



100% 

Catalogue Mobilité 2024

Solutions numériques pour l'Éducation
Langues - EPS - Pluridisciplinaire

SMD Systems

🔍 classes mobiles prêtes à l'emploi

L'entreprise française
à taille humaine qui
conçoit et fabrique
vos solutions numériques
mobiles depuis 35 ans...

Laboratoire de
langues
mobile !

Pratique orale avec
baLibom

Valises de
baladodiffusion
reconditionnée

Valises et sacs à dos
pour vos iPads

Classes mobile
de PC portables

Classes mobile
de tablettes

... et qui vous accompagne pendant toute leur durée de vie !

Un fabricant français historique, accessible et à taille humaine, pour vos besoins technologiques alliant mobilité et pédagogie

L'entreprise

Fondée en 1989 et située en Charente, près de Cognac, SMD Systems propose ses services et produits exclusivement dans le secteur éducatif. Intégrant des ingénieurs comme des anciens enseignants, elle développe et fabrique ses propres solutions pour répondre aux besoins des acteurs de l'Éducation, des plus courants aux plus exigeants.



une spécialité : les solutions prêtes à l'emploi

nos produits mobiles packagés (baladodiffusion, EPS, labos de langues, certaines gammes de classes mobiles...) sont complets et configurés en atelier, ils arrivent dans l'établissement prêts à fonctionner, sans aucune configuration nécessaire !

un fabricant à vos côtés

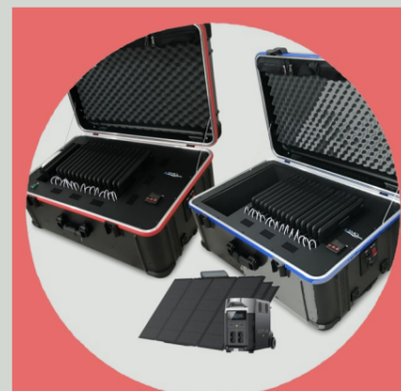
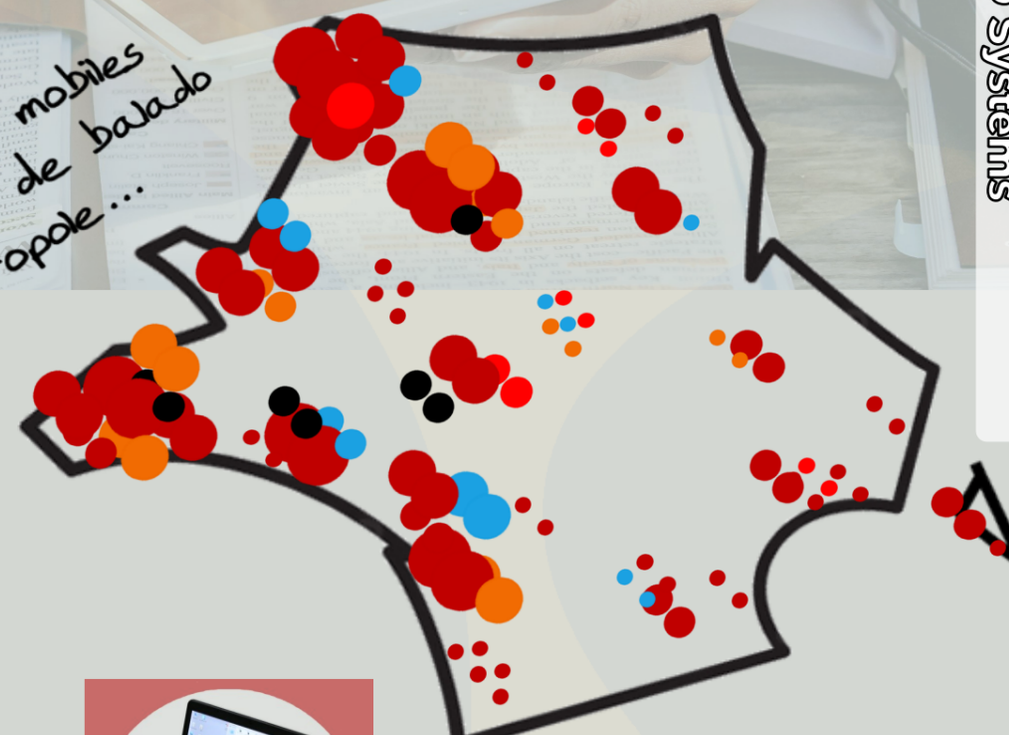
les utilisateurs de nos produits bénéficient d'un accompagnement unique, complet et en direct, au-delà de la période de garantie !

» » » voir détails p4&5

des milliers de réalisations

partout en France, et dans le monde entier !

Nos classes mobiles et valises de balado en métropole...



Classes mobiles de tablettes, à rechargement solaire en Afrique

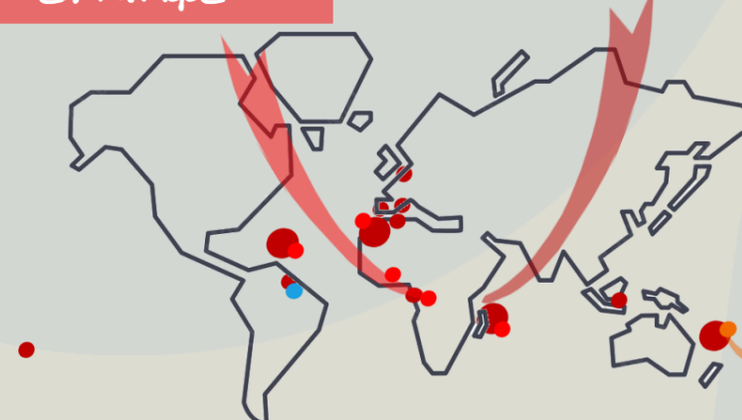


baladodiffusion à Mayotte

...et en Outre-Mer et à l'étranger



Sac à dos EPS à Nouméa



Accompagnement des utilisateurs pendant la vie du produit, pour un investissement durable et efficace !

assistance professionnelle

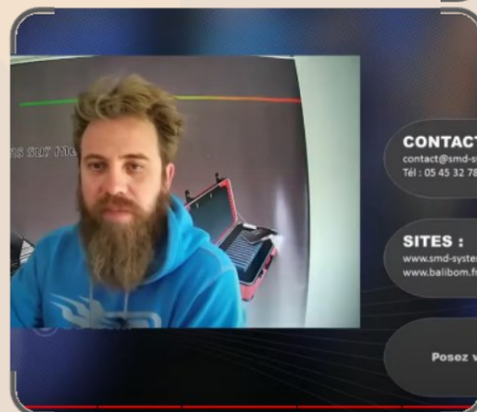
Support téléphonique et par courriel illimité dans le temps
Prise en main à distance du PC de gestion

Équipe technique composée d'ingénieurs et de techniciens internes à l'entreprise ayant une connaissance parfaite du produit et de ses usages dans l'Éducation



télémaintenance

Paramétrage et contenu logiciel
Échanges par Chat
Transfert de fichiers



webinaires

Présentations de produits
Initiations, formations

WebTV en direct

Session tous les 1 à 2 mois

Banque de vidéos en ligne

Liens sur demande

valises reconditionnées

Votre budget est trop serré ? Vous vous préoccupez du devenir des déchets et de l'environnement ? Vous souhaitez vous conformer à la loi AGEC dans le cadre de vos investissements ?



Remise à niveau complète du matériel et des logiciels

Remplacement des pièces d'usure
Réemploi de l'électronique et du contenant
Baladeurs reconditionnés réemployés ou neufs !

maintenance et remise à niveau

Annuelle ou ponctuelle, de la réparation minimale nécessaire au reconditionnement complet pour repartir pour 10 ans, organisable sur le temps de vacances scolaires, elle peut concerner les valises de baladodiffusion comme les classes mobiles...



Modules de mise à niveau à la carte

Électronique USB embarquée

mise à jour du micrologiciel
remplacement des adaptateurs USB
remplacement des câbles

Valise, aménagement

nettoyage intérieur et extérieur
remplacement des roulettes
ajout des dernières innovations (mousse de câlage du PC...)

pour la valise

pour les tablettes

pour les baladeurs

pour les PC

Mise à niveau des périphériques

PC de gestion

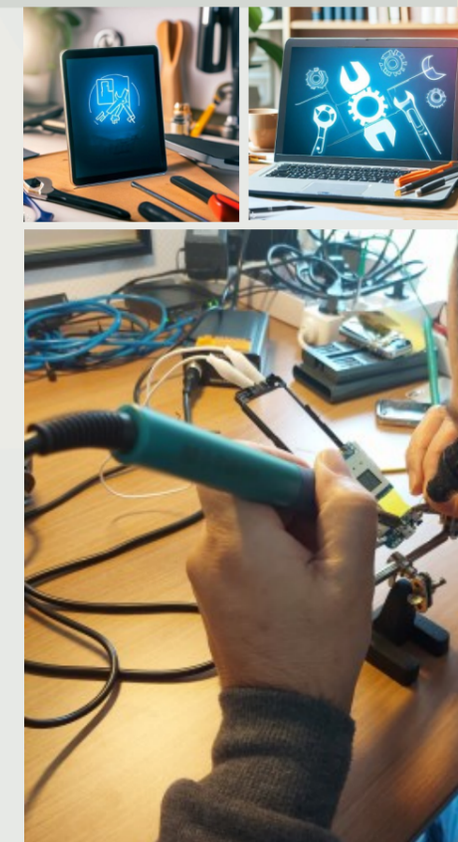
mise à jour de la version de Windows
reconfiguration logicielle complète
mise à jour du logiciel de gestion
ajout de mémoire vive (RAM)
remplacement du disque dur par un disque SSD
remplacement de la pile du BIOS, de la batterie
...

Tablettes et PC portables élèves

reconfiguration logicielle complète

Baladeurs MP3, MP4, ibom

reconfiguration logicielle complète
nettoyage interne des coupelles de contrôle
remplacement par MP4 neuf ou reconditionné
remplacement par baladeur tactile évolutif 3'' **ibom**



Des solutions métiers pour les langues et l'EPS, des classes mobiles standards ou sur mesure, vides ou packagées...

SMD Systems

Qui sommes-nous ?

accompagnement

assistance professionnelle
télémaintenance et Webinaires
vente de matériel reconditionné baLibom
maintenance et remise à niveau



pour l'apprentissage des langues

la baladodiffusion avec baLibom
l'élève, les baladeurs, des témoignages
l'enseignant, le logiciel, la valise
tablettes, smartphones et baladodiffusion
le laboratoire de langues V-lab

pour l'enseignement de l'EPS

tablettes et vidéo-projection ultra-mobile
les sacs à dos Safari Tab Voyager
usages et témoignages
versions spéciales : Duo, iPads ou vide
les options

les classes mobiles vides (PC/tab.)

valises SOCLE 8 pour 8 PC/tablettes/iPads
valise SOCLE 10 pour 10 PC/tablettes/iPads
valises SOCLE 15 pour 15 tablettes/iPads
chariots SOCLE pour 20/30/40 périph.

p14
p15
p15
p15

les classes mobiles pour vos iPads

Safari Tab pour iPad, 3 solutions dédiées
valise pour 6 iPads
sac à dos pour 6 iPads, avec VP mobile
valise pour 16 iPads

p16
p16
p16
p17

les classes mobiles 'sur mesure'

Votre projet, notre défi !

p17

les classes mobiles complètes...

Classes mobiles de PC portables : SOCLE
valise avec 12 PC 11.6"
chariot avec 16 PC 15.6"
... de PC portables supervisés : ClassW
valises avec 12+1 ou 16+1 PC
chariots avec 19/29/39+1 PC
... de tablettes supervisées : Safari Tab
sacs à dos avec 6+1 ou 9+1 tablettes de 7" à 10.x"
valises avec 16+1 tablettes de 7" à 10.x"
chariots avec paniers pour 20/30/40 tablettes

p18
p18
p18
p19
p19
p19
p20
p20
p21
p21



La baladodiffusion aujourd'hui c'est avec **baLibom**



C'est quoi ?

Une valise mobile intégrée et prête à l'emploi, qui contient un ordinateur portable équipé du logiciel de gestion (pour l'enseignant), une flotte de baladeurs multimédia et leurs accessoires (écouteur d'appoint, coque de protection sur mesure...) et une platine USB de charge et de transfert ultra-rapide.

Pour quoi faire ?

Mettre en place pour tous vos élèves et en tout lieu des situations de pratique en autonomie et d'évaluation individuelle des compétences orales essentielles !
Enseigner une langue étrangère, une langue régionale ou le FLE, et faire une dictée numérique : ça n'a jamais été aussi simple !

L'élève

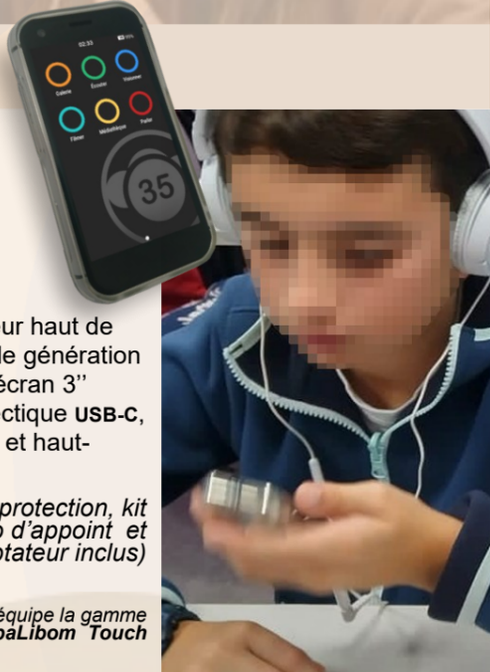
pratique à son rythme la prise de parole en continu
s'exerce à la compréhension orale en autonomie complète sur des documents audio ou vidéo



L'ibom, baladeur haut de gamme nouvelle génération évolutif, avec écran 3" tactile et connectique USB-C, double caméra et haut-parleur.

(coque de protection, kit audio d'appoint et adaptateur inclus)

ibom équipe la gamme **baLibom Touch**



En compréhension : je donne parfois le même support (...) à tous accompagnée d'une activité différenciée. Ou alors (...) le même document audio, avec la vidéo pour certains, sans vidéo pour les élèves les plus avancés (...).

En production, je trouve ce support vraiment idéal pour les tâches intermédiaires et finales de mes séquences : les élèves s'enregistrent individuellement (...) ou par deux (...).

[Les élèves] sont silencieux (...), chacun se concentre sur sa propre écoute, et pendant la durée de l'activité je peux réellement entendre les mouches voler, même avec des classes habituellement remuantes. Ils peuvent réellement avancer à leur rythme (...). Ça les met en confiance, quel que soit leur niveau.



Natacha B.
Professeure d'Allemand
Collège J.-J. Rousseau
(Haute-Savoie)

Témoignages



Le baladeur MP4 **baLibom MP1050** 2,4" est doté d'un micro et d'une caméra. Il est protégé par une coque en silicone, numéroté, et propose une connectique classique pour brancher un casque ou des écouteurs

(écouteurs d'appoint inclus)

MP1050 équipe la gamme **baLibom**

baLibom

flotte de MP1050 2.4" 8Go



Mini 16 8kg



55x40x20



Compact 30 9kg



55x40x20



Gold 35 13kg



63x49x22

baLibom Touch

flotte d'ibom 3" 16Go
Lecture PDF et colorisation de texte
Baladeur tactile évolutif
Activités verrouillables

9kg

12

Touch School Edition



10kg

20

Touch 20



15kg

35

Touch 35



L'enseignant

didactise ses ressources et corrige les productions de ses élèves

cultive la différenciation pédagogique en créant des groupes

distribue facilement tous les documents pour la compréhension orale

collecte rapidement les productions audiovisuelles de ses élèves

gère globalement le contenu des baladeurs

limite à volonté les activités accessibles aux élèves

(uniquement avec l'ibom et baLibom Touch)

Grâce à



baLibom Manager sur le PC de la valise pour la gestion en classe
baLibom Express, installable sur tout autre PC, pour la préparation et la correction

L'enseignant est l'architecte de sa pédagogie numérique

En sous-titrant ses médias, et en choisissant de les mettre à disposition de ses élèves avec ou sans les sous-titres, selon le moment, selon les élèves...
En choisissant de distribuer ses vidéos avec ou sans le son, avec ou sans l'image, selon le moment, selon les élèves...
En rendant aux élèves leurs enregistrements annotés oralement, ou accompagnés d'un corrigé type...

Le logiciel **baLibom Manager** équipe toutes les valises **baLibom** et **baLibom Touch**



La baladodiffusion c'est aussi avec des smartphones ou des tablettes !

Pour quels avantages ?

Un écran plus grand que celui d'un baladeur, et des activités plus variées liées à la bureautique, à Internet ou aux applications pédagogiques tierces. **baLibom Manager** permet bien sûr de gérer le contenu des tablettes, et offre de plus un module de **gestion des applications tierces** (extraction et installation / désinstallation centralisée)

... et quels inconvénients ?

Moins de périphériques embarqués dans la valise pour que cela reste mobile, d'une part, et des smartphones ou tablettes standards qui autorisent une multitude d'utilisations mais sont de ce fait **ouverts** aux problèmes de Wifi, aux déparamétrages, aux virus et **aux autres aléas informatiques...**

Un labo de langues complet, avec toutes les fonctionnalités audio-actives de groupes comme individuelles ?

...c'est **V-lab**



...et ça reste mobile et sans fil bien sûr !



flotte de smartphones Android 5/6"
Samsung



flotte de tablettes Android 7/8/10"
Samsung / Lenovo / Acer



63x49x22

16x 5/6" 18kg

63x49x22

Gold

16x 7/8" 18kg **12x 10" 21kg**

C'est quoi ?

Une classe mobile de **PC portables** associée à un **logiciel** et des **micro-casques de labo de langues**

Pour quoi faire ?

Tout ce qu'on fait avec une classe **mobile supervisée** classique avec en plus...

...des exercices de **répétition, traduction, questions-réponses** en autonomie grâce au **magnétophone virtuel inclus !**

...des activités orales de groupes pilotées par le professeur : **dialogues, conférences**, enregistrées ou non !

...la possibilité pour l'enseignant d'**écouter** et de **parler à distance** à chaque élève ou à chaque groupe !

✓
Pédagogie basée sur les activités

✓
Apprentissage par l'action

✓
Augmentation du temps d'exposition à la langue

Les **smartphones** ou **tablettes** Android permettent, tout comme les baladeurs, de s'enregistrer oralement et de pratiquer la compression orale sur document audio ou vidéo (qui peut être un fichier mais aussi une ressource Internet grâce au Wifi embarqué). La version standard d'Android qui les équipe permet d'ajouter à tout moment les applications souhaitées, démultipliant ainsi les possibilités d'utilisation en langues, d'une part, mais aussi dans toutes les autres matières. La taille de l'écran, **5/6"** ou **7/8"** ou **10"** est aussi adaptée au travail graphique et à la saisie de textes...

les usages



63x49x30

Platinum

16x 10" 23kg



82x58x36

10x 11.6" 32kg

V-lab Valise



86x67x94

25x 11.6" à 17.3"

V-lab Chariot

Le numérique ultra-mobile pour l'EPS, avec vidéo-projection nomade !



C'est quoi ?

Un sac à dos rigide, qui contient des tablettes pour les élèves, et une **tablette de supervision**, un **réseau sans fil avec partage de fichiers** intégré, et un **vidéoprojecteur sans fil**, le tout sur batteries !

Pour quoi faire ?

Intégrer le numérique en tout lieu, dans le gymnase comme au bord de la piste d'athlétisme ou du terrain de foot, et même dans le bus !
Impliquer les élèves en leur faisant **collecter et exploiter les données** de leurs performances !
 Alternier les phases de **mise en pratique** et les **démonstrations** avec le vidéoprojecteur inclus !

**Le rechargement de toutes les batteries est assuré par une platine USB embarquée fiable au secteur.*



Tab
8"x 5

safari
Tab Voyager
Le sac à dos
2 modèles



VP sur
batterie



Tab
8"x 6



Se filmer pour analyser une phase de jeu en sport collectif ou décomposer un mouvement en athlétisme...

Décompter les coups dans les bonnes zones au Tennis de table...

Visionner les consignes de sécurité ou des exemples de bon mouvement aux agrès...

**les usages
exemples**

"Sa conception est véritablement pensée dans la simplicité et l'adaptabilité à tous les besoins, toutes les pratiques, tous les lieux et toutes les envies. Un produit à recommander pour les équipes EPS qui souhaitent avoir un produit solide, durable, et clef en main."



Yohann C.
Professeur d'EPS
Coord. G^{al} UNSS-NC
IAN-EPS
Collège F. Carco
(Nouvelle Calédonie)

Témoignages



Le sac à dos EPS est personnalisable et se décline en plusieurs versions !

safari
Tab Duo EPS

Avec ou sans Wifi, **Duo n'embarque qu'une ou deux tablettes 10"**, Android comme iPad, et un **vidéoprojecteur sans fil sur batterie** !

Safari Tab Duo EPS est l'outil numérique de l'enseignant nomade !



safari
Tab Voyager

Vous préférez utiliser des iPads plutôt que des tablettes Android ? Pas de problème, et le vidéoprojecteur est aussi compatible AirPlay !

Compatible avec les iPad 9th Gen 10.2" avec cover renforcé !



Vous avez déjà vos tablettes (Android ou iPads) ?

Nous vous proposons le sac à dos vide tout aménagé avec **routeur Wifi** intégré sur batterie, **vidéoprojecteur** sans fil sur batterie, et platine USB de rechargement avec câbles soudés selon la connectique de vos tablettes !

DIM. MAX. TAB. : 268x192x16mm



L'écran de table ou de sol, mobile



La sonorisation mobile Bluetooth de qualité, sur batterie

Le trépied compact pour des prises de vue de qualité



Les coques durcies ou étanches, avec ou sans poignée et bandoulière

les options

Sécurisez, déplacez et rechargez vos appareils mobiles !

Des valises mobiles compactes et rigides, donc robustes et pérennes, avec un emplacement pour borne Wifi débrayable et rechargement par distribution électrique centralisée

Des chariots en acier, livrés avec des paniers de répartition des périphériques (jusque 13/14") ou des racks, équipés d'un système de rechargement intelligent et d'une télécommande

valise
SOCLE
chariot



pour vos PC portables

11.6" ▶ 15.6" MAX 370x256x20mm



63x49x30
8kg

valise
SOCLE
8

- Trolley rétractable 2 roulettes
- 2 poignées
- Serrures à clé
- 3 trousses

Valise SOCLE 8
Distribution électrique
Mousses Haute Densité
Plaque de finition rigide
Emplacement Wifi débrayable

pour vos tablettes

9.x" ▶ 12.x" MAX 300x225x18mm



Intégrez facilement vos appareils !
Sans outil, avec maintien des câbles

Rechargement ? sécurisé !
Valise fermée
Minuteur (option)

Encombrement et poids ? optimisés !

pour vos PC portables et/ou vos tablettes

11.6" ▶ 14" MAX 370x234x24,5mm



57x41x56
14kg

valise
SOCLE
10

- Trolley rétractable 2 roulettes
- 2 paniers amovibles inclus

Valise SOCLE 10
2 paniers inclus
Distribution électrique
Zone de rangement/Wifi

pour vos tablettes

9.x" ▶ 12.x" MAX 300x225x18mm



63x49x30
9kg

valise
SOCLE
15

- Trolley rétractable 2 roulettes
- 2 poignées
- Serrures à clé
- 3 trousses

Valise SOCLE 15
Distribution électrique
Minuteur (option)
Mousses Haute Densité
Plaque de finition rigide
Emplacement Wifi débrayable
Intégration sans outil !

pour vos PC portables et/ou vos tablettes

49x71x94
49kg

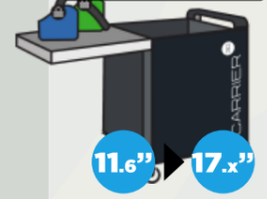


chariot
SOCLE
20

- 11.6" ▶ 17.x"
- Tablette coulissante
- 3 hauteurs de manipulation
- Acier soudé garanti à vie

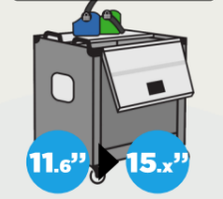
Chariots SOCLE
Pour 20 à 40 PC et/ou tablettes de 9" à 17"
Rechargement séquenté et piloté EcoSafe®
Routeur Wifi bi-bande débrayable intégré
4 à 8 paniers (ou racks si PC > 14")

MAX 442x275x33,5mm



11.6" ▶ 17.x"

MAX 405x268x24mm

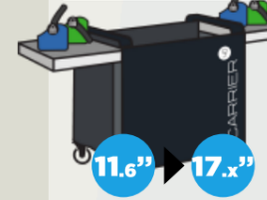


11.6" ▶ 15.x"

chariot
SOCLE
30

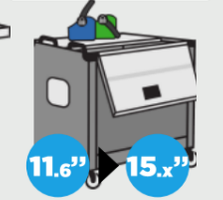
Les modèles pour 30 et 40 périphériques existent en gamme CARRIER mais aussi en gamme économique JOEY (acier riveté garanti 10 ans, portes rabattables)

MAX 454x275x32,5mm



11.6" ▶ 17.x"

MAX 405x268x24mm



11.6" ▶ 15.x"

chariot
SOCLE
40

Haut-de-gamme spécifique pour iPads, à rechargement par platine USB



Encombrement optimisé

Designé pour des iPads avec coques de protection durcies, chacun de ces 3 modèles offre des dimensions et un poids à vide minimaux.

Câbles fournis

Lightning ou USB-C, les câbles sont inclus et vous permettent d'utiliser par ailleurs vos câbles d'origine



la valise 'Compact' pour 6 iPads

Bouton de charge temporisé 12h
Rechargement valise fermée

Alimentation externe

Zone pour périphérique additionnel

55x40x20

5kg



safari
Tab Compact

Trolley rétractable
4 roulettes

1 poignée + 1 bandoulière

Serrures à code

1 trousse

DIM. MAX. IPAD : 280x190x14mm

Safari Tab Compact 6 iPads

le sac à dos 'Voyager' avec 1 vidéoprojecteur mobile, pour 6 iPads !



Bouton de charge temporisé 12h

Alimentation centralisée

Vidéoprojecteur sans fil et sur batterie

Wifi sur batterie avec partage de fichier intégré

55x41x22

5kg



safari
Tab Voyager

Ceintures abdominale et pectorale

Bretelles rembourrées

1 poignée

2 trousse

DIM. MAX. IPAD : 268x192x16mm

Safari Tab Voyager 6 iPads + 1 VP

en cours d'EPS mais pas seulement !

la valise 'Gold' pour 16 iPads

Trousse pour accessoires et câbles

Bouton de charge temporisé 12h
Rechargement valise fermée

Zone pour périphérique additionnel

Alimentation externe

DIM. MAX. IPAD : 265x184x14mm

63x49x22

9kg



safari
Tab Gold

Trolley rétractable
2 roulettes

2 poignées

Serrures à clé

1 trousse

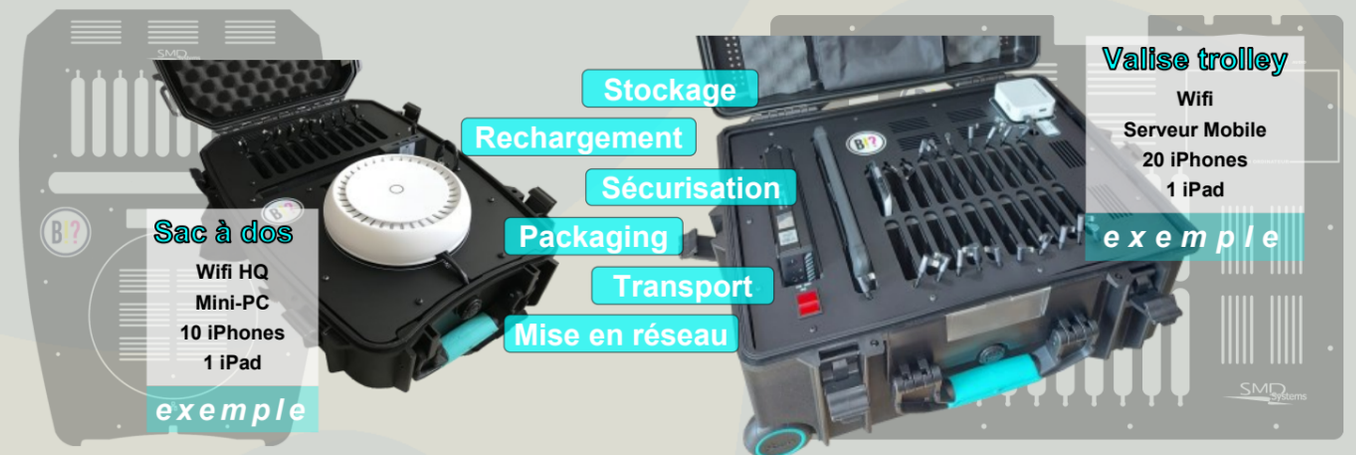


Safari Tab Gold 16 iPads

Un savoir-faire au service de vos matériels... et de votre imagination !

Le Sur-Mesure à la française
Nous réalisons votre contenant mobile idéal, robuste et compact, intégré et doté de toute la connectique souhaitée...

Prototype et micro-série
Contactez-nous
votre projet : notre défi !



Sac à dos

Wifi HQ
Mini-PC
10 iPhones
1 iPad

exemple

Stockage

Rechargement

Sécurisation

Packaging

Transport

Mise en réseau

Valise trolley

Wifi
Serveur Mobile
20 iPhones
1 iPad

exemple

La gamme **SOCLE** en version packagée : Les 2 configurations complètes les plus demandées !

Classes mobiles de PC portables prêtes à l'emploi

Incluant l'infrastructure Wifi et une prestation d'intégration et de configuration logicielle complète éventuellement sur mesure !

Fonctionnelles dès réception avec ou sans connexion à un réseau d'accueil !

Autres capacités ? Autre taille de PC ? Des tablettes plutôt que des PC, ou un mélange des 2 ?

Contactez-nous pour l'étude de votre projet !

Avec 12 PC portables 11.6"

Valise SOCLE 12

Distribution électrique
Mousses Haute Densité
Plaque de finition rigide
Routeur Wifi 5GHz débrayable



Ventilation mécanique et électrique

Connectique RJ45 externe

Wifi débrayable

Alimentation centralisée

63x49x30

32kg



valise
SOCLE
12

Trolley rétractable
2 roulettes

2 poignées

Serrures à clé

3 trousse

Avec 16 PC portables 15.6"

Chariot SOCLE 16

Distribution électrique
Système Eco Safe® Charge
Tablette coulissante
Routeur Wifi 5GHz débrayable
Cadenas à code fourni



Tablette coulissante

16 PC 15.6"

Accès ergonomique par le haut

49x71x94

49kg



chariot
SOCLE
16

Tablette coulissante

3 hauteurs de manipulation

Acier soudé garanti à vie

La véritable Classe Mobile avec **Class W** : packagée ET supervisée !

Les plus ?

Les solutions **Class W** intègrent, en plus des PC pour les élèves, un PC pour l'enseignant, équipé d'un logiciel de supervision !

Les classes mobiles de PC portables conformes au référentiel **CARMO v3** du Ministère de l'Éducation Nationale !

Verrouillage Collecte
Diffusion
Surveillance Stratégie
Mosaïque
Messagerie QCM Copie
Contrôle

Autres capacités, autre taille de PC ?
Contactez-nous pour l'étude de votre projet !

Avec 12 ou 16 PC portables 11.6" élèves et 1 PC portable enseignant

Class W Valise

63x49x30
35kg

82x58x36
41kg

12x 11.6" 1x 14"

16x 11.6" 1x 14"

Avec 19/29/39 PC portables élèves 11.6" à 17" et 1 PC portable enseignant 14" à 17"

Class W Chariot

19x 11.6" à 17"

1x 14" à 17"

29x 11.6" à 17"

1x 14" à 17"

39x 11.6" à 17"

1x 14" à 17"

La gamme **safari** : des classes mobiles packagées et supervisées de tablettes Android, conformes au CARMO v3 !

Classes mobiles de tablettes 7" à 11" prêtes à l'emploi

Incluant l'infrastructure Wifi et une prestation d'intégration et de configuration logicielle complète éventuellement sur mesure !
Fonctionnelles dès réception avec ou sans connexion à un réseau d'accueil !

Une tablette pour les contrôler tous !

L'application de supervision offre toutes les fonctionnalités utiles à l'enseignant pour animer son cours, en toute simplicité !

Diffusion Mosaïque
 Contrôle QCM Copie

Avec 6 tablettes élèves et 1 tablette enseignant



50x37x19



Sac à dos petit modèle

- Ceintures abdominale et pectorale
- Bretelles rembourrées
- 1 poignée
- 1x tablette prof 10"
- Recharge par USB
- Wifi 5GHz sur batterie

Avec 9 tablettes élèves et 1 tablette enseignant



55x41x22



Sac à dos grand modèle

- Ceintures abdominale et pectorale
- Bretelles rembourrées
- 1 poignée
- 1x tablette prof 10"
- Recharge par USB
- Wifi 5GHz sur batterie

Avec 16 tablettes élèves et 1 tablette enseignant

safari
 Tab Gold
 7"x16

16x 7/8" 17kg



63x49x22



- Trolley à 2 roulettes
- Capot escamotable
- 1 poignée
- 1x tablette prof 10"
- Recharge par USB
- Wifi 5GHz

safari
 Tab Gold
 10"x16

16x 10" 24kg



Valise trolley disponible avec des tablettes 7" ou 10"

Pour un plus grand nombre de tablettes, ou pour un usage partagé entre plusieurs classes, choisissez le chariot à paniers amovibles qu'il vous faut !



20x

MAX 475x274x33mm

- Tablette coulissante
- 3 hauteurs de manipulation
- Acier soudé garanti à vie



30x

Les modèles pour 30 et 40 tablettes existent en gamme CARRIER mais aussi en gamme économique JOEY :
 - acier riveté garanti 10 ans
 - portes rabattables



40x

8" Chariots SOCLE
 Pour 20 à 40 tablettes de 8" à 12"
 Rechargement séquentiel et piloté EcoSafe®
12.x" Routeur Wifi bi-bande débrayable intégré
 4 à 8 paniers



Conception
Fabrication
Française

Une entreprise certifiée
ISO-9001 depuis 2005

intertek