

CONSEIL RÉGIONAL D'ILE DE FRANCE

LYCÉE AUGUSTE BLANQUI - SAINT OUEN

PROJET	<i>Rénovation de la salle de sciences B226</i>		
MAITRE D'OUVRAGE	LYCÉE AUGUSTE BLANQUI 54 rue Charles SCHMIDT 93400 SAINT-OUEN	téléphone : 01.49.18.16.87	
ASSISTANT MAITRE D'OUVRAGE	RÉGION ILE DE FRANCE 24, rue du Général Bertrand 75007 PARIS	téléphone : 01.53.85.59.42 télécopie : 01.57.42.18.13	
MAITRE D'ŒUVRE	I.D.F. ARCHITECTURE 62, rue de la Chaussée d'Antin 75009 PARIS	téléphone : 01.48.75.14.50 télécopie : 01.48.75.16.90	

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PARTENAIRES DE L'OPERATION - INTERVENANTS ET CONSULTANTS EXTERIEURS

BUREAU DE CONTROLE	non désigné
COORDONNATEUR SÉCURITÉ	non désigné
COORDINATEUR SSI	sans objet

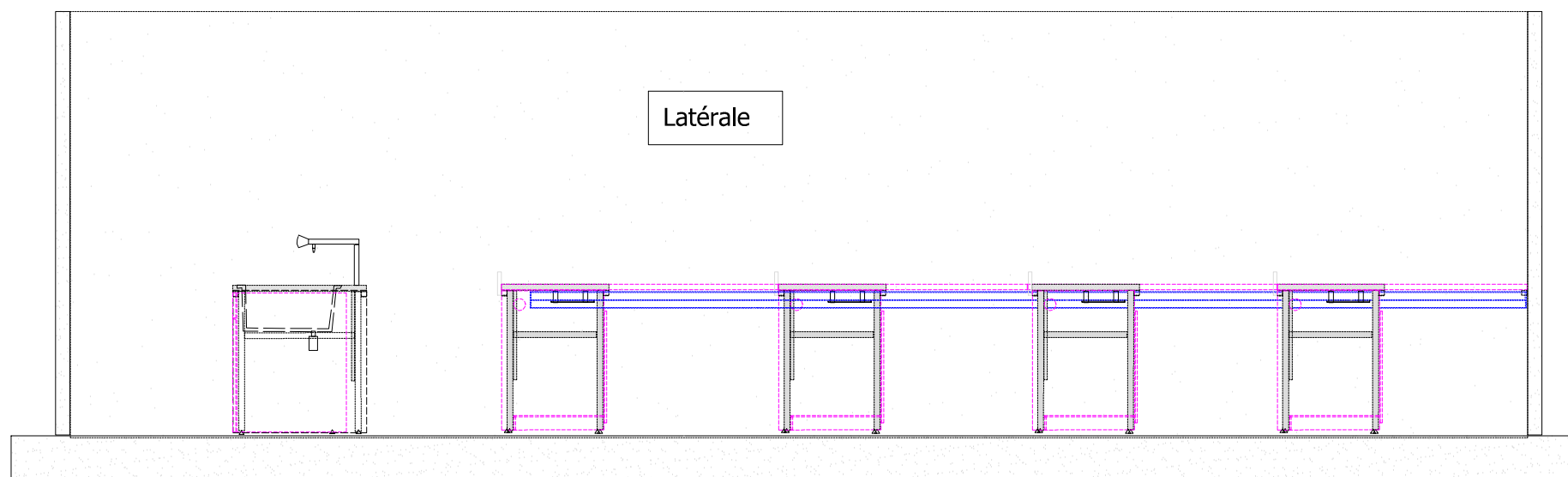
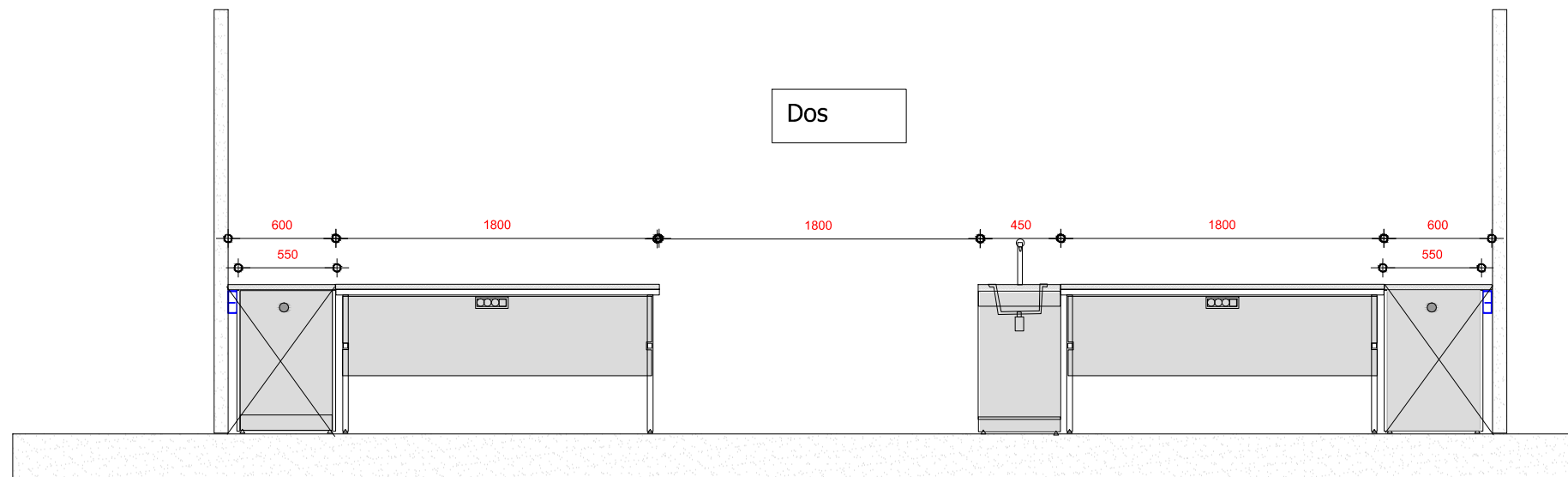
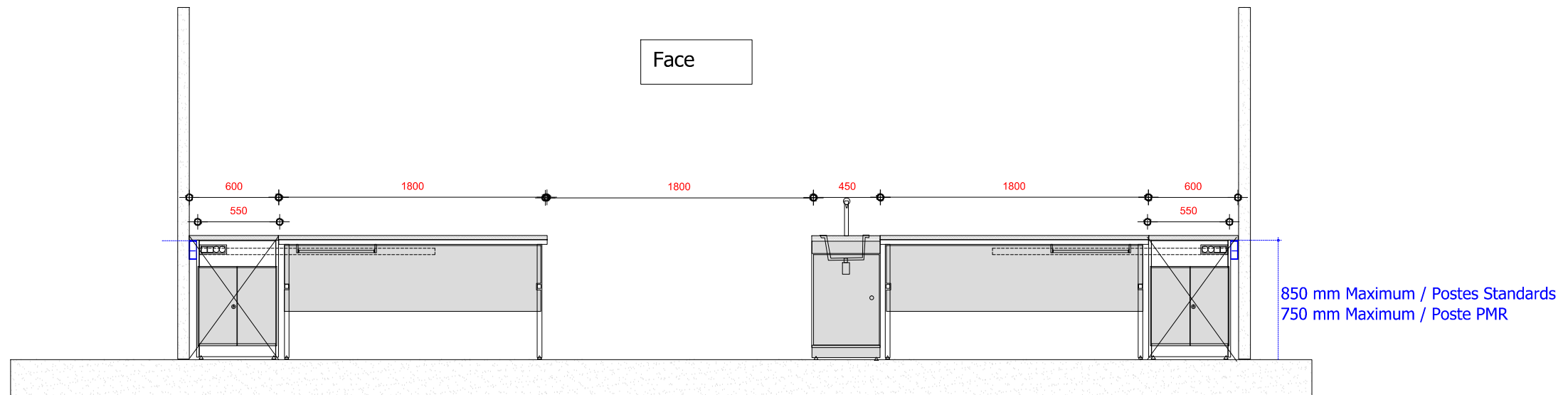
PLAN	DCE	P/140		DOSSIER	IDFA/17.009
ÉTAT PROJETÉ					
ECHELLE :	SANS	DOC		DOCUMENTS DÉTAIL MOBILIER BIOLAB	
DATE :	AVRIL 2017				

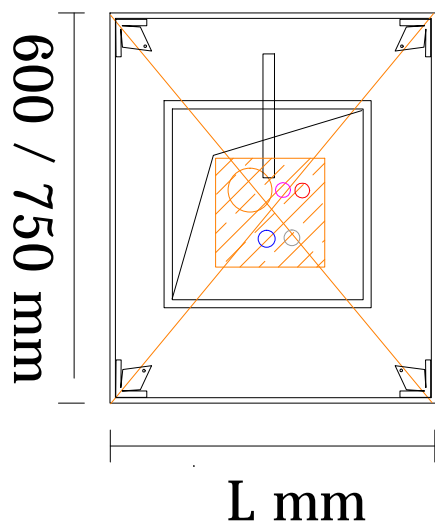
MODIFICATIONS APPORTEES AUX PLANS - INDICES DE MISE A JOUR

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MISSION EN COURS

<input type="checkbox"/>	Esquisse	<input checked="" type="checkbox"/>	DCE
<input type="checkbox"/>	APS	<input type="checkbox"/>	DM
<input type="checkbox"/>	APD	<input type="checkbox"/>	DETAILS
<input type="checkbox"/>	DP	<input type="checkbox"/>	DOE
<input type="checkbox"/>	PRO	<input type="checkbox"/>	RELEVÉ





- Dans un espace de 200 x 200 mm maximum rond ou carré prévoir:
- 1 Alimentation d'Eau Froide avec Vanne d'Arrêt Mâle 15/21" à 300 mm maximum au dessus du sol
 - 1 Alimentation d'Eau Chaude avec Vanne d'Arrêt Mâle 15/21" à 300 mm au dessus du sol (si prévu)
 - 1 Evacuation d'Eau diamètre 40 mm à 300 mm maximum au dessus du sol
 - 1 Ligne de 220 V avec 1.50 m de câble 3x2.5 pour l'alimentation des prises de TP
 - 1 Ligne de 220 V avec 1.50 m de câble 3x2.5 pour l'alimentation des prises dédiées au poste informatique
 - 1 Manchon pour le passage du câble réseau (si prévu)

PLAN DE RESERVATION DES FLUIDES:

9U`Ž'9`YWfJWf`Ž`F`fgYU



BIOLAB - PHYLAB
MOBILAB - MOBISKOOOL

MOBILIER DE LABORATOIRES

MARCHÉ REGION IDF - LOT 1 - HORS BPU



A PARTIR DE 2016

CATALOGUE HORS BPU
Sélection Région Île-De-France
Pour les lycées

BIOLAB
www.biolab.fr

Une offre produit unique...

Notre société conçoit et propose sous les marques BIOLAB et PHYLAB des équipements pour l'enseignement des sciences en Biologie, Physique, Chimie, Technologie et des Solutions Innovantes en ExAO sous la marque FOURIER EDUCATION. Notre département MOBILAB & MOBISKOOL, dessine, fabrique et assure l'agencement clés en mains de vos établissements en Mobiliers de Collectivités et Mobiliers de Laboratoires en Sciences, Informatique et Technologie.

BIOLAB - PHYLAB - MOBILAB & MOBISKOOL

Une entité unique qui répond positivement et efficacement à tous vos besoins par une offre complète :

conseil ; agencement ; conception ; fabrication ; transport ; installation...

...où l'offre produit prend tout son sens dans la qualité des services qui lui sont associés.

Fournisseur, Concepteur, Fabricant, Agenceur, Ensemblier, Planificateur de Projets, Prestataire de Services, c'est depuis longtemps que « BIOLAB... » sans se départir de ses premières amours a évolué vers un destin au service d'un public de plus en plus large éducation, médical, industrie, université... sciences, technologie, espaces collectifs...

Aujourd'hui, le site de BIOLAB est une vitrine ouverte à tous et partout dans le monde...

Les tarifs de ce catalogue sont réservés à la région Île de France dans le cadre du marché "Mobilier de Laboratoires". Ils font l'objet d'un bordereau de prix confidentiel.

MOBILIER DE LABORATOIRES

Paillasses sèches en grès émaillé	4
Paillasses sèches en verre émaillé	6
Paillasses sèches en polysinc	8
Paillasses sèches en Compact TopLab Plus	10
Paillasses sèches en stratifié	12
Paillasses sèches en mélaminé	14
Paillasses sèches en multipli	16
Plots techniques	18
Plots techniques standards	18
Plots techniques étroits	18
Plots techniques handicapé	20
Plots techniques de grande largeur	22
Plots techniques "Vidoir sur chaise"	23
Plots techniques en Compact TopLab Plus	24
Plots techniques en polysinc	26
Paillasses à dégagement latéral	28
Paillasses professeur	32
Paillasses triangulaires	34
Paillasses triangulaires placard	36
Paillasses en épi	38
Ponts de Jonction	39
Paillasses polyvalentes avec plot d'extrémité	40
Paillasses en travées avec plot central	42
Ilot central de biochimie	44
Ilot central polyvalent	45
Plots placards informatique	48
Plots Placards Informatique motorisé	50
Plots ExAO (pour écrans plats)	52
Paillasses réglables en hauteur (par manivelle)	56
Paillasses réglables en hauteur (sur colonne motorisée)	58
Estrades	60
Gradins	61
Podiums	61
Paillasses de laveries	62
Paillasses de pesée	63
Vidoirs sur Chaise	63
Eviers	64
Salles d'enseignement sanitaire et social	66
Inox	68
Paillasses de puériculture	74
Paillasses d'infirmerie	78
Caissons de fluides	81
Dosserets anti-chutes	81
Dosserets anti-projections	81
Tablettes abattantes	81
Cuves de laboratoire	82
Chandeliers de laboratoire	83
Robinets de laboratoire	84
Mélangeurs	85
Mitigeurs	85
Nourrices (gaz / air)	87
Blocs (électriques)	88
Equipements électriques	88
Goulottes (de câblage)	89
Rampes (électriques)	89
Cables (électriques)	89
Cordons (d'alimentation)	89
Tables polygone (postes en îlots)	90

Table des matières

Armoires (métalliques)	94
Armoires à portes pliantes (bois)	96
Armoires à portes battantes (bois)	97
Armoires à portes vitrées	98
Armoires à portes coulissantes (bois)	100
Armoires Multirangement (bois)	101
Bahuts à portes coulissantes	104
Bahuts à portes battantes	105
Bahuts à tiroirs	106
Armoires à tiroirs	108
Meubles à roches	109
Meubles à poser	110
Meubles à suspendre	110
Armoires double-corps à portes pleines	112
Armoires double-corps à portes coulissantes	114
Armoires double-corps à vitrées	116
Armoires double-corps sur bahuts à tiroirs	118
Armoires triple-corps	120
Meubles sous paillasses	122
Armoires tableaux	124
Armoires à tiroirs verticaux	126
Meubles à cartes	127
Gratnell's (système)	128
Rayonnages (Gratnell's)	129
Chariots (Gratnell's)	130
Bacs-tiroirs (pour chariots et rayonnages Gratnell's)	131
Meubles rangetout à bacs à tiroirs	134
Dessertes (rangetout à bacs à tiroirs)	136
Dessertes (roulantes)	137
Tables roulantes	138
Chariots	139
Accessoires informatique	140
Informatique (accessoires)	140
Supports claviers	140
Supports d'écrans	140
Tiroir extractible	140
Meubles placard pour Imprimantes	141
Meubles unité centrale sous paillasse	141
Supports UC	141
Tables pour imprimantes	141
Sièges	142
Tabourets	142
Tableaux triptiques	144
Tableaux mono-panneaux	145
Tableaux pivotants	146
Vitrines d'affichage	147
Meubles à casier	148
Tables modulaires	150
Chaises classiques	151
Tables informatiques	152
Casiers	154
Vestiaires	155



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 40 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 plus de 40 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)...

HOMOGENÉISER

Les choix de revêtements et d'accessoires ouvrent un large champ de création, le reste est affaire de goût... Le choix des couleurs, de la forme des piètements, des modèles de plateaux, du type de robinetterie ou de la couleur d'un accessoire fera le reste... tout en veillant à préserver l'harmonie d'ensemble pour que l'environnement soit propice au bien être des utilisateurs...

MODIFIER

Le définitif est la plaie des installations techniques...
Intégrées derrière des panneaux inamovibles comment réparer ?
Comment changer une disposition qui ne convient plus ? Comment changer juste un module pour aménager un nouvel espace ?
C'est à toutes ces questions que répond le concept de Modularité des meubles Mobilab...
Dans la conception de chaque meuble, nous avons intégré des astuces de flexibilité, polyvalence, accessibilité....

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 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



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 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

Equipements "BPU"

- Les modèles BPU sont équipés de :
- 1 dossieret antichute hydrofuge toute longueur
 - 1 bloc pré-câblé de 3PC + T situé 50 mm sous le dossieret
 - 2 passe-cables suivant plan



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

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

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

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

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

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

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

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...

TABLES DE PROFONDEUR 600 mm

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Table Sèche Grès Emaillé 600 x 600 x 900 mm	MOBM 6000	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 750 x 600 x 900 mm	MOBM 6070	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 1200 x 600 x 900 mm	MOBM 6020	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 1500 x 600 x 900 mm	MOBM 6080	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 1800 x 600 x 900 mm	MOBM 6030	BPU	BPU

TABLES DE PROFONDEUR 750 mm

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Table Sèche Grès Emaillé 600 x 750 x 900 mm	MOBM 7000	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 750 x 750 x 900 mm	MOBM 7070	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 1200 x 750 x 900 mm	MOBM 7020	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 1500 x 750 x 900 mm	MOBM 7080	BPU	BPU
Table Sèche Grès Emaillé 1800 x 750 x 900 mm	MOBM 7030	BPU	BPU

PLATEAU GRÈS AU M2

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plateau Grès au M ²	PLA 1000-GRE	BPU	BPU

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF



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



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

- 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

Equipements spécifiques des modèles "BPU" :

- 1 dossieret
- 1 cache cuve type plan de travail

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 et un chandelier Education Nationale simple robinet

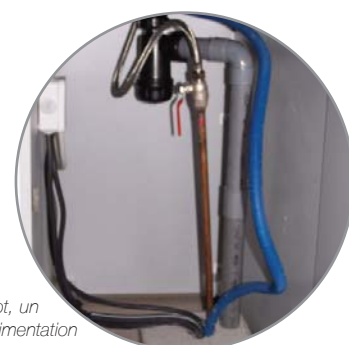
Le plot est revêtu de Grès Emaillé ou de Verre Emaillé

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

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



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

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"

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.



Option Cuve Vulcathène 450 x 450 mm, uniquement sur les plots techniques de profondeur 750 mm



LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

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

Descriptif (L x p x H mm)	Réf	Prix HT	Prix TTC
Chandelier Court Antivandalisme	OPT 04	56,67 €	68 €
Chandelier Double EF	OPT 05	72,50 €	87 €
Nourrice Simple Gaz	OPT 06	51,67 €	62 €
Nourrice Double Gaz	OPT 07	78,33 €	94 €
Cuve Vulcathène 450 x 450 mm	OPT 09	92,50 €	111 €

LES PLOTS STANDARDS DE PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plot Standard Plateau Revêtu de Grès Emaillé			
- Dimensions du Plot	600 x 600 x 900 mm	MOBM 26300	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		
Plot Standard Plateau Revêtu de Verre Emaillé			
- Dimensions du Plot	600 x 600 x 900 mm	MOBM 26307	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		

LES PLOTS STANDARDS DE PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plot Standard Plateau Revêtu de Grès Emaillé			
- Dimensions du Plot	600 x 750 x 900 mm	MOBM 27300	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		
Plot Standard Plateau Revêtu de Verre Emaillé			
- Dimensions du Plot	600 x 750 x 900 mm	MOBM 27307	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF

Le plot technique étroit



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

- 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

Equipements spécifiques des modèles "BPU" :

- 1 dossieret
- 1 cache cuve type plan de travail

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.

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

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



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

Le Plot Technique

Étroit 450 mm de façade
Il est proposé comme tous les autres meubles de la gamme en profondeur 600 mm ou 750 mm.
Modèles présentés MOB 16300 "Plot Technique Étroit Revêtement Grès Cuve Vulcathène 300 x 300 mm"

LES OPTIONS DE PERSONNALISATION

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

Descriptif (L x p x H mm)	Réf	Prix HT	Prix TTC
Cuve Polysinc "Bénitier" 150 x 300 mm	OPT 01	22,50 €	27 €
Chandelier Court Antivandalisme	OPT 04	56,67 €	68 €
Chandelier Double EF	OPT 05	72,50 €	87 €
Nourrice Simple Gaz	OPT 06	51,67 €	62 €
Nourrice Double Gaz	OPT 07	78,33 €	94 €



LES PLOTS ÉTROITS DE PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plot Étroit Plateau Revêtu de Grès Emailé			
- Dimensions du Plot	450 x 600 x 900 mm	MOBM 16300	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		
Plot Étroit Plateau Revêtu de Verre Emailé			
- Dimensions du Plot	450 x 600 x 900 mm	MOBM 16307	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		

LES PLOTS ÉTROITS DE PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plot Étroit Plateau Revêtu de Grès Emailé			
- Dimensions du Plot	450 x 750 x 900 mm	MOBM 17300	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		
Plot Étroit Plateau Revêtu de Verre Emailé			
- Dimensions du Plot	450 x 750 x 900 mm	MOBM 17307	BPU BPU
- Cuve Vulcathène de	300 x 300 mm		

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF

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

MARCHÉ ÎLE-DE-FRANCE - LOT 1 - MOBILIER DE LABORATOIRES - SÉLECTION HORS BPU

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 PAILLASSES ExAO & IMPLANTATIONS SPÉCIFIQUES

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

Les modèles "BPU" sont pré-équipés :

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

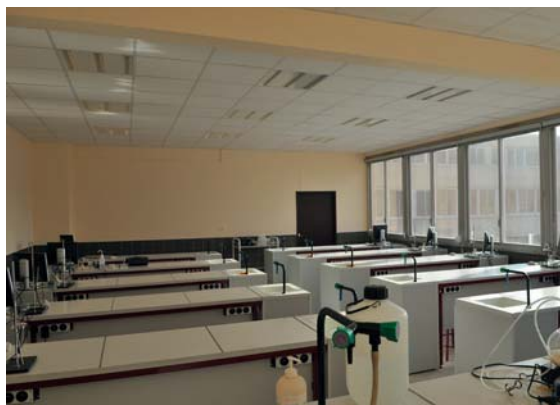
Le clavier est posé sur une tablette extractible.

Le clavier est posé sur une tablette extractible.

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



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

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

Hauteur normalisée à 900 mm.

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

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

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 EN PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plot Placard Grès	550 x 600 x 900 mm	TIM 36610	BPU BPU
Plot Placard Mélaminé	550 x 600 x 900 mm	TI 36612	333,33 € 400 €
Plot Placard TopLab	550 x 600 x 900 mm	TI 36615	382,50 € 459 €
Plot Placard Verre	550 x 600 x 900 mm	TIM 36617	BPU BPU
Plot Placard Stratifié	550 x 600 x 900 mm	TIM 36613	BPU BPU

PLOT PLACARD INFORMATIQUE EN PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Référence	Prix HT	Prix TTC
Plot Placard Grès	550 x 750 x 900 mm	TIM 37610	BPU BPU
Plot Placard Mélaminé	550 x 750 x 900 mm	TI 37612	342,50 € 411 €
Plot Placard TopLab	550 x 750 x 900 mm	TI 37615	381,67 € 470 €
Plot Placard Verre	550 x 750 x 900 mm	TIM 37617	BPU BPU
Plot Placard Stratifié	550 x 750 x 900 mm	TIM 37613	BPU BPU

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



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

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF

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.

LES PAILLASSES ExAO & IMPLANTATIONS SPÉCIFIQUES



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'un1 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	Prix HT	Prix TTC
Plot ExAO-Flat Standard 550 x 600 x 900 mm	EXAM 6017	BPU	BPU
Plot ExAO-Flat Standard 550 x 750 x 900 mm	EXAM 7017	BPU	BPU

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF

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

MARCHÉ ÎLE-DE-FRANCE - LOT 1 - MOBILIER DE LABORATOIRES - SÉLECTION HORS BPU

LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

BLOCS, RAMPES, COLONNES... SOLUTIONS DE CÂBLAGE

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 a été choisie pour être fixé sur les voiles de fond des paillasses, les bandeaux et dossierets... son épaisseur évite le dépassement du plateau, supprimant les risques d'arrachement.

Plusieurs versions de blocs sont proposés en standard : 2 PC, 3 PC, 4 PC..., Prises Détrompées, Prises RJ45...

Les RJ 45 de type mosaïc CAT 6-ftp prémontées sur bloc multiprises ou sur boîtiers individuels sont à câbler directement lors de l'installation du réseau informatique par une entreprise spécialisée.



En Standard les Blocs de prises sont fixés sur le Voile de Fond des Paillasses. Les câblages circulent sous goulotte depuis le plot Technique.



Bandeau au mètre linéaire destiné à la Fixation des Prises en façade de paillasses (A)



Goulotte Contre-pieds Métallique destinée au câblage des prises de courant sur les tables sèches. Attentes au droit du pieds... (B)



Caisson de Câblage Mélaminé destiné au raccordement des prises de courant sur les tables sèches, lorsque les attentes existantes peuvent être exploitées... (C)



Console Inter-Tables destinée à la fixation des blocs prises en centre de paillasses ou de combinaisons de bahuts. Câblage sous console. (D)

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Les Blocs Electriques à Prises Standards			
Bloc précâblé 2 PC 220 V + T 16 A	SEL 10	63,33 €	76 €
Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A	SEL 20	72,50 €	87 €
Bloc précâblé 4 PC 220 V + T 16 A	SEL 21	93,33 €	112 €
Bloc précâblé 6 PC 220 V + T 16 A	SEL 26	97,50 €	117 €
Bloc précâblé 2 PC 220 V + T 16 A + 1 RJ 45	SEL 14	63,33 €	76 €
Bloc précâblé 3 PC 220 V + T 16 A + 1 RJ 45	SEL 24	72,50 €	87 €
Bloc précâblé 4 PC 220 V + T 16 A + 1 RJ 45	SEL 34	96,67 €	116 €
Les Blocs Electriques à Prises Détrompées			
Bloc prémonté RJ 45 (Boîtier Séparé)	SEL 48	35,00 €	42 €
Bloc 2 PC 220 V + T 16A à détrompeur	SEL 100	75,00 €	90 €
Bloc 3 PC 220 V + T 16A à détrompeur	SEL 200	94,17 €	113 €
Bloc 2 PC 220 V + T 16A à détrompeur + 1 RJ 45	SEL 104	96,67 €	116 €
Bloc 3 PC 220 V + T 16A à détrompeur + 1 RJ 45	SEL 204	105,00 €	126 €
Les Solutions de Câblage			
Bandeau sans prise au mètre linéaire (A)	SEL 300	34,17 €	41 €
Goulotte Contre-pieds Métallique (B)	SEL 302	28,33 €	34 €
Caisson de Câblage en Bois (C)	SEL 304	104,17 €	125 €
Console Inter-Table sans prises (2000 mm max.) - (D)	SEL 306	57,50 €	69 €
Goulotte de Câblage 60 x 40 mm (2000 mm)	TE 950	41,67 €	50 €
Goulotte de Câblage 2 Passages 130 x 55 mm (2000 mm)	TE 970	48,33 €	58 €

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

En option, les bahuts peuvent être condamnés par serrure



Poignées encastrées de série sur le mobilier de la sélection BPU

Tous les bahuts sont proposés en hauteur 900 mm

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



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

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

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

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



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



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

LES BAHUTS A PORTES COULISSANTES - PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	PLATEAU MÉLAMINÉ			PLATEAU GRÉS		PLATEAU VERRE		PLATEAU STRATIFIÉ		PLATEAU TRESPA			PLATEAU VARICOR		
	Réf	Prix HT	Prix TTC	Réf	Prix TTC	Réf	Prix TTC	Réf	Prix TTC	Réf	Prix HT	Prix TTC	Réf	Prix HT	Prix TTC
Bahut P. Coul. 1200 x 600 x 900 mm	RA 5122	477,50 €	573 €	RAM 5120	BPU	RAM 5127	BPU	RAM 5123	BPU	RA 5125	646,67 €	776 €	RA 5128	679,17 €	815 €
Bahut P. Coul. 1500 x 600 x 900 mm	RA 5152	505,83 €	607 €	RAM 5150	BPU	RAM 5157	BPU	RAM 5153	BPU	RA 5155	707,50 €	849 €	RA 5158	818,33 €	982 €

LES BAHUTS A PORTES COULISSANTES- PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	PLATEAU MÉLAMINÉ			PLATEAU GRÉS		PLATEAU VERRE		PLATEAU STRATIFIÉ		PLATEAU TRESPA			PLATEAU VARICOR		
	Réf	Prix HT	Prix TTC	Réf	Prix TTC	Réf	Prix TTC	Réf	Prix TTC	Réf	Prix HT	Prix TTC	Réf	Prix HT	Prix TTC
Bahut P. Coul. 1200 x 750 x 900 mm	RA 5322	520,00 €	624 €	RAM 5320	BPU	RAM 5327	BPU	RAM 5323	BPU	RA 5325	737,50 €	885 €	RA 5328	778,33 €	934 €
Bahut P. Coul. 1500 x 750 x 900 mm	RA 5352	561,67 €	674 €	RAM 5350	BPU	RAM 5357	BPU	RAM 5353	BPU	RA 5355	766,67 €	920 €	RA 5358	921,67 €	1106 €

LES ACCESSOIRES OPTIONNELS

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Kit Serrure pour Portes Coulissantes	DC 300	84,17 €	101 €
Dosseret au mètre linéaire	MOB 3002	25,00 €	30 €

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF

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

MARCHÉ ÎLE-DE-FRANCE - LOT 1 - MOBILIER DE LABORATOIRES - SÉLECTION HORS BPU

LES SIÈGES TECHNIQUES...

...DES SIÈGES POUR PRENDRE DE LA HAUTEUR !



Tabouret Fixe de Laboratoire

Assise ronde galbée de 320 mm en multipli de hêtre feuilleté verni de 22 mm.
Structure en tube d'acier 25 mm avec barre repose pieds anti-écartement.
Peinture Epoxy - Coloris selon palette "ral".
Hauteur 580 mm.

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Tabouret Fixe de Laboratoire	STM 410327	BPU	BPU



Tabouret Ergonomique Fixe

Assise Coque galbée de 400 x 400 mm en multipli de hêtre feuilleté verni de 22 mm.
Structure en tube d'acier carré de 20 x 20 mm (avec barre repose pieds et entretoise basse) - Hauteur 620 mm.
Peinture Epoxy - Coloris selon palette "ral".

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Tabouret Ergonomique Fixe	ST 410621	121,67 €	146 €



Chaise Réhaussée de Laboratoire

Assise et Dossier galbés en multipli de hêtre feuilleté verni 8 mm.
Structure en tube d'acier 25 mm avec barre repose pieds anti-écartement.
Peinture Epoxy - Coloris selon palette "ral".
Hauteur d'assise 580 mm.

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Chaise Réhaussée de Laboratoire	STM110628	BPU	BPU



Chaise Réglable Labo-Coque

Une coque polypropylène double paroi offre une assise agréable (effet de coussin d'air).
La coque est fixée sur une structure en aluminium cruciforme avec dispositif de réglage de la hauteur par lift gaz. Le repose-pied annulaire est proposé en standard.
Réglable de 470 à 670 mm.
Roulettes optionnelles référence ST 3939N
Coloris disponibles Bleu Clair, Vert Clair, Jaune Clair

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Chaise Réglable Labo-Coque	ST 3938N	130,83 €	157 €
Roulettes	ST 3939N	53,33 €	64 €

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF



Tabouret Réglable

Assise ronde galbée en multipli de hêtre feuilleté verni 22 mm.
Modèle très stable à 4 pieds.
Assise réglable de 480 à 600 mm de hauteur.
Structure en tube d'acier 25 mm avec barre repose pieds anti-écartement.
Peinture Epoxy - Coloris Blanc

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Tabouret Réglable	ST 2215N	74,17 €	89 €



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.
Livré avec repose pieds.

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Tabouret Réglable par Lift Gaz - sur patins	STM 2051P	BPU	BPU
Tabouret Réglable par Lift Gaz - sur roulettes	STM 2051R	BPU	BPU



Tabouret Polyuréthane - Lift Gaz

Assise ronde de 340 mm très ergonomique en polyuréthane haute densité.
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 540 à 800 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.
Options :
ST 200000 "Repose pieds"
ST 200010 "Jeu de Roulettes"

Descriptif	Référence	Prix TTC	Prix TTC
Tabouret Polyuréthane - Lift Gaz	ST 2052	148,33 €	178 €
Repose pieds	ST 200000	50,83 €	61 €
Jeu de Roulettes	ST 200010	20,83 €	25 €



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.
Livré avec repose pieds.

Descriptif	Référence	Prix TTC	Prix TTC
Chaise Bois Réglable par Lift Gaz - sur patins	STM 29010P	BPU	BPU
Chaise Bois Réglable par Lift Gaz - sur roulettes	STM 29010R	BPU	BPU



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.
Livré avec repose pieds.

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Chaise Polyuréthane - Lift Gaz - sur patins	STM 29074P	BPU	BPU
Chaise Polyuréthane - Lift Gaz - sur roulettes	STM 29074R	BPU	BPU



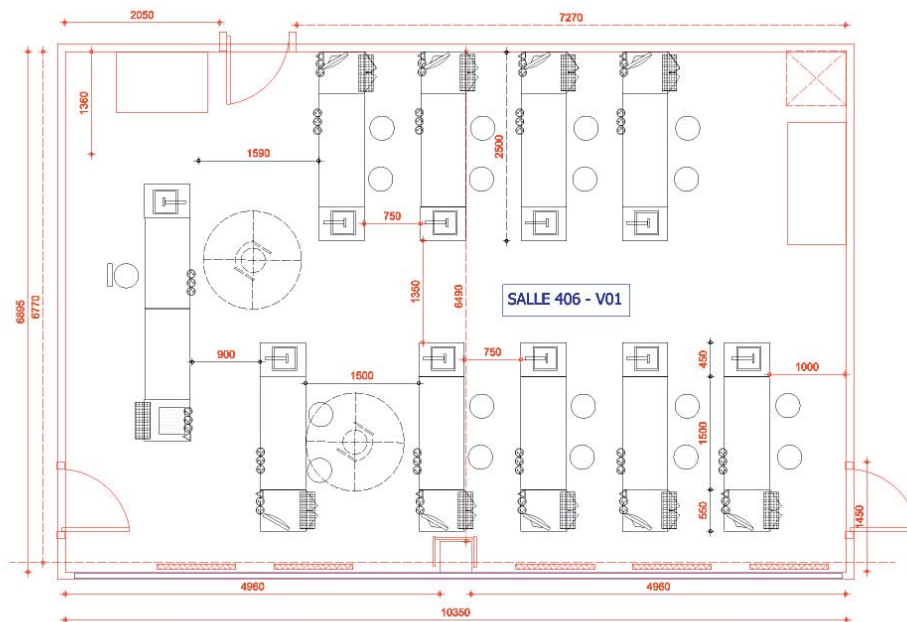
Siège Ergonomique Polyuréthane Lift Gaz

Assise antidérapante avec dossier de maintien du bassin en polyuréthane haute densité et poignée de préhension. Structure à 5 Branches en Aluminium réglable de 540 à 800 mm de hauteur.
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

Descriptif	Référence	Prix HT	Prix TTC
Siège Ergonomique Polyuréthane Lift Gaz	ST 2023	170,83€	205 €

BPU = Tarif confidentiel réservé à la Région IDF

SALLE POLYVALENTE HUMIDE



<p>BIOLAB PHYLAB MOBILAB MOBISKOOOL 24 RUE DES BATISSEURS 91560 CROSNE TEL 01.69.49.69.59 FAX 01.69.49.69.55 E-MAIL : valerie.tordjman@biolab.fr www.biolab.fr</p>	<p>SITE CONCERNE LYCEE ELUARD 93 ST DENIS</p>	<p>DESCRIPTION DU PROJET EQUIPEMENTS D'UNE SALLE EXAO POLYVALENTE TP CAPACITE TP 18 ELEVES</p>	<p>PROJET ANNEE 2014 VERSION - INDICE : 1 Unité de cotation : mm Selon Relevés du client Echelle : 1/50 Chef de Projet: ...</p>
	<p>DONNEUR D'ORDRE REGION IDF ET LYCEE</p>	<p>LOCALISATION SALLES 406</p>	<p>NIVEAU R+4</p>

Salle agencée selon référentiel de la région Ile de France :

- Il s'agit d'une salle parfaitement polyvalente, c'est-à-dire que chaque poste se compose d'un plan de travail pour au moins 2 élèves, d'un plot technique et d'un plot placard informatique à écran posé
- La salle est toujours équipée d'un poste pour Personnes à Mobilité Réduite (PMR) respectueux de toutes les normes de passages et de rotation d'un fauteuil roulant
- La salle est toujours équipé d'un poste professeur polyvalent avec point d'eau et poste informatique à écran intégré sous plateau pour éviter de masquer la vision du tableau
- De préférence la salle est équipée de 18 Places assises pour les élèves (dont 1 PMR)
- Les dimensions des allées et intervalles entre tables sont optimisés afin de favoriser de manière optimale les parcours d'évacuation d'urgence, mais aussi le confort d'exploitation de la salle.

