



SOLUTIONS DE
STATIONNEMENT ET DE
RECHARGE POUR
TROTINETTES ET VÉLOS

Étant donné le besoin toujours grandissant de sécuriser son véhicule contre le vol, **A-csys** propose désormais des **solutions de stationnement et de recharge pour vélos et trottinettes électriques**.

L'objectif est de créer des écosystèmes permettant aux citoyens et employés d'entreprises d'avoir **des accès de stationnement sûrs et sécurisés** pour leurs vélos et trottinettes électriques. Ces solutions permettent également **une recharge de la batterie du véhicule**.



Garantie 2 ans

- Design moderne et épuré
- Sécurité électronique et mécanique
- Installation facile
- Déductibles à 150%
- Recharge compatible avec 100% des véhicules du marché
- Personnalisation possible

Personnalisation

Nos solutions de stationnement sont toutes **personnalisables**. Vous pouvez donc y arborer les couleurs de votre entreprise, mais aussi afficher celles d'un partenaire souhaitant associer son image à celle d'un service moderne et en faveur de la micro mobilité.



*Modèles 3D basés sur l'ancien design

Solutions pour trottinettes

Nos **solutions pour trottinettes** permettent un **stationnement sécurisé** tout en possédant un système pour **recharger** les batteries de votre véhicule. Ces solutions sont personnalisables.

Elles possèdent pour chaque trottinette :

- Un **casier de rangement** pour les effets personnels
- Un **système de verrouillage** au choix : digicode, badge à puce ou application Bluetooth.
- 2 **prises USB** pour recharger vos effets personnels (batteries portables de téléphone, tablettes, ...)
- **Une prise sur secteur** pour recharger la trottinette électrique (recharge solaire en option)



Solutions pour trottinettes

Fiche technique



Personnalisez la solution
à vos couleurs :



*Ancien modèle de solution personnalisée

Dimensions	H 91,2 cm X L 105 cm X P 76,3 cm
Poids	80 kg
Matériaux	Acier galvanisé ISO 1024 / PMMA haute résistance - Peinture Epoxy
Couleur	Noir RAL 9011 et porte HPL claire
Output	Sorties USB : ports DC5v / 2.4A Prise électrique : AC 220-230V / 8A
Input	AC 220V / 16A
Normes	CE RoHS
Garantie	2 ans

Solutions pour vélos

Nos **solutions pour vélos** permettent un **stationnement sécurisé** tout en possédant un système pour **recharger** les batteries de votre véhicule électrique. Ces solutions sont personnalisables.

Elles possèdent pour chaque vélo :

- Un **casier de rangement** pour les effets personnels
- Un **système de verrouillage** au choix : digicode, badge à puce ou application Bluetooth.
- **2 prises USB** pour recharger certains effets personnels (batteries portables de téléphone, tablettes, ...)
- **Une prise sur secteur** pour recharger votre vélo électrique (recharge solaire en option)



Solutions pour vélos

Fiche technique



Personnalisez la solution
à vos couleurs :

*Modèle 3D personnalisé basé sur l'ancien design

Dimensions	H 115 cm X L 44 cm X P 52 cm
Poids	72,6 kg
Matériaux	Acier galvanisé ISO 1024 / Aluminium et plastique - Peinture Epoxy
Couleur	Gris graphite (RAL 9016)
Output	Sorties USB : ports DC5v / 2.4A Prise électrique : AC 220-230V / 8A
Input	AC 220V / 16A
Normes	CE RoHS
Garantie	2 ans

Casiers sécurisés

Nos **casiers sécurisés** permettent un **stockage sécurisé** de votre trottinette, vélo pliable, hoverboard,... Ils comportent une prise sur secteur pour **recharger votre véhicule** et 2 ports USB pour vos appareils électriques. Ces solutions sont personnalisables.

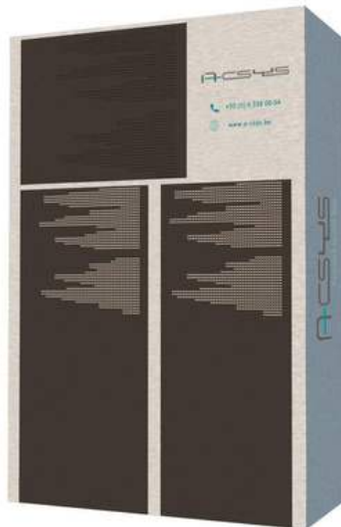
Chaque solution possède :

- Un **système de verrouillage** au choix : digicode, badge à puce ou application Bluetooth.
- **2 prises USB** pour recharger certains effets personnels (batteries portables de téléphone, tablettes, ...)
- **Une prise sur secteur** pour recharger tout véhicule électrique (recharge solaire en option)



Casiers sécurisés

Fiche technique



Personnalisez la solution
à vos couleurs :

Dimensions	H 180 cm X L 120 cm X P 48 cm
Poids	80 kg
Matériaux	Acier galvanisé ISO 1024 / Interpon 610 Peinture Epoxy polyester extra protection
Couleur	Noir (RAL 9005) Structure galvanisée
Output	Sorties USB : ports DC5v / 2.4A Prise électrique : AC 100-240V / 8 A
Input	AC 220V / 16A
Normes	CE RoHS
Garantie	2 ans

Solutions modulables

Notre système de stationnement hybride s'adapte au mieux à l'espace dont vous disposez. Entièrement modulable, vous pouvez définir le nombre de trottinettes et vélos pouvant s'y stationner simultanément.

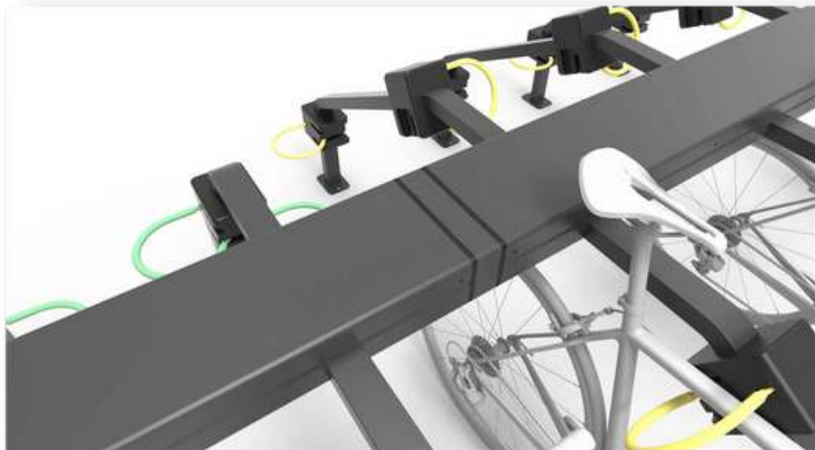
Plusieurs options sont disponibles :

- Recharge du véhicule
- Caméra de surveillance
- Affichage publicitaire / informatif
- Personnalisation de la structure
- Répartition des emplacements pour vélos et trottinettes
- Stationnement en vis-à-vis
- Recharge solaire
- Cadenas intégré pour sécurisation des véhicules



Solutions modulables

Fiche technique



Dimensions*	H 95 cm X L 516.5 cm X P 134.5 cm Panneau : H 225 cm
Poids	Variable
Matériaux	Acier galvanisé ISO 1024 / Interpon 610
Couleur	Noir (RAL 9005) Structure galvanisée
Output	À définir
Input	À définir
Normes	CE RoHS
Garantie	2 ans

*H : Hauteur de la structure (caméra et panneau d'affichage non compris)

L : Longueur max de la structure

P : Largeur de la structure (axe X de la seconde image)

L'application Yup

Explicatif du système de
verrouillage Bluetooth



Application Yup

1) Téléchargez l'application Yup sur le Play Store ou l'App Store



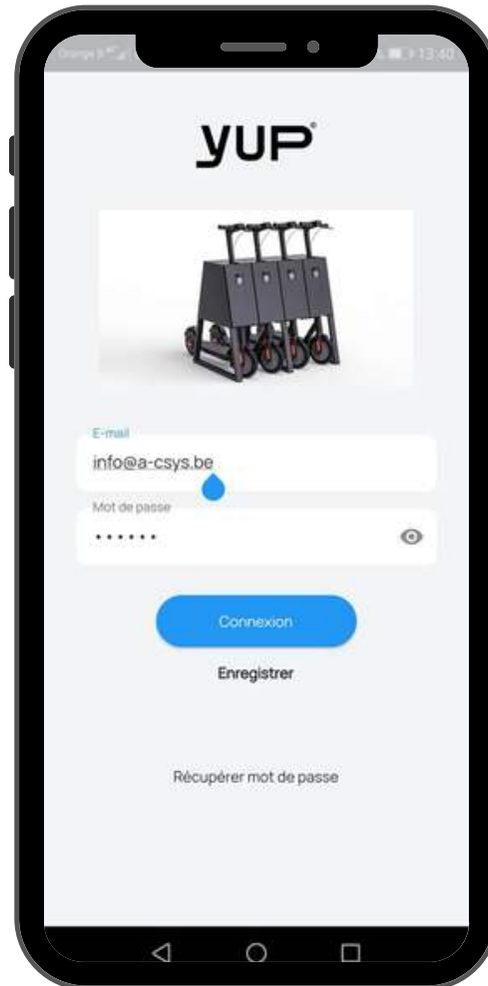
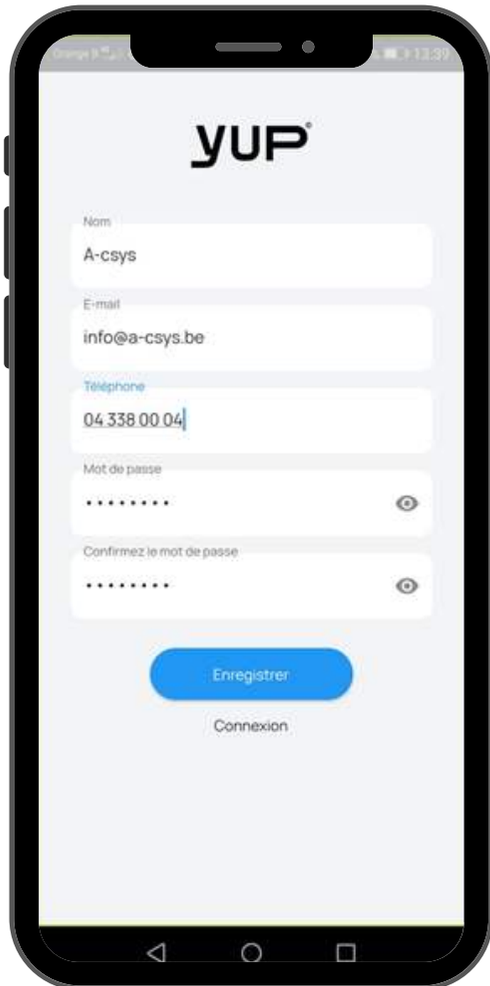
Yup
YupCharge-YupCity

Désinstaller

Ouvrir

Application Yup

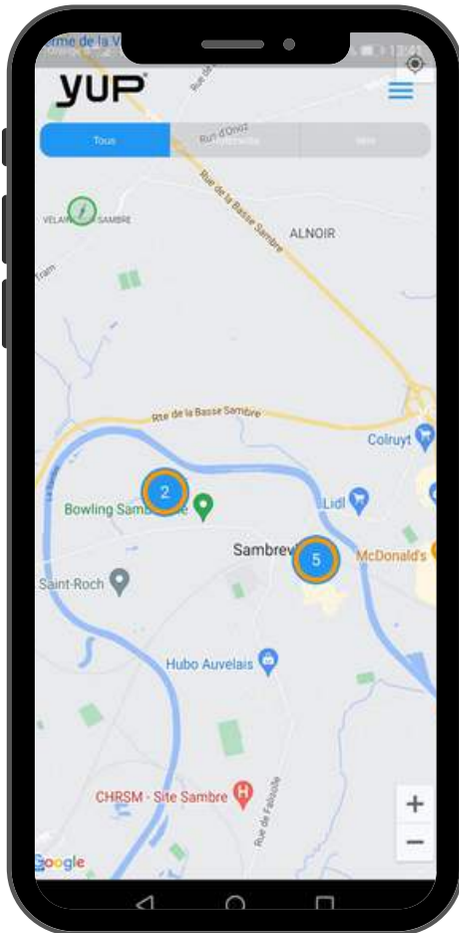
2) Créez un compte et connectez-vous



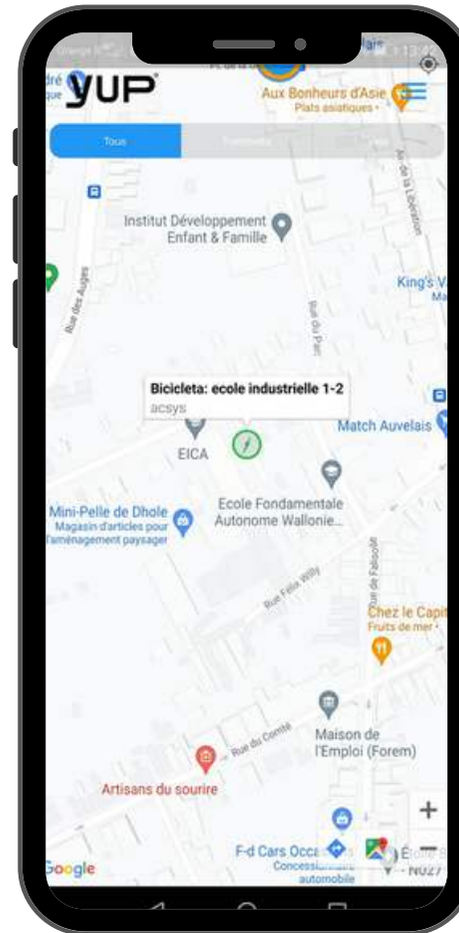
Veillez à vérifier vos spams si vous ne trouvez pas le mail de confirmation

Application Yup

3) Cherchez un emplacement sur la carte



Zoomez jusqu'à trouver l'emplacement précis et appuyez sur le bandeau blanc avec le nom de l'emplacement

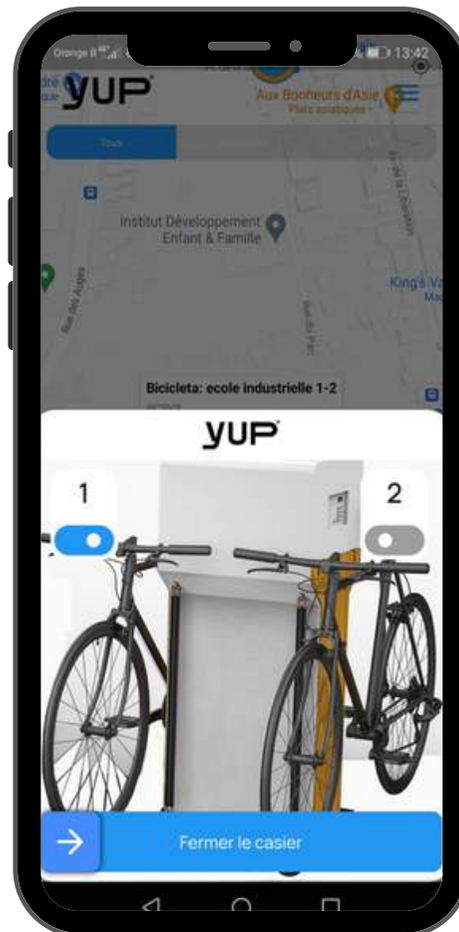


Application Yup

4) Faites glisser le curseur pour verrouiller/déverrouiller

Sélectionnez l'emplacement correspondant et cliquez sur le curseur correspondant

Faites glisser flèche du bandeau bleu de gauche à droite



Besoin d'informations complémentaires ?

Je me tiens à votre entière disposition pour répondre à vos questions.

Contacteur A-Csys

☎ +32 (0) 4 338 00 04

📄 +32 (0) 4 234 43 22

✉ info@a-csys.be

Julien TOUSSAINT

📱 +32 (0) 470 71 75 74

☎ +32 (0) 4338 00 04

✉ j.toussaint@a-csys.be

A-CSYS

☎ +32 (0) 4 338 00 04

✉ info@a-csys.be

🌐 www.a-csys.be

PREVENTION & INDUSTRIAL SAFETY

SECURE & CHARGE

PLAY & SPORT

