

Nap

Naotic actualités & produits

#1



**Nouvelle gamme
Tabidock p.12**



**Naotic rejoint le groupe
PORT Designs p.2**



**Naotic obtient le label
LUCIE Progress p.22**



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





Naotic rejoint le groupe PORT Designs

Des complémentarités fortes pour encore mieux vous servir !

Après avoir fêté ses 10 ans d'existence, Naotic se lance dans une nouvelle aventure. **Notre entreprise a rejoint le groupe PORT Designs et son dirigeant Stéphane Tripot** pour porter encore plus haut nos valeurs et relever de nouveaux défis avec vous, partenaires et clients.

Un choix de complémentarités fortes entre deux entreprises françaises, un leader international de la bagagerie et des accessoires IT et une société innovante et performante dans le secteur des solutions connectées pour sécuriser, charger et transporter les appareils numériques.



Un choix qui conduit à la constitution d'un **écosystème complet dédié à la mobilité IT** et qui s'adresse autant aux entreprises qu'aux collectivités. Nos clients et partenaires en seront les premiers bénéficiaires.

Un choix de continuité également, qui permet à l'équipe Naotic de **développer son activité en préservant ce qui fait sa grande force** : une volonté forte d'innover et de proposer des technologies utiles dans une logique durable, c'est notre ADN !

A très bientôt pour vos nouveaux projets avec Naotic !

Les nouveautés en un coup d'œil !



Aliabox® La solution Aliabox® devient modulaire et s'adapte à vos besoins

La gamme d'armoires connectées Aliabox s'enrichit avec l'apparition de deux nouveautés majeures.

Aliabox 5P est un nouveau format proposant 5 casiers, parfaitement adapté aux petites flottes d'appareils mobiles et permettant d'ajuster votre équipement Aliabox au nombre d'appareils ou à la dimension de votre structure.

Nos clients nous ont demandé des logements de taille plus importante pour intégrer des appareils plus grands comme les projecteurs vidéos, casques VR ou kits de visio-conférence. C'est à présent chose faite avec la nouvelle Aliabox 5L ! (Détails p.16)



Tabidock® Des nouvelles stations de charge pour la mise à disposition des appareils en libre-service !

Conçues pour répondre aux besoins de rechargement en libre-service des appareils mobiles en milieu professionnel ou scolaire, les stations de charge **Tabidock** accueillent 20 smartphones, 10 tablettes ou 5 ordinateurs portables.

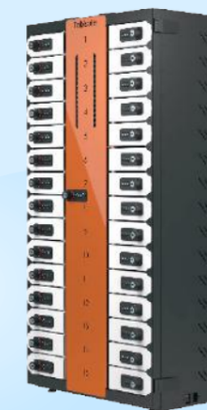
Les nouvelles **Tabidock** facilitent l'accès à des appareils numériques et la recharge aux moyen de cordons sécurisés. Avec Tabidock vos appareils sont toujours prêts à l'emploi. (Voir p.12)

Tabisafe® S30 Une armoire à casiers individuels grande capacité pour les petits appareils numériques !

Une nouveauté attendue par nos clients utilisateurs de flottes de smartphones ou d'appareils numériques de petite taille.

Dotée d'une charge USB rapide (A ou C) avec la technologie Tabipower, la nouvelle armoire Tabisafe S30 propose 30 logements, sécurisés par code et dédiés aux smartphones, TPE, etc.

L'armoire dispose d'une ouverture totale et sécurisée pour les interventions techniques et pour un accès complet aux équipements.



Tabibox® WT1 Nouvel habillage pour la gamme Tabibox et nouvelle armoire WT1

La gamme **Tabibox** bénéficie d'un nouvel habillage avec l'apparition des teintes cuivre pour les parties métalliques et du coloris bois Amazonia.

Naotic lance également une nouvelle **Tabibox WT1** qui reçoit un design totalement nouveau, optimisant l'intégration des appareils et de la partie technique. Ses proportions changent notablement pour un meilleur positionnement et encore plus de sécurité. (Voir p. 14)



Sommaire

La technologie de charge P. 4

Les solutions collectives

Bagages & Valises P. 6

Chariots mobiles P. 8

Armoires P. 10

Les solutions individuelles

Stations de charge P. 12

Armoires à casiers individuels P. 14

Armoires connectées P. 16

Les solutions VR/AR P. 18

Tableau synthèse de la gamme Naotic P. 20

Engagements RSE P. 22

Références clients P. 23

C'est dans notre ADN !



Une fabrication française signifie :

- Un niveau de qualité conforme aux exigences client
- Une réactivité et adaptabilité élevées
- Un circuit court et donc des délais optimisés
- La préservation des emplois locaux



Certification indépendante vous garantit :

- Le respect de plusieurs normes exigibles dans les établissements recevant du public pour la sécurité des matériels et des personnes
- La qualité et pérennité des produits Naotic
- Le confort d'une acquisition sans risque



Une labellisation RSE LUCIE Progress pour :

- Mieux répondre aux enjeux futurs
- Apporter une réponse conforme aux normes, à nos clients et partenaires
- Garantir la véracité et la conformité de notre démarche avec les exigences du label Lucie Progress
- Plus d'information en page 22



La maîtrise de la technologie et du design permet :

- De concevoir des produits compatibles avec les dernières technologies mises sur le marché
- D'apporter les modifications et adaptations aux solutions sur la base de constats des utilisateurs
- De faciliter l'utilisation des appareils numériques dans leur contexte et/ou environnement



Un besoin particulier ?

- Naotic possède un savoir-faire de fabrication sur-mesure
- Conception de solutions adaptées à chaque usage et projet

Boîtier connecté de pilotage de la charge



Vos appareils méritent une

Charge USB-A/USB-C



Plus d'infos ?

Moins de consommation



Le boîtier connecté permet d'optimiser les consommations d'énergie en limitant le temps de charge des appareils et en définissant les plages horaires de charge.

Sécurité électrique intégrée



Vos appareils et votre installation sont protégés des pics de charge et des surtensions.

Fonction de gestion du Wifi



Smartypower donne la maîtrise du Wifi embarqué dans les solutions Naotic par une limitation ou une planification de l'utilisation.

LEDs statut de charge



Vous savez à tout moment si vos appareils connectés à Smartypower sont chargés.

Smartypower® est compatible avec les chargeurs de tous les appareils !

Avec **Smartypower**, Naotic a innové pour vous permettre de maîtriser la charge des appareils de manière précise et en toute simplicité. Doté de fonctions communicantes, Smartypower propose une application vous permettant d'utiliser, sur une ou plusieurs solutions Naotic et même **à distance**, les services avancés de temporisation et de planification de la charge de vos appareils.



Smartypower®

Boîtier connecté de pilotage de la charge :

- pour prises électriques
- pour boîtiers USB A/C Tabipower

charge sûre et rapide !

Tabipower® : une technologie de pointe procurant plus de sécurité et de longévité à vos appareils !

Intégré dans les solutions Naotic ou utilisé dans sa version autonome, **Tabipower C10 Dual** propose une solution compacte et puissante pour charger tous vos appareils **USB-A** ou **USB-C** en grand nombre, rapidement et en toute sécurité.



Fonctionne aussi en combinaison avec Smartypower

Installez un boîtier Smartypower en amont de vos Tabipower et bénéficiez des fonctionnalités de gestion à distance !

Tabipower®

Boîtier USB-A/C de charge intelligente dernière génération pour le rechargement d'appareils numériques

Compatibilité optimale avec la double connectique Dual USB



Vous profitez d'une totale compatibilité avec tous les appareils utilisant la charge USB-A ou USB-C tout en bénéficiant des meilleures performances de charge.

Chargez et protégez automatiquement tous vos appareils



Du smartphone à l'ordinateur portable, **Tabipower** détecte le type d'appareil connecté pour lui fournir en toute sécurité la puissance de charge adéquate.

Préservez la durée de vie des batteries de vos appareils



Avec **Tabipower**, la charge est la plus courte possible et toujours avec la bonne intensité : pas de gaspillage, les batteries sont moins sollicitées et durent plus longtemps !

LEDs statut de charge



Vous savez à tout moment si vos appareils sont chargés et visualisez le statut de charge de chaque appareil.

Avec Smartypower® chaque solution Naotic devient un objet connecté !

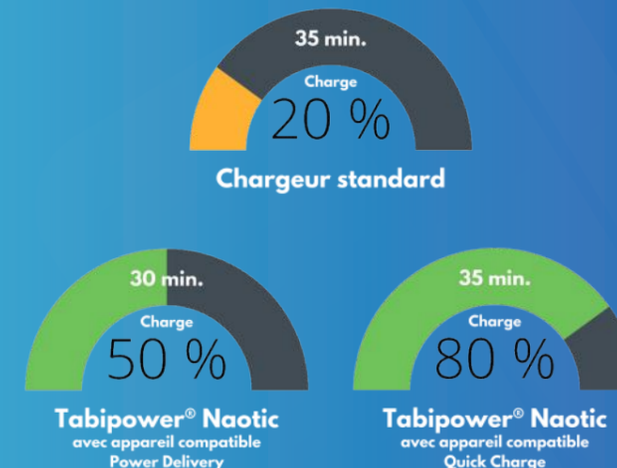
Gestion avancée et à distance d'une ou plusieurs solutions Naotic.

Fonctionnement avec l'application Smartypower :

- Pilotage à distance
- Gestion temporisée de la charge
- Planification du temps de charge
- Wifi : temporisation et planification de la disponibilité du réseau

Rechargez vos appareils encore plus rapidement !

Tabipower C10 Dual fournit plus de puissance aux appareils compatibles Quick Charge (USB-A) ou Power Delivery (USB-C) sans pour autant sur-solliciter les batteries.





La gamme Tabicase® répond à vos attentes de mobilité et de flexibilité d'aménagement !

Les sacs et casiers de transport **Tabicase** sont conçus pour vous permettre d'emporter des **ensembles complets d'appareils** mobiles et de les recharger partout où vous le souhaitez.

Leur **grande modularité** vous permettra de les configurer pour transporter tout votre matériel en totale sécurité.



La modularité de l'aménagement

L'aménagement intérieur est adaptable et modulaire

Les solutions **Tabicase** proposent un aménagement intérieur modulable : logements avec séparateurs ou zone de rangement libre.

Vous définissez la configuration en fonction de vos besoins.



Tabicase® ST1

Sac à dos de transport et de rechargement USB hyper-mobile



Tabicase® MT1 & MP1

Casier de transport et de rechargement compact et modulaire



Naocase® M400

Valise de transport et de rechargement compacte



Naocase® M500

Valise de transport haute résistance modulaire



38% Matière recyclée
Part max. de matière recyclée dans la fabrication

Part max. de recyclabilité des produits (hors électronique) **100%**

La mobilité

Les valises Naocase sont ultra-mobiles et optimisent le transport des appareils

Toutes les valises **Naocase** sont équipées de deux roulettes, trois poignées de transport et d'un trolley pour faciliter le déplacement de vos flottes d'appareils.

Des matériaux de haute qualité soigneusement sélectionnés pour faciliter la mobilité en toute fiabilité.



Vous avez besoin d'une grande mobilité pour vos appareils

Les valises Naocase® protègent et chargent vos flottes d'appareils en toute sécurité.

Extrêmement solides et durables, les **Naocase** permettent l'intégration et la charge d'un grand nombre d'appareils. Dotées de zones d'accueil en mousse existant dans plusieurs standards, elles permettent également des **aménagements sur-mesure**.



Plus d'infos ?



La charge centralisée

Toujours adaptée à vos besoins, la gamme Naocase propose le choix de la technologie de charge

Grâce à **Smartypower**, la charge par blocs prises électriques devient pilotable et connectée.

La charge intelligente USB **Tabipower** vous donne accès aux technologies USB-A et USB-C pour les nouvelles générations d'appareils. (Plus de détails en pages 4-5)



La coupure wifi

Intégration optimisée du Wifi avec coupure

Les valises **Naocase** permettent l'intégration de bornes Wifi avec coupure ou planification pour avoir accès au réseau uniquement quand cela est souhaité.

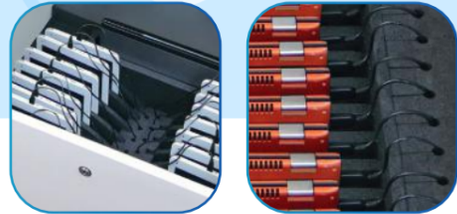
Un gage de sécurité qui permet de répondre aux réglementations en vigueur, comme la loi Abeille.

Chariots mobiles



Les chariots Naotic facilitent la mobilité, le rangement et la distribution de vos ordinateurs et tablettes

Dotés d'un excellent **rapport encombrement/capacité d'export**, la gamme de chariots connectés Naotic répond parfaitement aux exigences de sécurité et de mobilité dans les établissements.



La modularité de l'aménagement

Une conception modulaire grâce aux mousses Flexichannel®

Les modules d'accueil en mousse Flexichannel pour les chariots Naocart ont un double avantage : ils donnent une très grande flexibilité pour intégrer et protéger vos appareils, même sur-mesure, et ils permettent un guidage intelligent des câbles d'alimentation.



Naocart® S1

Chariot connecté compact pour ordinateurs portables

Naocart® M2

Chariot connecté grande capacité pour ordinateurs portables

Vous avez besoin de mobilité pour les appareils au sein de vos locaux

L'accès aux appareils et la rapidité de rangement ou de distribution sont au coeur du design des chariots Naocart et Tabicart, tout comme la disponibilité des appareils à travers une charge rapide et optimisée.



Tabicart® S3

Chariot avec sacoches de transport pour 20 tablettes



Tabicart® S2

Chariot avec sacoches de transport pour 40 tablettes



Plus d'infos ?



Tabicart : la mobilité augmentée !

Des sacoches de transport pour encore plus de mobilité.

Vous gagnez en poids transporté. Vous sécurisez les déplacements des appareils et accélérez la distribution du matériel !

Nouvelle version encore plus légère avec système d'aération.



La charge centralisée

Toujours adaptée à vos besoins, Naotic propose le choix de la technologie de charge

Grâce à **Smartypower**, la charge par blocs prises électriques devient pilotable et connectée.

La charge intelligente USB **Tabipower** vous donne accès aux technologies USB-A/C pour les nouvelles générations d'appareils. (Plus de détails en pages 4-5)



81% Matière recyclée

Part max. de matière recyclée dans la fabrication

Part max. de recyclabilité des produits (hors électronique)

96%

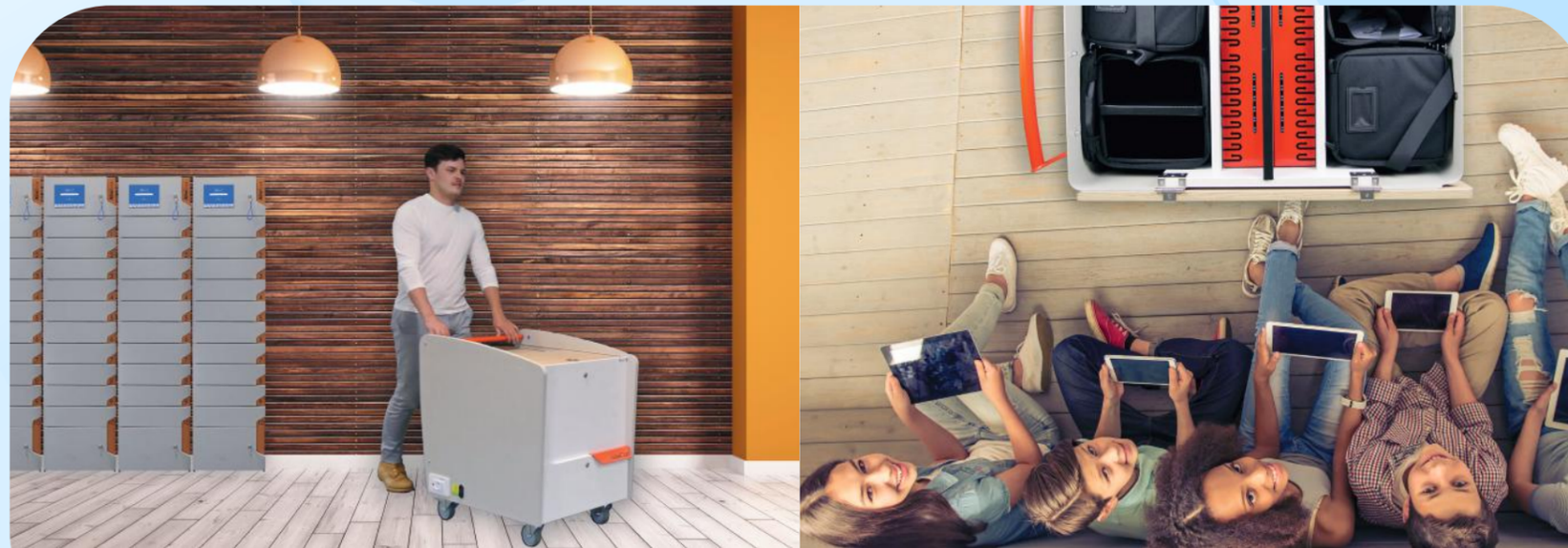


La sécurisation

Toujours plus de sécurité avec les serrures à 4 chiffres

La gestion de clés qui est souvent compliquée, est dorénavant superflue.

La sécurité est accrue grâce à la possibilité de modification du code (à présent à 4 chiffres) et à la clé-pass pour l'administrateur.





Les armoires Tabibox® répondent à vos besoins de mise à disposition des appareils numériques partagés

La gamme **Tabibox** est conçue pour faciliter l'accès aux appareils dans un environnement sécurisé et pour permettre la **disponibilité immédiate d'appareils numériques rechargés** et prêts à l'utilisation.



La modularité de l'aménagement

Tabibox améliore la modularité et la mobilité grâce aux deux systèmes de rangement proposés

Les **séparations réglables** apportent une forte modularité pour intégrer la plupart des appareils mobiles du marché.

Les **sacoches de transport** donnent de la mobilité à votre flotte d'appareils tout en facilitant la distribution.



Tabibox® WT1

Armoire de stockage et de rechargement compacte



Tabibox® WT2

Armoire de stockage et de rechargement polyvalente



Tabibox® FT1

Armoire de stockage et de rechargement grande capacité



Tabibox® FS1

Armoire de stockage et de rechargement ultra-compacte

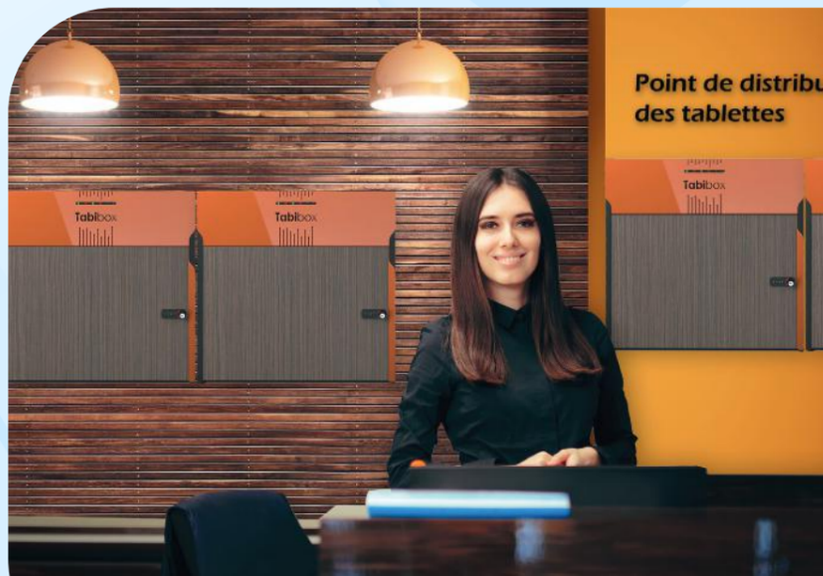


La charge centralisée

Toujours adaptée à vos besoins, la gamme **Tabibox** propose le choix de la technologie de charge

Grâce à **Smartypower**, la charge par blocs prises électriques devient pilotable et connectée.

La charge intelligente USB **Tabipower** vous donne accès aux technologies USB-A et USB-C pour les nouvelles générations d'appareils. (Plus de détails en pages 4-5)



81% Matière recyclée
Part max. de matière recyclée dans la fabrication

Part max. de recyclabilité des produits (hors électronique) **87%**

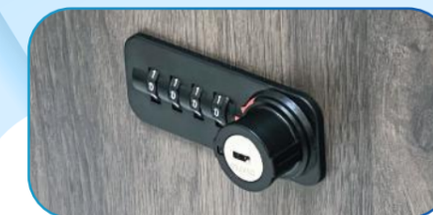
Vos appareils sont partagés entre plusieurs utilisateurs

Les armoires **Tabibox** vous permettent de positionner un **point de rangement centralisé** et rechargent vos appareils dans des **conditions optimales**.

Elles sont visibles et identifiées par tous les utilisateurs, proposent un bon niveau de **sécurisation** et un **aménagement modulaire** allant jusqu'à donner de la mobilité supplémentaire grâce aux **sacoches de transport** optionnelles.



Plus d'infos ?



La sécurisation

Toujours plus de sécurité avec les serrures à 4 chiffres

La gestion de clés qui est souvent compliquée, est dorénavant superflue.

La sécurité est accrue grâce à la possibilité de modification du code (à présent à 4 chiffres) et à la clé-pass pour l'administrateur.



L'intégration dans l'espace

Deux modes d'installation vous permettent d'optimiser l'espace et l'accès aux appareils

Grâce à leur faible encombrement et la possibilité de les poser sur un meuble ou au sol, les meubles trouvent facilement leur place dans vos locaux.

Les meubles plus compacts peuvent être directement fixés au mur pour les surélever, les sécuriser et faciliter l'accès aux appareils.

Stations de charge



Les stations de charge Tabidock® favorisent le rangement et la distribution de vos appareils numériques

D'un design très compact, les stations de charge Tabidock vous permettent de positionner vos appareils mobiles **au plus près des points d'utilisation.**



La modularité de l'aménagement

Une intégration flexible grâce aux modules d'accueil en mousse haute densité

Un double-avantage : ces modules donnent une très grande souplesse pour intégrer et protéger vos appareils, même sur-mesure et permettent un guidage intelligent des câbles d'alimentation.



La charge centralisée

Recharge intelligente intégrée jusqu'à 20 appareils

La charge intelligente USB **Tabipower** vous donne accès aux technologies USB-A et USB-C pour une grande rapidité de charge et une compatibilité avec les nouveaux appareils mobiles.

L'état de charge de chaque appareil est visible grâce aux Leds visibles sur le boîtier.



Tabidock® S20

Station de charge autonome pour smartphones



Tabidock® T10

Station de charge autonome pour tablettes



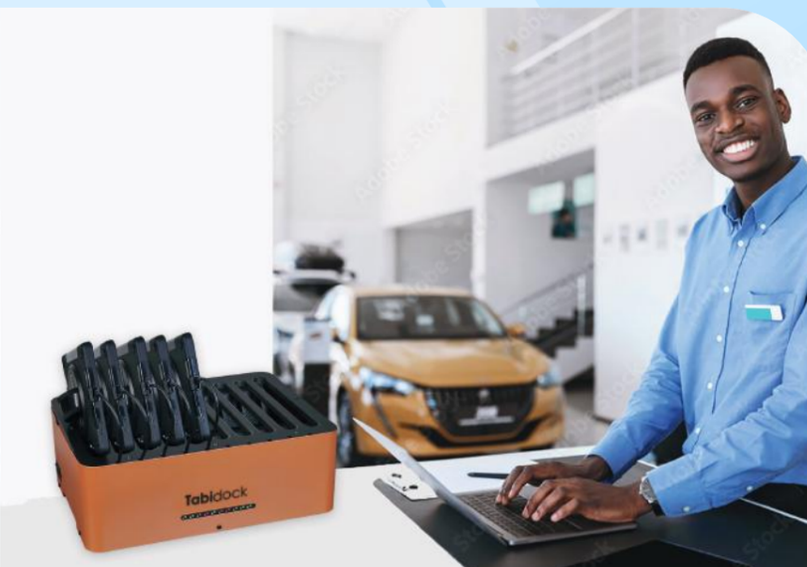
Tabidock® P5

Station de charge autonome pour ordinateurs portables



Part max. de matière recyclée dans la fabrication

Part max. de recyclabilité des produits (hors électronique)



Vos appareils sont en libre-service ou utilisés de manière individuelle

Vos utilisateurs accèdent facilement aux smartphones, tablettes ou ordinateurs mis à disposition et peuvent les **recharger rapidement** avec des cordons facilement accessibles et sécurisés.

La gamme **Tabidock** permet d'accueillir la plupart des appareils mobiles et propose une **approche sur-mesure** pour vos besoins spécifiques.



Plus d'infos ?



L'intégration dans l'espace

Positionnez vos appareils mobiles au plus près du point d'utilisation

Les stations de charge **Tabidock** sont très compactes et sont faciles à positionner en tout lieu, même fixées à un mur grâce à leur platine de fixation. Une simple prise de courant suffit pour les mettre en fonction.



La distribution des appareils

Accédez facilement aux appareils mobiles

Les appareils mobiles se glissent aisément dans les emplacements individuels et le cordon de charge est sécurisé et immédiatement accessible pour le branchement.

La prise en main pour récupérer un appareil est intuitive, il n'y a qu'un câble à débrancher.



Les armoires Tabisafe® vous permettent de gérer un accès personnel et sécurisé aux appareils numériques

La sécurité et la disponibilité des appareils avec un **accès individualisé** sont au coeur de vos préoccupations ? Les armoires **Tabisafe** proposent une solution simple et adaptée à vos usages pour déployer les appareils mobiles dans votre organisation.



La charge des smartphones et petits appareils numériques

Le rechargement des petits appareils numériques est facilité avec Tabisafe S

Un câble d'alimentation est toujours disponible dans chacun des logements individuels pour la recharge de vos téléphones mobiles.



La sécurisation & l'accès

Tabisafe s'adapte à vos usages en vous donnant le choix du type de sécurisation

Vous pouvez opter pour une solution économique et efficace de cadenas (à clé ou à code) ou pour des serrures à code avec clé-pass simplifiant la gestion des accès.

Pour s'adapter à vos usages, ces serrures à code sont disponibles soit avec des codes fixes (ex. gestion de parc) soit avec des codes libres à usage unique (ex. libre-service).

Vos appareils sont affectés ou utilisés de manière individuelle

Quelle que soit la dimension de votre flotte et la configuration de vos locaux, la gamme **Tabisafe** permettra une parfaite intégration sur les lieux d'utilisation.

Tabisafe existe en plusieurs formats adaptés aux dimensions des appareils et permettent de sécuriser et de recharger vos smartphones, tablettes et ordinateurs portables, jusqu'aux casques VR ou projecteurs vidéo.



Tabisafe® S10

Armoire de rechargement pour petits appareils numériques

Tabisafe® S30

Armoire de rechargement pour petits appareils numériques

Tabisafe® M6P Compact

Armoires de stockage et de rechargement individuel

M5L

M10P



31%
Matière recyclée

Part max. de matière recyclée dans la fabrication

Part max. de recyclabilité des produits (hors électronique)

99%



Plus d'infos ?



Tabisafe M optimise la charge des appareils mobiles

Quel que soit l'appareil, **Tabisafe M** propose une solution de charge optimale.

Chaque logement est équipé d'une prise 230V et de 2 ports USB (A&C) permettant de recharger simultanément 3 appareils dans chaque logement.



Flotte d'appareils partagés



Flotte d'appareils individuels



Appareils individuels ou personnels

Tabisafe est adapté à tous les types de déploiements

Qu'il s'agisse de gérer des appareils mobiles en flotte partagée, des équipements individuels ou les appareils personnels des collaborateurs ou visiteurs, **Tabisafe** répondra à tous vos besoins de sécurité et de rechargement des appareils.

Armoires connectées à casiers individuels



Aliabox® : un écosystème complet d'armoires de charge intelligentes pour sécuriser, déployer et à gérer à distance l'utilisation de vos appareils mobiles.

Plusieurs modes de fonctionnement et tailles de logements sont disponibles pour une parfaite adaptation à votre cas d'usage et à votre organisation.



Aliabox® 5P Compact Aliabox® 5L Aliabox® 10P

Armoires de recharge individuel avec services connectés



Déployez des bornes de retrait pour mettre des appareils numériques à disposition des collaborateurs

69% Matière recyclée

Part max. de matière recyclée dans la fabrication

79%

Part max. de recyclabilité des produits (hors électronique)

5 possibilités d'utilisation totalement adaptées à vos usages des appareils mobiles

Permettre la sécurisation et le rechargement



Borne de sécurisation et de rechargement en libre-accès

Mettez à disposition des logements pour recharger et sécuriser les appareils mobiles des utilisateurs autorisés.

Mettre à disposition des flottes d'appareils rechargés et prêts à l'utilisation



Borne de retrait de matériels affectés

Mettez à disposition, sans assistance, des appareils mobiles affectés à des utilisateurs et prêts à l'utilisation.

Mettre à disposition à distance et sans assistance des flottes d'appareils rechargés et prêts à l'utilisation



Borne de retrait de matériels partagés avec identification

Partagez, sans assistance, du matériel mis à disposition en identifiant à la fois l'utilisateur et le matériel restitué.

Mettre à disposition des flottes d'appareils rechargés et prêts à l'utilisation



Borne de retrait de matériels sur réservation

Mettez à disposition des appareils mobiles pour un besoin ponctuel, sans assistance et après une réservation préalable.



Borne de remplacement à la demande de matériels défectueux

Proposez un service de remplacement sans assistance des matériels perdus, cassés ou en panne.

Services connectés cloud



Le service cloud Aliacconnect® un service de gestion centralisée à distance pour piloter toutes vos armoires Aliabox.

Le service cloud **Aliacconnect®** vous donne une vision claire et maîtrisée de votre déploiement. Conçu pour les armoires **Aliabox**, ce service apporte de nombreuses fonctionnalités supplémentaires en gérant de **manière automatisée** les opérations réalisées dans le cadre de votre déploiement.



Hébergé en France

Aliacconnect®

Service cloud pour la gestion des déploiements et de l'utilisation des flottes d'appareils mobiles



Les 3 services Aliacconnect pour mettre à disposition des flottes d'appareils mobiles à distance avec une gestion cloud centralisée



Mode avec inventaire : donne un accès aux appareils mobiles, sécurisé et contrôlé par code ou badge RFID, avec un inventaire automatisé et centralisé de la flotte



Mode avec réservation : donne un accès aux appareils mobiles, sécurisé et contrôlé par code ou badge RFID avec :

- Une réservation préalable faite par l'utilisateur
- Un inventaire automatisé et centralisé de la flotte



Mode avec identification : permet la mise à disposition contrôlée d'appareils mobiles avec une identification :

- De l'utilisateur via un code personnel
- De l'appareil remis équipé d'un tag RFID
- La gestion des listes d'utilisateurs et de matériels est centralisée



Optimisez l'utilisation des appareils de VR/AR dans vos activités professionnelles ou pédagogiques

L'utilisation de la VR/AR est aujourd'hui en plein essor dans le monde professionnel. Que ce soit dans l'industrie, le commerce, la santé, les services ou la formation, la plupart des secteurs sont concernés par ces usages innovants.



Déplacez et rechargez des appareils VR sur les lieux de présentation de vos environnements VR



Sécurisez, rechargez et déployez les appareils VR mis à disposition des utilisateurs de votre organisation



Tabicase® MP1
Casier de rechargement hypermobile et autonome



Tabicase® M500
Valise de transport haute résistance optimisée



Naocart® S1
Chariot de transport grande capacité et modulaire



Tabibox® MV
Armoire grande capacité et modulaire



Vous avez besoin d'une solution adaptée aux usages de la VR/AR

Naotic développe une **gamme spécifique** de solutions dédiées à l'intégration des appareils VR/AR, efficaces et adaptées pour déployer, recharger et sécuriser les flottes d'appareils VR.

Découvrez ci-dessous la famille de contenants Naotic spécialisée pour **l'utilisation professionnelle de la réalité virtuelle et augmentée.**



Plus d'infos ?

Naotic développe des solutions adaptées aux exigences des usages VR

Les nombreuses formes d'appareils, d'accessoires et les typologies d'usages nécessitent une grande flexibilité pouvant aller jusqu'à la conception sur-mesure.



Des solutions modulaires

Nos casiers mobiles **Tabicase** et notre armoire **Tabibox MV** disposent de zones modulables pour s'adapter aux types d'appareils et à vos besoins.



Une adaptation sur-mesure

Les solutions de valises **Naocase VR** et le chariot **Naocart VR** peuvent être configurés et adaptés sur-mesure selon votre projet.



Naotic obtient le label RSE LUCIE PROGRESS !

Notre équipe RSE, la direction et tous les collaborateurs de Naotic sont ravis de pouvoir vous annoncer **la labellisation LUCIE Progress de l'entreprise.**

L'équipe dirigeante de Naotic a depuis l'origine mené une action volontariste sur le terrain de la Responsabilité Sociétale des Entreprises.

Cette démarche a progressivement été mise en place, avec les moyens et ressources disponibles dans une structure de petite dimension

Chez Naotic, nous croyons fermement que **notre réussite doit être intimement liée à notre impact positif** sur la société, l'environnement et la communauté dans laquelle nous opérons.

Cette démarche se concrétise aujourd'hui au travers d'une **labellisation selon le label LUCIE Progress** qui permettra à l'entreprise de mesurer sa maturité, de valoriser ses actions responsables et de mettre en place **une démarche d'amélioration continue.**

Les progrès de notre démarche seront mesurés et communiqués régulièrement au sein de l'entreprise et à l'ensemble de nos parties prenantes.



Une politique RSE à dimension humaine



Notre politique en détail

Nos références illustrent notre savoir-faire !

Quelques exemples de développements spécifiques, de personnalisations et de **déploiements réalisés en collaboration avec nos clients.**



Sécuriser des tablettes durcies sur les lieux de maintenance technique

Parmi l'un des principaux distributeurs SCANIA de l'ouest de la France et acteur engagé dans la transition énergétique, **DIAN a fait le choix d'armoires Naotic Tabisafe pour sécuriser et recharger les tablettes durcies** utilisées dans les lieux de maintenance technique sur 8 sites différents.

À la demande du client, **un travail de personnalisation** des logements a été fait par ajout de porte étiquettes sur chaque casier.

Chaque collaborateur équipé dispose d'un casier personnel et sécurisé par code pour stocker et recharger jusqu'à 3 appareils numériques.



Centraliser et recharger les tablettes dans les points de vente

La **Maison Boucheron**, située Place Vendôme à Paris, souhaitait disposer d'une solution pour **centraliser, recharger de façon simple et rapide les tablettes** des conseillers en magasin. Une contrainte d'intégration dans l'espace était à prendre en compte du fait de peu de place disponible dans le lieu d'implantation.

La station de charge **Tabidock** a été sélectionnée pour son faible encombrement et sa simplicité d'utilisation.

Pour s'intégrer avec harmonie dans ce lieu prestigieux, il était évident pour Naotic de proposer **une personnalisation dans l'esprit graphique** de la Maison Boucheron.



Déployer des outils numériques innovants dans les établissements scolaires

Dans le cadre de son projet CLASS'EURE Numérique pour améliorer la réussite et permettre l'égalité des chances pour chaque élève, **le Conseil Départemental de l'Eure a équipé l'ensemble de ses collèges d'outils numériques** comprenant notamment une flotte de tablettes et de casques VR.



Un dispositif innovant au centre duquel figurent **les solutions Naotic pour protéger, déplacer et recharger** un grand nombre des appareils numériques utilisés dans les 55 collèges.



Ce sont ainsi 110 casiers mobiles Tabicase MT1, 55 armoires Tabibox FT1 et 55 valises Naocase M500 VR qui ont été déployés.

Le service R&D Naotic a été sollicité pour **une étude spécifique afin de permettre l'intégration optimisée** de 6 casques VR dans chaque valise.

Naotic commercialise exclusivement ses solutions
à travers un réseau de revendeurs spécialisés
et experts dans leur secteur d'activité.



Une couverture nationale de proximité

Notre réseau de partenaires couvre toute la France (y compris les Dom-Com). Nous trouverons et vous conseillerons toujours un partenaire qualifié proche de chez vous pour vous accompagner dans vos projets.



Des réponses adaptées à vos besoins

Le réseau de revendeurs Naotic est étendu et divers. Nos partenaires sauront assembler les éléments de vos projets et répondre de manière dimensionnée à vos attentes qu'importe la taille de votre projet ou de votre structure.



Des experts en solutions Naotic

Les revendeurs sont formés à l'installation et à la maintenance des solutions Naotic. Ils disposent du support commercial, technique et logistique permanent de nos équipes pour toujours répondre précisément et rapidement à vos problématiques.



Le show-room Naotic : découvrez nos solutions sans vous déplacer !

Une vitrine dédiée à nos produits et à nos clients

Situé au coeur de l'entreprise, cet espace est équipé en permanence de l'ensemble des produits de notre gamme dans leur dernière version.

Un formidable outil, utilisé quotidiennement pour favoriser les échanges sur vos projets et la découverte de nos solutions.

Il est mis à la disposition de nos partenaires et clients pour l'organisation de rencontres, formations, présentations produits et événements.

Un outil flexible et performant pour des visios parfaites

Rapide à mettre en oeuvre pour des présentations distantes, le show-room Naotic dispose d'un système de visio HD pour une totale immersion dans nos présentations.

Nos partenaires revendeurs et leurs clients bénéficient d'une relation de proximité, dans la plus grande flexibilité, sans contrainte de disponibilité ou de proximité géographique.

Alors à très bientôt, en visio ou en présentiel, dans le show-room Naotic !

Vos interlocuteurs chez Naotic

Service commercial

Virginie ETIEMBLE

Directrice Commerciale
Tél. +33 6 32 58 08 73
virginie.etiemble@naotic.fr

Julien DRAPEAU

Ingénieur commercial
Tél. +33 7 48 17 08 34
julien.drapeau@naotic.fr

Robin NIOBEY

Ingénieur commercial
Tél. +33 7 57 47 24 55
robin.niobey@naotic.fr

Nicole GÉRARD

Chargée d'affaires
Tél. +33 2 28 07 09 09
nicole.gerard@naotic.fr

Arnaud PENDU

Chargé d'affaires
Tél. +33 2 28 07 09 08
arnaud.pendu@naotic.fr

Technique & SAV

Thomas BRETON

Tél. +33 2 28 07 60 00
naotic.technique@naotic.fr

Marketing & partenariats

Christophe GRASSER

Tél. +33 2 28 07 09 03
christophe.grasser@naotic.fr

Logistique & production

Sonia BECKELYNCK

Tél. +33 2 28 07 09 06
sonia.beckelynck@naotic.fr

