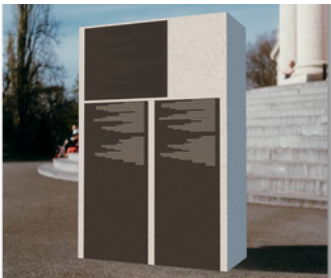
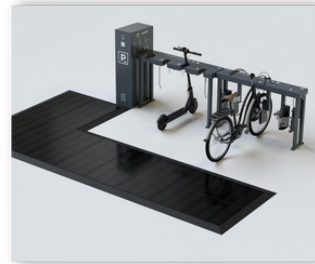




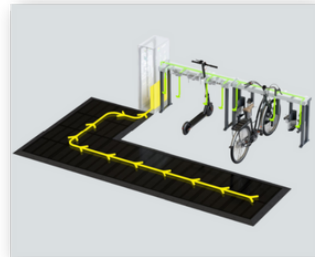
SOLUTIONS DE
STATIONNEMENT ET DE
RECHARGE POUR
TROTINETTES ET VÉLOS

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**.

Notre large gamme offre une solution à chaque situation. Avec ou sans recharge, avec ou sans verrou intégré, petit ou grand nombre d'emplacements, casier de stockage individuel, ... Après étude de cas, nous pourrons définir ensemble la solution la plus adaptée.



yup



 **solum**





Bornes p. 3-9



Stations p. 10-14



Arceaux vélos design p. 15-19



Infrastructures de stationnement..... p. 20-24



BORNES

by **YupCharge**

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)



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

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)



Fiche technique



Personnalisez la solution
à vos couleurs :

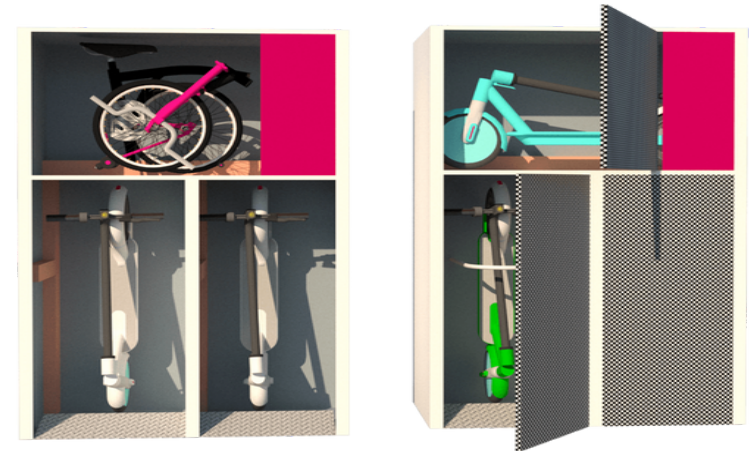
*Modèle 3D personnalisé basé sur l'ancien design

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

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)



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



STATIONS

by Solum

Nos stations sont une solution modulable permettant d'accueillir à la fois trottinettes et vélos électriques. Vous pouvez définir la répartition des véhicules que vous souhaitez y stationner et un pavé solaire avec batterie interne vous permettent d'assurer leur autonomie en termes d'approvisionnement électrique.



- Pavé solaire avec batterie interne
- Rémunération possible
- Application de gestion
- Possibilité de souscrire à un contrat de maintenance
- Système modulaire
- Installation rapide
- Contrôle à distance de la station



Fiche technique



De 4 à 8 trottinettes



De 3 à 6 vélos

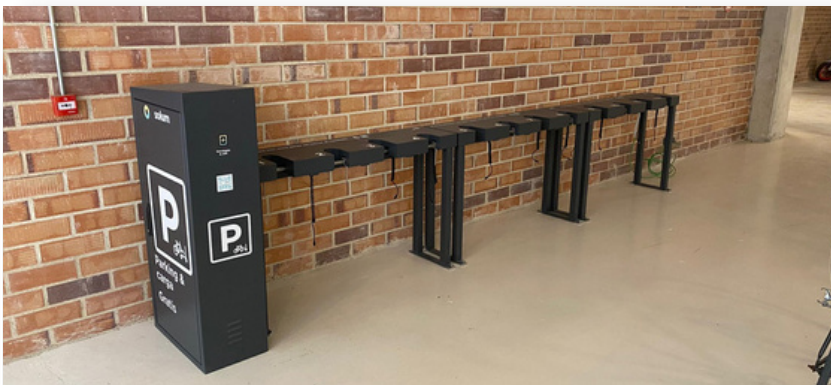
Définissez le nombre d'emplacements de vélos et/ou trottinettes.

Dimensions	H 126 cm X L 437 cm X P 289 cm
Puissance photovoltaïque	De 950W à 1350W
Capacité de la batterie	2400W ou 3500W
Tension de charge	DC 42V
Intensité du courant de charge	2A (par poste)
Puissance de charge	72W (par poste)
Normes	IEC62619/CE /UN38.3
Garantie	2 ans

Nos stations sont une solution modulable permettant d'accueillir à la fois trottinettes et vélos électriques et pour laquelle vous pouvez définir la répartition des véhicules que vous souhaitez y stationner. Via un raccordement au réseau électrique, l'utilisateur peut recharger son véhicule pendant la durée de stationnement.



- Recharge par raccordement électrique
- Rémunération possible
- Application de gestion
- Possibilité de souscrire à un contrat de maintenance
- Système modulaire
- Installation rapide
- Contrôle à distance de la station



Fiche technique



De 4 à 8 trottinettes



De 3 à 6 vélos

Définissez un nombre d'emplacements personnalisé de vélos et/ou trottinettes.

Dimensions	H 126 cm X L 569 cm X P 289 cm
Alimentation électrique	AC 230V
Puissance max.	750 à 1200W
Tension de charge	DC 42V
Intensité du courant de charge	2A (par poste)
Puissance de charge	72W (par poste)
Normes	IEC62619/CE /UN38.3
Garantie	2 ans



ARCEAUX VÉLOS DESIGN

Arceaux vélos design

Ces râteliers à vélos au design élégant permettent de combiner efficacité de stationnement et esthétique des lieux. Avec de nombreuses couleurs disponibles, ils permettent l'intégration dans tout type de paysage, urbain ou rural.



HOOK



EKEBERG



LOCLOCK

Fiche technique



Hauteur	750mm
Largeur	135mm
Embase	200 x 100mm
Poids	11.6kg
Couleurs	
Matériaux	Acier galvanisé zinc et revêtement par poudrage

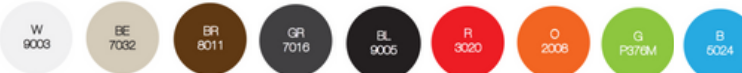
Fiche technique



Hauteur	700mm
Largeur	130mm
Largeur de pneu max	60mm (VTT)
Poids	9kg
Couleurs	Couleurs RAL
Matériaux	Acier galvanisé électrolytiquement et revêtu de poudre - épaisseur 10mm

Fiche technique



Hauteur	735mm
Largeur	450mm
Profondeur	250mm
Poids	15kg
Couleurs	
Matériaux	Polyéthylène à embétonner

INFRASTRUCTURES

A green-tinted photograph of a bicycle shelter. The shelter is a simple metal frame with a flat roof. Inside the shelter, several bicycles are parked. The background shows a grassy area, some trees, and a building. The word "INFRASTRUCTURES" is written in large, bold, white capital letters across the center of the image.

Ces infrastructures protègent les vélos et trottinettes stationnés contre les conditions météorologiques / le vandalisme. Avec une étude sur site, nous pouvons sélectionner et installer l'infrastructure la plus adaptée à votre situation.



CLOISONS GRILLAGÉES



ABRIS VÉLOS

Cloisons grillagées sécurisées

Fiche technique



Les cloisons grillagées sont conçues sur mesure et s'adaptent à l'espace disponible.

Largeur des panneaux	Entre 0.25m et 1.5m
Hauteur des panneaux	Entre 0.75m et 2.2m
Hauteur des poteaux	Entre 1.4m et 3.05m (avec rehausses)
Portes	Portes battantes et coulissantes
Verrouillage	Plaques cadennassables / serrure à cylindre type EURO / serrure anti-panique / gâche électrique
Ancrage	Chevilles en acier M10
Tubes verticaux	30 x 20mm
Tubes horizontaux	25 x 15mm

Fiche technique



Longueur	Entre 2,45m et 6,25m (selon le modèle)
Hauteur	Entre 2,04m et 3,01m (selon le modèle)
Profondeur	Entre 1,98m et 4,16m (selon le modèle)
Structure	Acier (galvanisé) / aluminium (selon le modèle)
Toiture	Voûte : polycarbonate alvéolaire Traverses : tubes en acier / aluminium
Fixation	Sur platine / scellement direct (selon le modèle)
Options	Bardages / Éclairage LED / coupe-vent de toiture / sécurisation (selon le modèle)
Couleurs	  (Le choix diffère selon les modèles)



Besoin d'informations complémentaires ?

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

Contacteur A-Csyst

☎ +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

