



# CATALOGUE

Juin 2020

Des solutions professionnelles  
pour **sécuriser, charger,**  
**transporter** vos appareils numériques !



Entreprises



Santé  
& séniors



Collectivités



Education

Bagages & mobiliers connectés

Charge & synchronisation USB

Logiciels d'animation pédagogique  
& gestion de contenus



# L'expertise inventive et responsable

*Précurseur dans le domaine des bagages et mobiliers connectés, acteur innovant des technologies de charge intelligente par USB, éditeur de logiciels, Nautic invente pour vous et avec vous des solutions qui garantissent une utilisation efficace des appareils numériques.*

## Une équipe de femmes et d'hommes passionnés.

Nautic, c'est avant tout une aventure humaine au cœur d'un projet de sauvegarde de l'emploi. Les compétences de chaque membre de l'équipe se sont associées dans une histoire démarrée en 2012.

C'est cette passion qui nous anime au quotidien pour vous apporter les meilleures solutions pour vos besoins !

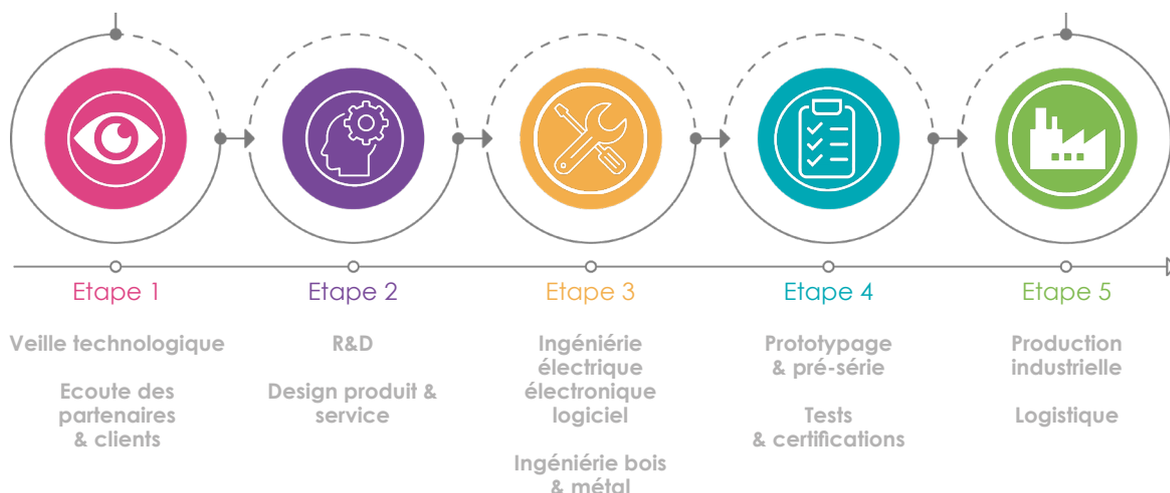
## Des experts aux compétences variées et complémentaires.

Chaque membre de l'équipe est expert dans son domaine. Technique, commercial, marketing, logistique, gestion : de la conception au déploiement, Nautic vous accompagne à tous les niveaux pour faire réussir vos projets !

Chez Nautic, nous maîtrisons l'ensemble du process de fabrication et assurons la totalité de la conception de nos produits dans notre unité de production de 1.300 m<sup>2</sup> à Orvault : design, menuiserie, métallerie, mousserie, électricité, électronique, développement Logiciel... sont autant de savoirs-faire à votre disposition !



## Un process maîtrisé pour mettre en oeuvre nos **savoirs-faire multiples**



# Pourquoi choisir Naotic ?

Fabriqué  
en  
France

Certification

EN 62368-1  
EN 60950-1

## Naotic conçoit et fabrique ses solutions en France

Concevoir et fabriquer en France apporte un grand nombre de bénéfices. Au delà des notions de sauvegarde des emplois et des savoirs-faire, cela permet notamment :

- une bonne maîtrise des process et des coûts de fabrication,
- un design séduisant et adapté au marché,
- une réactivité importante sur les délais,
- un haut niveau de qualité de fabrication des produits,
- Une réelle adaptabilité à vos projets,
- une diminution des coûts de transport et de l'impact environnemental.

## Normes de sécurité et certifications

Les produits Naotic sont concernés par plusieurs normes touchant à la sécurité des matériels et des personnes. Ils font l'objet d'une certification menée par un organisme indépendant, attestant de la conformité à la norme IEC EN 62368-1 pour vous garantir :

- des solutions sûres ne provoquant pas d'incidents,
- des produits de qualité de la conception aux composants utilisés,
- une fiabilité des matériels dans la durée.



### Nous développons nos propres technologies de charge.

Pour une réelle optimisation de la durée de vie des batteries :

- Charge temporisée et séquencée par prises électriques
- Charge USB intelligente et rapide Tabipower®, avec coupure de charge automatique pour chaque appareil



### Nous intégrons tous les formats d'appareils mobiles, avec ou sans étuis.

- Ordinateurs portables
- Tablettes iPad, Android
- Liseuses numériques
- Smartphones, audioguides
- Casques VR
- Robots, drones
- Objets connectés, appareils de mesures
- Terminaux de paiement



### Nos solutions sont compatibles avec la majorité des appareils mobiles du marché.

Naotic collabore en permanence avec les fabricants afin de valider la compatibilité de ses produits et anticiper les évolutions technologiques.

## Un besoin particulier?

### Naotic possède un savoir-faire de fabrication sur-mesure permettant de concevoir des solutions adaptées à chaque usage.

R&D, électronique, logiciel, design, fabrication industrielle, quel que soit le sujet nous vous accompagnons en mode projet afin d'analyser votre besoin et réaliser une étude aboutissant à un prototype correspondant à votre cahier des charges.



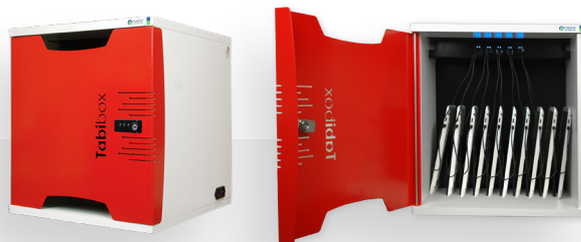
# Tabibox®

Des casiers et armoires pour sécuriser et recharger vos tablettes, ordinateurs et autres appareils mobiles.

## Gamme Tabibox®

Quelques spécificités

- Rechargement centralisé des équipements
- Intégration d'appareils avec covers ou étuis
- Câblage et branchement rapides des cordons
- Les tablettes sont alignées verticalement pour optimiser le rangement, faciliter l'accès et la préhension
- Sécurisation par serrure à code avec clé pass
- Zone technique séparée, sécurisée et verrouillée
- Système d'aération par convection naturelle



## Tabibox® WT1

Casier de stockage et de rechargement, compact et sécurisé pour 10 tablettes



Nouvelle version 2020 !



## Tabibox WT2

Armoire de stockage et de rechargement universelle, compacte et sécurisée pour :

- 10 ordinateurs portables jusqu'à 15.6"
- ou 20 tablettes



Version 20 tablettes et séparations



Version sacs de transport

Une armoire pour tablettes ou ordinateurs portables qui s'adapte à vos besoins !

Tabibox WT2 est équipée d'un nouveau système d'intégration ajustable qui optimisera l'accueil de vos appareils mobiles, qu'il s'agisse de tablettes ou d'ordinateurs portables



Les solutions Tabibox® développées par Naotic apportent une réponse simple à la question : comment faire avec les flottes d'Equipements Individuels Mobiles lorsqu'il s'agit de les sécuriser, de les recharger ou de faciliter leur accès en libre service ?



## Tabibox FT1

Armoire de stockage et de rechargement, grande capacité pour 40 appareils mobiles.

Les armoires Tabibox WT et FT proposent 2 modes de stockage et une serrure à code avec clé pass



Serrure à code avec clé pass



Cloisons de séparation

Sacoches de transport



### Conseils :

- Pour un besoin de matériel en libre service ou une utilisation dans une salle : privilégier des cloisons de séparation
- Pour un besoin de déplacer une flotte hors de la salle ou en extérieur : préférer une sacoche
- Les codes de la serrure sont modifiables : vous gérez la sécurité
- Plus besoin de clé : la gestion est simplifiée
- Un oubli de code ? Une clé pass permet l'ouverture par l'administrateur

### Toutes les armoires Tabibox WT & FT permettent, au choix :

- **2 modes d'installation** : posé ou fixé au mur
- **2 possibilités de rangement des équipements** : séparations ou sacoches de transport
- **2 possibilités de charge électrique** : prises électriques ou USB rapide et intelligente Tabipower® avec affichage individuel du statut de charge par LED



### Pourquoi utiliser les sacoches de transport Naotic ?

Les sacoches de transport Naotic ont été développées à la demande de nos clients qui souhaitaient apporter plus de mobilité à de petits lots d'appareils sécurisés en armoires.

D'une capacité de 10 appareils (avec covers) ces sacoches sont légères et solides. Elles disposent d'une fermeture par zip (cadenassable) protégeant les appareils de la pluie, de la poussière, des regards et empêchant les chutes intempestives du contenu.

Ce haut niveau de protection permet d'emmener vos appareils mobiles partout où vous le souhaitez.

# Tabibox® et Tabisafe®

Des armoires et casiers individuels pour sécuriser et recharger vos smartphones, tablettes, PC et autres appareils mobiles.



Pour smartphones



Logements et sécurisation individuels



## Tabibox® FS1

Armoire de stockage et de rechargement, ultra-compacte et sécurisée pour 50 smartphones, TPE, terminaux embarqués, audioguides...

- Grande capacité d'accueil dans une armoire compacte
- Rechargement rapide et intelligent USB Tabipower®
- Sécurisation par serrure à code + clé pass
- Zone technique séparée, sécurisée et verrouillée
- Option : système d'aération par ventilation active électrique

## Tabisafe®

Armoire à casiers de stockage et de rechargement universel, sécurisés et compacte jusqu'à 30 appareils mobiles

- Logements individuels pouvant accueillir des appareils mobiles jusqu'à 15 pouces
- 1 prise électrique et 2 ports USB rapides et intelligents par logement pour le rechargement simultané jusqu'à 3 appareils
- Casiers individuels fermés et sécurisés
- Choix du système de verrouillage par serrure à code et cadenas à clé ou code
- Faible encombrement, adapté aux petits espaces

## Une nouvelle génération d'armoires connectées !

Naotic innove pour apporter de nouveaux services à ses clients. Les nouvelles armoires **Aliabox®** vous donneront la possibilité de gérer vos accès par code ou badge, d'effectuer des réservations d'appareils depuis votre smartphone ou votre ordinateur et d'être averti si un appareil est manquant.

Innovation 2020

Armoires Aliabox® avec fonctionnalités connectées Aliacloud®  
(disponibilité dernier trimestre 2020)



Ouvertures des portes par RFID ou code



Réservation des appareils mobiles à distance

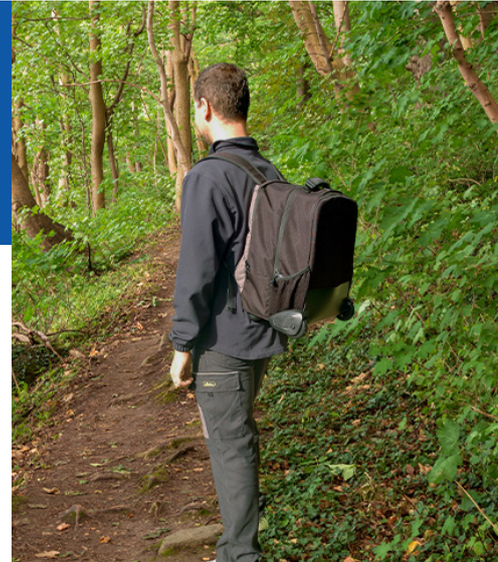


Inventaire automatisé des contenus avec alertes



# Tabicase® MT1 & ST1

Bagages connectés hyper-mobiles pour le transport et le rechargement de tablettes avec covers ou étuis



## Gamme Tabicase®

Quelques spécificités

- 2 zones de stockage séparées
- Soufflets séparateurs (en option sur MT1)
- Charge USB rapide, intelligente et centralisée Tabipower®
- Affichage individuel du statut de charge par LED
- Transport et portage facilités par poignées, sangles et système de trolley ajustable intégré
- Intégration et branchement rapides des cordons
- Compatibilité avec la plupart des covers & étuis
- Sécurisé par cadenas à code



## Tabicase® MT1

Casier de transport et de rechargement hyper-compact pour 10 appareils



## Tabicase® ST1

Sac à dos de transport et de rechargement hyper-mobile pour 10 appareils

- Boîtier **amovible** Tabipower® de chargement rapide et intelligent par USB

- Possibilité d'intégrer une **borne Wifi**
- Solution ultra-compacte et légère
- Également conçue pour l'intégration et le rechargement de robots éducatifs



## Pourquoi avons-nous conçu les solutions ultra-mobiles Tabicase® ?

L'utilisation des appareils numériques évolue vers plus de mobilité : les Tabicases Naotic vous permettent d'utiliser vos tablettes, et autres appareils mobiles n'importe où.

Des modèles adaptés à la mobilité urbaine ou au tout-terrain, les Tabicases peuvent être portés à la main, sur le dos (ST1) ou roulés au sol grâce à leurs trolleys intégrés. Vous pouvez transporter, recharger et sécuriser vos appareils partout où vous le souhaitez !

# naoCase®

Valises de transport, de stockage, de rechargement et de synchronisation pour tablettes, ordinateurs portables ou hybrides



## Gamme naoCase®

Quelques spécificités

- Valise au corps antichoc avec périphérie renforcée et étanche
- Connecteur réseau RJ45 externe
- Câblage intégré et prises de courant protégées dans une zone technique séparée
- Borne Wifi intégrable, coupure Wi-Fi en option
- Protection du matériel intégré dans des blocs de mousse haute densité
- Transport et portage par 3 poignées et système de trolley intégré

## Nouveauté



LED indicatrices du statut de charge de chaque appareil avec Tabipower intégré.



+

naoCase® M400

1 PC 15.6"

Valise de transport et de rechargement compacte et légère jusqu'à 16 tablettes ou ultra-portables avec cover. Possibilité d'intégrer une borne wifi et un ordinateur portable 15,6".



naoCase® M500

Valise de transport haute résistance modulable pour 16 tablettes + 1 PC portable ou 9 ordinateurs



naoCase® L500

Valise de transport haute résistance grand format pour 32 tablettes + 1 PC portable ou 13 ordinateurs

La gamme naoCase®, conçue pour accueillir des tablettes, hybrides ou ordinateurs portables dans une solution d'intégration compacte et sécurisée, permet de déplacer, recharger ou synchroniser votre flotte informatique mobile.



### Nouveauté pour casques VR

Transporter, recharger et sécuriser facilement vos casques de réalité virtuelle



## naoCase® M500 VR

Valise de transport et de rechargement compacte et robuste pour l'intégration de **casques de réalité virtuelle**

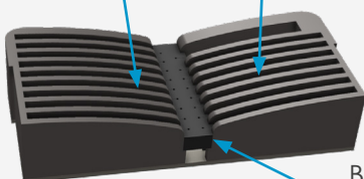
## Mousse Flexichannel®

Naotic a conçu le système de mousses Flexichannel® pour proposer une excellente protection des matériels intégrés, une gestion facilitée des câblages et un gain de poids.



Système modulaire de blocs d'intégration pour smartphones, tablettes et ordinateurs portables

Bloc d'accueil des appareils



Bloc de câblage des alimentations ou cordons USB

## Technologies Naotic

- Système Flexichannel® : intégration en blocs de mousse haute protection, câblage et branchement rapides des cordons
- Mousse haute densité avec alvéoles individuelles et guide cordons
- Technologie Tabipower® de charge USB rapide et intelligente
- Technologie Tabiconnect de charge et synchronisation USB rapide et intelligente
- Possibilité d'étude d'agencements spécifiques

## naoCase® robuste et compacte

Nos valises naoCase® sont fabriquées à partir de polyéthylène haute densité, un matériau flexible, très résistant et étanche.

Ce matériel est également recyclable et durable car il est résistant aux basses et hautes températures.

Les équipements sont protégés des chocs, des chutes et de l'oxydation, tout en bénéficiant d'un transport facilité, d'un rechargement centralisé et d'une sécurisation élevée.

# Tabicart® S2

Chariot connecté - Classe mobile avec sacoches de transport, pour le stockage, le rechargement et le déplacement de tablettes ou PC portables



Nouveauté



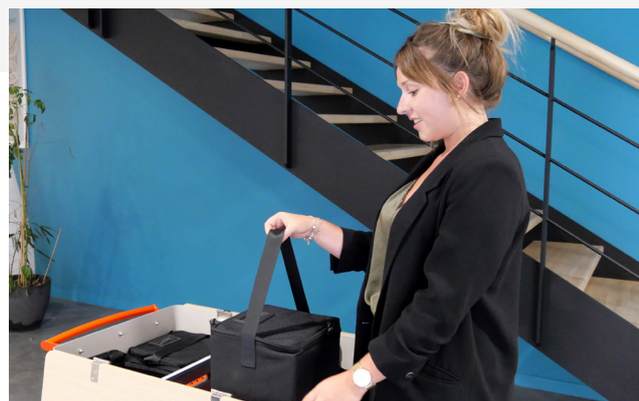
## Tabicart® S2

Chariot avec sacoches de transport pour faciliter la mobilité et la distribution des équipements.

- Meuble ultra-compact, maniable et léger à déplacer dans tous les lieux d'utilisation
- **Innovation Naotic**, zone technique escamotable accélérant le câblage et les interventions techniques
- Module de séquençement intégré pour montée en charge progressive
- Module de temporisation intégré pour arrêt programmé de la charge
- Technologie Tabipower® de charge USB rapide et intelligente avec affichage individuel du statut de charge par LED (en option)
- 4 sacoches de transport semi-rigides utilisables individuellement pour 10 appareils
- Zone technique séparée avec système adapté pour la sécurisation et le guidage des cordons d'alimentation
- Double porte supérieure en bois mélaminé 19mm avec serrure à code et clé pass
- 2 zones de rangement et d'intégration pour borne Wifi et autres accessoires
- Interrupteurs M/A, coupure Wifi avec témoins lumineux et autres connectiques accessibles à l'extérieur du meuble



Déplacez facilement vos appareils grâce aux **4 sacoches de transport** intégrées dans Tabicart®



Déplacer les flottes d'équipements numériques : fini les problèmes de poids et de mobilité ! Pour augmenter votre champ d'action, Tabicart® S2 est équipé de 4 sacoches permettant le transport en toute sécurité de vos appareils mobiles et de votre borne Wi-fi partout où vous le souhaitez.



## Nouveautés de Tabicart® S2



**Nouveau design avec visualisation du statut de charge de chaque appareil (avec Tabipower®).**



**Nouvelle architecture avec châssis métal et portes renforcés. Espaces de stockage de matériels sur les côtés du chariot.**



**Design permettant le chargement par le haut du chariot : rangement facilité et distribution accélérée**



**Serrure à code avec clé pass : gestion simplifiée de la sécurité**



**Nouvelle poignée ergonomique qui facilite la prise en main du chariot**



**Emplacement pour l'accueil sécurisé de bornes Wi-fi**



## Pourquoi avons-nous fait évoluer Tabicart ?

Notre service de R&D innove afin d'apporter une solution encore plus proche des nouveaux usages, adaptée aux évolutions technologiques et aux besoins de nos clients.

Outre un design orienté utilisateurs, le Tabicart S2 apporte une résistance et une sécurité accrues avec une nouvelle sécurisation par serrure à code. Cette approche permet une accessibilité aux appareils et une plus grande modularité grâce à des proportions revues.

Tabicart S2 est également prêt pour le futur et pourra recevoir les prochaines innovations technologiques développées par Naotic !

# naoCart®

Chariots connectés - classes mobiles, pour le déplacement et le rechargement de tablettes et ordinateurs portables.

Nouveau design, nouveaux coloris, compatibilité accrue avec les appareils USB-C et les casques VR



## naoCart® S1

Chariot connecté compact  
pour 24 tablettes ou 16 ordinateurs portables

## naoCart® M1

Chariot connecté modulable  
pour 40 tablettes ou 21 ordinateurs portables



**NOUVEAU** : permet de déplacer, sécuriser et recharger de grands nombres de casques VR ainsi que les accessoires nécessaires.

### Gamme naoCart® Quelques spécificités

- Meubles modulables et évolutifs pour l'intégration de tablettes, d'ordinateurs portables ou autres équipements
- Protection du matériel intégré dans des blocs de mousse haute densité
- Module de séquençement intégré pour montée en charge progressive
- Module de temporisation pour arrêt programmé de la charge
- Technologie Tabipower® de charge USB rapide et intelligente (en option)
- Zone technique sécurisée
- Fermeture à clé de chaque zone (2 jeux de 2 clés)
- Interrupteurs M/A, coupure Wifi avec témoins lumineux et autres connectiques accessibles à l'extérieur du meuble

Conçue pour accueillir des ordinateurs portables ou des tablettes dans une solution d'intégration sécurisée, la gamme naoCart® permet de stocker, de recharger ou de synchroniser votre flotte d'appareils mobiles tout en mettant à disposition un accès au réseau et à Internet ou une imprimante.



**Intégration de tablettes ou ordinateurs**



**Ensemble des prises et interrupteurs centralisés. Livré avec câble d'alimentation coudé.**



**Grande capacité d'emport**



**Plateau coulissant pour ordinateur portable ou projecteur vidéo**



**Nouvelle poignée ergonomique + Système d'aération par convection naturelle**



**Nouveauté**

**Les naoCart® 2020 peuvent être équipés de la nouvelle génération de boîtiers USB de charge intelligente Tabipower® C10 Dual.**

Capable de charger des appareils par USB-C ou USB-A demandant jusqu'à 45 W de puissance, le nouveau Tabipower supporte nativement les derniers protocoles de charge Power Delivery et Quick Charge.

### Technologies Naotic

- Système Flexichannel® : intégration en blocs de mousse haute protection, câblage et branchement rapides des cordons
- Mousse haute densité avec alvéoles individuelles et guide cordons
- Technologie Tabipower® de charge USB rapide et intelligente
- Technologie Tabiconnect de charge et synchronisation USB rapide et intelligente
- Possibilité d'étude d'agencements spécifiques



### Technologie Flexichannel

Les avantages majeurs du système Flexichannel® développé par Naotic :

- L'intégration des appareils, la connexion des cordons et la maintenance sont facilités
- La protection des appareils est maximale
- Les appareils et les cordons sont toujours dans la position souhaitée et rapidement accessibles
- La création de modules sur mesure pour l'adaptation maximale à vos besoins
- L'évolutivité : les mousses peuvent être remplacées pour adapter votre solution Naotic à vos futurs appareils.



# Tabipower® & Tabiconnect®

Boîtiers USB de charge intelligente pour appareils mobiles, smartphones et tablettes

Charge pleine intensité  
2,4 A / 5V  
puissance totale  
120 W ou 450 W

## Tabipower® - Tabiconnect®

- Existente en version autonome et intégrable
- Détection et ajustement automatiques des besoins de charge pour chaque appareil
- Montée en charge progressive
- LED témoins individuels de charge des tablettes
- Arrêt automatique de la charge pour chaque tablette
- Allongement de la durée de vie des batteries
- Économies d'énergie



Nouveauté 2020  
Prêt pour l'USB-C !

## Tabipower® C10 Dual

Boîtier USB-C de charge intelligente nouvelle génération jusqu'à 40 appareils mobiles en simultanés: smartphones, tablettes ou ordinateurs portables.

### Découvrez le mode Dual !

- Charge rapide et intelligente, arrêt automatique de la charge par appareil connecté
- Leds de couleurs permettant l'indication de l'état de charge de chaque appareil
- Double connectique USB-C / USB-A
- Double protocole Power Delivery et Quick Charge
- Puissance maxi 45 W par port
- Système de ventilation auto-régulée
- Protection des surtensions et surintensités
- Normes CEM/ROHS
- Certification EN 62368-1

## Tabipower®

- Capacité de 10 appareils (A10) à 40 appareils (I10 / I20/C10 Dual)
- Les boîtiers Tabipower® existent en deux versions :
  - » Tabipower® A10 et C10 Dual pour une utilisation en autonomie en tout lieu.
  - » Tabipower® I10, I20 et C10 Dual pour une intégration dans les mobiliers, bagages connectés et classes mobiles Naotic.



USB-A

## Tabipower® A10

Boîtier USB autonome pour le rechargement de 10 tablettes.



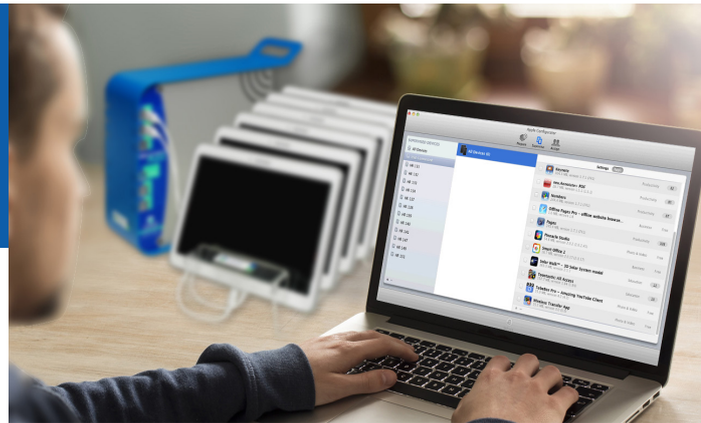
USB-A

## Tabipower® I10 & I20

Boîtier USB d'intégration\* pour le rechargement de 10 à 100 tablettes.

\*disponible uniquement en intégration dans une solution connectée Naotic.

Grâce aux boîtiers de recharge USB Tabipower® - Tabiconnect® vous bénéficiez d'une détection automatique des besoins de puissance de chaque appareil et d'un taux de charge ajusté à la meilleure intensité.



USB-3

## Tabiconnect® A22

Hub USB autonome de recharge et de synchronisation pour 22 ou 43 tablettes.



USB-3

## Tabiconnect® I22 & I43

Hub USB d'intégration\* pour le recharge et la synchronisation de 22 à 43 tablettes.

\*uniquement en intégration dans une solution connectée Naotic.

- Connectique USB 3.0. Charge rapide 2.4 A.
- Les hubs USB Tabiconnect® existent en deux versions :
  - » Tabiconnect® A22 pour une utilisation en autonomie en tout lieu.
  - » Tabiconnect® I22 et I43 pour une intégration dans les mobiliers, bagages connectés et classes mobiles Naotic.
- Les boîtiers Tabiconnect® permettent en plus de synchroniser en très haut débit (USB 3.0) vos applications, des médias et contenus utilisables sur vos appareils mobiles iOS (1) ou Android (2). Vous maîtrisez la gestion des contenus des tablettes et vous gagnez du temps.

(1) iOS : iTunes ou Apple Configurator  
(2) Android : Logiciel Naotic IxiApps

### Tabiconnect®



**IxiApps® : le logiciel pour synchroniser applications et contenus Android en un clic par USB !**

## La synchronisation de tous vos appareils

Les fonctionnalités du Hub USB Tabiconnect :

- Charge des périphériques (en mode rapide)
- Synchronisation de données (peut s'associer avec le logiciel IXIAPPS)
- Montée en charge progressive des périphériques connectés (sécurité électrique)
- Temporisation de la durée de charge (protège les batteries et préserve leur durée de vie)
- Charge intelligente, détection de la charge par tablette. Arrêt automatique individuel de la charge dès que la tablette est totalement rechargée



**Créer des listes d'applications**



**Déployer et désinstaller des applications**



**Déployer les paramètres Wifi**



**Copier des fichiers & dossiers sur les tablettes**



**Récupérer les productions des utilisateurs**



**Nettoyer les tablettes des contenus & applications**



# IxiLab<sup>®</sup> Tablet / Basic - IxiLabo Pro

Logiciels de gestion de classe pour classes mobiles,  
tablettes, ordinateurs portables ou fixes

## Solutions réseaux Wi-fi



## IxiLab<sup>®</sup> Tablet

Le logiciel IxiLab Tablet propose une solution simple et extrêmement facile à utiliser pour mettre en place et suivre une activité pédagogique avec des tablettes.

- Compatible tablettes Android
- Compatible tablettes Windows

## IxiLab<sup>®</sup> Basic

Logiciel d'animation pédagogique pour vos classes mobiles et salles informatiques.

La suite logicielle IxiLab Basic est conçue pour transformer votre ensemble de PC portables ou de tablettes hybrides en un environnement d'apprentissage facile d'utilisation, intuitif et dynamique.

### IxiLab Tablet<sup>®</sup> / Basic<sup>®</sup>

- Interface intuitive avec aide contextuelle permanente
- Visualisation en liste adaptée aux tablettes, ordinateurs et chromebook
- Visualisation du niveau des batteries et des apps actives
- Gestion simultanée de 4 groupes d'activités
- Module d'évaluation QCM
- Possibilité de licences flottantes
- Console IxiPlayer<sup>®</sup> avec une grande variété d'exercice (Texte, images, vidéo, PDF, web...)
- Blocage interne
- Interface intuitive

## IxiPlayer<sup>®</sup> Module d'activités

- Outil facilitant la mise en place de séquences utilisant plusieurs supports (texte, image, audio, vidéo, web, etc.)
- Navigateur et traitement de texte intégrés
- Production verbale et écrite
- Module d'évaluation QCM
- Collecte / effacement des productions



Des logiciels d'animation dédiés aux classes mobiles ou fixes ! Les logiciels de la gamme IxiLab<sup>®</sup> proposent une solution extrêmement facile à utiliser pour mettre en place et suivre une activité pédagogique avec des tablettes ou des ordinateurs Android ou Windows.



## Solutions réseaux filaires



## IxiLabo<sup>®</sup> Pro

**Le laboratoire de langues numérique professionnel optimisé pour le travail de l'expression orale et de l'écrit**  
 IxiLabo Pro est particulièrement adapté à l'enseignement des langues en ajoutant des fonctionnalités de diffusion audio/vidéo, d'écoute, d'intercommunication et d'interaction en temps réel avec les apprenants.

- Gestion simultanée de 4 groupes d'activités
- Diffusion en temps réel des sources numériques
- Module d'évaluation QCM
- Laboratoires de langues Audio Actif Comparatif  
Module experts de mise en conférences multiples avec enregistrement en temps réel
- Exercices utilisant des documents complémentaires (texte, image, vidéo, PDF et Web)
- Navigateur et traitement de texte intégrés
- Possibilité de licences flottantes

## Les points forts IxiLabo Pro<sup>®</sup>

- **Laboratoire de langues**  
AAC audio actif comparatif
- **Console apprenant**  
Permet une grande variété d'exercices
- **Fonctions audio avancées**  
Intercom / Binômes, trio et conférences avec possibilité d'enregistrement de l'ensemble des communications
- **Nombreuses fonctions pour l'animation pédagogique**  
Création de groupes  
Gestion de séances  
Envoi & collecte de documents  
Diffusion vers les apprenants  
Suivi des apprenants  
Autorisations & interdictions (Applications, internet, etc.)

## Avec le logiciel IxiLab<sup>®</sup> chaque action est simple à mettre en oeuvre !



**Concevoir des activités avec tous types de documents**



**Évaluer les apprenants avec des QCM**



**Collecter les travaux des apprenants d'un simple clic**



**Suivre l'activité des apprenants d'un coup d'œil**



**Envoyer des documents et mettre à disposition des sources sur les tablettes**



**Reconnecter automatiquement IxiLab sur les appareils mobiles**



## Communauté de communes

### Contexte

Des élèves de collèges d'une communauté de communes découvrent de nouveaux métiers à travers la réalité virtuelle grâce à 8 casques OCULUS GO. Dans un environnement réaliste, ils explorent de manière ludique des entreprises et leurs métiers.

### Problématique

Des casques de réalité virtuelle et leurs télécommandes sont amenés dans différents établissements scolaires où ils sont distribués aux élèves. La solution de transport doit pouvoir protéger le matériel lors du transport et les recharger sur le lieu d'utilisation

### Solution mise en oeuvre

Nautic a adapté une valise naoCase M500 dont le design de la zone d'accueil a été spécialement conçu pour les Oculus Go. La valise est équipée d'un Hub USB Tabipower® permettant la charge rapide et intelligente des batteries des casques de réalité virtuelle.



### Bénéfices

- Facilité de transport des appareils
- Matériel protégé et sécurisé
- Casques virtuels bénéficiant d'un environnement d'accueil optimisé
- Appareils rechargés rapidement avec une intensité ajustée aux besoins des casques VR



## Maintenance aéronautique

### Contexte

Les techniciens d'une grande entreprise de maintenance aéronautique, utilise des tablettes de façon individuelle pour visualiser et gérer leurs cartes de travail. Cela leur permet de voir la documentation et les informations techniques à réaliser.

### Problématique

Les techniciens ont besoin de stocker individuellement leur tablette dans les vestiaires. Elles doivent être rechargées pour être opérationnelles le lendemain. Il est également nécessaire de mettre à jour les données. Le prélèvement des informations et la synchronisation des tâches à réaliser doivent se faire quotidiennement.

### Solution mise en oeuvre

Déploiement de plusieurs dizaines d'armoires personnalisées Tabisafe. Équipée de 10 casiers individuels de stockage et de rechargement des tablettes :

- Meuble équipé d'un hub USB Tabiconnect® A22 pour la synchronisation des données et le rechargement des équipements + 1 prise 2P+T
- Fermeture par cadenas à clé unique pour gestion individuelle des accès



### Bénéfices

- Tablettes sécurisées dans les casiers par un cadenas
- Accès individualisé aux appareils
- Armoire intégrée facilement grâce à sa forme compacte
- Haute disponibilité des appareils grâce à la charge rapide
- Synchronisation rapide des contenus et applications avec Tabiconnect et le logiciel ixiApps

Ils ont fait appel à notre expertise



## EHPAD

### Contexte

L'EHPAD met en place la digitalisation de ses services. Un logiciel de gestion spécifique est utilisé sur une flotte de tablettes pour faciliter l'accompagnement des résidents par le personnel soignant (Dossiers médicaux, gestion administrative, plans de soins...).

### Problématique

L'EHPAD cherche une solution pour stocker et recharger sa flotte de 15 tablettes Samsung. L'établissement souhaite que toutes les tablettes soient réunies dans un lieu unique : la pharmacie.

### Solution mise en œuvre

Naotic a proposé une armoire compacte de stockage et de rechargement pour 20 tablettes proposant :

- Un système de charge intelligente USB Tabipower avec indication par LED du statut de charge des tablettes
- 20 espaces de rangement avec cloisons de séparation
- Un faible encombrement adapté à l'espace réduit de la pharmacie du service



### Bénéfices

- Armoire mise en place facilement dans la pharmacie
- Sécurisation des tablettes par une serrure à code
- Fort taux de disponibilité des tablettes grâce à la charge rapide
- L'utilisateur connaît le statut de charge de chaque appareil grâce au LEDs



## Groupe multimarques

### Contexte

Le groupe a fourni des smartphones XCOVER 4 avec des coques durcies ainsi que des terminaux de paiement ISMP4 aux vendeurs magasins dans toute la France. L'objectif est de gérer les stocks en magasin, contrôler les commandes et fournir un service de paiement mobile compact.

### Problématique

L'enseigne recherche une solution pouvant accueillir 40 appareils et recharger aussi bien les terminaux de paiement que les smartphones fournis aux équipes de vente. La solution doit être verrouillée lorsque les appareils ne sont pas utilisés. Il souhaite une solution compacte, pouvant être intégrée dans des emplacements très différents selon la configuration des magasins.

### Solution mise en œuvre

Naotic a fourni 55 armoires de stockage et de rechargement Tabibox FS1® permettant :

- L'accueil des 2 types d'appareils différents pour un ensemble de 40 matériels
- La charge intelligente par USB Tabipower de tout le matériel
- La sécurisation du matériel par une porte avec fermeture à code
- L'intégration dans des lieux divers et disposant de peu de place



### Bénéfices

- Lieux unique de stockage et de rechargement facilitant l'accès aux appareils
- Compactes, les 55 armoires ont été aisément intégrées dans les différents magasins
- Sécurité simplifiée des appareils mobiles par une porte équipée d'une serrure à code
- Forte disponibilité des appareils grâce à la charge centralisée

Depuis 8 ans, des acteurs de tous les secteurs nous font confiance et font appel à notre expertise afin de répondre à leurs problématiques de digitalisation de leurs structures.

# Les revendeurs agréés Naotic

Un réseau national d'experts proche de chez vous.  
Contactez-nous pour être mis en relation !



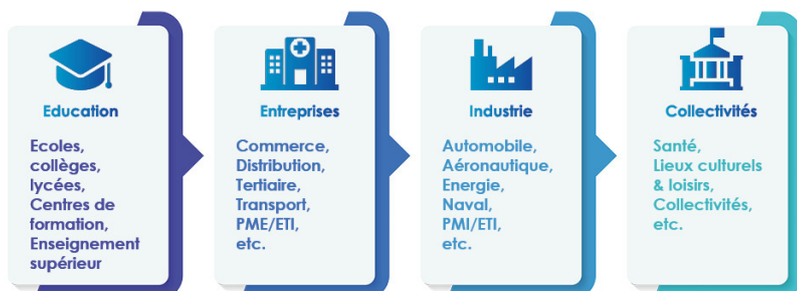
[www.naotic.fr](http://www.naotic.fr)

**L'offre Naotic est distribuée exclusivement par un réseau national de partenaires revendeurs agréés et experts dans leur secteur d'activité.**

Ces partenaires régionaux et nationaux savent apporter des réponses parfaitement dimensionnées aux besoins des décideurs et des utilisateurs, partout en France :

- Ils disposent du support commercial, technique et logistique permanent des équipes Naotic
- Ils sont parfaitement formés à l'installation et à la maintenance des solutions connectées Naotic
- Ils représentent des entreprises de dimensions adaptées à tous les types de projets

Une offre pour **tous**  
les secteurs d'activité



[www.naotic.fr](http://www.naotic.fr)  
[commercial@naotic.fr](mailto:commercial@naotic.fr)  
02 28 07 60 00



 **naotic**<sup>®</sup>  
technologies utiles