



# Aliabox®

Armoires intelligentes pour sécuriser, recharger, déployer et gérer à distance l'utilisation des appareils numériques



Aménagement modulaire possible



Part max de matière recyclée dans la fabrication

## Aliabox® 5P Compact

Pour 5 appareils standards

## Aliabox® 5L

Pour 5 kits ou appareils de grande taille

## Aliabox® 10P

Pour 10 appareils standards

## 5 possibilités d'utilisation adaptées à vos usages

Permettre la sécurisation et le rechargement

Mettre à disposition des flottes d'appareils rechargés 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 sécurisation et de rechargement en libre-accès

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



### 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.



### Borne de retrait de matériels affectés

Mettez à disposition, sans assistance, des appareils mobiles affectés à des utilisateurs 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.

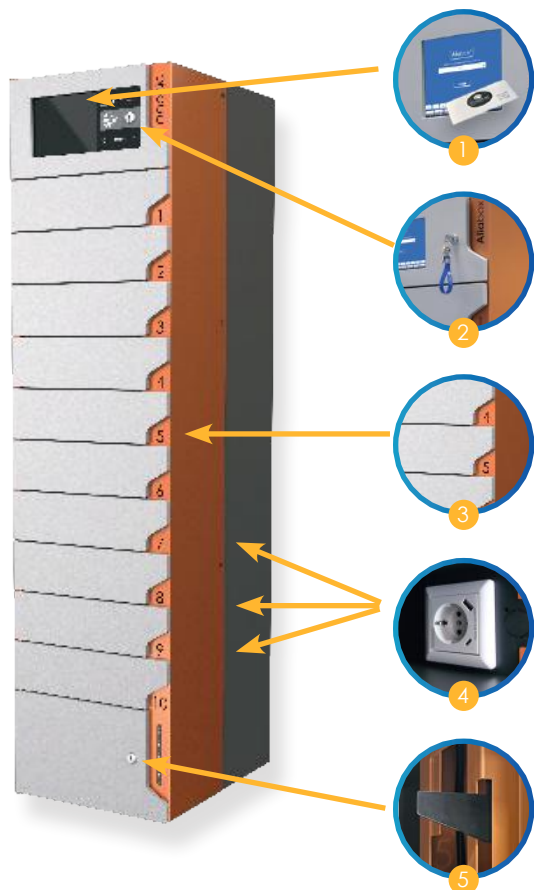


### Borne de remplacement à la demande de matériels défectueux

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



Une solution Nautic pour tous les secteurs d'activités concernés par la digitalisation



- 1 Technologie «Keyless» : ouverture par code sur l'écran tactile ou par badge RFID
- 2 Zone technique haute sécurisée
- 3 Repérage des logements par numérotation gravée
- 4 1 prise 230 V et 2 prises USB-A&C (17 Watts partagés) dans chaque logement
- 5 Zone technique sécurisée avec un système d'ouverture rapide de tous les casiers

## Équipement de la solution

- Capacité jusqu'à 30 appareils
- De 5 à 10 logements individuels avec une prise 230V, 1 port USB-A et 1 port USB-C par casier (17 Watts max partagés)
- Sécurisation de chaque casier par une serrure magnétique avec ouverture, au choix :
  - par un code secret sur l'écran tactile,
  - par badges RFID
- Système électronique Aliabox avec écran de contrôle et fonctions de gestion des ouvertures.
- Système d'aération par convection naturelle.
- Système de charge centralisée avec interrupteur général M/A avec voyant.
- Système d'ouverture centralisée de l'ensemble des casiers.
- Prise électrique IEC avec protection contre les surtensions et filtre anti-perturbation.
- Cordon d'alimentation électrique coudé 3 m.
- 2 zones techniques séparées et sécurisées par des serrures à clé.

## Options disponibles

- Badges d'accès RFID 868 Mhz
- Tag de détection RFID 868 Mhz
- Accès à la plateforme ALIACONNECT - services connectés
- La charge USB-C **Tabipower** est aussi disponible :
  - Charge rapide Power Delivery®
  - Coupure de la charge automatique
  - Batteries préservées
  - Visu du statut de charge par logement en façade
- **Option de connectivité :** télémaintenance avec prises RJ45



## MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Portes en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
- Structure en panneaux de particules en bois mélaminé
- Panneau technique latéral en métal peinture epoxy
- Matériaux renouvelables et/ou recyclables
- Bois en provenance de forêts françaises
- Couleurs : Brun taupe / Cuivre / Gris clair

## DIMENSIONS (Lph) :

**Aliabox 5P Compact Extérieures :**  
398 x 484 x 1025 mm  
**Intérieures du casier :**  
295 x 421 x 90 mm  
**Poids :** 35 kg

**Aliabox 5L Extérieures :**  
400 x 500 x 1580 mm  
**Intérieures du casier :**  
295 x 421 x 205 mm  
**Poids :** 70 kg

**Aliabox 10 Extérieures :**  
400 x 500 x 1580 mm  
**Intérieures du casier :**  
295 x 421 x 90 mm  
**Poids :** 70 kg



Une solution Naotic pour tous les secteurs d'activités concernés par la digitalisation



[www.naotic.fr](http://www.naotic.fr) - [contact@naotic.fr](mailto:contact@naotic.fr)

© Naotic 2025 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés