



## + LES PLUS

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

# MOBILIER SCOLAIRE

UNE MULTITUDE DE CONFIGURATIONS POSSIBLES

Route de Taillepie 44  
1095 Lutry  
[www.amezeus.com](http://www.amezeus.com)  
[info@amezeus.com](mailto:info@amezeus.com)  
+41 21 903 57 67

## 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.

**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, 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 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 offre une nouvelle appréhension de la salle et permet des pratiques multiples d'enseignement. Les tables permettent la mise en place de pédagogies interactive.

### 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.

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 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.

Elles sont aussi équipées d'un bloc électrique à connecteur I3E 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 I3E (fourni), extractible pour éviter que des câbles pendent sous le plan de travail, lorsque l'électricité n'est pas utilisée.

Notre mobilier de laboratoire 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 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

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



Tarifs sur projets...

##### Descriptif

Table Compact 600 x 600 x H\* mm

Table Compact 750 x 600 x H\* mm

#### 2 TRAPÈZE



Tarifs sur projets...

##### Descriptif

Table Compact 1200 x (600/600/600) x H\* mm

Table Compact 1350 x (675/675/675) x H\* mm

Table Compact 1500 x (750/750/750) x H\* mm

#### 3

#### CARRÉS & RECTANGLES

Tarifs sur projets...

##### Descriptif

Table Compact 600 x 600 x H\* mm

Table Compact 750 x 600 x H\* mm

Table Compact 750 x 750 x H\* mm

Table Compact 1200 x 600 x H\* mm

Table Compact 1200 x 750 x H\* mm

Table Compact 1350 x 600 x H\* mm

Table Compact 1350 x 750 x H\* mm

Table Compact 1500 x 600 x H\* mm

Table Compact 1500 x 750 x H\* mm



#### 4

#### OPTIONS POUR TOUS LES POSTES MOBILIS

##### Descriptif

Bloc I3E - 2 PC 220 V+T + Câble IE3 1.50 m

Bloc I3E - 3 PC 220 V+T + Câble IE3 1.50 m

Tarifs sur projets...



réinventons les salles de sciences et de technologie...





Salle polyvalente de sciences.

Avec le mobilier, 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.





Configuration en "L", tous les élèves peuvent regarder le tableau...

*Voir page 50 pour les tabourets & chaises hautes en polypro+...*



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

Étudions ensemble votre projet...

Configuration en "L", tous les élèves peuvent regarder le tableau...



Étudions ensemble votre projet...



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



Étudions ensemble votre projet...





Un concept unique avec nos trapèzes...

Avec le mobilier, 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 paillasse et branchées sur les goulottes murales de la salle.

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





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



Étudions ensemble votre projet...



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





*Voir page 50 pour les tabourets & chaises hautes en polypro+...*



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

Étudions ensemble votre projet...

Salle polyvalente... même les plus petites salles peuvent être agencées pour les sciences. Avec ce mobilier, 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 ou rectangulaires, en fonction du travail à réaliser, et du nombre d'élèves qui doivent travailler ensemble à 2, 4, 6...

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





*Voir page 50 pour les tabourets & chaises hautes en polypro+...*



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

Études ensemble votre projet...



Salle polyvalente de sciences.

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

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

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





Configuration en "L", tous les élèves peuvent regarder le tableau...



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

Étudions ensemble votre projet...



Salle polyvalente... même les plus petites salles peuvent être agencées pour les sciences. Avec ce mobilier, plusieurs configurations sont possibles pour cette salle de sciences et ce très rapidement, sans effort grâce aux roulettes autobloquantes à forte portée, installées sur la structure 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 de la salle.





Jouez sur la configuration des ilots pour créer plusieurs ateliers en fonction des sujets de manipulations...



Étuds ensemble votre projet...



Des formes pensées pour des associations astucieuses.



Flexibilité et polyvalence des postes de travail.



Étudions ensemble votre projet...

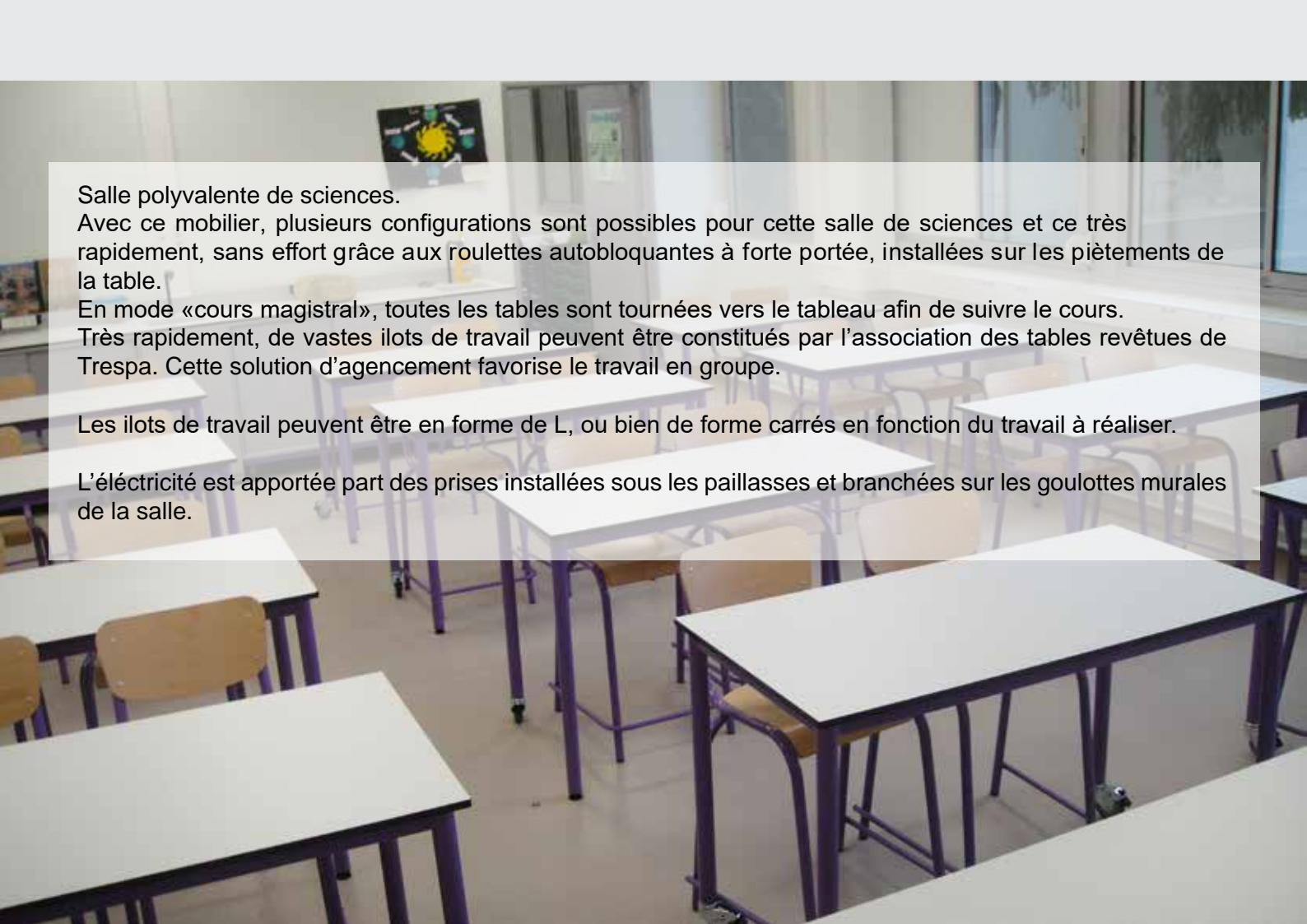


Les tables sont équipées en option de blocs de prises qui permettent aux îlots de se raccorder aux prises en ceinture de salle ou de se raccorder entre elles pour les tables les plus éloignées du mur...



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 de sciences.


Avec ce mobilier, 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 en fonction du travail à réaliser.

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





Jouez sur les configurations pour créer des espaces collaboratifs...



Étudions ensemble votre projet...

La double fonction de la desserte (paillasse / meuble de rangement) va vous permettre de conjuguer gain de place, rangements et modularité.

Cette desserte permet d'agencer même les salles les plus petites en salles de sciences...  
Chaque table est à la fois un poste de travail et un rangement permettant de disposer du matériel indispensable à un binôme...





La desserte est équipée de roulettes à frein de très forte portée...



Étudions ensemble votre projet...







Les placards sont équipés de portes coulissantes pour permettre la juxtaposition des meubles en îlots.  
En option, les tables peuvent être équipées de blocs de prises.



Étudions ensemble votre projet...



Ces meubles sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.



#### POSTE PMR

Poste de travail réglable en hauteur par manivelle pour les personnes à mobilité réduite. Structure à dégagement latéral à Double Colonne verticale.  
Cette table est associée à un plot technique, mais elle peut être associée avec une paillasse, un établi...



# LES POSTES DE TRAVAIL RÉGLABLES

## EN HAUTEUR PAR MANIVELLE

- Adaptabilité PMR
- Adaptabilité ergonomique à la morphologie des utilisateurs
- Poste de travail assis / debout
- Poste mobile sur roulettes

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

Ces postes ergonomiques sont particulièrement recommandés pour les salles pouvant recevoir des Personnes à Mobilité Réduite. Ils offrent aussi une parfaite polyvalence.

Ils peuvent être associés à des plots techniques et informatiques.

Ils peuvent être équipés de meubles SSP.

Tables proposées en 2 profondeurs : 600 ou 750 mm

3 revêtements au choix : Compact, Grès, Stratifié

### TABLES RÉGLABLE EN HAUTEUR PAR MANIVELLE - PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Revêtement Stratifié	Revêtement Grès Emailé
		Revêtement Trespa
Paillasse Mobile Rég. Manivelle	1200 x 600 x (R) mm	
Paillasse Mobile Rég. Manivelle	1500 x 600 x (R) mm	
Paillasse Mobile Rég. Manivelle	1800 x 600 x (R) mm	

### TABLES RÉGLABLE EN HAUTEUR PAR MANIVELLE - PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Revêtement Stratifié	Revêtement Grès Emailé
		Revêtement Trespa
Paillasse Mobile Rég. Manivelle	1200 x 750 x (R) mm	
Paillasse Mobile Rég. Manivelle	1500 x 750 x (R) mm	
Paillasse Mobile Rég. Manivelle	1800 x 750 x (R) mm	



Ces meubles sont adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

# LES POSTES DE TRAVAIL RÉGLABLES

## EN HAUTEUR SUR COLONNE MOTORISÉE

- Adaptabilité PMR
- Adaptabilité ergonomique à la morphologie des utilisateurs
- Poste de travail assis / debout
- Vitesse élevée et amplitude importante
- Confort sonore, design fin et compact

Ces postes offrent une parfaite polyvalence aux espaces collectifs recevant du Public à Mobilité Réduite ou pour certaines filières scientifiques où le confort de manipulation nécessite de pouvoir ajuster le poste à la taille des utilisateurs...

### TABLES RÉGLABLE EN HAUTEUR MOTORISÉE - PROFONDEUR 600 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Revêtement Grès Emailé	Revêtement Stratifié
	Revêtement Trespa	
Paillasse Rég. Motorisée	1300 x 600 x (R) mm	
Paillasse Rég. Motorisée	1500 x 600 x (R) mm	
Paillasse Rég. Motorisée	1800 x 600 x (R) mm	

### TABLES RÉGLABLE EN HAUTEUR MOTORISÉE - PROFONDEUR 750 MM

Descriptif (L x p x H mm)	Revêtement Grès Emailé	Revêtement Stratifié
	Revêtement Trespa TopLab	
Paillasse Rég. Motorisée	1300 x 750 x (R) mm	
Paillasse Rég. Motorisée	1500 x 750 x (R) mm	
Paillasse Rég. Motorisée	1800 x 750 x (R) mm	

### OPTION

Descriptif (L x p x H mm)
Télécommande Radio-Fréquence

Hauteur de réglage : de 730 à 1130 mm



# LE SYSTÈME GRATNELL'S

## UN CONCEPT UNIQUE

- Un concept unique de classement et de distribution
- Une solution globale pensée pour les préparateurs de laboratoire
- Une organisation synoptique par couleurs



# CHARIOTS & RAYONNAGES

*Le système a été conçu pour répondre aux problèmes d'organisation et de rangement au laboratoire que ce soit en salle de préparation, en salle de technologie ou en salle banalisée.*

Le rangement obtenu par le jeu des couleurs facilite le classement des objets, et la préparation des travaux pratiques.

## Des Bacs et des Accessoires Astucieux

Un bac F2 occupe l'espace de 2 bacs F1; un bac F3 occupe l'espace de 2 bacs F2.

Les bac-tiroirs sont emboîtables et superposables par inversion. Ces bacs sont munis d'arrêtoirs évitant leur basculement arrière dans les chariots et les rayonnages, et de renforts du fond pour une solidité accrue. Des séparations, adhésives permettent de segmenter les bacs F1 en casiers et des couvercles translucides peuvent protéger le contenu des bacs de la poussière ou du renversement

## Ces bacs sont proposés en 3 tailles complémentaires :

- Les Petits Bacs "Format F1" de dimensions 312 x 427 x 75 mm
- Les Bacs Moyens "Format F2" de dimensions 312 x 427 x 150 mm
- Les Grands Bacs "Format F3" de dimensions 312 x 427 x 300 mm

Les chariots et rayonnages sont construits en tubes d'acier carrés de 25 mm de section, munis d'encoches au pas de 25 mm, permettant la fixation de coulisses destinées à recevoir des bac-tiroirs.

Toutes les pièces métalliques sont dégraissées, phosphatées et revêtues de peinture époxy gris mat. Chaque meuble est livré à plat associé à une notice de montage permettant d'assembler facilement et rapidement chariots et rayonnages.

Les rayonnages fournis en double ou triple colonnes de hauteur 1500 ou 1850 mm sont adaptés aux réserves les plus exigües.

Les chariots mono, double ou triple colonnes ont été imaginés pour faciliter leur passage par les couloirs, les portes et travées les plus étroites. Ainsi il suffit par exemple de transporter à l'aide des chariots les bacs de même couleur prélevés dans les rayonnages, afin de faciliter la distribution par destination de travaux pratiques, ou par type de manipulations

## Des Chariots et des Rayonnages

L'originalité du système résulte de la complémentarité de deux concepts: le classement et la distribution. Le classement est assuré par des rayonnages aménagés de bac-tiroirs amovibles. La distribution est assurée par des chariots recevant des bac-tiroirs identiques aux bacs qui aménagent les rayonnages.

## Les Bac-tiroirs

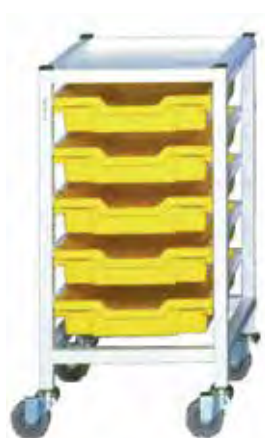
Extrêmement robustes, ils sont réalisés en polypropylène moulé avec additif de talc à 20% (retard de combustibilité), ils sont autoclavables, anti-statiques, résistants aux agents chimiques de laboratoire tolérés par les polystyrènes, ils supportent une température allant jusqu'à 108°C, et les pigments utilisés dans le large éventail de couleurs sont sans cadmium.



# CHARIOTS & RAYONNAGES

Une solution originale et complémentaire de rangement et de préparation en laboratoire, salle de technologie, ou salle banalisée... La distribution est assurée par des chariots recevant des bac-tiroirs identiques à ceux qui aménagent les rayonnages et les armoires.

Les chariots et Rayonnages sont constitués d'une ossature en tube d'acier peint époxy au choix : Gris ou Blanc



**Chariot Simple Colonne**  
L = 370 x p = 420 x H = 850 mm



**Chariot Triple Colonne**  
L = 1055 x p = 420 x H = 725 ou 850 mm



**Chariot Double Colonne**  
L = 710 x p = 420 x H = 725 ou 850 mm

Les chariots sont proposés en standard en hauteur 850 mm. Les Chariots Double et Triple Colonnes sont proposés au choix en 725 mm pour se glisser sous les paillasses, ou 850 mm (sans précisions, ils sont automatiquement livrés en 850 mm)



**Rayonnage Double Colonne**  
L = 710 x p = 420 x H = 1850 mm



**Rayonnage Triple Colonne**  
L = 1055 x p = 420 x H = 1850 mm

Les Rayonnages sont proposés en double ou triple colonnes, ils s'adaptent aux salles de préparation les plus exigües.

Vous équipez vos Chariots et Rayonnages avec le type de bac-tiroirs de votre choix en Tailles et Couleurs ou étagères métalliques.  
*N'oubliez pas de commander une paire de coulisses par bac...*

Les Chariots et Rayonnages sont livrés à plat, associés à une notice de montage, avec plateau supérieur, et roulettes (sur les chariots seulement). Ils sont livrés Vides.  
Pensez à commander les Bac-Tiroirs et les paires de coulisses nécessaires...

## Descriptif

### Les Chariots

Chariot Simple Colonne H = 850 mm

Chariot Double Colonne H = 850 mm

Chariot Double Colonne H = 725 mm

Chariot Triple Colonne H = 850 mm

Chariot Triple Colonne H = 725 mm

### Les Chariots Solutions Pré-équipées

Chariot Double Colonne  
H = 850 mm + 9 Bacs (6 F1R + 3 F2B)

Chariot Triple Colonne  
H = 850 mm + 15 Bacs (12 F1R + 3 F2B)

### Les Rayonnages

Rayonnage Double Colonne

Rayonnage Triple Colonne

# LES BACS-TIROIRS

## POUR CHARIOTS ET RAYONNAGES

### Les Bac-Tiroirs

Permettant le regroupement, le classement et la distribution, les bac-tiroirs proposent une solution «Géniale» de rangement...comment ne pas y avoir pensé avant ?  
Existant en 3 tailles F1, F2, F3, ils permettent de ranger la majeure partie des matériels, des plus petits (composants, échantillons...) aux plus encombrants (capteurs, interfaces, flacons...).

La diversité des couleurs (translucide, rouge, jaune, vert et bleu) permet un classement par thème.

Forte épaisseur 2,4 mm et renforts latéraux pour une excellente résistance mécanique.

Renforts de fond rendant le bac-tiroir indéformable

Moulage en polypropylène anti-statique, résistant à la majorité des produits chimiques, stérilisable à 108°C, peu combustible du fait de la teneur en talc.  
Fond parfaitement plat.

Bordure renforcée pour un appui parfait sur les glissières des armoires et chariots

Poignée à dégagement pour contrôle visuel



Bac F1 profondeur 75 mm  
312 x 427 x 75 mm



Bac F2 profondeur 150 mm  
312 x 427 x 150 mm



Bac F3 profondeur 300 mm  
312 x 427 x 300 mm

### Evolutifs

Des accessoires permettent d'optimiser le rangement et de diversifier l'utilisation des bac-tiroirs.  
Les inserts compartimentés permettent le regroupement des objets de petite taille.  
Le couvercle translucide permet de transformer les bac-tiroirs en coffrets et de protéger le contenu des bacs de la poussière ou des liquides.



Tailles substituables 4 F1 = 2 F2 = 1 F3 !

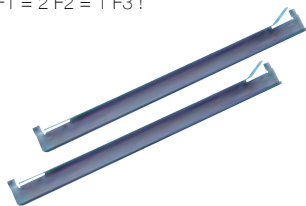


Encastrables



Superposables

Paire de Couliisses  
Une paire est nécessaire par bac commandé



\*Couleur des Bacs à Préciser (1 lot est de coloris uni)  
Les bacs sont aussi proposés à l'unité

### Descriptif

Lot de 6 Bacs profondeur 75 mm

Lot de 3 Bacs profondeur 150 mm

Lot de 2 Bacs profondeur 300 mm

Paire de Couliisses Métalliques

Etagère Acier (l'unité)

Lot de 6 Couvercles Translucides

Lot de 3 Inserts à 3 Alvéoles

Lot de 3 Inserts à 4 Alvéoles

Lot de 3 Inserts à 6 Alvéoles

Lot de 3 Inserts à 8 Alvéoles

Translucide

Rouge

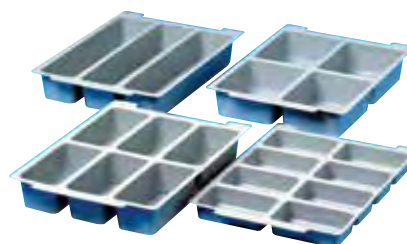
Jaune

Vert

Bleu



Couvercle Transparent  
Se clipse sur tous les bacs de la gamme



Inserts de Segmentation pour Bacs F1







Les rayonnages et chariots sont disponibles dans plusieurs hauteurs et largeurs. Ils offrent une meilleure utilisation de l'espace que de simples étagères.

Un chariot bien adapté pour chaque utilisation.





Meuble installé dans le bloc opératoire

# LES MEUBLES

## À BACS À TIROIRS

- Ranger, Classer, Repérer...
- Une Infinité de Solutions de Rangement: Caisson Fixes, Mobiles à 1, 2 ou 3 Colonnes, Armoires Ouvertes ou Fermées
- Concevez votre Meuble selon vos besoins





# DESSERTES

## À BACS À TIROIRS

Les Armoires et Dessertes sont livrées vides à équiper de bacs F1, F2 ou F3, en fonction de vos besoins...

Ces Modèles sont équipés de 6 niveaux de glissières, chaque colonne peut être équipée de 6 Bacs F1 ou de 3 Bacs F2 ou de toutes les combinaisons possibles de bacs F1, F2, F3 de la gamme...



Le plateau vaste et linéaire constitue une véritable surface de manipulation



Les glissières sont prémontées pour permettre toutes les combinaisons de bacs

### Desserte Triple Colonne

L = 1190 x p = 600 x H = 900 mm,  
Plateau Supérieur Méla-miné...

Ce sont des mobiliers de très forte portée grâce à une structure métallique mécano-soudée.



### Desserte Simple Colonne

L = 435 x p = 600 x H = 900 mm,  
Plateau Supérieur Méla-miné...

En option, les dessertes peuvent être revêtues de différents types de plateaux: Grès, Verre, Stratifié...demandez nous un devis.

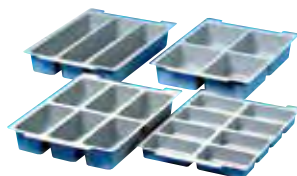


### Desserte Double Colonne

L = 845 x p = 600 x H = 900 mm,  
Plateau Supérieur Méla-miné...



Couvercles translucides clipsables sur tous les bacs en option



Les bacs F1 peuvent être équipés en option d'inserts de segmentations



Tailles substituables **4 F1 = 2 F2 = 1 F3!**

Bac F1 profondeur 75 mm  
312 x 427 x 75 mm

Bac F2 profondeur 150 mm  
312 x 427 x 150 mm

Bac F3 profondeur 300 mm  
312 x 427 x 300 mm

#### Descriptif

#### Les Dessertes - Vides

Desserte 1 Colonne

Desserte 2 Colonnes

Desserte 3 Colonnes

#### Les Bacs Tiroirs et Accessoires pour Bacs

Bac F1 à l'Unité 312 x 427 x 75 mm

Bac F2 à l'Unité 312 x 427 x 150 mm

Bac F3 à l'Unité 312 x 427 x 300 mm

Lot de 3 Inserts à 3 Alvéoles

Lot de 3 Inserts à 4 Alvéoles

Lot de 3 Inserts à 6 Alvéoles

Lot de 3 Inserts à 8 Alvéoles

Lot de 6 Couvercles Translucides

# DESSERTES ROULANTES

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

## 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 METRES



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

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

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

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

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



**Desserte Placard**  
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm  
1 Etagère Réglable

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

Le plateau supérieur peut être revêtu de Mélaminé, Grès Collé, Verre émaillé



**Desserte Tiroirs**  
L = 750 x p = 600 x H = 900 mm  
1 Niche avec Etagère Réglable  
Equipée de 6 Bacs Tiroirs F1 Assortis en couleurs



**Desserte à 1 Tiroir**  
L = 600 x p = 600 x H = 900 mm  
Tiroir de dimensions utiles 420 x 500 x 120 mm

## Descriptif

Desserte 2 Plateaux - Dessus Grès

Desserte 2 Plateaux - Dessus Mélaminé

Desserte 2 Plateaux - Dessus Verre Emaillé

Desserte 2 Plateaux - Plateau Stratifié

Desserte 2 Plateaux - Plateau Multiplis

Desserte 3 Plateaux - Dessus Grès

Desserte 3 Plateaux - Dessus Mélaminé

Desserte 3 Plateaux - Dessus Verre Emaillé

Desserte 3 Plateaux - Plateau Stratifié

Desserte 3 Plateaux - Plateau Multiplis

Desserte Placard - Dessus Grès

Desserte Placard - Dessus Mélaminé

Desserte Placard - Dessus Verre Emaillé

Desserte Tiroirs - Dessus Grès

Desserte Tiroirs - Dessus Mélaminé

Desserte Tiroirs - Dessus Verre Emaillé

Dossieret 3 Faces Anti-chutes

Desserte 2 Niveaux + Tiroir - Plateau Stratifié

Desserte 2 Niveaux + Tiroir - Plateau Multiplis

Bloc 2 PC Précâblé avec Cordon de Raccordement

# TABLES ROULANTES

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



Les plateaux inférieurs ou habillages divers sont réalisés en panneaux mélaminé de 19 mm avec chant PVC rigide (Gris clair)

**Table MobiRoll 2 Plateaux**  
L = 1200 x p = 600 x H = 900 mm  
(équipements électriques en option)

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

Le plateau supérieur peut être revêtu de Méla-miné, Grès Collé, Verre émaillé (autres surfaces sur devis...)



Les roulettes diamètre 100 mm à fort bandage non tachant équipent tous les modèles. 2 Roulettes sont équipées de freins permettant d'immobiliser la desserte dans toutes les positions

**Table Placard**  
L = 1200 x p = 600 x H = 900 mm  
1 Etagère Réglable  
(équipements électriques en option)

Sa largeur réduite à 420 mm permet son passage dans les couloirs de circulation les plus étroits

Le plateau supérieur peut se retirer permettant d'accéder par le haut aux équipements posés sur la tablette intermédiaire (très pratique pour les liquides)

Il est équipé de 3 tablettes, 2 tablettes réglables en hauteur au pas de 25 mm pour varier l'espace de rangement à l'intérieur du chariot



Roulettes diamètre 75 mm de forte portée non tachantes

**Chariot Métal à Tablettes Réglables**  
L = 1055 x p = 420 x H = 725 mm

Réalisé tout en tube d'acier peint époxy, il garantit une grande solidité

## Descriptif

### Tables

Table 2 Plateaux - Dessus Grès

Table 2 Plateaux - Dessus Méla-miné

Table 2 Plateaux - Dessus Verre Emaillé

Table Placard - Dessus Grès

Table Placard - Dessus Méla-miné

Table Placard - Dessus Verre Emaillé

Chariot à Etagères Réglables

Chariot Métallique à Etagères Réglables

# CHARIOTS

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



Galerie anti-chutes en fil renforcée sur 3 faces

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

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

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...)

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

2 ou 3 Plateaux et 2 revêtements au choix: stratifié surmoulé ou compact

Armature en Tube de diamètre 32 mm épaisseur 1.5 mm



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.



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

## Descriptif

### Chariots Renforcés

Chariot Renforcé 2 Plateaux MélaMiné

Chariot Renforcé 3 Plateaux MélaMiné

Chariot Renforcé 2 Plateaux Stratifié

Chariot Renforcé 3 Plateaux Stratifié

### Chariots Acier Inoxydable

Chariot Inox 2 Plateaux

Chariot Inox 3 Plateaux

### Chariots Placards

Chariot Placard - Dessus MélaMiné

Chariot Placard - Dessus Stratifié



# LES TABLES MOBILES



## Tables à roulettes rabattable

- Table rabattable à roulettes pour les centres de formation, collèges et lycées.
- Structure métallique et plateau en MDF
- Table disponible en 2 versions : 140 x 70 cm (4 personnes) ou 160 x 80 cm (6 personnes)
- Structure en aluminium/acier époxy.
- Pieds en forme "Y" inversés et évasés, en aluminium coulé, diamètre de 50 mm, équipés de roulettes double galets, bloquables.
- Hauteur de la table: 74 cm

### Descriptif

Table à roulettes rabattable 140 x 70 cm

Table à roulettes rabattable 160 x 80 cm



## Tables rabattables mobiles

- Les tables sont destinées aux salles qui nécessitent des changements fréquents de configuration et un rangement optimisé pour libérer l'espace.
- Le plateau en MDF anti-rayures et hydrofuge est pliant afin de permettre le stockage dans des espaces réduits.
- Ces tables sont proposées en versions monoposte (550 x 455 x 730 mm) ou double poste (1300 x 455 x 730 mm).
- Panneau porte livres en option pour la table double poste.

### Descriptif

Table rabattable mobile Monoposte

Table rabattable mobile Double Poste

Panneau porte livres (double)



## Table à roulettes rabattable

- Table rabattable à roulettes pour les centres éducatifs, crèches, maternelles et collèges.
- Structure métallique et plateau en MDF
- Structure en acier époxy.
- Pieds en forme "T" inversés, diamètre de 50 mm, 1,5 d'épaisseur, équipés de roulettes double galets, bloquables.
- Disponible de la taille 1 à la 4 (46, 53, 59 et 64 cm)
- Dimensions du plateau : 140 x 70 cm

### Descriptif

Table à roulettes rabattable - H 46 cm

Table à roulettes rabattable - H 53 cm

Table à roulettes rabattable - H 59 cm

Table à roulettes rabattable - H 64 cm

## Tables rabattables mobiles à hauteur réglable

- Les tables sont destinées aux salles qui nécessitent des changements fréquents de configuration et un rangement optimisé pour libérer l'espace.
- Le plateau en MDF anti-rayures et hydrofuge est pliant afin de permettre le stockage dans des espaces réduits.
- Table de dimension 1600 x 800 mm
- Hauteur réglable de 680 à 780 mm



### Descriptif

Table rabattable mobile réglable





31  
WED VI



# CHAISE MOBILE AVEC TABLETTE



## Chaise mobile avec tablette

- Structure monocoque en polypropylène couleurs diverses.
- Socle de rangement en polypro sur roulettes double galets .
- Connexion centrale de rotation avec support tablette.
- Tablette écrivain 574 x 329 mm ép. 20 mm en MDF stratifié, **existe en version standard ou en version "numérique", c'est à dire avec rainure pour placer une tablette** (horizontalement ou verticalement.)
- Tablette pliante et pivotante sur 360°
- Convient parfaitement pour gauchers ou droitiers.
- Tablette écrivain relevable (90°) et blocable à l'horizontale, par le support en tube d'acier, position de travail très stable et solide.
- Piétement en polyamide, couleur gris.
- Espace de rangement d'environ 45 litres.
- Support gobelet.
- Roulettes (6) double galets, en polyamide diamètre 50 mm.
- Chaise de hauteur T6.
- Assise rembourée en option.

### Descriptif

Chaise mobile avec tablette standard

Chaise mobile avec tablette "numérique"

Option assise rembourée





## • Couleurs



# TABOURETS & CHAISES HAUTES



## Alliage entre ergonomie, esthétique et fonctionnalité

Les chaises hautes ont été conçues pour aider l'utilisateur à adopter une bonne posture et profiter d'un confort exceptionnel. Elles sont durables, légères, résistantes aux taches, antistatiques et faciles à nettoyer. Le tabouret est de conception légère et facile à empiler, ce qui en fait une solution parfaite dans les laboratoires.



### Tabourets & chaises hautes

- Coque en polypropylène très résistante aux chocs
- Ergonomie parfaite avec un bord de siège relevé pour le maintien des lombaires
- Certifiés BS EN 1729 Partie 2, BS 5852 (Crib5)
- Hauteur standard 560 mm (pour tables de H 800 à 920 mm)
- 16 couleurs de polypropylène
- Poignée et crochet de rangement pour sac intégrés
- Garantie 5 ans

#### Descriptif

Tabouret haut

Chaise haute

## 16 Couleurs de polypropylène

prune sucrée

jus de raisin

rose bonbon

bleu poudre

bleu turquoise

bleu encre

vert forêt

zeste de citron

Couleurs personnalisées\*



jaune soleil

mandarine pétillante

rouge coquelicot

blanc amande

gris cendre

gris fer

gris ardoise

noir de jais



## Caractéristiques



Crochet de rangement de sac et poignée intégrés pour faciliter le déplacement.

\* Couleurs personnalisées disponibles pour plus de 100 unités

## Dimensions

### Tabouret



Hauteur de siège	560 mm
Largeur de siège	365 mm
Profondeur de siège	370 mm
Hauteur totale	605 mm
Largeur totale	486 mm
Profondeur totale	542 mm

### Chaise haute



Hauteur de siège	560 mm
Largeur de siège	365 mm
Profondeur de siège	370 mm
Hauteur totale	895 mm
Largeur totale	486 mm
Profondeur totale	542 mm





# LES SIÈGES TECHNIQUES...

...ADAPTÉS À CHAQUE BESOIN !



## 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

Tabouret Fixe de Laboratoire



## 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

Tabouret Ergonomique Fixe



## Chaise Bois Réglable par Lift Gaz

Assise et Dossier en multipli de hêtre feuilleté verni.  
Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 540 à 800 mm de hauteur.  
Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

### Options :

Repose pieds  
Jeu de Roulettes

Descriptif

Chaise Bois Réglable par Lift Gaz

Repose pieds

Jeu de Roulettes



## Chaise Polyuréthane - Lift Gaz

Assise et Dossier en polyuréthane haute densité avec Poignée de Préhension. Structure à 5 Branches en Aluminium ou ABS Noir (au choix), réglable de 570 à 830 mm de hauteur.

Modèle à vérin à gaz, réglage en continu par manette latérale.

### Options :

Repose pieds  
Jeu de Roulettes

Descriptif

Chaise Polyuréthane - Lift Gaz

Repose pieds

Jeu de Roulettes



## 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

Tabouret Réglable



### Chaise

Chaise haute avec dossier courbé pour assurer un excellent confort.  
Vérin à gaz réglable en hauteur de 50 à 70 cm.  
Piètement en polypropylène 5 branches sur roulettes.  
Repose-pied rond réglable en aluminium.

• **Couleurs**



### Chaise

Chaise avec dossier courbé pour assurer un excellent confort.  
Structure métallique.  
Grande mobilité et multifonction. Agile et silencieuse.  
Disponible en taille 4, 5, et 6

• **Couleurs**



### Chaise

Chaise appui sur table taille 6 (46 cm) avec coque en polypropylène et structure métallique.  
Chaise multi-usages pour équiper écoles, bibliothèques ou cantines.

• **Couleurs**



### 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.



### Chaise réglable UNI STEP

Dim. (L x P x H cm) : 47.5 x 43.5 x 36/45 (T3 à T6)  
Structure en tube acier, revêtue de peinture époxy (RAL au choix).  
Assise et dossier en multipli de hêtre, stratifié, avec bords en bois massif.  
Protections et patins en polyamide.



### Chaise GIRO

Dim. T6 (autres tailles sur projet).  
Le travail de groupe nécessite parfois de pouvoir se tourner sans avoir à se lever...  
Il s'agit d'un siège appui sur table parfaitement équilibré, ouvert au niveau du dossier à gauche, pour permettre de glisser les jambes en se retournant.  
Assise et dossier en hêtre naturel vernis.  
Structure en tube soudé, revêtue de peinture époxy (RAL au choix).  
Protections et patins en polyamide.