

case-e-scoot



**Box individuels à
Trottinettes sécurisés
avec recharge**



case-e-scoot, une solution



Casebook fabrique des casiers intelligents, connectés au service du tourisme, de la mobilité, de l'économie locale et des entreprises privées.

Pour offrir encore plus de services de mobilité dans les villes et les zones touristiques nous avons choisi de développer case-e-scoot.

Notre mission avec case-e-scoot :

Permettre le stationnement sécurisé des Trottinettes et effets personnels ainsi que les recharges.



CONTACT

 contact@casebook-pro.fr

 +33 (0)4 79 96 66 08

 www.casebook-pro.fr

case-e-scoot



Pour toutes les configurations

**Choisissez le mode de verrouillage
qui vous convient**

Avec cadenas personnels



Des digicodes



**Gestion digitale :
Ecran tactile /Badge/RFID
Borne de paiement**



Un besoin de stockage sécurisé constaté

De très nombreuses villes ont fait le choix il y a quelques années de déployer des flottes de Trottinettes en libre-service.

Après quelques accidents graves, certaines ont décidé de stopper ce service.

Mais les utilisateurs ont pris l'habitude de ce mode de transport doux, économique et écologique en achetant leur propre équipement.

S'adapter pour répondre au besoin

Les gares multimodales, les entreprises privées, les Centres-villes, les Centres Commerciaux, les Hyper et Supermarchés, les Collèges, les Lycées, les Universités, les Cinémas, les Salles de Fitness, les Stades..., tous doivent faire face à ce changement de mode de déplacement en proposant une solution adaptée.

Pourquoi case-e-scoot

Case-e-scoot est une solution modulable et sécurisée de stationnement individuel de Trottinettes.

C'est un outil qui répond au besoin des personnes qui utilisent leurs Trottinettes personnelles pour se rendre au travail, faire des courses, aller voir un spectacle...évitant ainsi toute dépendance ou en complément aux transports en communs.

case-e-scoot



S'installe à l'intérieur ou à l'extérieur contre un mur



Ou sur une place de parking dos à dos, jusqu'à 20 box

