

CATALOGUE

INFORMATIQUE
AUDIOVISUEL
MOBILIER 3.0

2025



**Importateur &
Grossiste**

de matériel IT et Mobilier



Industries – Éducation – Collectivités



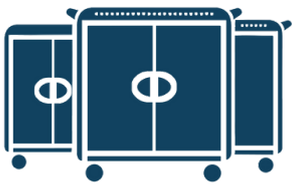
01 79 42 00 07



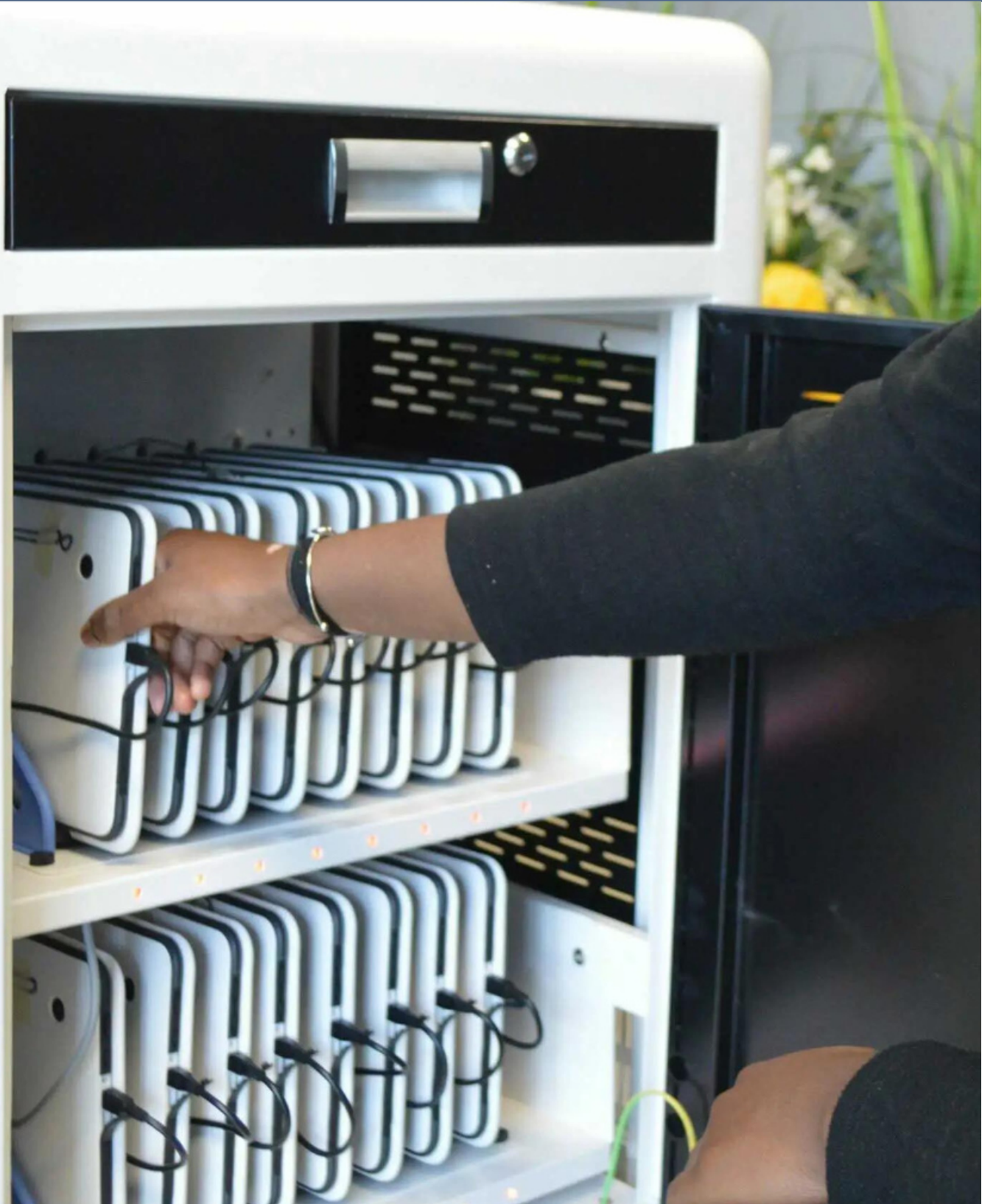
www.mobitics.fr



info@mobitics.fr



Classes mobiles



Gamme de chariots multimédias

Rangez, chargez et synchronisez les ordinateurs, tablettes, iPad en toute sécurité grâce à nos classes mobiles en acier époxy recyclables (70%), nos valises multimédias et nos stations de stockage !

Gamme de chariots multimédias



CARTICE 16

Chariot multimédia conçu pour le chargement de 16 PC portables de 16" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site

CARTICE 24

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 24 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 24 PC portables de 16" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



CARTICE 30

Chariot multimédia conçu pour le chargement de 30 PC portables de 14" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site

CARTICE 30+

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 30 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 30 PC portables de 16" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



CARTICE 40

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 40 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 40 PC portables de 16" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site

CARTICE 50

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 50 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 50 PC portables de 16" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



Références	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions de l'emplacement (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
Cartice 16	1109 x 650 x 560	350 x 40 x 350	67 kg	1430
Cartice 24	950 x 670 x 700	320 x 30 x 440	77,5 kg	1540
Cartice 30	1109 x 900 x 590	320 x 25 x 320	88 kg	1500
Cartice 30+	1350 x 730 x 590	350 x 40 x 400	91 kg	1650
Cartice 40	1109 x 1170 x 590	350 x 40 x 350	100 kg	1540
Cartice 50	1350 x 1050 x 590	350 x 40 x 350	108 kg	1870

Chariots multimédias USB C

Nous sommes ravis d'annoncer que nos chariots multimédias Cartice 16C, Cartice 24C, Cartice 40C et Cartice 50C sont désormais dotés de HUB USB-C. Cette mise à jour est en réponse à l'adoption de la norme USB-C par l'Union européenne, qui vise à standardiser les câbles de charge et à réduire les déchets électroniques.



CARTICE 16 C

Le Cartice 16 est conçu pour recharger jusqu'à 16 PC portables de 16 pouces maximum. Mobile grâce à ses quatre roues, dont deux à frein, il dispose d'une fermeture sécurisée à 3 points. Livré monté et prêt à l'emploi.

✔ Garantie : 5 ans sur site

CARTICE 24 C

Le Cartice 24 permet de recharger et synchroniser 24 tablettes ou PC portables de 16 pouces maximum, avec ou sans coque de protection. Il est mobile avec ses quatre roues, dont deux à frein, et sécurisé par une fermeture à 3 points. Livré monté et clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



CARTICE 40 C

Le Cartice 40 offre le chargement et la synchronisation de 40 tablettes ou PC portables de 16 pouces maximum. Il est mobile avec ses quatre roues, dont deux à frein, et sécurisé par une fermeture à 3 points. Livré monté, prêt à l'utilisation.

✔ Garantie : 5 ans sur site

CARTICE 50 C

Le Cartice 50 permet de charger et synchroniser 50 tablettes ou PC portables de 16 pouces maximum. Mobile grâce à ses quatre roues, dont deux à frein, il est sécurisé par une fermeture à 3 points. Livré monté, prêt à l'emploi.

✔ Garantie : 5 ans sur site



Chaque chariot dispose d'un HUB USB-C 65W par port.



Standardisation : Un seul type de câble pour tous vos appareils, réduisant le besoin de multiples chargeurs.



Power Delivery : Chargement plus rapide et efficace, fournissant plus de puissance pour les appareils gourmands en énergie grâce à la technologie Power Delivery.



Connectivité Simplifiée : USB-C est réversible, facilitant l'insertion.



Compatibilité Étendue : Prend en charge une large gamme de dispositifs, des smartphones aux ordinateurs portables.

Références	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions de l'emplacement (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
Cartice 16 C	1109 x 650 x 560	350 x 40 x 350	67 kg	1860
Cartice 24 C	950 x 670 x 700	320 x 30 x 440	77,5 kg	2130
Cartice 40 C	1109 x 1170 x 590	350 x 40 x 350	100 kg	2430
Cartice 50 C	1350 x 1050 x 590	350 x 40 x 350	108 kg	2990

Chariots multimédias - HUB

Chariot multimédia HUB - Chargement et synchronisation

CARTICE 16 HUB C



Chariot multimédia avec HUB de chargement (5V, 2.1A pour chaque port) conçu pour le chargement et la synchronisation de 16 à 30 tablettes de 11,6" max avec séquenceur d'alimentation pour charger les équipements sans risque de disjonction. Minuterie intelligente pour définir le temps de charge. LED pour indiquer le niveau de charge pour chaque tablette. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.



 Garantie : 5 ans sur site

CARTICE 30 HUB C



Références	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions de l'emplacement (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
Cartice 16 HUB C	930 x 610 x 520	200 x 30 x 280	56 kg	1190
Cartice 30 HUB C	1150 x 750 x 520	200 x 30 x 280	75 kg	1390

Chariot multimédia HUB - Chargement



Cartice 32 C

Chariot multimédia conçu pour le chargement en USB-C de 32 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 32 PC portables de 15,7" max. Puissance de charge de chaque port USB type C : 65W en PDM. Voyants à LED individuels indiquant l'état de charge de chaque appareil. Construction en acier robuste. Ventilation forcée pour maintenir moins de 40°C à l'intérieur. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

Référence	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions emplacement (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
Cartice 32 C	870 x 633 x 460	280 x 30 x 410	49 kg	2240

Chariot multimédia - Chargement



Cartice 16 ++

Chariot multimédia conçu pour le chargement de 16 PC portables de 17" max. 16 tiroirs coulissants pour accueillir les PC. Chargement général lorsque le chariot est fermé. Zone technique à l'arrière du chariot pour intégrer les chargeurs des PC portables. Séquenceur d'alimentation pour charger tous les appareils sans risque de disjonction. Minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge. Protection contre le foudre et interrupteur marche/arrêt avec disjoncteur 15A. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

Référence	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions emplacement (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
Cartice 16 ++	950 x 1 130 x 510	60 x 440 x 310	145 kg	1650

Chariots multimédias



CARTICE 32 BASKET

Chariot à paniers conçu pour le chargement jusqu'à 32 tablettes (avec ou sans coque de protection) de 10" max à travers 4 paniers. Chaque panier peut intégrer : 6 tablettes avec coque de protection OU 6 tablettes hybrides OU 8 tablettes simples.

Zone technique incluant un HUB USB (5 volts - 2,1 A) et permettant le chargement des tablettes. On y trouve également un système de chargement séquentiel et une minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge. En acier époxy. Porte coulissante sécurisée sur la partie supérieur du chariot : fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

Disponible également en USB C (65W par port) et mousse sur mesure



Référence	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
Cartice 32 basket	930 x 830 x 710	92 kg	1400

Pause numérique

Le No Phone est une housse magnétique spécialement conçue pour enfermer les smartphones des élèves, facilitant ainsi leur interdiction dans les établissements scolaires.



No Phone

- Concept simple et efficace : Une pochette magnétique qui se verrouille pour empêcher l'utilisation du téléphone.
- Sécurité garantie : Protège les appareils des dommages et des vols.
- Encouragement à la concentration : Favorise un environnement d'apprentissage sans distractions.
- Facilité d'utilisation : Rapide à collecter et à distribuer, elle s'intègre facilement aux routines éducatives.



Référence	Description	Dimensions en mm	Prix Public
No Phone	Housse magnétique qui enferme les smartphones pour empêcher leur utilisation en classe.	120 x 260 x 10	18

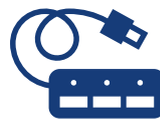
Option chariot multimédia

Options de la gamme de chariots multimédias



Synchronisation

Système électrique de synchronisation filaire des données par USB Android/iPad



Hub de chargement TAB

Système électrique de chargement USB des tablettes Android/iPad permettant de s'affranchir des chargeur d'origine



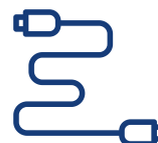
Prise RJ45

Prise RJ45 en façade avec câble de 10 mètres et interrupteur



Borne wifi

Intégration d'une borne wifi avec prise RJ45 en façade, câble de 10 mètres et interrupteur



Cable iOS/ Android

Câble pour raccord et branchement des différents appareils



IoT (Internet of things)

Nous sommes ravis de vous présenter une nouvelle fonctionnalité révolutionnaire pour nos classes mobiles : le Programmeur de Charge (IoT). Cette innovation permet une gestion intelligente de la charge des appareils (ordinateurs portables, smartphones, tablettes) directement depuis nos chariots multimédias Mobitic's, offrant ainsi une solution complète et efficace pour vos besoins en mobilité numérique.



Gestion Intelligente de la Charge : Grâce au programmeur de charge (IoT), vous pouvez optimiser l'utilisation de l'énergie en planifiant et en ajustant les cycles de charge de vos appareils selon vos besoins spécifiques.



Économie d'Énergie : Réduisez la consommation d'énergie et les coûts associés tout en minimisant l'empreinte environnementale grâce à une répartition intelligente de la charge.



Contrôle à Distance : Bénéficiez d'un contrôle total sur la programmation de charge de vos appareils, que vous soyez sur place ou à distance, via une interface conviviale accessible depuis n'importe quel appareil connecté.



Intégration Transparente : Notre programmeur de charge (IoT) s'intègre parfaitement à nos chariots multimédias Mobitic's, offrant une solution complète et transparente pour la gestion de vos classes mobiles ou de vos espaces de travail.



Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)

Chez Mobitic's, nous nous engageons à promouvoir des pratiques durables et responsables. Le Programmeur de Charge (IoT) reflète cet engagement en contribuant à notre politique de RSE par plusieurs aspects :



Réduction de l'empreinte carbone : En optimisant les cycles de charge, nous réduisons la consommation d'énergie et, par conséquent, les émissions de CO2 associées.



Durabilité : En assurant une gestion efficace de la charge, nous prolongeons la durée de vie des appareils, réduisant ainsi les déchets électroniques.



Sensibilisation : En utilisant des technologies intelligentes, nous sensibilisons nos utilisateurs à l'importance de l'efficacité énergétique et de la gestion durable des ressources.

Valise multimédia

Valises multimédias

Les valises multimédia TIP permettent le stockage, la sécurisation et le chargement de 8 à 30 tablettes jusqu'à 11", simples ou hybrides et avec ou sans coque. Toutes nos valises sont garantie 3 ans sur site.



TIP 8, pour 8 tablettes simples



TIP 10, pour 10 tablettes simples



TIP 12H, pour 12 tablettes hybrides



TIP 16 HUB, pour 16 tablettes hybrides



TIP 16, pour 16 tablettes simples



TIP 24, pour 24 tablettes simples



TIP 16H, pour 16 tablettes hybrides



TIP 30, pour 30 tablettes simples



Toutes ces valises disposent de modules en mousses usinées haute densité sur mesure pour la séparation des tablettes, une zone technique afin d'y intégrer les chargeurs (borne wifi et HUB de synchronisation en option selon modèle). Protection des surtensions. 2 roues et poignée télescopique. Valise livrée clé en main.

Références	Dimensions de la valise (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
TIP 8	510x440x350	8,4 kg	499
TIP 10	510x440x350	8,4 kg	499
TIP 12H	510x560x360	10,4 kg	670
TIP 16	510x560x360	10,4 kg	670
TIP 16H	550x800x350	13,7 kg	740
TIP 24	550x800x350	13,7 kg	750
TIP 30	510x600x490	15 kg	850
TIP 16 HUB	510x560x360	12,8 kg	850

Valise multimédia

Chariot multimédia pour ordinateurs portables



TIP 10 ++

Valise multimédia pour le transport, le stockage, la synchronisation et le chargement de 10 PC portables 16" tout OS. Module usiné haute densité pour la séparation des tablettes.

- Dimensions 520x660x380.
- Poids 6,8 kg.
- Mobile et fermeture sécurisée.
- 2 roues.
- Livré et monté clé en main.



TIP 13 ++

Valise multimédia pour le transport, le stockage, la synchronisation et le chargement de 13 PC portables 16" tout OS. Module usiné haute densité pour la séparation des tablettes.

- Dimensions 665x537x385.
- Poids 6,8 kg.
- Mobile et fermeture sécurisée.
- 2 roues.
- Livré et monté clé en main.



TIP 10 C ++

- Permet de stocker et charger jusqu'à 10 PC ou tablettes de 16" max
- Recharge rapide via USB-C avec puissance de 65W par appareil
- Indicateur d'état de charge LED
- Système de ventilation
- 4 points de fermeture avec 2 oeillets pour cadenas
- Valise en plastique rigide avec 2 roues, un trolley et trois poignées pour faciliter le déplacement
- Mousse alvéolée pour la protection des appareils
- Dimensions : 687x528x376 mm
- S'adapte à la dimension des appareils.
- Borne Wifi intégrée (en option)


USB type C

Référence	Poids	Dimensions	Borne wifi + interrupteur + RJ 45 - Prix HT	Ventilateur Prix HT	Prix Public
TIP 10 ++	6,8 kg	520x660x380	290 €	80 €	890
TIP 13 ++	6,8 kg	665x537x385	290 €	80 €	990
TIP 10 C ++	18 kg	687x528x376	290 €	80 €	1090

Sacs multimédias

La gamme Mobibag : transportez et rechargez facilement les appareils de vos clients

La gamme Mobibag répond aux besoins de vos clients en matière de transport, de stockage et de recharge sécurisés. Pratiques et robustes, ces solutions offrent mobilité et organisation grâce à leurs séparateurs, options de recharge, trolleys et roues. Une réponse adaptée à chaque usage.



MOBIBAG MINI

Le Mobibag Mini est une solution compacte et légère, idéale pour transporter jusqu'à 10 tablettes (11 pouces maximum). Grâce à ses 9 séparateurs intégrés, il offre une organisation parfaite dans un format réduit. Avec un poids de seulement 3 kg, il est facilement transportable et dispose d'une recharge multiprise ainsi que d'une option pour un hub de recharge. C'est le choix parfait pour les petites équipes ou les déplacements fréquents.

 Garantie : 5 ans sur site



MOBIBAG

Le Mobibag est la version intermédiaire de la gamme, capable d'accueillir 13 tablettes (13 pouces maximum) ou jusqu'à 5 PC portables. Doté de 9 séparateurs et d'une ventilation intégrée, il garantit la sécurité et le maintien optimal de vos appareils. Ce modèle est équipé d'un trolley avec roues et bandoulière, facilitant ainsi les déplacements, et offre des options comme un hub de recharge et une borne Wi-Fi pour une utilisation encore plus polyvalente.

 Garantie : 5 ans sur site



MOBIBAG ++

Le Mobibag ++ est le modèle le plus spacieux de la gamme, conçu pour stocker 15 tablettes (16 pouces maximum) ou 10 PC portables. Avec ses 10 séparateurs, sa ventilation intégrée, et son trolley robuste avec roues et bandoulière, il combine praticité et grande capacité. Idéal pour les environnements nécessitant une gestion centralisée des appareils, il inclut également des options comme un hub de recharge et une borne Wi-Fi pour une solution tout-en-un.

 Garantie : 5 ans sur site



Retrouvez une présentation du produit en vidéo

Référence	Capacité Tablettes	Capacité PC	Dimensions (L x P x H)	Poids	Borne Wi-Fi (Option)	Ventilation	Prix Public
Mobibag Mini	10 (11 pouces max)	Non compatible	230 x 250 x 425 mm	3 kg	Oui	Non	380
Mobibag	13 (13 pouces max)	5	380 x 315 x 520 mm	5 kg	Oui	Oui	410
Mobibag ++	15 (16 pouces max)	10	445 x 330 x 620 mm	6,85 kg	Oui	Oui	520

Station de stockage

Station de stockage

Nos Mobistacks sont des stations de stockage murales (fixation au mur) et compactes, permettant de charger et synchroniser des PC portables ou tablettes.



MOBISTACK 16 C

Station de chargement et de stockage pour 16 tablettes ou PC portables de 15.7" max. par câbles USB Type-C. Puissance de charge de chaque port jusqu'à 65W pouvant déterminer automatiquement le courant de charge maximal dont les appareils ont besoin. Voyants à LED individuels indiquant l'état de charge. Possibilité d'empiler 2 solutions, obtenant un chariot mobile pour 32 tablettes ou PC portables. Structure en acier époxy. Poignée, 4 roulettes, en option dont 2 à frein. Ventilateurs automatiques. Garantie : 5 ans. Certificats ETL, CE, SAA, 3C

MOBISTACK 12 PC



Mobistack 12 PC est une station pour le stockage et le chargement de 12 PC portables max 11.6" sous Windows. Tiroir sécurisé à clé. Système de chargement électrique centralisé. Porte repliable sur les côtés avec fermeture sécurisée à 3 points. Passage des câbles optimisé pour le chargement, entre le tiroir et le compartiment de tablettes. En acier, fixation murale (2 points). Possibilité de les empiler les uns sur les autres. Garantie : 5 ans

MOBISTACK 12 TAB



Mobistack 12 TAB est une station de stockage à LED destinée aux établissements d'enseignement et d'éducation qui cherchent à stocker et charger jusqu'à 12 tablettes Android et Apple de 11,6" max, en toute sécurité. Elle dispose d'un HUB de chargement (5V, 2.1A, sortie en USB-A) avec LED. Fabriquée en acier. Fixation murale possible à l'aide de 4 points de fixation. Les stations peuvent également être empilées les unes sur les autres pour un stockage encore plus efficace. Garantie: 5 ans



MOBISTACK 18 TAB

Station permettant le stockage, le rechargement et la sécurisation de 18 tablettes de 10" simples ou hybrides, avec ou sans housses de protection. Structure en acier, fermeture par clés. Système électronique de chargement filaire des tablettes (sortie en USB-A), avec arrêt automatique en fin de charge. Solution pour Android, IOS. Possibilité d'empiler la solution afin d'obtenir un parc de rangement complet. Des modules additionnels peuvent être ajoutés dans la station afin d'obtenir une solution optimisée et mieux adaptée. Solution livré clés en main. Garantie : 5 ans

Références	Dimensions de la station (HxLxP mm)	Dimensions emplacement (HxLxP mm)	Poids	Prix public
Mobistack 12 PC	480x620x480	200x25x290	28,4 kg	470
Mobistack 12 TAB	350x530x480	200x30x320	21,8 kg	530
Mobistack 16 C	450x640x165	280x25x380	25 kg	1220
Mobistack 18 TAB	380x650x340	200x18x290	18,2 kg	760

Station de stockage murale



MOBILOCKER 12

Station de stockage pour le chargement individuel de 12 smartphones ou tablettes. Créez le lieu central de votre école numérique et configurez la disposition des casiers et le nombre d'emplacements souhaités en fonction de l'espace disponible ! Fabriquée en acier époxy, 1 mm. Solution murale composée de 12 casiers individuels compacts pour accueillir les smartphones ou tablettes. LED indiquant le niveau de charge pour chaque casier. Portes individuelles avec fermeture sécurisée à code. Cordons de chargement : iOS / android et micro USB. Câble centralisé de 2 m pour un chargement de l'ensemble. Possibilité de les empiler les uns sur les autres. Mobilier livré et monté clé en main. Solution prête à l'emploi. Garantie : 5 ans sur site.



MOBILOCKER 10+

Le Mobilocker 10+ est une station de stockage et de chargement individuel idéale pour vos clients. Conçu pour accueillir jusqu'à 10 tablettes, smartphones ou ordinateurs portables de 16 pouces maximum, il combine fonctionnalité et robustesse.

- **Chargement USB-A** : Chaque casier est équipé de 2 ports USB-A (5V) et 1 prise 220V, permettant de charger simultanément plusieurs appareils.
- **Indicateur de LED de chargement** : Affiche l'état de charge pour une gestion simplifiée.
- **Conception robuste** : Mobilier en acier époxy de 1 mm avec perforations pour une dissipation efficace de la chaleur.
- **Portes sécurisées** : Fermeture individuelle à code à 4 chiffres, offrant une sécurité optimale.
- **Installation polyvalente** : Mobilier posé, avec option de fixation murale.



MOBILOCKER 10+ C

Le Mobilocker 10+ C reprend toutes les fonctionnalités du Mobilocker 10+ avec une évolution notable : un chargement optimisé via des ports USB-C, plus adaptés aux appareils modernes.

- **Chargement USB-C** : Chaque casier dispose de 2 ports USB-C (5V) et 1 prise 220V, offrant une compatibilité accrue avec les appareils récents.
- **Indicateur de LED de chargement** : Affiche l'état de charge pour une gestion simplifiée.
- **Conception robuste** : Mobilier en acier époxy de 1 mm avec perforations pour une dissipation efficace de la chaleur.
- **Portes sécurisées** : Fermeture individuelle à code à 4 chiffres, offrant une sécurité optimale.
- **Installation polyvalente** : Mobilier posé, avec option de fixation murale.



MOBILOCKER 10+ C Glass

Le Mobilocker 10++ C Glass est une station de stockage robuste et sécurisée conçue spécifiquement pour le chargement individuel de 10 tablettes, smartphones ou PC portables d'une taille maximale de 15,6 pouces. Fabriqué en acier époxy, ce mobilier offre une solution pratique et sûre pour gérer et charger efficacement vos appareils électroniques. Elle possède également une fenêtre en plexiglass.

Station de stockage murale



MOBILOCKER 20

Le Mobilocker 20 est une station de stockage robuste et sécurisée conçue spécifiquement pour le chargement individuel de 20 tablettes, smartphones ou PC portables d'une taille maximale de 16 pouces. Fabriqué en acier époxy, ce mobilier offre une solution pratique et sûre pour gérer et charger efficacement vos appareils électroniques.

- Dimensions du Mobilocker (H*L*P mm) : 1600 * 800 * 450
- Dimensions du casier de recharge (H*L*P mm) : 90 * 300 * 400
- Dimension du casier de rangement (casier du bas) : 90 * 300 * 335
- Poids : 28.00 kg



MOBIBOX

Le Mobibox est un caisson de stockage spécialement élaboré pour les ordinateurs portables jusqu'à 19" max. Il s'agit d'une armoire sécurisée en acier époxy avec une serrure antivol à quatre points de fixation. Ce produit de stockage est parfait pour les enseignants et les professionnels qui cherchent à sécuriser et ranger leurs ordinateurs portables. Il peut être installé de manière murale, économisant ainsi de l'espace dans la salle de classe ou dans une entreprise. Il dispose de 4 prises pour brancher les appareils électriques et d'un espace de rangement pour la télécommande et les connectiques. Le pc portable est maintenu en place par deux élastiques. Dimensions 600x600x130. 8 kg. Garantie : 5 ans.

Produit	Dimensions de la station (HxLxP mm)	Dimensions de l'emplacement (HxLxP mm)	Poids (kg)	Nombre d'appareils	Prix Public
Mobibox	600 x 600 x 130	N/A	8,00	1 (PC portable)	210
Mobilocker 10+	1300 x 400 x 450	90 x 300 x 400	28,00	10	760
Mobilocker 10+ CGlass	1300 x 400 x 450	90 x 300 x 400	28,00	10	1040
Mobilocker 10+ C	1300 x 400 x 450	90 x 300 x 400	28,00	10	790
Mobilocker 12	520 x 650 x 165	100 x 230 x 120	12,60	12	530
Mobilocker 20	1600 x 800 x 450	90 x 300 x 400 (casier) / 90 x 300 x 335 (casier de rangement)	28,00	20	2200



Gestion de classe



Le logiciel **Neos Tablette de Novatic** est une solution complète pour la gestion des tablettes en milieu scolaire. Conçu pour les enseignants, il facilite l'utilisation des appareils numériques en classe tout en offrant un contrôle total sur leur utilisation

new

- **Gestion centralisée des tablettes** : Permet aux enseignants de contrôler tous les appareils connectés en temps réel.
- **Distribution de contenu simplifiée** : Envoi de documents, vidéos, et autres ressources pédagogiques directement sur les tablettes des élèves.
- **Mode classe** : Verrouille les tablettes sur une application ou un contenu précis pour éviter les distractions.
- **Suivi de progression** : Les enseignants peuvent surveiller les activités des élèves et évaluer leur progression.
- **Simplicité d'installation** : Compatible avec les environnements scolaires existants, facile à déployer sur plusieurs appareils.



Gestion de classe



SMARTCLASS est une solution de laboratoire de langues innovante qui offre de nombreux avantages et fonctionnalités pour améliorer l'apprentissage linguistique.

new



- **Amélioration de l'Expression Orale** : Augmentez le temps d'expression orale des élèves.
- **Simulation de Conversations Naturelles** : Créez un environnement d'apprentissage immersif.
- **Enregistrement et Évaluation en Temps Réel** : Enregistrez les travaux des élèves et fournissez des commentaires immédiats.
- **Accessibilité et Rentabilité** : Offrez un laboratoire de langues complet à un prix abordable.
- **Suivi des Progrès** : Facilitez le suivi des progrès pour les administrateurs, enseignants et élèves.
- **Outils Interactifs** : Profitez de discussions en groupes, de suivis en direct et de partages d'écran.
- **Enregistrements pour Révisions** : Permettez aux élèves de réécouter leurs conversations en classe ou à la maison.
- **Cours de Langue Téléchargeables** : Accédez à des cours de langue prêts à l'emploi.
- **Équipement Audio de Qualité** : Utilisez des interphones et casques audio pour une expérience optimale.

Gestion de classe

TeachLab®

TeachLab® est une solution multimédia de gestion de classe qui permet le partage de ressources numériques et de données et la gestion des activités des élèves dans un environnement interactif dynamique et stimulant. N°1 mondial de la fluidité des sources vidéo partagés par l'enseignant !

Améliorer l'interaction entre les enseignants et les élèves grâce à une technologie avancée et facile à utiliser !



- Gestion des activités des élèves, partage de ressources numériques
- Surveillance des élèves depuis le poste de l'enseignant en temps réel
- Amélioration de l'interaction entre les enseignants et les élèves grâce à une technologie d'échange audiovisuel et facile
- Les commandes de gestion des enseignants sont disponibles dans le panneau de contrôle et la barre d'outils
- Surveillance et enseignement en temps réel
- Diffusion des vidéos en temps réel, échantillonnage audio à 48kHz
- Inclusion des élèves à distance

Laboratoire de langue

LanguageLab®

LanguageLab est un laboratoire de langues professionnel qui ne nécessite aucun autre matériel que les PC Windows avec audio et le réseau local. Solution complète comprenant des fonctions audio, vidéo, clavier/souris, messagerie, gestion et distribution de fichiers et d'applications, voire des exercices. (TeachLab est inclus dans LanguageLab)

Fournit aux enseignants des outils pour créer des leçons attrayantes et efficaces



- Gestion de classe facile avec les outils de TeachLab®.
- Partager l'écran et les sons de l'enseignant avec un, un groupe ou tous les élèves.
- Assigner et superviser les activités des élèves en temps réel.
- Partager les contenus multimédia / numériques avec la classe et les élèves distants.
- Créer des groupes de conversation et des activités de jumelage.
- Diffuser vidéo/film en temps réel avec l'accompagnement audio de l'enseignant.
- Réaliser des exercices écrits dynamiques en langue étrangère diffusés avec le Chat.
- Distribuer des fichiers et des exercices aux élèves et collectez leur travail
- Le travail d'élèves sera enregistré automatiquement afin d'évaluation.
- Aider un élève en prenant le contrôle de son clavier/souris et connexion audio.
- Créer des exercices et de quiz écrits et oraux avec l'Enregistreur comparatif : TeachRecorder
- Mettre à disposition des élèves l'Enregistreur comparatif afin de pouvoir s'exercer à la prononciation et à la traduction.

Enregistreur audio comparatif multimédia

TeachRecorder®

TeachRecorder est un enregistreur audio comparatif multimédia pour les fichiers .wav et .mp3. Il utilise des signets et des textes et peut être utilisé comme lecteur et comme enregistreur, pour les enseignants et les élèves, à l'école et à la maison.

L'enseignant prépare avec TeachRecorder® des questions orales et/ou écrites et des réponses orales et/ou écrites

- Enregistrement audio à partir de sites Internet et d'autres sources
- Enregistrement par l'élève de la traduction simultanée.
- Comparaison de la prononciation avec le texte principal.
- Exercices de dictée et de prononciation du texte oral et écrit.
- Quiz oral ou écrit.



Equipements audiovisuels



Support pour écrans

Support fixe et mobile pour ENI

L'ensemble des écrans numériques interactifs proposés par Mobic's sont compatible avec tout type de support. Notre gamme de supports d'écrans interactifs offre une solution complète pour répondre aux besoins variés des environnements éducatifs et professionnels. Chaque support a été méticuleusement conçu pour offrir une expérience utilisateur optimale, alliant fonctionnalités avancées, durabilité et design moderne.



SUP-FIXE-MANIVELLE

Robuste et ajustable, ce support fixe est idéal pour des écrans interactifs jusqu'à 86". La manivelle à l'arrière permet un réglage manuel de la hauteur, offrant stabilité et simplicité.

 Garantie : 5 ans sur site

SUP-MOBI-MANIVELLE

Parfait pour la mobilité, ce support mobile permet le déplacement facile d'écrans interactifs jusqu'à 86". La manivelle à l'arrière offre une hauteur ajustable pour s'adapter à diverses configurations.

 Garantie : 5 ans sur site



SUP-FIXE-ELEC

Technologie et stabilité se rencontrent dans ce support motorisé pour écrans jusqu'à 86". Ajustez la hauteur avec une télécommande fixée à l'écran, adapté à tous les types de murs.

 Garantie : 5 ans sur site

SUP-MOBI-ELEC

Alliant mobilité et technologie motorisée, ce support mobile offre une flexibilité optimale. La télécommande fixée à l'écran permet un réglage motorisé pour des présentations mobiles.

 Garantie : 5 ans sur site



Modèle	Compatibilité Taille Écran	Compatibilité VESA	Réglage de la Hauteur	Mobilité	Capacité de Charge	Poids	Fixation	Garantie	Prix Public
SUP-MOBI-ELEC	Jusqu'à 86"	800x400 mm à 800x600 mm	Motorisé	4 roues (indépendantes)	100 kg	45 kg	N/A	5 ans	800
SUP-MOBI-MANIVELLE	Jusqu'à 86"	800x400 mm à 800x600 mm	Manuel	4 roues (2 avec freins)	100 kg	42 kg	N/A	5 ans	520
SUP-FIXE-ELEC	Jusqu'à 86"	800x600 mm	Motorisé	Fixe	120 kg	45 kg	Mur et sol (équerres incluses)	5 ans	740
SUP-FIXE-MANIVELLE	Jusqu'à 86"	800x600 mm	Manuel	Fixe	100 kg	42 kg	Mur et sol (équerres incluses)	5 ans	450



Retrouvez une présentation du produit en vidéo



Retrouvez une présentation du produit en vidéo

Support pour écrans

En 2025, Mobitic's devient revendeur officiel de la marque BalanceBox®, proposant des solutions de supports pour écrans numériques interactifs telles que le BalanceBox® 400, le BalanceBox® 650 et le Winx® 4B.

BalanceBox® 400



Le BalanceBox® 400 est un support de montage manuel qui permet de régler facilement la hauteur des écrans plats et des tableaux blancs interactifs.

- **Capacité de charge** : jusqu'à 86 kg.
- **Course verticale** : 400 mm, offrant une flexibilité d'ajustement pour différents utilisateurs.
- **Compatibilité** : adapté aux écrans de 42" à 86".
- **Installation** : facile à monter sur différents types de murs.
- **Utilisation** : idéal pour les salles de classe, les salles de réunion et les espaces collaboratifs.

Référence	Prix Public
BalanceBox® 400	Sur devis



BalanceBox® 650-II



Le BalanceBox® 650-II est une version améliorée offrant une plus grande capacité de charge et une course verticale étendue.

- **Capacité de charge** : jusqu'à 123 kg.
- **Course verticale** : 650 mm, permettant un ajustement encore plus flexible.
- **Compatibilité** : convient aux écrans de grande taille, jusqu'à 98".
- **Installation** : conçu pour une installation robuste sur divers supports muraux.
- **Utilisation** : parfait pour les environnements nécessitant des équipements plus lourds et une flexibilité accrue.

Référence	Prix Public
BalanceBox® 650-II	Sur devis



Winx® 4b



Le Winx® 4B est un support mobile motorisé offrant une solution flexible pour déplacer et ajuster la hauteur des écrans interactifs.

- **Capacité de charge** : jusqu'à 100 kg.
- **Course verticale** : 500 mm, ajustable électriquement pour un confort optimal.
- **Mobilité** : équipé de roulettes robustes pour un déplacement facile entre les pièces.
- **Compatibilité** : adapté aux écrans jusqu'à 86".
- **Utilisation** : idéal pour les environnements nécessitant une flexibilité de positionnement, comme les salles de formation ou les espaces événementiels.



Référence	Prix Public
Winx® 4b	Sur devis



Support pour écrans

Support fixe mur et sol motorisé

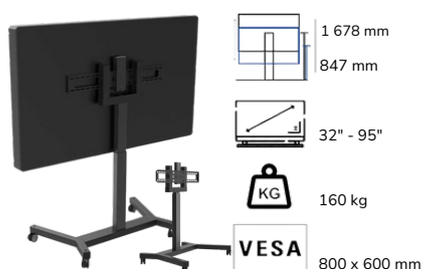


Support pour écran de 32" à 95" ou jusqu'à 160kg. Réglage électrique de la hauteur de 650 mm. Support universel compatible avec tout type de marque ou modèle d'affichage. Pieds de nivellement réglables en hauteur pour surmonter toute irrégularité de la surface du sol. Installation de l'écran uniquement en mode horizontal. Garantie 5 ans. Certification CE.

Références	Description	Prix Public
STANDARD W	Support 1 écran 160 kg	960

STANDARD W 

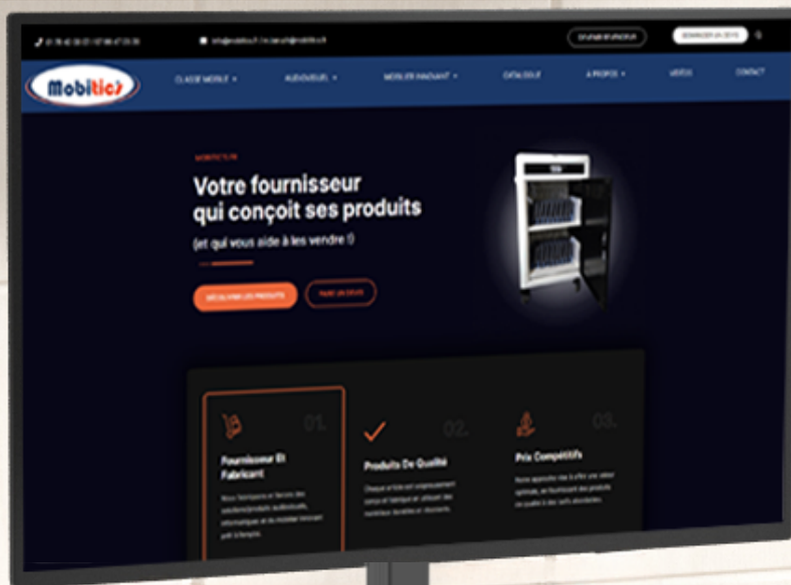
Support mobile motorisé



Support pour écran de 32" à 95" ou jusqu'à 160kg. Réglage électrique de la hauteur de 650 mm. Support universel compatible avec tout type de marque ou modèle d'affichage. Installation de l'écran uniquement en mode horizontal. 4 roues. Garantie 5 ans. Certification CE.

Références	Description	Prix Public
STANDARD F	Support 1 écran 160 kg	1150

STANDARD F 



OPS - Unité Centrale pour ENI

OPS Mini



new

L'OPS Mini est une unité informatique compacte et performante, conçue pour s'intégrer directement à l'arrière de vos écrans interactifs. Grâce à sa puissance et à ses fonctionnalités avancées, il offre une solution tout-en-un pour les environnements éducatifs et professionnels.

Caractéristiques :

- **Processeur** : Intel Core i7-1270P
- **Mémoire vive** : 16GB DDR4 NB 2666MHz
- **Stockage** : 512GB SSD X200 M.2 2280 SATA
- **Wi-Fi** : 802.11 AC double bande (5 GHz/2,4 GHz)



Intégration à l'arrière de l'ENI

Type de connectique	Détail	Prix Public
Ports vidéo	1 port DisplayPort (DP), 1 port HDMI	990
Ports USB	4 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, 1 port Type-C	
Réseau	1 port RJ45 (Ethernet)	
Audio	1 port microphone (MIC), 1 port haut-parleur (SPK)	
Antennes Wi-Fi	2 antennes Wi-Fi intégrées	
Port OPS	1 port OPS JAE	
Alimentation	1 bouton d'alimentation	

OPS ++



new

L'OPS ++ est une unité centrale intelligente conçue pour s'intégrer discrètement à l'arrière de vos écrans interactifs. Avec son processeur Intel Core i7-1260P et Windows 11 Pro, il offre des performances exceptionnelles pour répondre aux besoins des environnements éducatifs et professionnels.

Caractéristiques :

- **Processeur** : Intel Core i7-1260P
- **Mémoire vive** : 16GB DDR4 NB 2666MHz
- **Stockage** : 512GB SSD X200 M.2 2280 SATA
- **Wi-Fi** : 802.11 AC double bande (5 GHz/2,4 GHz)



Intégration à l'arrière de l'ENI

Type de connectique	Détail	Prix Public
Ports vidéo	1 x DisplayPort (DP), 1 x HDMI	990
Ports USB	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x Type-C	
Type de connectique	Détail	
Ports vidéo	1 x DisplayPort (DP), 1 x HDMI	
Ports USB	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x Type-C	
Réseau	1 x RJ45 (Ethernet)	
Audio	1 x Microphone (MIC), 1 x Haut-parleur (SPK)	
Antennes Wi-Fi	2 antennes Wi-Fi intégrées	
Port OPS	1 x OPS JAE	
Alimentation	1 x Bouton d'alimentation	

Mur d'écriture

Mobiboard 4 & 4+

Solution murale qui combine l'utilisation d'un écran interactif avec des tableaux blancs coulissants. Vous pouvez écrire sur les tableaux blancs tout en utilisant l'écran interactif. Notre solution comprend quatre tableaux blancs, dont deux sont coulissants, offrant ainsi une flexibilité optimale.

Solution à installer uniquement sur des murs porteurs (Béton, brique ...) Surface d'écriture émaillée anti-rayure, marque Polyvision e3 d'écriture. Cadre en aluminium pour une fixation au mur. Coins arrondis en plastique/ABS. Structure garantie 3 ans. Surface d'écriture garantie à vie.



Mobiboard 4

Dimensions (L x l x p mm) : 4000*1300*180

Écran interactif max 75" (L x l x p mm) : 1800*1150*140

Surface d'écriture (L x l mm) : 930*1135 (4 mètres)

Mobiboard 4 +

Dimensions (L x l x p mm) : 4300*1355*210

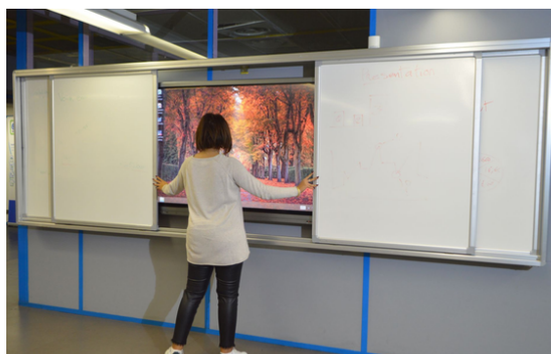
Écran interactif max 86" (L x l x p mm) : 2019*1230*143

Surface d'écriture (L x l mm) : 1025*1200 (4.3 mètres)

Surface d'une face : 940*1140



Référence	Taille d'écran	Description	Dimensions de la solution H x L x P mm	Dimensions du tableau H x L mm	Prix Public
Mobiboard 4	65"/75"	Structure + 4 tableaux blancs	1300 x 4000 x 180	1140 x 940	1299
Mobiboard 4+	86"	Structure + 4 tableaux blancs	1355 x 4300 x 210	1200 x 1030	1399



Mur d'écriture

Écrire sur un tableau blanc, en parallèle de l'usage d'un écran interactif ? C'est possible, grâce à au Mobiboard !

Mobiboard 2



Mobiboard 2

Fixé au mur ou sur un support fixe ou mobile, cette solution en mécano soudée est composée d'un cadre métallique permettant d'accueillir deux tableaux blancs pivotants avec surface d'écriture émaillée double face (garantie à vie), anti rayures et un écran interactif capacitif ou infrarouge (en option). Taille maximum de l'écran : 1010x1750mm

Compatibilité supports :

Le Mobiboard 2 peut être accroché sur un support fixe avec une fixation VESA ou sur un support mobile avec 4 roues dont 2 avec freins. Celui-ci est ajustable en hauteur lors du montage.

Support Standard W et Standard F

Les supports de la Gamme Standard (Support Standard W et Standard F) sont compatibles avec tous les Écrans Numériques Interactifs comprenant un tableau blanc (mur d'écriture) Mobiboard 2.



Description :

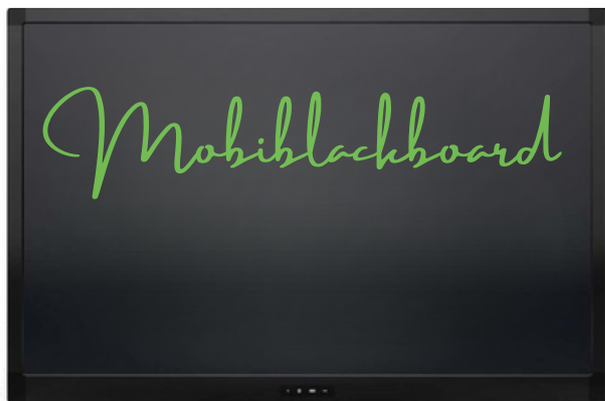
- **Conception solide** : Cadre métallique mécano-soudé pour une robustesse maximale.
- **Double surface pivotante** : 2 tableaux blancs pivotants doubles-faces pour maximiser les espaces d'écriture et favoriser l'interaction.
- **Compatibilité** : Adapté aux écrans interactifs jusqu'à 86 pouces, combinant outils traditionnels et numériques.
- **Flexibilité d'utilisation** : Idéal pour les salles de classe, de formation ou les espaces collaboratifs.



Référence	Description	Dimensions de la solution H x L x P mm	Dimensions du tableau H x L mm	Poids (kg)	Prix Public
Mobiboard 2	structure murale + 2 tableaux	1097 x 3429 x 100	835 x 1079	96	998
	structure pour pied mobile + 2 tableaux	1097 x 3429 x 100	835 x 1079	74	

Tableau d'écriture LCD

Découvrez le Mobiblackboard, la nouvelle génération de tableaux noirs numériques, adaptés à tous les âges et pour toutes les situations ! Respectueux de l'environnement, le mobiblackboard permet d'écrire du contenu à l'aide du doigt ou d'un stylet, grâce à sa technologie d'affichage sans rétroéclairage. Ainsi, le tableau reflète l'écriture manuscrite par la lumière naturelle, sans danger ni rayonnement pour les yeux.



Mobiblackboard

Tableau noir d'écriture LCD tactile au doigt ou au stylet. Existe en différentes tailles (10", 40", 52"). Utilise la lumière réfléchiée par cristaux liquides. Permet de verrouiller ou d'effacer les données en un clic. Plus de 100 000 effacements possibles. Touche alimentée d'une batterie intégrée rechargeable. Un chargeur et un câble micro-USB permettent de recharger la batterie pour 3 mois. Garantie : 2 ans.



Références	Description	Dimensions (H x L mm)	Poids (kg)	Prix Public
Mobiblackboard 10	10"	254x164x8	0,158	22
Mobiblackboard 40	40"	900x600	6,45	265
Mobiblackboard 52	52"	1 200x800	7,1	480
Mobiblackboard ++	60"	1 435x1 200	27	970



Mobiblackboard ++

Tableau noir d'écriture LCD tactile au doigt ou au stylet. Existe en 60" mais également en plusieurs autres tailles. Utilise la lumière réfléchiée par cristaux liquides. Permet de verrouiller ou d'effacer les données en un clic. Effacement partiel du contenu à l'aide d'une gomme (fournie). Enregistrement du contenu affiché sur un PC à l'aide d'un câble USB. Tableau alimenté par une batterie intégrée rechargeable. Un chargeur et un câble micro-USB permettent de recharger la batterie pour 3 mois.



Garantie : 2 ans

Au mur, sur un chevalet, ou sur un support fixe ou mobile, nos tableaux s'adaptent à tous les besoins !
D'autres dimensions de tableaux disponibles. Demandez-nous !



Visualiseur

Scanner de documents

Prêt à l'emploi, compact et simple d'utilisation, nos scanners de documents permettent d'incorporer du dynamisme lors des cours ou des réunions ! Couplé à un vidéoprojecteur ou à un écran interactif, il est un outil parfait pour un environnement de travail collaboratif.



Mobiscope 3

Le mobiscope 3 est un scanner de documents révolutionnaire en terme de mobilité : sans fil, on le déplace de façon instantanée grâce à une batterie puissante. Il fonctionne à l'aide d'une clé WiFi. Couplé à un vidéoprojecteur ou à un écran interactif, il est un outil parfait pour un environnement de travail collaboratif



Références	Description	Prix Public
Mobiscope 3	Scanner de documents wifi sans fil	290

Solution audio-vidéo

Aujourd'hui, les établissements scolaires peuvent assurer une continuité pédagogique en ligne sans aucune contrainte (à l'école ou à la maison) grâce à la vidéoconférence

Caméra pour vidéoconférence



PUS-V200C



Capteur Sony 4k ePTZ ultra net, zoom 4x, sortie vidéo simultanée USB 3.0 - HDMI 2.0. Micro intégré avec prise de voix jusqu'à 8m. Grand angle et objectif autofocus à 130°. Connectivité USB Plug-and-Play

PUS-U210



Capteur Sony 2.38 MP 1/2,8". Mécanisme PTZ silencieux. Zoom optique x10. Full HD, 1080p. Angle de vue de 72°. Mouvement Pan 356°. Inclinaison 145°. Sortie vidéo USB 2.0 Plug-and-Play

PUS-U20 VC KIT

Caméra + pieuvre



Audio : Fréquence du micro/HP : 100khz-7khz.
1 USB + 1 écouteur 3,5 mm
Caméra : 4K Camera ePTZ - 1080p - Mise au point automatique. Champ de vision jusqu'à 87°

Convient pour une salle de 20 à 40 m2 (6 - 8 participants)

De l'école primaire au supérieur, les caméras deviennent un outil fondamental pour le partage en ligne des contenus pédagogiques et en instantané entre l'enseignant et ses élèves

PUS HD320B



Caméra ProAV PTZ. 1080-50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 20x, 65° HOV. 4 canaux de sortie vidéo simultanée : RTMP/RTSP/RTMPS IP Streaming. Entrée audio avec encodage AAC/ONVIF/VISCA sur IP, RS485/RS232, POE +

PUS HD330H



Caméra ProAV PTZ. 50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 30x, 4 canaux de sortie vidéo simultanée : SDI/DVI-I/HDMI/YPbPr. Champ de vision très large de 70°. Capteur CMOS nouvelle génération Sony 3,27 MP 1/2,8". L Pan 356°. Inclinaison 145°.

PUS HD510U



Caméra ProAV PTZ. 180-50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 10x, 72° HOV. 3 canaux USB 3.0/HDMI/IP. Sortie vidéo simultanée : Streaming RTMP/RTSP/RTMPS. Entrée audio avec AAC/ONVIF/VISCA sur IP, RS485/RS232, POE +

PUS HD520U



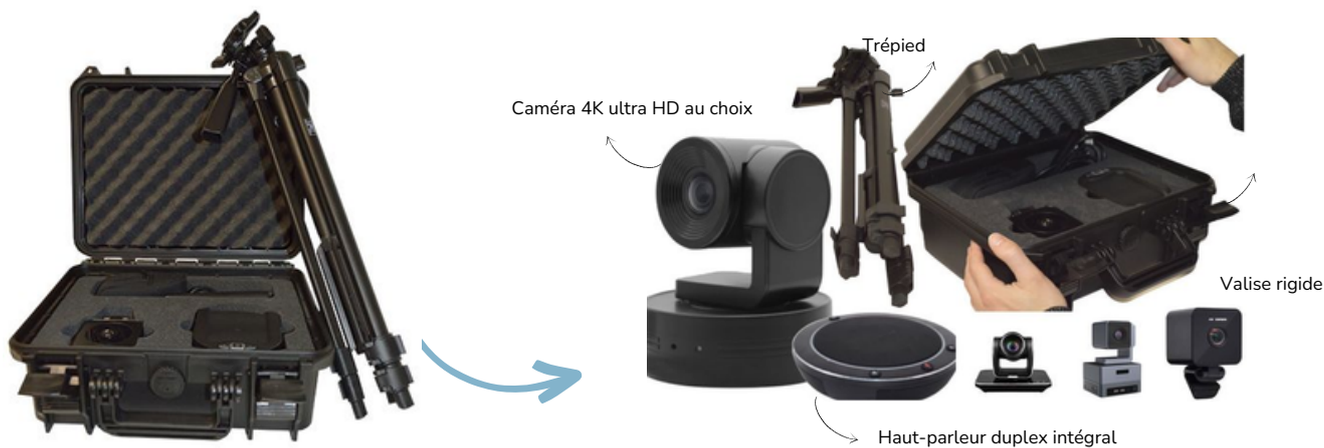
Caméra ProAV PTZ. 180-50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 20x, 72° HOV. 3 canaux USB 3.0/HDMI/IP. Sortie vidéo simultanée : Streaming RTMP/RTSP/RTMPS. Entrée audio avec AAC/ONVIF/VISCA sur IP, RS485/RS232, POE +

Solution audio-vidéo

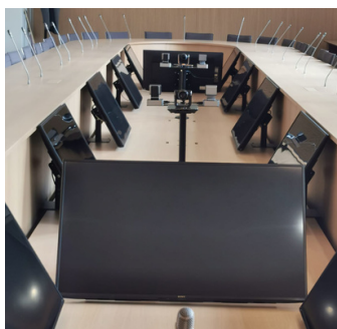
Valise de vidéo conférence



Composée d'une caméra 4k ultra-HD avec un excellent zoom optique, d'un haut-parleur duplex intégral et d'un trépied, cette valise est la solution parfaite lors de vos cours hybrides ou pour vos réunions professionnelles nécessitant un déplacement. Cette solution sur mesure et prête à l'emploi vous permet de bénéficier du prix le plus compétitif du marché. Contactez-nous pour obtenir votre devis !



Conception sur mesure possible par notre équipe R&D



Micro et haut-parleurs

PUS-M310



Microphone omnidirectionnel, idéal pour les salles de 80 à 100m², jusqu'à 12 personnes. Rayon de prise de voix : 8 mètres. Fréquence micro et HP : 120hz-22khz. Volume du HP max : 15db. Micro d'extension en option. Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

PUS-M110



Microphone omnidirectionnel filaire USB ultra-économique, idéal pour les salles de 40 à 60m², jusqu'à 8 personnes. Rayon de prise de voix : 3 mètres. Fréquence micro et HP : 100khz-7hz. Volume du HP max : 90db. Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

PUS-M110W



Microphone omnidirectionnel, idéal pour les salles de 40 à 60m², jusqu'à 8 personnes. Rayon de prise de voix : 3 mètres. Fréquence micro et HP : 100hz-7khz. Volume de HP max 90 db. Veille 4-5 jours (batterie intégrée). Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

PUS-M510W



Microphone et HP omnidirectionnels, idéal pour les salles de 80 à 100m², jusqu'à 15 personnes. Rayon de prise de voix : 8 mètres. Fréquence micro et HP : 120hz-22khz. Volume du HP max : 98db. Distance de transmission sans fil 2.4 GHZ de 15m. Veille 4-5j. Compatible avec Zoom, Teams, Skype...



Importateur & grossiste
Industries - Education - Collectivité

 01 79 42 00 07

 info@mobitics.fr

 www.mobitics.fr

 7 Rue de Normandie,
95 310 Saint-Ouen-L'Aumône



Tabouret dynamique

Nouvelle gamme de produits de tabourets dynamiques



MOBILOOP 1

Le Mobiloop 1 est un tabouret innovant conçu pour s'adapter aux mouvements de ses utilisateurs. Grâce à son mécanisme de basculement libre, il pivote légèrement, ce qui est idéal pour éliminer l'excès d'énergie et favoriser une assise dynamique. Cette caractéristique aide à maintenir une posture active et à réduire la fatigue causée par une position assise prolongée. Le Mobiloop 1 est parfait pour les environnements de travail, les espaces d'étude, ou tout autre lieu où une assise flexible et ergonomique est nécessaire. Ses matériaux robustes et son design ergonomique en font un choix excellent pour ceux qui recherchent confort et fonctionnalité.

Références	Description	Hauteur d'assise en mm	Poids	Prix Public
Mobiloop 1	Tabouret oscillant	51-66 cm	5.5 Kg	160

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.



MOBILOOP 2

Le Mobiloop 2 est un tabouret innovant conçu pour offrir une assise dynamique et ergonomique. Il est idéal pour une utilisation prolongée, grâce à son design qui favorise le mouvement et le confort. Le tabouret est équipé d'un mécanisme de bascule qui encourage une posture active, réduisant ainsi la fatigue et les douleurs associées à une position assise statique. De plus, ses matériaux de haute qualité garantissent une durabilité et un soutien optimal. Que ce soit pour un bureau, un atelier ou un espace de travail collaboratif, le Mobiloop 2 s'adapte parfaitement à divers environnements, offrant une solution pratique et saine pour ceux qui passent de longues heures assis.



MOBILOOP 3

Le Mobiloop 3 est un tabouret innovant conçu pour offrir une assise dynamique et ergonomique. Parfait pour une utilisation prolongée, il intègre des caractéristiques qui favorisent le mouvement et le confort tout au long de la journée. Le Mobiloop 3 est doté d'un mécanisme de bascule avancé qui encourage une posture active, réduisant ainsi la fatigue et les douleurs associées à une position assise statique. Sa conception ergonomique et ses matériaux de haute qualité assurent un soutien optimal et une durabilité exceptionnelle. Ce tabouret est idéal pour une variété d'environnements, que ce soit au bureau, dans un atelier ou dans des espaces de travail collaboratif, offrant une solution pratique et saine pour ceux qui passent de longues heures assis.

Références	Description	Hauteur d'assise en mm	Poids	Prix Public
Mobiloop 2	Tabouret dynamique	67-92 cm	10 Kg	160
Mobiloop 3	Tabouret dynamique	63-88 cm	6.5 Kg	160

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.



Mobilier modulable



MOBITAB DYN A

Table rectangulaire modulable, mobile, rabattable et empilable. Cette solution est composée de 2 modèles de tables rectangulaires de largeur 1400 mm ou 750 mm. Structure en acier, avec peinture époxy. Plateau en bois MDF, chant en PVC 2 mm. 4 roues universelles 2.5", dont 2 à frein. Pliable pour une imbrication facile les unes aux autres. Couleurs du plateau : vert ou blanc. Poids : de 18 à 30 Kg. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans. Pour plus de possibilités de configuration, il est conseillé de mixer avec le modèle Aratab Dyn B, , cette dernière pouvant former un cercle avec 6 tables ou un demi-cercle avec 3 tables, pour former un « U » ou un ovale. Garantie : 5 ans.



MOBITAB DYN B

Table en forme de trapèze modulable, mobile, rabattable et empilable. Cette solution permet de créer une grande table circulaire avec 6 tables : Ø 1800 mm, elle est également configurable avec la table Aratab Dyn A. Structure en acier, avec peinture époxy. Plateau en bois MDF, chant en PVC 2 mm. 4 roues universelles 2.5", dont 2 à frein. Pliable pour une imbrication facile les unes aux autres. Couleurs du plateau : vert ou blanc. Poids : 15 kg. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



MOBITAB DYN ECO

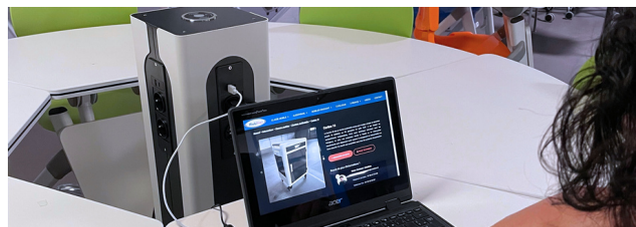
Table en forme de trapèze modulable, mobile, rabattable et empilable. Cette solution permet de créer une grande table circulaire avec 6 tables : Ø 1800 mm, elle est également configurable avec la table Mobitab Dyn A. Structure en acier avec peinture époxy. Plateau en bois MDF avec voile de fond. 4 roulettes universelles à frein. Pliable pour une imbrication facile les unes aux autres. Clips aux extrémités pour attacher les tables entre elles. Casier de rangement sous le plan de travail. Couleurs : rouge, vert ou bleu. Poids : 14,20 kg. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



MOBICHARGE ++

Station de recharge mobile universelle, compacte et puissante, capable de charger jusqu'à 18 appareils simultanément. Dotée de ports USB 3.0, USB-C et d'une surface de chargement sans fil, elle offre une solution avancée et polyvalente. Design cubique moderne avec 2 prises standard européennes et 2 ports USB (A 3.0 et Type-C) de chaque côté. Configurable pour répondre à des besoins spécifiques et parfaitement intégrable avec le mobilier innovant 3.0.

- Charge jusqu'à 18 appareils en simultané (ordinateurs portables, tablettes, smartphones).
- Surface de chargement sans fil et ports USB 3.0 / Type-C pour une recharge rapide.
- Design élégant, fonctionnel et compact.



Références	Dimensions (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
MOBITAB DYN A-1400	750x1400x500	30,60 kg	335
MOBITAB DYN A-700	750x700x500	18,60 kg	222
MOBITAB DYN B	750x880-400x500	15,00 kg	222
MOBITAB DYN ECO	780x800x500	14,20 kg	182
MOBICHARGE ++	H 1230xL 558	42,20 kg	350

Mobilier multimédia

Table mobile rabattable, empilable et réglable



JUK 158 B



JUK 158 A

Table mobile, fonctionnelle et pratique adaptée pour l'enseignement et l'éducation. Ces tables peuvent être ajustées en hauteur (200mm) grâce à un système de tube à gaz et deux poignées de contrôle, permettant de les adapter à différentes tailles d'utilisateurs et d'environnements. Le plateau de 18 mm d'épaisseur est revêtu d'une surface mélaminée en gris clair avec des bords arrondis et des chants en PVC injecté. Il dispose également d'un porte-stylo intégré et d'un petit tiroir pour le rangement des affaires scolaires ou de bureau. Elles sont également équipées de deux roues pour faciliter leur déplacement. Livrées non montées. Garantie : 5 ans



Références	Taille	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 158 B	Taille 2 à 6	530 à 730x500x700	245
JUK 158 A	Taille 6 à 8 (assis-debout)	730 à 1030x500x700	269

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. Tailles T2-T8



JUK 018-73



JUK 076-73



Table rectangulaire pour 1 ou 2 élèves. Support stylo intégré dans le plan de travail de la table. Un petit tiroir permettra de ranger les affaires scolaires. Caractéristiques : plateau en panneau MFC- mélaminé de type E0, de 18 mm d'épaisseur. Structure tubulaire en acier. Bords de la table arrondis pour plus de confort, injectés en polyuréthane. Patins en caoutchouc, antiglisse, antibruit et anti-rayures pouvant être ajustés légèrement en cas d'un sol irrégulier. Bac à stylo intégré dans le plan de travail. Plan de travail gris clair et bords gris foncé. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



Références	Dimensions (HxLxP mm)	Prix public
JUK 018-73	730 x 600 x 420	74 €
JUK 076-73	730 x 1200 x 450	116 €

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. T5



MOBILIFT & MOBILIFT +



Cet ascenseur d'écran escamotable transforme facilement un plan de travail en table informatique grâce à une simple ouverture. Équipé d'une platine en acier aux normes VESA, il permet de fixer en toute sécurité un écran jusqu'à 22 pouces (écran non fourni). Ergonomique et intuitif, il dispose d'un panneau de contrôle avec 5 boutons pour monter, descendre ou incliner l'écran (0 à 20°) pour un confort visuel optimal. Un coffre en aluminium protège l'ensemble des composants (câbles, écran, moteur). Compatible avec la plupart des mobiliers existants. Meuble non fourni.

Références	Taille	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
MOBILIFT +	Solution intégrant un système électrique mécanisé + écran ultra fin 21.5"	5x640x88	870
MOBILIFT	Solution intégrant un système électrique mécanisé + support pour écran. Solution hors meuble	5x608x158	490

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. Tailles T2-T8

Mobilier multimédia



VELOBURO

Vélo de bureau ergonomique et multifonctionnel, idéal pour allier travail et activité physique. Structure robuste en matériaux de haute qualité, avec finition en acier époxy. Bureau réglable en hauteur (810 - 1190 mm) et en profondeur (200 mm), équipé d'un plateau de 580 x 510 mm pouvant supporter jusqu'à 25 kg. Siège ergonomique ajustable en hauteur (680 - 930 mm) grâce à un vérin à gaz. 8 niveaux de résistance permettent d'ajuster l'intensité de l'exercice. Roues universelles verrouillables pour une stabilité parfaite lors de l'utilisation.

Caractéristiques principales :

- **Bureau réglable** : Ajustements avant, arrière, haut et bas (810-1190 mm).
- **Siège ergonomique** : Réglage en hauteur (680-930 mm) grâce à un vérin à gaz.
- **8 niveaux de résistance** : Adaptables pour une activité légère ou intense.
- **Pédales automatiques** : Retour par gravité pour plus de confort.
- **Roulettes verrouillables** : Stabilité assurée pendant l'utilisation.
- **Dimensions** : 955 x 590 x (810-1190 mm).
- **Poids** : 26 kg.
- **Capacité de charge** : 135 kg.
- **Garantie** : 5 ans.

Références	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
VELOBURO	955 x 590 x (810 - 1190)	510



Mobilier modulable

JUK 098-3



La gamme de tables JUK est réglable en hauteur. Cette solution permet aux élèves de travailler de manière individuelle mais également en groupes. Il suffit de moduler et assembler les tables. Plateau de 18 mm épaisseur, surface mélaminée. Chants en PVC injecté et bords arrondis. Structure tubulaire métallique : la hauteur des pieds de la table est ajustée en fonction de la hauteur de l'enfant. Couleurs : blanc et vert pomme. Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. Pour les enfants de 3 à 6 ans – taille 1 à 2. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.

JUK 093-1-76



Table modulable, en forme de demi-lune, s'adaptant aux différentes tailles des utilisateurs, à tout type d'enseignement pédagogique et aux contraintes d'espaces. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm, avec une surface mélaminée, résistante à l'usure, à l'eau et aux différences de températures. Chants en PVC injecté. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Structure tubulaire métallique. Peinture époxy. Patins en caoutchouc, antidérapant, antibruit et anti rayures pouvant être ajustés légèrement en cas de sol irrégulier. Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. Tailles : T6. Ages + de 12 ans (159 à 188 cm). Uniquement de couleur blanche. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.

JUK 074-1-76



Cette table scolaire en forme de fleur est modulable et s'adapte à tout type d'enseignement (en groupe par exemple). Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm, avec une surface mélaminée, résistante à l'usure et à l'eau. Chants en PVC injecté. Bords arrondis pour plus de sécurité. Structure tubulaire métallique. Peinture époxy, 5 pieds. Table conçue pour accueillir 5 élèves. Patins en caoutchouc, antidérapant, antibruit et anti rayures pouvant être ajustés légèrement en cas de sol irrégulier. Uniquement de couleur blanche. Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. Tailles : T6. Ages + de 12 ans. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.

JUK 091-1-76



Table en forme de trapèze polyvalente, conçue pour être utilisée seule ou dans le cadre d'une installation modulaire. Le plateau est composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm, avec une surface mélaminée, résistante à l'usure, à l'eau et différences de températures. Chants en PVC injecté. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Structure tubulaire métallique. Peinture époxy, 4 pieds. Patins en caoutchouc, anti-dérapant, antibruit et anti-rayures pouvant être ajustés légèrement en cas de sol irrégulier. UNE-EN 1729-1. Tailles : T6. Ages + de 12 ans (159 à 188 cm). Uniquement en couleur blanche. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.

Références	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 098-3	H460-575 * L670 * P550 mm	102
JUK 093-1-76	760x900	127
JUK 074-1-76	760x 453	142
JUK 091-1-76	760x950	107

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016

Mobilier modulaire



JUK 071

Le plateau est en qualité E0 de 25 mm. panneaux de particules mélaminés des deux côtés , et la surface est résistante à l'usure , bordure moulée par injection , parfaite sans couture , ne tombe jamais. Accessoires : pieds de table avec patins en caoutchouc pour éviter de glisser et de rayer le sol. Caractéristiques : les pièces en plastique sont en plastique de haute qualité. Matériaux de qualité respectueux de l'environnement , sans odeur , sûrs et sécurisés



JUK 061

Table modulable rectangulaire, réglable en hauteur. Possibilité de l'unir avec d'autres tables JUK 061 pour travailler en équipe. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur vert pomme. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds en acier réglable en hauteur de 400 à 600 mm, pour les enfants de 2 à 8 ans, avec embouts en polypropylène pour éviter le bruit et les rayures sur le sol. 4 vérins réglables en hauteur jusqu'à 20 mm. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans



Références	Description	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 071	Taille 1 à 3	400 à 600x600x600	88
JUK 061	Taille 0 à 3	400 à 600x1150x600	100

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.



JUK 084-C

Table carrée pour écrire et dessiner comme sur le papier à l'aide d'un feutre effaçable, permettant aux enfants de maternelle d'exprimer pleinement leur créativité. Son nettoyage à sec permet un entretien facile. Le plateau est composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm, avec une surface mélaminée de couleur blanche. Chants en PVC injecté, de couleur vert pomme. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds polypropylène en couleur vert pomme, réglable en hauteur de 460 à 580 mm, pour des enfants de 3 à 8 ans. 4 vérins réglables en hauteur jusqu'à 30 mm. Taille selon la norme européenne. Tailles : 1 à 3. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.



JUK 083-C

Table rectangulaire pour écrire et dessiner avec un feutre effaçable. Facile à nettoyer. Le plateau est composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm, avec une surface mélaminée en couleur blanche. Chants en PVC injecté, de couleur vert pomme. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds polypropylène en couleur vert pomme, réglable en hauteur de 460 à 580 mm, pour des enfants de 2 à 6 ans. 4 vérins réglables en hauteur jusqu'à 30 mm. Tailles : T1-T2-T3. Âges : de 3 à 8 ans (93 à 142 cm). Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans

Références	Description	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 084-C	Taille 1 à 3	460 à 580x600x600	147
JUK 083-C	Taille 1 à 3	460 à 580x1200x600	123

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016

Mobilier modulable



JUK 861



JUK 861 ou 871 est une table modulaire en forme rectangulaire ou carrée qui est réglable en hauteur. Cette solution permet de travailler de manière individuelle ou en équipe et s'adapte à n'importe quelle salle de classe pour avoir un espace organisé et harmonieux. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm, en couleur gris. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



JUK 871



Références	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 861	480 à 560 x 1150 x 600	176
JUK 871	480 à 560 x 600 x 600	125
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. T1 - T2		



JUK 893



JUK 893 est une table modulaire en forme de demi-lune, réglable en hauteur. Cette solution permet de travailler de manière individuelle et s'adapte à la taille des plus petits. Possibilité de l'unir avec d'autres tables juk 893 pour travailler en équipe. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm, de couleur gris. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



Référence	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 893	480 à 560 x 900 x 750	164
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. T1 - T2		



JUK 819



JUK 819 est une table modulaire de forme triangulaire réglable en hauteur. Elle possède des bords arrondis pour plus de sécurité et dispose d'un plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm, en couleur gris. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



Référence	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 819	480 à 560 x 750 x 600	123
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. T1 - T2		



JUK 891



JUK 891 est une table modulaire de forme trapèze, réglable en hauteur. Cette solution est facile à s'adapter à n'importe quel espace afin de le transformer en un lieu organisé et harmonieux. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm, gris. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.



Référence	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 891	480 à 560 x 950 x 530	155
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016. T1 - T2		

Mobilier modulable



MOBIFLEX

Le MOBIFLEX est conçu pour les salles de musique et de danse. Il est fabriqué en plastique PP de qualité alimentaire, moulé en une seule pièce, avec des coins arrondis pour éviter les bords tranchants. Ce tabouret est empilable pour économiser de l'espace et peut être équipé d'un coussin pour plus de confort ainsi que de roulettes pivotantes à 360° pour une mobilité silencieuse. Il mesure 420x440 mm.

Références	Description	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
MOBIFLEX	Tabouret mobile	420x440	88
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016			

Retrouvez une présentation du produit en vidéo



TSUKI TABLE

La tsuki table destiné aux salles de classe informatiques. Ce bureau est fabriqué en panneau de particules de haute qualité avec une bande de chant en PVC, assurant durabilité et résistance à la corrosion. Les dimensions du bureau sont de 1600x680x750 mm. Le design facilite l'installation des prises électriques.



MOBITIPI

Le MOBITIPI est conçu pour les salles de création et de travail manuel. Il présente un design modulaire de haute qualité avec des boîtes de rangement et des tableaux d'écriture. Idéal pour organiser et stocker des outils de peinture, d'écriture et des livres, ce cabinet est équipé de roues pour une mobilité facile. Fabriqué à partir de matériaux durables comme le pin, le frêne, le bois massif et le PP, il mesure 918x645x1785 mm.

Références	Description	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
TSUKI TABLE	Bureau double ordinateur	1600x680x75	510
MOBITIPI	Chariot mobile et tableau blanc	918x645x1785	690
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.			



Mobilier modulable



JUK 073

JUK 073 est une table modulable en forme de fleur, réglable en hauteur table en forme de fleur avec bac amovible pour le rangement de jouets accueillant jusqu'à 5 enfants. Cette solution permet de travailler en groupe et s'adapte aux tailles des plus petits. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm, en couleur gris. Pour les enfants de 2 à 8 ans. Taille 0 à 3. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.



JUK 093

Table en forme de demi-lune. Conçue pour être utilisée seule ou dans le cadre d'une installation modulaire. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm. Pour les enfants de 2 à 8 ans – taille 0 à 3. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.



JUK 098

Table en forme rectangulaire, réglables en hauteur. Cette solution sert pour le travail de manière individuelle permettant aux enfants de la maternelle et élémentaire de travailler efficacement. Plateau de 18 mm épaisseur, surface mélaminée. Chants en PVC injecté et bords arrondis. Structure tubulaire métallique. La hauteur des pieds de la table est ajustée en fonction de la hauteur de l'enfant. Couleurs du plateau : blanc. Couleur de bords et pieds : vert pomme. Pour les enfants de 2 à 8 ans – taille 0 à 3. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.



JUK 019

JUK 019 est une table modulable triangulaire réglable en hauteur. Cette solution permet de travailler de manière individuelle ou en groupe et s'adapte aux tailles des plus petits. Possibilité de l'unir avec d'autres tables juk 893 pour travailler en équipe. Plateau composé d'un panneau de particules d'une épaisseur de 25 mm, avec une surface mélaminée blanche. Chants en PVC injecté, de couleur grise. Bords arrondis, pour plus de sécurité. Pieds réglables en hauteur de 80 mm, en couleur gris. Pour les enfants de 2 à 8 ans – taille 0 à 3. Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans.



Références	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 073	400 à 600x r=200 à 453	174
JUK 093	400 à 600x900x750	105
JUK 098	400 à 600x670x550	90
JUK 019	400 à 600x750x750	90

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.

Tableaux blancs

Tableau blanc pivotant et mobile

Idéal pour les écoles maternelles, élémentaires, le collège, le lycée et aussi pour les salles de formation : nos tableaux blancs mobiles sont pratiques pour diffuser du contenu temporaire rapidement et visible par tous !



JUK 401 - JUK 403

Tableau blanc mobile double face et pivotant à 360° sur axe horizontal. Structure en aluminium avec coins arrondis en plastique. Blocage du tableau chaque 10° par poignée de serrage. Auget pour déposer du matériel d'écriture (feutres, aimants...). 2 pieds équipés de 4 roulettes pivotantes à frein. Deux dimensions différentes. Produit livré non monté. Garantie : 5 ans.

Références	Dimensions (HxLmm)	Prix HT (hors livraison)
JUK 401	1200x900	199 €
JUK 403	1800x1000	250 €

Tableau blanc avec ardoise suspendue



JUK 1501 - JUK 1502

Solution mobile (JUK 1502) composée de 12 ardoises portables (JUK 1501) avec surface d'écriture pour feutre effaçable à sec. Structure en aluminium avec coins arrondis en plastique. Auget pour déposer du matériel d'écriture (feutres, aimants...). 2 pieds équipés de 4 roulettes pivotantes à frein. Deux dimensions différentes. Produit livré non monté. Garantie : 5 ans.

Références	Dimensions (HxLmm)	Prix HT (hors livraison)
JUK 1501	450x300	25€
JUK 1502	1000x1000	560 €

Tableau blanc avec bac de rangement



JUK 601

Ce tableau blanc mobile est composé de deux bacs de rangement afin d'y stocker des cahiers, des stylos, des feutres, etc. Structure métallique, pouvant être ajustée au niveau de la hauteur de haut en bas sur 40 cm. Dimensions du bac : 370 x 305 x 140 mm. Auget pour déposer des matériels d'écriture, placé au-dessous du tableau blanc. Se déplace très facilement. 2 pieds à 4 branches. 4 roues universelles dont 2 à frein. Garantie : 5 ans.

Références	Dimensions (HxLmm)	Prix HT (hors livraison)
JUK 601	1000x750	220 €

Chaise multimédia

Chaises mobile pour tablettes avec plan de travail pivotant



MOBISTAND

est une chaise multimédia prévue pour les salles modulables. Le plan de travail se translate de 90° et dispose d'une fente pour placer avec sécurité votre tablette de 7" à 12". Porte gobelet amovible placé sous le plan de travail. Zone de stockage dans la partie inférieure de la chaise en option. La base du siège permet une rotation de 360°. 6 roues (possibilités 4 roues auto-freinées à l'assise : à préciser lors de la commande). Couleur bleu ou vert. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



Retrouvez une présentation du produit en vidéo



MOBISTAND CONFORT

Chaise multimédia avec plan de travail pivotant à 90°, en ABS avec fente pour tablette de 7 à 12". Porte gobelet au niveau du plan de travail, espace de rangement. Le siège permet une rotation à 360°. 6 roues (option 4 roues auto-freinées à l'assise : à préciser lors de la commande). Pour plus de confort, le coussin du siège est plein. Ergonomique, le dossier est très confortable grâce à sa housse de rembourrage en matière "tissu filet" très résistant. Des points de pression à l'arrière aident à soulager la fatigue. Couleur noir et blanc. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



MOBISTAND CROSS

Cette chaise ergonomique permet de créer tout type de disposition de groupes de travail dans une salle de classe. Elle fait usage de bureau grâce à son plan de travail rabattable, à son espace de stockage situé en bas de chaise. Structure en acier - noir, avec des tubes en carbone. Dossier du siège en plastique (polypropylène et en fibre de glace). Plan de travail en plastique polypropylène. Siège pliant pour une imbrication verticale et un rangement optimisé de la salle. 4 roues. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



MOBISTAND 360

Cette chaise ergonomique et mobile est idéale pour créer tout type de disposition dans une salle de classe ou un espace collaboratif. Elle est équipée d'une tablette rotative à 360° en ABS blanc et d'un porte-bouteille intégré. Structure en acier blanc (32 mm de diamètre) et filet à livres métallique disponible en noir, blanc ou gris. Dossier et coque arrière en polypropylène blanc, avec une assise grise. Roulettes en PU de 50 mm pour une mobilité optimale. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.



Références	Description	Hauteur d'assise en mm	Dimensions de la chaise (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
MOBISTAND CONFORT	Taille 6	450	900x600x530	16,6 kg	235
MOBISTAND CROSS	Taille 6	450	850x840x460	16,8 kg	259
MOBISTAND	Taille 6	450	880x540x520	16,2 kg	210
MOBISTAND 360	Taille 6	450	860 x 600 x 495 mm.	16,4 kg	230

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.

Mobilier modulable



MOVABLE CABINET

Le MOVABLE CABINET est un meuble polyvalent de haute qualité et de design modulaire. Il comprend des boîtes de rangement et des tableaux d'écriture, parfait pour stocker des outils de peinture, d'écriture et des livres. Équipé de roues, il est facile à déplacer. Fabriqué en pin, frêne, bois massif et PP, il mesure 850x360x910 mm.

Références	Dimensions (HxLxP mm)	Hauteur de l'assise (mm)	Prix Public
MOVABLE CABINET	750x1200x800	440	
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.			

Tables avec des tabourets intégrés



JUK 165

Cette table rectangulaire est spécialement conçue pour les environnements de travail de groupe, tels que les salles de classe ou les espaces de travail collaboratifs. Ce mobilier est muni de 4 tabourets intégrés et reliés à la table, ce qui en fait une solution pratique et ergonomique pour les utilisateurs. La structure solide de la table assure une grande stabilité, tandis que les tabourets confortables offrent un support suffisant pour les sessions de travail prolongées.



PODIUM MULTIMEDIA

Le Podium Multimédia est conçu pour les salles de classe futures. Il est fabriqué en panneau stratifié et comporte des espaces réservés pour les équipements d'information intelligents. Le design inclut un panneau inclinable pour faciliter l'utilisation. Les dimensions du podium sont de 1500x600x1012 mm, et il est composé de planches de protection environnementale et de plaques d'acier.

Références	Dimensions (HxLxP mm)	Hauteur de l'assise (mm)	Prix Public
JUK 165	750x1200x800	440	682
PODIUM MULTIMEDIA	1500x600x1012		
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.			



Mobilier modulable

Chariot mobile avec bacs de rangement



JUK 224

Chariot mobile de rangement composé de 4 petits bacs et de 2 grands (bleu ou vert). Ce chariot peut être utilisé en tant que table de travail, mais aussi pour diverses autres tâches. Le bord du plateau empêche les objets de tomber. 6 Roues à frein. Mobilier livré non monté. Conforme aux normes de sécurité CE. UNI EN 1729-1: 2016. Garantie : 5 ans.

Références	Description	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 224-60	Chariot avec 4 petits bacs et 2 grands bacs inclus	600x1200x800	458
GP05	Petit bac	h75	
GP06	Grand bac	h150	
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.			

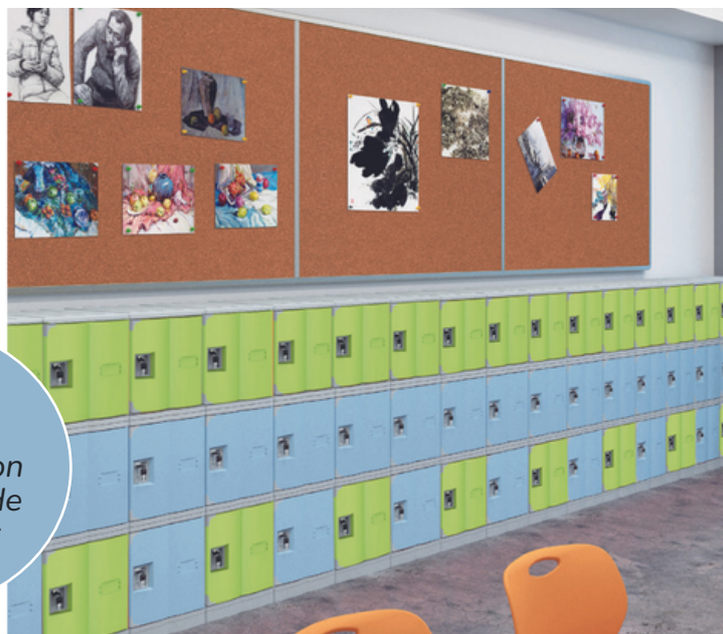
Casiers sécurisés

JUK 121

Les casiers JUK 121 peuvent être empilés les uns sur les autres et combinés selon vos besoins. Chaque casier possède un système de sécurisation par cadenas à clés (3 clés fournis) ou avec une serrure à code. Nous pouvons les retrouver dans les écoles, gymnases, piscines, parcs d'attractions et mêmes dans les bureaux ! Il est en plastique et en moulage par injection ABS. Livré non monté. Garantie : 5 ans.



Peut être librement combiné selon les besoins de l'utilisateur



Références	Description	Dimensions d'un casier (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
JUK 121-V	Casier vert	410x455x350	4,7	58
JUK 121-B	Casier bleu	410x455x350	4,7	58
JUK 121 Base	Support gris (un support par ligne)	40x350x455	0.8	12

Chaise multimédia



JUK 330

Chaise scolaire avec plan de travail pivotant. Structure métallique. Dossier courbé pour assurer un excellent confort et conception multipoint pour une bonne ventilation. Patins en caoutchouc antidérapant, antibruit et antirayures. Couleur vert pomme. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.

Référence	Hauteur d'assise en mm	Dimensions de la chaise (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 330	460	850x460x460	109

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.

Chaises polyvalentes stables et légères



JUK 322

Coque en polypropylène. Structure tubulaire en métal, peinture époxy. Dossier courbé pour assurer une posture correcte des utilisateurs. Chaise avec possibilité d'appui sur table. Prise de main intégrée au dossier pour faciliter les déplacements. Patins en caoutchouc antidérapant, antibruit et anti-rayures. Réglable en hauteur Mobilier livré non monté. Garantie 5 ans

Références	Hauteur d'assise en mm	Dimensions de la chaise (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
JUK 322-44	440	810x480x480	6,60	92



JUK 323

Chaise polyvalente, stable, légère et empilable (jusqu'à 5). Elle est faite avec une coque qui dispose d'une conception multipoint dans le but de favoriser la ventilation pour les utilisateurs. Structure tubulaire et polypropylène. Son dossier courbé permet d'assurer un excellent confort. Elle dispose de 4 roulettes ce qui la rend mobile et facilement déplaçable. Possibilité d'empiler les chaises jusqu'à 5 chaises. Assise rembourrée en option. Disponible en 3 tailles différentes ainsi qu'en 2 couleurs différentes : vert et bleu. Mobilier livré non monté. Garantie : 5 ans.

Références	Taille	Hauteur d'assise en mm	Dimensions de la chaise (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
JUK 323-V	T6	460	810x430x445	4 Kg	49
JUK 323-B	T6	460	810x430x445	4 Kg	

Chaise multimédia

Découvrez nos chaises scolaires monoblocs en polypropylène recyclables et ultralégères. Dossier et assise ergonomique, facile à entretenir. Très robuste, légère et stable. Pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Disponible en 3 tailles et en 2 couleurs : bleu et vert. Pieds en forme de V pour plus de stabilité. Empilable jusqu'à 5 chaises. Garantie 5 ans.



JUK 001
Pour les utilisateurs entre 4 et 6 ans



JUK 005
Pour les utilisateurs entre 7 et 10 ans



JUK 007
Pour les utilisateurs de plus de 12 ans



Références	Description	Hauteur d'assise en mm	Dimensions de la chaise (HxLxP mm)	Poids	Prix Public
JUK 001 B2	Taille 2 - Bleu	300	550x370x380	4 kg	14
JUK 001 V2	Taille 2 - Vert				
JUK 005 B4	Taille 4 - Bleu	400	700x400x440	6 kg	22
JUK 005 V4	Taille 4 - Vert				
JUK 007 B6	Taille 6 - Bleu	460	800x465x480	9 kg	25
JUK 007 V6	Taille 6 - Vert				

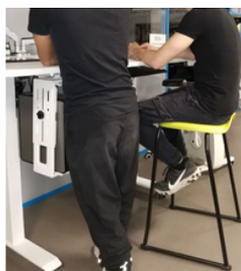
Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.

Tabouret



JUK 310

Ce tabouret haut convient à toutes les situations. Il est confortable & ergonomique. Structure métallique époxy et assise en polypropylène. Hauteurs : 750mm. Garantie 5 : ans



JUK 321

Sa stabilité et sa légèreté vous permettront de travailler confortablement et efficacement. Structure métallique époxy et assise en polypropylène, offrant ainsi un confort optimal et une grande durabilité. Garantie : 5 ans.



Références	Description	Dimensions (HxLxP mm)	Prix Public
JUK 310	Taille 8 - Vert	750x560x510	62
JUK 321	Taille 6 - Vert	460x480x475	54

Taille selon la norme européenne UNI EN 1729-1 : 2016.



Importateur & grossiste
Industries - Education - Collectivité

 01 79 42 00 07

 info@mobitics.fr

 www.mobitics.fr

 7 Rue de Normandie,
95 310 Saint-Ouen-L'Aumône