail

Exemple de Tables Mobilis - Revêtement Grès



MOBILIER DE LABORATOIRE

Il est possible de mixer les équipements de nos différentes gammes, dont les designs ont été harmonisés afin de se coordonner parfaitement...

Les polygones en revêtement compact qui constituent les îlotsexagonaux sont complétés de linéaires revêtus de Grès Émaillé, composés par association de plots et de tables sèches, ou bahuts,...





Lycée Robert Schuman à Charenton Le Pont (94)

Une salle innovante de chimie a permis au Lycée Robert Schuman de CHarenton Le Pont (94), d'accroître sa capacité d'accueil en filière scientifique, tout en conservant une polyvalence pour d'autres enseignements...





Un concept unique avec nos trapèzes...

Avec le mobilier MOBILIS, plusieurs configurations sont possibles pour cette salle de sciences et ce très rapidement, sans effort grâce aux roulettes autobloquantes à forte portée, installées sur les piètements de la table.

En mode «cours magistral», toutes les tables sont tournées vers le tableau afin de suivre le cours.

Très rapidement, de vastes îlots de travail peuvent être constitués par l'association des tables revêtues de Trespa. Cette solution d'agencement favorise le travail en groupe.

Les îlots de travail peuvent être en forme de L, ou bien de forme carrés, rectangulaires ou hexagonaux, en fonction du travail à réaliser, et du nombre d'élèves qui doivent travailler ensemble à 2, 4, 6, 8, 10...

L'électricité est apportée par des prises installées sous les paillasses et branchées sur les goulottes murales de la salle.

En fond de salle (ou sur les cotés), des points d'eau peuvent être installés afin de créer un linéaire de paillasses humides.





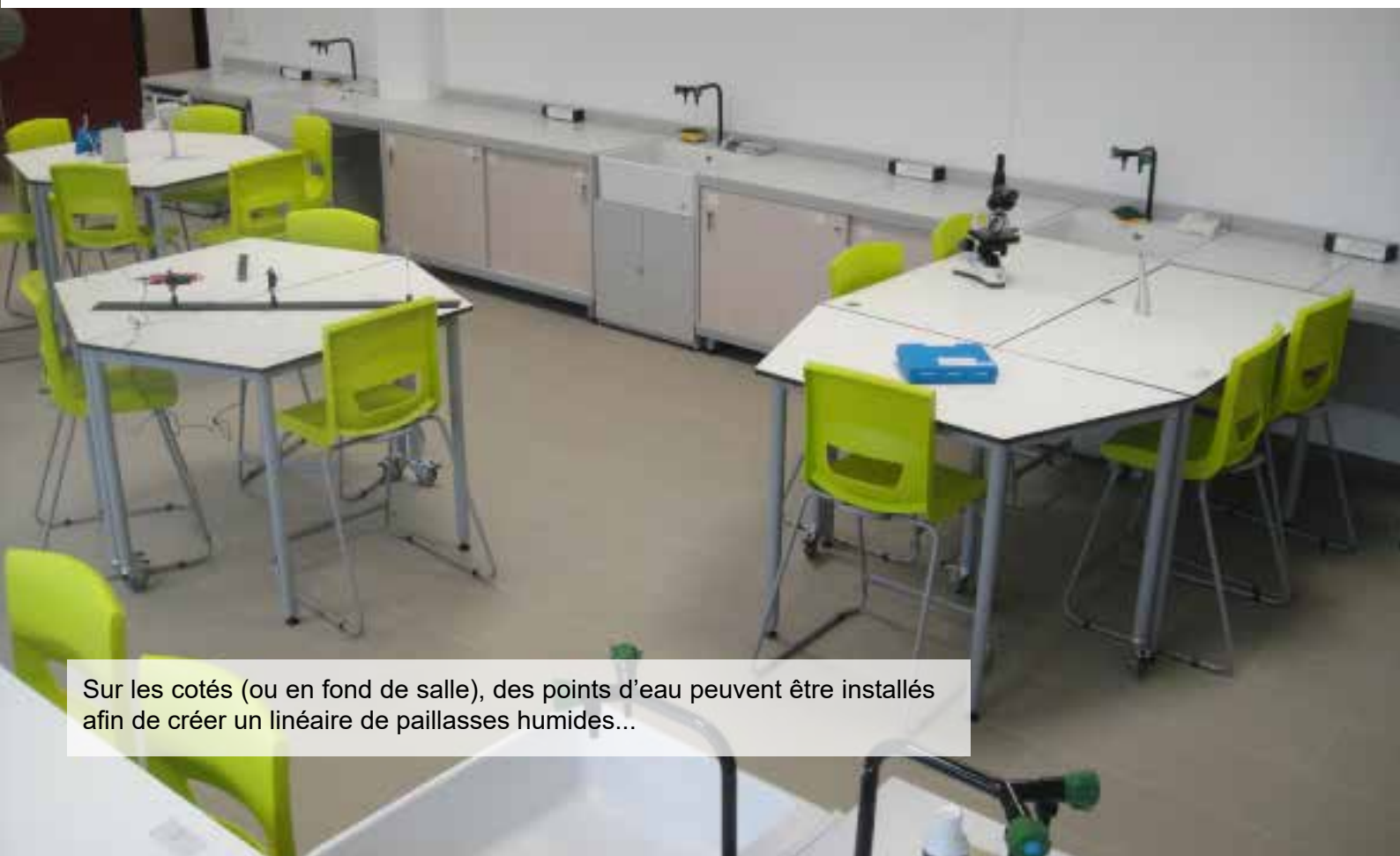
Configuration en Ilots de 4, 6, 8, 10...élèves.
Le «Trapèze» permet avant tout une circulation plus fluide dans les salles dont l'effectif est supérieur à 32 élèves...





Configuration en Ilots de 4, 6, 8, 10...élèves.





Sur les cotés (ou en fond de salle), des points d'eau peuvent être installés afin de créer un linéaire de paillasses humides...



LYCÉE LIBERTÉ - 93 ROMAINVILLE





LES PLOTS TECHNIQUES

LES MODULES QUI CENTRALISENT TOUS LES FLUIDES

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



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

Equipements spécifiques des modèles "BPU" :

- 1 dossieret
- 1 Chandelier Double Tête EF

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 technique Standard est fourni complet avec une cuve en vulcathène de 300 x 300 mm de couleur beige avec grille et bouchon et un chandelier Education Nationale simple robinet

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.

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

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



Chandelier Double livré en standard... possibilité de le substituer par un chandelier simple ou autres, proposés en options dans les pages accessoires de ce catalogue



Le Plot Technique Standard 600 mm de façade Il est proposé comme tous les autres meubles de la gamme en profondeur 600 mm ou 750 mm. Modèles présentés MOB 26300 "Plot Technique Standard Revêtement Grès Cuve Vulcathène 300 x 300 mm" avec l'option chandelier simple en substitution du chandelier double.



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

Pensez à 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 STANDARDS DE PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Standard Plateau Revêtu de Grès Emailé	
- Dimensions du Plot	600 x 600 x 900 mm
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm
	MOBN 26300

LES PLOTS STANDARDS DE PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Standard Plateau Revêtu de Grès Emailé	
- Dimensions du Plot	600 x 750 x 900 mm
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm
	MOBN 27300

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Verre, au mètre linéaire de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLON 10CU-07

L'Option « Plateau Verre » correspond à une plaque de Verre Trempé et émaillé en sous couche (Emailit), qui est spécifiquement façonnée d'une réservation de cuve et d'une réservation pour 1 chandelier.

Cette Plaque est positionnée sur support CTBH (à la place du revêtement grès). Les joints en pourtour de plateau et d'accessoires sont en Silicone, de qualité laboratoire. Le plateau ainsi constitué mesure 30 mm.

EN OPTION AU BPU

en option, les plots peuvent être équipés d'un plateau en Verre Emailit. Attention ce matériau reste à la discrétion des techniciens de la Région Ile France, qui ne souhaitent pas développer le déploiement de ce revêtement et arbitrent au cas par cas sur le bien fondé de ce choix

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



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

Equipements spécifiques des modèles "BPU" :

- 1 dossieret
- 1 Chandelier Double Tête EF



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 Emailé ou de Verre Emailé

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

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

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

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

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 MOBN 16300 "Plot Technique Étroit Revêtement Grès Cuve Vulcathène 300 x 300 mm" avec l'option chandelier simple en substitution du chandelier double + l'option plateau verre

En standard Mobilab livré avec chaque plot, un siphon pylex, une alimentation flexible

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

Chandelier Double livré en standard... possibilité de le substituer par un chandelier simple ou autres, proposés en options dans les pages accessoires de ce catalogue



LES PLOTS ÉTROITS DE PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Étroit Plateau Revêtu de Grès Emailé	
- Dimensions du Plot	450 x 600 x 900 mm
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm
	MOBN 16300

LES PLOTS ÉTROITS DE PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Étroit Plateau Revêtu de Grès Emailé	
- Dimensions du Plot	450 x 750 x 900 mm
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm
	MOBN 17300

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Verre, au mètre linéaire de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLON 10CU-07

L'Option « Plateau Verre » correspond à une plaque de Verre Trempé et émaillé en sous couche (Emalit), qui est spécifiquement façonnée d'une réservation de cuve et d'une réservation pour 1 chandelier.
Cette Plaque est positionnée sur support CTBH (à la place du revêtement grès). Les joints en pourtour de plateau et d'accessoires sont en Silicone, de qualité laboratoire. Le plateau ainsi constitué mesure 30 mm.

EN OPTION AU BPU

en option, les plots peuvent être équipés d'un plateau en Verre Emalit. Attention ce matériau reste à la discrétion des techniciens de la Région Ile France, qui ne souhaitent pas développer le déploiement de ce revêtement et arbitrent au cas par cas sur le bien fondé de ce choix

Le plot technique large à simple cuve

Le plot technique de Grande Largeur est fourni complet 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 avec grille et bouchon

Chandelier Double livré en standard... possibilité de le substituer par un chandelier simple ou autres, proposés en options dans les pages accessoires de ce catalogue

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 pnylex, une alimentation flexible

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.

Equipements spécifiques des modèles "BPU" :

- 1 dossieret
- 1 Chandelier Double Tête EF

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!

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 MOBN 36400
"Plot Technique Grande Largeur Revêtement Grès Cuve Vulcathène 300 x 300 mm"

Pensez à 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.

LES PLOTS GRANDE LARGEUR PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Large Plateau Revêtu de Grès Emailé	
- Dimensions du Plot	1200 x 600 x 900 mm
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm
	MOBN 36300

LES PLOTS GRANDE LARGEUR PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Large Plateau Revêtu de Grès Emailé	
- Dimensions du Plot	1200 x 750 x 900 mm
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm
	MOBN 37300

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Verre, au mètre linéaire de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLON 10CU-07

L'Option « Plateau Verre » correspond à une plaque de Verre Trempé et émaillé en sous couche (Emailit), qui est spécifiquement façonnée d'une réservation de cuve et d'une réservation pour 1 chandelier.
Cette Plaque est positionnée sur support CTBH (à la place du revêtement grès). Les joints en pourtour de plateau et d'accessoires sont en Silicone, de qualité laboratoire. Le plateau ainsi constitué mesure 30 mm.

EN OPTION AU BPU

en option, les plots peuvent être équipés d'un plateau en Verre Emailit. *Attention ce matériau reste à la discrétion des techniciens de la Région Ile France, qui ne souhaitent pas développer le déploiement de ce revêtement et arbitrent au cas par cas sur le bien fondé de ce choix*

Le plot technique large

à double cuve



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

Equipements spécifiques des modèles "BPU" :

- 1 dossieret
- 1 Chandelier Mitigeur EC/EF à douchette

Le plot est fourni avec au choix une double cuve vulcatène (V) ou un bandeau double cuve grès (B) avec grille et bouchon



Chandelier Mitigeur à douchette livré en standard... possibilité de le substituer par un chandelier simple ou autres, proposés en options dans les pages accessoires de ce catalogue

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.

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

Modèle présenté MOBN 37600V

"Plot Technique Revêtement Verre Double Cuve Vulcatène 2 x (450 x 450 mm)" avec option chandelier simple + option plateau verre

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!



Modèle présenté MOBN 36600B
Plot Technique bandeau double cuve grès avec mélangeur de laboratoire

LES PLOTS DOUBLE CUVE PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Double Cuve Plateau Revêtu de Grés - Dimensions du Plot 1200 x 600 x 900 mm - 2 Cuves en Vulcatène (V) ou Bandeau Grés 2 cuves (B)	MOBN 36600 (V/B)*

LES PLOTS DOUBLE CUVE PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Double Cuve Plateau Revêtu de Grés - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - 2 Cuves en Vulcatène (V) ou Bandeau Grés 2 cuves (B)	MOBN 37600 (V/B)*

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Verre, au mètre linéaire de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLON 10CU-07

EN OPTION AU BPU

en option, les plots peuvent être équipés d'un plateau en Verre Emailé. Attention ce matériau reste à la discrétion des techniciens de la Région Ile France, qui ne souhaitent pas développer le déploiement de ce revêtement et arbitrent au cas par cas sur le bien fondé de ce choix

Pensez à 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.

*Merci de préciser la lettre V (Vulcatène) ou B (en Bandeau) à la fin de la référence du plot technique en fonction du type de cuve que vous désirez.

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").



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 écrans

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.

Les modèles "BPU" sont pré-équipés :

- d'un dossieret anti-chute
- d'un bloc précâblé 3PC + T



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

Le plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de stratifié, 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.

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



Le clavier est posé sur une tablette extractible.

Le clavier est posé sur une tablette extractible.



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

Hauteur normalisée à 900 mm.

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



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



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

PLOT PLACARD INFORMATIQUE EN PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Placard Stratifié 550 x 600 x 900 mm	TIN 36613

PLOT PLACARD INFORMATIQUE EN PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plot Placard Stratifié 550 x 750 x 900 mm	TIN 37613

PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Grès informatique, profondeur adaptée à l'objet porteur	TIPLAN 110
Plateau Verre informatique, profondeur adaptée à l'objet porteur	TIPLAN 117

EN OPTION AU BPU

en option, les plots peuvent être équipés d'un plateau en Grès Émaillé ou en Verre Émaillé. Attention le matériau Verre reste à la discrétion des techniciens de la Région Ile France, qui ne souhaitent pas développer le déploiement de ce revêtement et arbitrent au cas par cas sur le bien fondé de ce choix

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").



LE PLOT INTÉGRAL

POUR ÉCRAN PLAT EXAO FLAT

- Un concept unique alliant ergonomie et design
- "Intégral" parce que tout y est !
- "ExAO-Flat", l'expression de la "Modularité"

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 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 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 plateau de forte épaisseur 30 mm est constitué d'un panneau en CTBH de 22 mm revêtu d'un module de verre moulé "Sécurité" 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
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*

*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*

Les modèles "BPU" sont pré-équipés d'un bloc 3PC + T

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



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.

Descriptif (L x p x H mm)		Référence
Plot ExAO-Flat Standard	550 x 600 x 900 mm	EXAN 6017
Plot ExAO-Flat Standard	550 x 750 x 900 mm	EXAN 7017

Lycee Polyvalent Liberté - 93 Romainville

Nous avons agencé et créé un pôle technique de soins et d'ergonomie. Sur le même espace se trouvent la zone enfant, la zone adulte, l'espace commun et zone de lancement de cours. La zone enfant comprends un espace repos enfant avec lits, 6 postes de change équipés avec baignoire, douchette, placard, poubelle.



LES PAILLASSES DE PUÉRICULTURE

CRÈCHES & NÉONATOLOGIE

BIOLAB MOBILAB partenaires de votre créativité...

Nous vous accompagnons dans tous vos projets d'aménagement, du début à la fin.

De l'audit de vos besoins, à la conception de votre projet personnalisé, du suivi de la production dans notre usine de Crosne au sud de Paris, jusqu'à l'installation sur site.

Nous sommes garants de la qualité, de l'esthétique et de la fonctionnalité de tous nos meubles.



LES PAILLASSES DE PUÉRICULTURE, CRÈCHES ET NÉONATOLOGIE

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 réalisé en stratifié HPL Overlay Brillant de forte épaisseur 30 mm. Matériau choisi pour son excellente tenue à l'eau et son excellent rapport qualité / prix.
Le plateau est ceinturé par un chant PVC rigide de forte épaisseur.

Dosseret et tapis de change compris dans les modèles "BPU"



La paillasse est livrée avec douchette et bouchon

Hauteur des Paillasses normalisée à 900 mm, adaptée à la station debout.

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



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

Autres dimensions, et tiroirs sur devis.

Pensez à 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



Jaune
Soleil



Bleu
Lavande



Vert
Menthe



Lilas



Beige
Perle



Gris
Perle



Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Paillasse Puériculture 1500 x 750 x 900 mm	SPEN 9153
Paillasse Puériculture 1800 x 750 x 900 mm	SPEN 9183
Paillasse Puériculture 2400 x 750 x 900 mm	SPEN 9193



LES 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 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.

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Estrade au m ²	MOBN 110





DES COMPLÉMENTS ASTUCIEUX

DOSSERETS, TABLETTES ABATTANTES, REHAUSSES...

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 Paillasse 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, 1500 ou 1800 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.



RÉHAUSSE AU ML

Descriptif (L x p x H mm)

Référence

Réhausse	100 x 300 x 600 mm	MOBN 3010
----------	--------------------	-----------

Plans de travail au M²

Un choix de plans de travail en sur-mesure, proposés en Grès ou en Stratifié pour s'adapter à tous les espaces même les plus compliqués...

Le plan de travail est l'élément le plus exposé du laboratoire.

Il doit être choisi en fonction des probables agressions physiques ou chimiques, des contraintes mécaniques, du degré de propreté et de décontamination nécessaires à votre activité.

L'aspect esthétique général du laboratoire sera également pris en considération...

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 placage, 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...

QU'EST-CE QUE LE GRÈS EMAILLÉ 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...

**PLANS DE TRAVAIL AU M²**

Descriptif	Référence
Plan de travail Stratifié - épaisseur 30 mm - au m ²	PLAN 1003
Plan de travail Grès émaillé - épaisseur 30 mm - au m ²	PLAN 1000

**Les Dosserets Anti-chutes**

Les dosserets sont proposés au mètre linéaire.

Dosseret 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.

Descriptif	Référence
Dosseret anti-chutes le ml	MOBN 3002

Les Dosserets Anti-projections

Le mètre linéaire

Pari en verre sécurit trempé de 8 mm d'épaisseur, avec arêtes rabattues 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 dépasser de 500 mm du plateau.

(Sur devis, les parois peuvent être équipées de découpes et passe-cables...)

Descriptif	Référence
Dosseret anti-projections le ml	MOBN 3007

Les Tablettes Abattantes

Proposées en 2 profondeurs 600 mm ou 750 mm pour s'adapter sur les différents modèles de paillasses Mobilab.

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 piétements de nos paillasses, justifient une adaptation particulière pour être fixées sur des meubles d'origine différente...

TABLETTE AU M²

Descriptif	Référence
Tablette Abattante au M ²	MOBN 3110

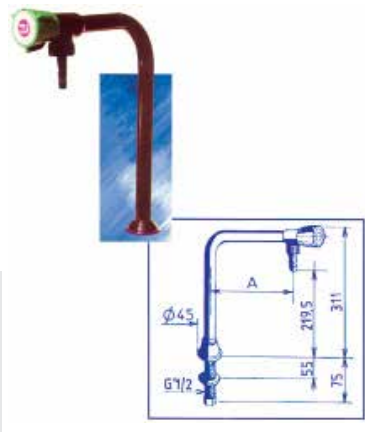


ACCESSOIRES DIVERS DE LABORATOIRE

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

Les modèles BPU sont livrés avec un pack d'accessoires de raccordement :

- flexible(s) d'alimentation
- joints d'étanchéité



Chandelier simple
diamètre 10 mm
Robinet en laiton revêtu de Pyroflex Noir, revêtement résistant aux projections corrosives

Descriptif	Saillie (A)	Hauteur	Référence
Chandelier 1 Robinet EN - Embout Démontable 10 mm			
Chandelier simple + kit raccordement	200	311	HN 9138PT

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 projections corrosives.



Descriptif	Saillie (A)	Hauteur	Référence
Chandelier 2 Robinets Antivandalisme			
Chandelier 2 Robinets + kit de raccordement	200 mm	311 mm	HN 9137PT

Mélangeur Eau Chaude/ Eau Froide à Bec Orientable

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

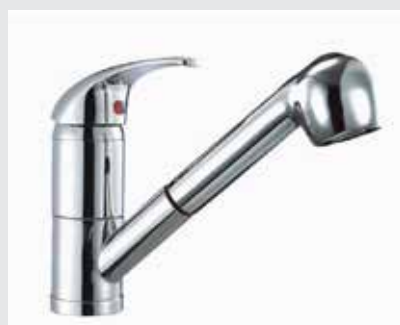
Embout démontable diamètre 10 mm.

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.



Descriptif	Saillie (A)	Hauteur	Référence
Mélangeur EC/ EF Orientable et Embout Démontable diamètre 10 mm			
Mélangeur Orientable	200 mm	300 mm	HN 9135PT



Mitigeur orientable - HN 75060

Mitigeur à Douchette intégrée dans la tête - HN 75070

Hauteur sous bec 126 mm, saillie 210 mm

Flexible SPEX 1 mètre M10

Aérateur étoile.

Descriptif	Saillie (A)	Hauteur	Référence
Mitigeur avec Douchette			
Mitigeur orientable	210	126	HN 75060
Mitigeur à Douchette intégrée dans la tête	210	126	HN 75070

Les blocs électriques 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 à 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.

Descriptif	Référence
------------	-----------

Blocs Electriques à Prises Standards	
--------------------------------------	--

Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A	
-----------------------------------	--

SELN 20	
---------	--



LES ARMOIRES

A PORTES BATTANTES

- Associations modulables et esthétiques : en linéaires ou dos à dos en agencement central
- Profondeur appréciée pour les équipements de grand volume
- Un sur-meuble 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)

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.

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.

Les portes battantes sont en panneau mélaminé de 19 mm montées sur charnières invisibles et munies d'une poignée serrure à crémone 3 points.

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.

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, à portes vitrées ou à portes coulissantes est possible...

Descriptif (L x p x H mm)

Référence

LES ARMOIRES À PORTES PLEINES ET SUR-MEUBLES DE PROFONDEUR 450 MM

Armoire 1200 x 450 x 2000 mm - Etagères Mélaminées RAN 430

Les Armoires à Portes Pleines et Sur-meubles de Profondeur 600 mm

Armoire 1200 x 600 x 2000 mm - Etagères Mélaminées RAN 30

Armoire 600 x 600 x 2000 mm - Type Monocolonne 1 Porte RAN 32

PB = Portes Battantes)

EN OPTION AU BPU

Les options "portes vitrées" ou "portes coulissantes" sont proposées dans les pages suivantes de ce catalogue, ainsi que les sur-meubles...



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)

LES ARMOIRES

AVEC OPTIONS A PORTES VITRÉES

- Des agencements astucieux...
- De larges fenêtres transparentes pour un repérage visuel immédiat
- Associations modulables et esthétiques : en linéaires ou dos à dos en agencement central
- Un sur-meuble optionnel

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 murales, dos à dos pour segmenter et organiser des circulations de stockages, ou en îlots...L'Alternance d'armoires à portes pleines, à portes vitrées ou à portes coulissantes est possible...

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

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 de forte portée.
Un panneau de refend rigidifie l'armoire dans sa hauteur en segmentant l'espace en 2 volumes identiques



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

Les portes en panneau mélaminé de 19 mm sont équipées sur les 3/4 de leur surface d'une fenêtre transparente en métacrylate

Les portes sont condamnées par poignée serrure à crémonne 3 points. La porte gauche peut être maintenue fermée par crochet flexible

OPTION PORTE VITRÉE (à l'unité)

à ajouter à votre choix d'armoire porte battante.

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Option porte vitrée (à l'unité)	PVAN 2160



LES ARMOIRES

AVEC OPTIONS 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
- Un Sur-meuble optionnel

ARMOIRE PORTES COULISSANTES



Des Armoires de Grande Profondeur:

Les Armoires à Portes Coulissantes Mobilab sont proposées profondeur 450 mm (Profondeur utile 380 mm) ou 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.

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.

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.

Les Portes peuvent être équipées d'une serrure à fermeture centralisée.



Armoires Portes Coulissantes
Profondeurs 600 mm ou 450 mm
Largeur 1200 mm
Hauteur 2000 mm (2400 mm avec sur-meuble)

OPTION PORTE COULISSANTE (à l'unité)

à ajouter à votre choix d'armoire porte battante.

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Option porte coulissante (à l'unité) 600 x 2000 mm	PCAN 2160

LES SUR-MEUBLES A PORTES COULISSANTES



Les sur-meubles sont superposables à tous les types de meubles...

Sur-Meuble d'Armoires à Portes Coulissantes

Profondeurs 600 mm ou 450 mm

Largeur 1200 mm

Hauteur 400 mm

ou

Largeur 1500 mm

Hauteur 400 mm pour réhausser les armoires multicorps proposés dans les pages suivantes de ce catalogue.

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
SUR-MEUBLES A PORTES COULISSANTES	
Sur-Meuble à Portes Coulissantes 1200 mm	RAN 3612
Sur-Meuble à Portes Coulissantes 1500 mm	RAN 3615

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

Plan de travail stratifié de base

Tous les bahuts sont proposés en hauteur 900 mm

Les bahuts sont proposés avec 2 portes coulissantes ou 2 portes batantes.



Poignées encastrées de série sur le mobilier de la sélection BPU

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 Grès Emailé **en option**
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 **en option**
Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm



LES BAHUTS A PORTES COULISSANTES - PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	PLATEAU STRATIFIÉ Référence
Bahut P. Coul. 1200 x 600 x 900 mm	RAN 5123
Bahut P. Coul. 1500 x 600 x 900 mm	RAN 5153

Bahut à Portes Coulissantes
Il est proposé en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Il se décline en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

LES BAHUTS A PORTES COULISSANTES- PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	PLATEAU STRATIFIÉ Référence
Bahut P. Coul. 1200 x 750 x 900 mm	RAN 5323
Bahut P. Coul. 1500 x 750 x 900 mm	RAN 5353

OPTION PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Grès au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 100
Plateau Verre au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 107



LES BAHUTS MOBILAB

OPTIONS 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



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°

Une paroi intermédiaire segmente le volume du bahut en 2 larges compartiments équipés chacun d'une étagère mélaminée réglable en hauteur



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

OPTION PORTE BATTANTE (à l'unité)

à ajouter à votre choix de bahut.

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Option porte battantes (à l'unité) pour bahut	PBBN 6075

**Cette option doit être ajoutée au bahut stratifié du format de votre choix.
Cette option peut se cumuler à l'option «PLATEAU»**

Dimensions spéciales sur demande...
N'oubliez pas que nous fabriquons vos meubles sur mesures !

MEUBLES BAHUTS MIXTES

TIROIRS & PORTES



Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du bahut.

Modèle 5 Tiroirs + 2 Portes Battantes
Dimensions des meubles: 1500 x 600 x 900 mm

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)

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

Dimensions spéciales ou options sur demande...

N'oubliez pas que nous fabriquons vos meubles à tiroirs sur mesures ! Vous pouvez nous demander d'étudier la réalisation de dimensions particulières, ou d'options ; plateau en grès, verre...

BAHUTS MIXTES À PORTES ET TIROIRS - PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Meuble Mixte 5 Tiroirs + 2 Portes - 1500 x 600 x 900 mm	RAN 9601

OPTION PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Grès au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 100
Plateau Verre au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 107



Lycée "Richelieu" 92 Rueil-Malmaison
Salle de préparation de Chimie.
En pourtour de Salle, des linéaires d'Armoires Triple-Corps Vitrées sur Bahuts à Portes coulissantes
Un lot central constitué par la juxtaposition de bahuts et de Paillasses.

LES BAHUTS MOBILAB

A 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

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...

Bahuts à Tiroirs
Plan de Travail STRatifié, Grès ou Verre Emaillé
Proposés en 2 profondeurs 600 ou 750 mm.
Ils se déclinent en 2 largeurs 1200 mm ou 1500 mm

Tous les bahuts sont proposés en hauteur 900 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.

10 Tiroirs de largeur 550 mm équipent les bahuts en 1200 mm
15 Tiroirs de largeur 455 mm équipent les bahuts en 1500 mm

Exemple de combinaison en photo ci-dessous réalisé 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

Une structure métallique robuste.
Une chaise métallique en tubes carrés soudés, munie de vérins de mise à niveau supporte la parfaite assise de l'amoire



LES BAHUTS A TIROIRS - PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	PLATEAU STRATIFIÉ	
	Référence	
Bahut 10 tiroirs 1200 x 600 x 900 mm	RAN 711023	
Bahut 15 tiroirs 1500 x 600 x 900 mm	RAN 711553	

LES BAHUTS A TIROIRS - PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	PLATEAU STRATIFIÉ	
	Référence	
Bahut 10 tiroirs 1200 x 750 x 900 mm	RAN 731023	
Bahut 15 tiroirs 1500 x 750 x 900 mm	RAN 731553	

OPTION PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Plateau Grès au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 100
Plateau Verre au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur	PLAN 107



MEUBLE DE COLLECTION

14 TIROIRS

- Développé en partenariat avec des enseignants et des préparateurs
- 2 largeurs de tiroirs : «Demi largeur» ou «Toute largeur»
- Meuble de collection pour rangements d'objets de tailles diverses

Dimensions spéciales sur demande...

N'oubliez pas que nous fabriquons vos meubles à tiroirs sur mesures !



Descriptif (L x p x H mm)

Référence

Meuble 14 Tiroirs - 6 Grands en Haut + 8 Petits 1200 x 600 x 1400 mm

RAN 91342

Meuble 14 Tiroirs - 6 Grands en Haut + 8 Petits 1200 x 750 x 1400 mm

RAN 91347

14 Demi-Tiroirs de largeur 550 mm utile
3 Grands Tiroirs de largeur 1150 mm utile

MEUBLES

À PLANS & CARTES

- Une solution de classement à plat
- Pour tous les documents (cartes, plans, planches et affiches) de très grand format jusqu'à A0
- Des équipements modulables pour satisfaire tous les besoins

Dimensions :

- 10 Tiroirs A0 : 1400 x 965 x 420 mm
- (tiroirs utiles 1300 x 920 x 55 mm)

Les modules superposés constituent un ensemble de 10 tiroirs.



NOUVEAU DESIGN

Tiroirs à poignées filantes intégrées dans la façade

Chaque tiroir est conçu pour ranger à plat, planches, cartes, posters, jusqu'au format A0. Hauteur utile des tiroirs : 55 mm



Dimensions extérieures d'un ensemble de 10 tiroirs avec socle fixe
Modèle A0 : 1400 x 965 x 970 mm
Hauteur 1050 mm en version mobile

Classement Horizontal sur Socle Fixe
Modules de 10 Tiroirs superposés en tôle d'acier.
Glissières montées sur roulements à billes.
Formats A0.

Modules de construction monobloc en acier 12/10 ème peint époxy.

Une serrure centralise la fermeture d'un module



Le Top et le Socle fixes ou mobiles, sont inclus.

Des glissières à roulement à billes et butées d'arrêt assurent une manipulation facile des tiroirs

Descriptif

Référence

Meuble 10 Tiroirs A0 Horizontal / Socle Fixe

RAN 9870

OPTION PLAN DE TRAVAIL AU ML

Descriptif (L x p x H mm)

Référence

Plateau Grès au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur

PLAN 100

Plateau Verre au mètre linéaire, de profondeur adaptée à l'objet porteur

PLAN 107

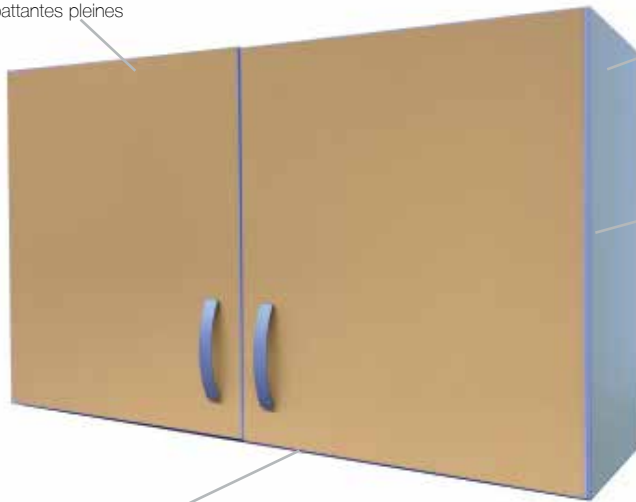


LES MEUBLES

À POSER (SUR TABLES ET BAHUTS) OU À SUSPENDRE



Portes battantes pleines



Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du meuble.

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

Meubles à Poser ou à Suspendre "Placard"
Hauteur du Module 600 mm

Tous les meubles sont livrés avec deux demi-étagères réglables

Les meubles vitrés sont équipés de deux portes en verre sécurité 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.

Tous les meubles "placard" en 1200 mm ou 1500 mm de largeur sont équipés de 2 à 4 portes battantes permettant une ouverture totale de chaque demi espace en fonction de la largeur.



Descriptif

Référence

Les Meubles à Poser ou à Suspendre "Placard" avec Kit de fixation murale

Placard à suspendre à portes battantes - 1200 x 300 x 600 mm RAN 8220

Placard à suspendre à portes battantes - 1500 x 300 x 600 mm RAN 8520

Porte à oculus vitrée en option à l'unité, à rajouter au meuble placard de votre choix...

(Attention : façades en couleurs sous conditions)



OPTION PORTE VITRÉE (à l'unité)

à ajouter à votre choix d'armoire à poser ou à suspendre.

Descriptif (L x p x H mm)

Référence

Option porte vitrée (à l'unité) PSVN 6075

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



LES MODULES POUR ARMOIRES MULTI-CORPS

MULTIPLIEZ LES COMBINAISONS

- Un choix de grands volumes de rangement
- Un concept de superposition garantissant leur stabilité et solidité
- Deux ou Trois corps Indépendants multiplient les combinaisons d'agencement de votre espace



LES MODULES "PLACARD HAUT" POUR MULTI CORPS A SUPERPOSER A NOS GAMMES DE BAHUTS

Les modules réhausse de cette gamme, sont spécifiquement conçus en hauteur **1200 mm**.

Deux largeurs de rehausse: 1200 mm ou 1500 mm

Deux profondeurs de rehausse: 600 mm ou 750 mm

La sélection BPU se décline en Réhausse à portes Battantes, Réhausse à portes **option Vitrées**.

Tous les modules peuvent être associés indifféremment...

Le caisson des rehausse est segmenté en 2 compartiments par un refend central. Il est équipé de 2 Étagères réglables au pas de 2.5 cm.

Tous les modules peuvent être superposés indifféremment à tous les types de bahuts, veillez à disposer des bonnes hauteurs sous plafond.



Très grande capacité de rangement et très forte portée des étagères.



Portes vitrées en **option**

Des pièces de jonction permettent d'associer et sécuriser les modules superposés



Descriptif (L x p x H mm)	Référence
PLACARDS HAUTS À PORTES BATTANTES PLEINES	
Placard haut à Portes Battantes 1200 x 600 x 1200 mm	TRCHN 12622
Placard haut à Portes Battantes 1200 x 750 x 1200 mm	TRCHN 12722
Placard haut à Portes Battantes 1500 x 600 x 1200 mm	TRCHN 12652
Placard haut à Portes Battantes 1500 x 750 x 1200 mm	TRCHN 12752

OPTION PORTE VITRÉE (à l'unité)

à ajouter à votre choix de placard haut

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Option porte vitrée (à l'unité)	PHVN 126075

LES MEUBLES

SOUS PAILLASSES

- Proposés en 2 versions à portes ou à tiroirs
- A glisser sous les paillasses
- Combinaisons murales multiples en tailles et modèles

Les modèles BPU sont livrés
- sur roulettes (R)
- à portes battantes

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 paillasses

La hauteur des meubles sous paillasses 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 paillasses murales



Un habillage de qualité en panneaux de mélaminé gris clair d'épaisseur 19 mm bordés de rives PVC constituent le corps du meuble





4 Roulettes monodirectionnelles permettent de déplacer les meubles pour le nettoyage sous paillasses

Les tiroirs sont de profondeur 150 mm.



Tous les meubles sont proposés en une seule profondeur 450 mm, laissant l'espace nécessaire aux passages des canalisations sous paillasses murales

La hauteur des meubles sous paillasses est normalisée à 700 mm pour un éventuel bandeau avant.

La façade est complétée d'une poignée filante.

Les Tiroirs sont montés sur glissières métalliques à galets téflon.

Le Kit "Tout Tiroir" permet de remplacer les portes par des tiroirs (de 1 à 4 tiroirs, selon la profondeur souhaitée, selon la hauteur et les volumes des équipements à stocker...)



LES MEUBLES SOUS PAILLASSES - HAUTEUR 700 MM

Descriptif	Référence
MEUBLES SOUS PAILLASSES À PORTES	
Meuble 1 Porte - 510 x 450 x 700 mm	RPN 101
Meuble 2 Portes - 700 x 450 x 700 mm	RPN 103
Meuble 2 Portes - 1020 x 450 x 700 mm	RPN 105

OPTION KIT "TOUT TIROIR"

à ajouter à votre choix de meuble sous paillasse

Descriptif	Référence
Kit « tout tiroir »	RPTN 114

DESSERTES CHARIOTS

MOBIROLL

- Faible encombrement
- Forte portée
- Un choix d'équipements et de revêtements



Galerie anti-chutes en fil renforcée sur 3 faces

Armature en Tube de diamètre 32 mm épaisseur 1.5 mm

2 ou 3 Plateaux en stratifié

Chariots Renforcés - Charge 300 Kg
L = 1000 x p = 505 x H = 950 mm
2 ou 3 Plateaux

Pare-chocs au 4 angles du plateau inférieur en caoutchouc non tachant

4 Roulettes pivotantes de très forte portée diamètre 160 mm montées sur platine



Chariot Placard

De même concept que les modèles à plateaux, ce modèle est équipé d'un placard pour y ranger des équipements plus sensibles. Fermeture à clés, c'est un placard mobile de forte portée.



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...)

Descriptif	Référence
Desseretes Roulantes Renforcées	
Desserte Renforcée 2 Plateaux Stratifié	TRN 34110
Desserte Renforcée 3 Plateaux Stratifié	TRN 34210
Desseretes Placards	
Desserte Placard - Dessus Stratifié	TRN 38103

- Grande surface de dépose
- Forte portée supérieure à 200 Kg
- Un choix d'équipements et de revêtements

Toutes les dessertes ont une hauteur standard de 900 mm permettant de les positionner au même niveau que les paillasse

DES ACCESSOIRES ASTUCIEUX...

LE PLATEAU HAUT PEUT EN OPTION ÊTRE ÉQUIPÉ D'UN DOSSERET ANTI-CHUTES 3 FACES.
UN BLOC 2 PC FIXÉ SOUS LE PLATEAU SUPÉRIEUR PERMET DE RENDRE AUTONOME LA DESSERTTE SUR LAQUELLE LES ÉQUIPEMENTS PEUVENT RESTÉS BRANCHÉS, LE CORDON DE RACCORDEMENT AVEC FICHE MESURE 1,50 MÈTRES



Tube plié, soudé à l'argon,
Tablettes soudées directement à la structure

Chariots Acier Inoxydable
L = 900 x p = 600 x H = 950 mm
2 ou 3 Plateaux

L'Acier inoxydable est un matériau résistant parfaitement plan, et facile d'entretien.



4 Roulettes de diamètre 100 mm dont 2 avec frein équipent les modèles à 2 ou 3 plateaux

Les piètements en H sont entretoisés à plusieurs niveaux pour permettre selon le modèle de disposer 2 ou 3 tablettes

Desserte MobiRoll 2 Plateaux
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm



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 3 Plateaux
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm

Les plateaux inférieurs ou habillages divers sont réalisés en panneaux méla-miné de 19 mm avec chant PVC rigide

Toutes les dessertes Mobilab, sont réalisées à l'aide d'une structure en tube carré de forte section 35 x 35 mm



OPTIONS

à ajouter à votre choix de desserte

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Option pour dessertes 2 ou 3 plateaux Dessus Grès	TRN 950
Option pour dessertes 2 ou 3 plateaux «TOUT INOX»	TRN 959

LES SIÈGES TECHNIQUES...

...DES SIÈGES POUR PRENDRE DE LA HAUTEUR !



Tabouret Fixe de Laboratoire - Sans Dossier
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 580 mm.



Chaise Réhaussée de Laboratoire (Tabouret fixe avec dossier)
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 580 mm.



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.
Proposé sur patins (ou sur roulettes en option).
Livré avec repose pieds.



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.
Proposé sur patins (ou sur roulettes en option).
Livré avec repose pieds.



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.
Proposé sur patins (ou sur roulettes en option).
Livré avec repose pieds.

Descriptif	Référence
Tabouret Fixe de Laboratoire	STN 410327
Chaise Réhaussée de Laboratoire	STN 110628
Chaise Bois Réglable par Lift Gaz - sur patins	STN 29010P
Chaise Polyuréthane - Lift Gaz - sur patins	STN 29074P
Tabouret Réglable par Lift Gaz - sur patins	STN 2051P

OPTION ROULETTES

à ajouter à votre choix de chaise

Descriptif (L x p x H mm)	Référence
Option Roulettes pour chaises réglables (lot de 5)	STN 29000



BIOLAB - PHYLAB - MOBILAB & MOBISKOOL

UNE SEULE AMBITION :
OFFRIR LE MEILLEUR MATÉRIEL DIDACTIQUE
AVEC LE PLUS HAUT NIVEAU DE CONSEIL ET DE SERVICE !

Une expérience de près de 40 ans dans la commercialisation de supports et d'outils pédagogiques pour l'enseignement . Implantée à Crosne dans le 91, la société Biolab propose depuis 1974 des équipements pédagogiques et didactiques destinés à l'enseignement des sciences en biologie, physique, chimie, technologie et des solutions innovantes en ExAO. Avec près de 50 ans d'expérience, Biolab est devenu un partenaire de premier plan pour le monde de l'éducation et des collectivités.

A travers les produits que nous concevons et fabriquons mais aussi à travers les fournisseurs que nous sélectionnons dans nos catalogues, notre gamme compte plus de 5000 références minutieusement sélectionnées pour leur qualité pédagogique, afin de couvrir tous vos besoins, sans pour autant grever votre budget. Dans la sélection des produits de notre catalogue, nous privilégions le made in France, à chaque fois que cela est possible.

La société Biolab est composée d'ingénieurs et de techniciens possédant une formation supérieure et technique en SVT / physique / chimie et bénéficiant d'une expérience de plus de 40 ans dans la commercialisation de supports et d'outils pédagogiques pour l'enseignement sur le marché français ou à l'export.

Sur tous les continents Biolab est une marque de référence en matière de produits et de services nécessaires à l'enseignement des sciences dans les collèges, lycées et universités. Notre personnel connaît et maîtrise parfaitement l'ensemble des produits dont BIOLAB assure la distribution...

Être informé sur les sélections du Marché IDF...

Dans le cadre des marchés de la région Ile de France, **il faut distinguer le Dépliant BPU et le Catalogue Hors BPU.**

Le Dépliant BPU

Il présente la sélection des produits, effectuée par la Région, pour servir les besoins du lot concerné.

Il s'agit d'un document complet présentant en détail, les produits et leurs caractéristiques.

Ce document intitulé « Sélection BPU » constitue pour les Lycées de la Région Ile de France, la référence unique dans le cadre des marchés et donc pour la constitution des dossiers de demandes d'équipement en dotation.

Il s'agit d'un document sans prix apparents. **Les tarifs de cette sélection, faisant l'objet d'un Bordereau de Prix Unitaires (BPU) réservés exclusivement à la Région Ile de France.**

Ce document est adressé en version papier par envoi postale ou par envoi numérique (e-mail ou clé USB) sur simple demande des établissements de la région Ile de France, dans un délai d'une (1) semaine maximum.

Cette sélection constitue une collection pérenne pour la durée du marché.

Le Catalogue Hors BPU

Il présente une collection plus large des produits du lot concerné, pour servir des demandes particulières auxquelles pourrait être soumis le Conseil Régional d'Ile de France.

Il s'agit d'une proposition complémentaire et exceptionnelle dont seul le CR-IDF a le pouvoir d'accepter ou refuser le financement.

Le contenu de ce document est en lien direct avec le lot concerné.

Il s'agit d'un document complet présentant en détail, les produits et leurs caractéristiques, les produits BPU sont repérés et présentés au sein de leur Gamme.

Ce catalogue est extrait de nos collections générales, les prix indiqués en HT et TTC sont soumis à des conditions spéciales de remises réservées à la Région Ile de France.

(Les prix indiqués sont soumis au régime de la TVA en vigueur à la date de l'achat).

Tous les produits proposés dans ces documents font partie d'une gamme professionnelle et sont spécifiquement adaptés aux besoins d'agencement et d'équipement des laboratoires et espaces spécialisés.

Le Catalogue Hors BPU est susceptible de mises à jour durant toute la durée d'exécution du marché, tout en restant dans le cadre précité.

Un nuancier des matières et coloris proposés, peut être fourni sur simple demande des établissements ou des maîtres d'œuvre dans le cadre des projets du marchés, pour leur bonne exécution.

Nous contacter...

PAR COURRIER :

BIOLAB-PHYLAB-MOBILAB - MOBISKOOOL
24 rue des Bâtitseurs
Zone d'activité de la plaine haute
91560 CROSNE

Le courrier est ouvert chaque matin et distribué au responsable le plus à même d'en assurer le suivi (service commande, service devis, service après-vente etc.)

PAR TÉLÉPHONE :

00 33 1 69 49 69 59 (10 lignes groupées sur notre plateau téléphonique)

Nos commerciaux vous accueillent, et répondent efficacement à vos besoins.

PAR TÉLÉCOPIE :

00 33 1 69 49 69 55

Votre message arrive directement au service commercial, la réponse vous parvient par retour.

PAR MAIL :

contact@biolab.fr

Notre boîte mail est relevée plusieurs fois par jour, afin de vous répondre dans les meilleurs délais.

PAR LE WEB :

www.biolab.fr

Une adresse mail est réservée aux échanges de la société BIOLAB avec la Région Ile de France.

Cette adresse n'est indiquée qu'aux personnels de la région Ile de France en lien direct avec le marché pour un usage exclusif.

Le conseil technique...

Pour être au plus prêt des établissements, nos technico-commerciaux vous rendent visite gratuitement et rapidement sur simple demande partout en Ile de France.

Ils peuvent étudier avec vous les projets spécifiques d'implantation de vos mobiliers et l'agencement de vos salles spécialisées.

Tenant compte de la spécificité de votre organisation, ils étudient avec vous des services à la carte : livraison sur plusieurs sites ou cadencement de vos livraisons dans le temps, adaptation de mobiliers à la configuration de vos salles etc.

Un même interlocuteur reste votre contact jusqu'à la concrétisation du projet, il établit les plans, devis et répond à vos questions techniques.

Pour des raisons de bonne gestion des marchés, d'organisation logistique et d'écologie, Il sera toujours privilégié un regroupement des livraisons et installations en une seule phase.

Les modalités d'exécution du marché...

Etape n° 1 - La région, au travers de l'adresse mail réservée aux échanges dans le cadre du marché, adresse des demandes de devis pour les établissements qu'elle sélectionne.

Etape n° 2 – A réception des demandes de devis, nos commerciaux spécialisés dans la gestion du marché assurent la prise de contact et de rendez vous avec les établissements dès le 1er jour suivant la réception des demandes de devis de la région.

Les rendez vous constituent une occasion de prendre connaissance du projet, des lieux et des accès et de comprendre les besoins des équipes pédagogiques et de direction des établissements.

La mission du technico-commercial est de s'assurer d'une part, que les mobiliers demandés correspondent aux besoins du lycée, et d'autre part, de la faisabilité du projet d'installation et du bon fonctionnement de l'ensemble, dans les locaux adaptés et identifiés par le lycée (stockage, raccordement aux différents fluides, etc...). La présence de représentant(s) du lycée désigné(s) par le chef d'établissement est nécessaire pour définir l'implantation des équipements.

Le raccordement du mobilier sur toutes les attentes fluides/courant fort et faible/réseau sera inclus dans le cadre des projets.

Dans le cadre du mobilier de laboratoire, le technico-commercial a une mission complète d'étude, comportant le métrage des locaux, l'élaboration de plans d'implantation, les éventuels diagnostics de résistance mécanique des parois (murs, plafonds, sols...), la vérification de l'existence des réseaux de fluides nécessaires et leur préconisation dans le cas contraire, la vérification et les bonnes préconisations en matière de normes, de sécurité et d'accessibilité PMR. Une attention particulière sera portée à éviter le recours au revêtement « Verre » dans les solutions de projets proposés (notamment pour les postes de travail et postes ExAo).

Toutefois, la visite commerciale sur site n'est évidemment pas obligatoire dans les cas particuliers de demandes de devis qui ne présentent pas de problématique d'implantation et de raccordement aux fluides ou dont le besoin est clairement exprimé, suite à une rencontre anticipée avec les équipes pédagogiques entre autre...

Dans tous les cas, le commercial et l'entreprise se référeront de prime abord à l'aménagement type souhaité par les services de la Région.

Etape n°3 : A l'issue de l'étude, le commercial élabore un devis accompagné de tous les éléments techniques nécessaires à la poursuite du projet (plans, tracés de fluides, fiches techniques des produits proposés...).

Devis établi aux conditions de tarifs du marché, selon le BPU prioritairement.

L'Établissement doit suivre la procédure de validation suivante :

Tampon, date, signature et mention « Bon pour accord » sur le devis sélectionné et des documents annexés (plans), et retourner ces éléments à l'entreprise de préférence par mail sur l'adresse contact@biolab.fr ou sur notre fax 01 69 49 69 55 .

L'entreprise se charge du transfert au service de la région concerné et prend l'attache de l'ingénieur région en charge du suivi technique des projets, pour toutes les questions de mise en œuvre en coordination avec d'autres corps de métier, en matière de présence d'amiante selon les DTA consultables...

Un planning prévisionnel d'intervention étant élaboré en commun accord, avec les équipes, sur la base prioritaire des délais contractuels du marché ou en fonction du planning général des maîtres d'œuvre qui peuvent être mandatés pour l'exécution du projet.

Le commercial reste à l'écoute des remarques et modifications qui peuvent lui être demandées par les services de la région.

Les équipements fournis aux établissements sont strictement conformes aux bons de commandes envoyés par la région à l'entreprise à l'issue des 3 étapes d'élaboration de projet précédemment décrites.

Livraison, manutention, installation...

Notre entreprise assure la mise en service du matériel lors de la livraison, en présence obligatoirement des représentants de l'entreprise et de l'établissement désigné par le chef d'établissement.

Nous synchronisons la livraison des différents équipements en vue de leur installation finale. Pour un meilleur confort, la livraison se fait en une tournée, sauf demande spécifique du chef d'établissement.

La prestation comprend :

- Le transport, la manutention du matériel. Un représentant de l'entreprise désigné "Chef d'Equipe", encadre les agents chargés de ces installations et contrôle la bonne exécution de celles-ci pendant toute la durée de l'opération de mise en place et de montage des matériels. Le nom du responsable de cette opération est communiqué au chef d'établissement une semaine à l'avance... lors de la prise de rendez vous pour ces interventions.
- Le dépôt de l'équipement dans la ou les salles désignées par l'établissement avec l'accord express du chef d'établissement ou de son représentant, en matière de trajet de circulation et d'utilisation des différents accès.
- Le déballage, le montage et l'assemblage des différents constituants suivi de leur mise en place,
- L'implantation de l'équipement dans la salle et à l'emplacement désignés par l'établissement,
- La fixation des éléments entre eux et le cas échéant le raccordement aux différents réseaux d'alimentation en énergies nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil avec la fourniture des connexions adaptées (câbles, connecteurs, tuyaux, etc...) et la fixation au bâti (sol et/ou mur),
- La mise en service et la vérification du bon fonctionnement des matériels (tiroirs, portes, calage éventuel, débit de ventilation, fonctionnement des rhéostats, des signalisations lumineuses...),
- La vérification du bon fonctionnement de l'équipement,
- La prise en main de l'équipement avec au moins un représentant de l'établissement,
- L'enlèvement des déchets, emballages.



A cette occasion sont remis aux bénéficiaires :

- Toutes les coordonnées nécessaires à faire appliquer pendant la garantie,
- Toutes les documentations utiles et nécessaires pour un usage optimum des équipements tels que notice de montage, notice d'utilisation, notice d'entretien exclusivement rédigée en français et les attestations de conformité des équipements exigés par les commissions de sécurité (classement feu, etc...) au plus tard lors du visa de certificat de service fait.

Lors de la livraison et du stockage éventuel de l'équipement, les sols, murs, cloisons, portes, ascenseurs, luminaires, etc.... devront être protégés par l'entreprise.

L'Entreprise assure le nettoyage soigné en fin de chantier ainsi que la vérification d'aspect, le bon fonctionnement des parties mobiles.

Le titulaire s'engage à faire respecter par son personnel le règlement intérieur de l'établissement sur lequel il intervient, y compris en matière de contrôle d'accès.

La Gestion des Emballages

Constitue un élément essentiel de notre charte environnementale.

Les emballages sont constitués de matériaux recyclables et facilement séparables, ou multi-rotations.

Le type d'emballage est en rapport avec la nature du transport et du type de mobilier.

La réduction de la masse ou de l'encombrement des emballages pour des motifs environnementaux ne peut pas nuire à la protection efficace contre les chocs du mobilier lors des transports.

L'enlèvement des déchets d'emballage du mobilier est effectué par notre entreprise au fur et à mesure de l'avancement du montage.

La Reprise du mobilier en fin de vie

Constitue un rouage essentiel du cycle de vie des produits auquel nous sommes sensibles.

Dans le cadre de la réglementation en matière de gestion des déchets d'éléments d'ameublement et de l'exécution du présent marché, notre entreprise s'engage à reprendre le mobilier en fin de vie de même nature que celui livré sans surcoût supplémentaire, à hauteur de 1 pour 1 (exemple : un plan de travail livré = un plan de travail repris, un caisson livré = un caisson repris, etc...)... et cela en vue du démantèlement pour recyclage ou destruction définitive....

Seuls les éléments déclarés en fin de vie par l'établissement avec l'aval de la Région seront repris. La nature et la quantité du mobilier repris seront ainsi préalablement recensés dans le devis élaboré lors de la visite initiale. L'entreprise coordonnera la date de reprise du mobilier avec le chef d'établissement. La reprise des équipements s'effectue sans aucune main d'œuvre, sans impliquer des travaux de déconnexion des réseaux, ni de gros œuvre à l'exception du chargement en bennes.

Les équipements sont chargés et repris en bennes ou camions bennes.

Dans tous les cas et pour la bonne coordination des projets, la reprise du mobilier en fin de vie doit s'effectuer dans les quinze (15) jours maximum suivant la livraison du nouveau mobilier.

Le CSF - Certificat de Service Fait...

A la suite de la phase livraison / installation du mobilier, l'entreprise est tenue de faire viser le certificat de « service fait » (remis par la Région avec le bon de commande à l'entreprise) **indiquant la date de livraison, le tampon de l'établissement et la signature du chef d'établissement ou son représentant.**

La remise de ce document dûment visé est un préalable indispensable au paiement des factures par le Conseil Régional. Il est obligatoirement joint à la facture.

Nous remercions les chefs d'établissement et personnels responsables, d'établir le CSF dans les heures ou jours qui suivent la bonne réception des équipements et des prestations.

La équipes de la région, pouvant à tout moment assurer une visite d'inspection des sites livrés dans le cadre des commandes du marché et demander tous types de documents d'informations complémentaires (attestations de conformité, DOE...).

Les conditions de garantie...

La garantie technique intervient dans les conditions fixées à l'article 5.1 et 10.5 du Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) qui décrit les prestations liées à l'obligation de garantie et les sanctions en cas de non-respect de ces obligations dans le cadre du marché de la Région Ile de France.

Notre entreprise s'engage à une obligation de garantie contractuelle pendant la durée de (5) cinq ans, contre tout vice de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation, hors déprédations caractérisées.

La garantie couvre les pièces, la main d'œuvre et les déplacements pour l'ensemble des matériels.

La mise en œuvre de cette garantie relève de la seule responsabilité de l'entreprise qui doit, en toutes circonstances, assurer le relais vers les fabricants, afin d'être le seul interlocuteur des lycées et de la Région Ile de France.

L'Entreprise est tenue de remplacer le mobilier sur lesquels un vice de fabrication ou défaut de matière aurait été constaté, et en assure l'installation nécessaire.

Pendant cette garantie, la société s'engage à intervenir sur site dans un délai maximum de J + 10 (jours calendaires).

Le délai maximum de remise en service du mobilier est de J + 15 (jours calendaires).

En cas de délais de réparation supérieur à J + 15, l'entreprise assure obligatoirement le remplacement du mobilier défectueux par du mobilier en prêt. Le mobilier en prêt ou en remplacement bénéficie de l'installation et de la mise en service nécessaires.

L'intervention s'effectuera sur le site par du personnel qualifié et agréé. A cette occasion, l'entreprise délivre un bon d'intervention au lycée ainsi qu'à la Région. Aucun frais de déplacement ne peut être réclamé par la société dans la mesure où celle-ci se déplace dans le cadre de la garantie du matériel.

INDEX ALPHABÉTIQUE

A

Armoires à portes battantes	43
Armoires avec option à portes vitrées	45
Armoires avec option à portes coulissantes	46

B

Bahuts à portes coulissantes	47
Bahuts option portes battantes	48
Bahuts mixtes (tiroirs & portes)	49
Bahuts à tiroirs	50
Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A	42

C

Chaises	62
Chandeliers de laboratoires	42

D

Dessertes roulantes	60
Dessertes chariots	61
Dosserets anti-chutes	41
Dosserets anti-projections	41

E

Estrades	38
----------	----

M

Mélangeurs orientables	42
Mitigeurs à douchette	42
Meubles de collection	52
Meubles à plans & cartes	53
Meubles à poser ou à suspendre	54
Modules pour armoires multi-corps	56
Meubles sous paillasse	58

P

Paillasse sèche en stratifié	4
Paillasse sèche en grès émaillé	6
Paillasse sèche en verre émaillé	8
Paillasse Mobiles	10
Paillasse de puériculture	36
Plan de travail au M ²	41
Plots techniques (plots humides) standards	28
Plots techniques (plots humides) étroits	29
Plots techniques (plots humides) de grande largeur	30
Plots Placards Informatique	32
Plots "Intégral" pour Ecrans Plats ExAO-Flat	34

R

Réhausse	40
----------	----

S

Sièges	62
Sur-meubles à portes coulissantes	46

T

Tabourets	62
Tablettes abattantes	41