



---

SOLUTIONS DE  
STATIONNEMENT ET DE  
RECHARGE POUR  
TROTINETTES ET VÉLOS

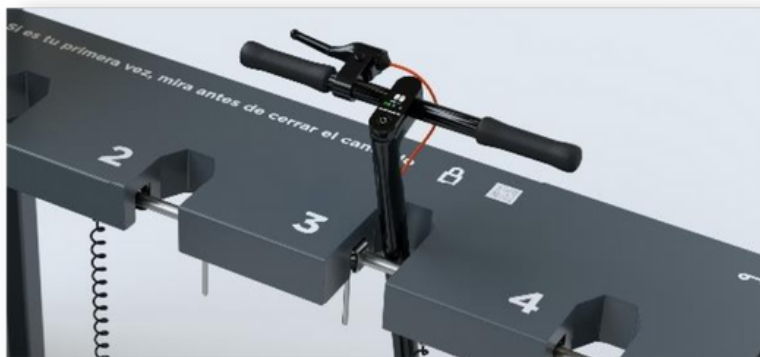
Nos stations sont une solution modulable permettant d'accueillir à la fois trottinettes et vélos électriques. Vous pouvez définir la répartition des véhicules que vous souhaitez y stationner et un pavé solaire avec batterie interne vous permettent d'assurer leur autonomie en termes d'approvisionnement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

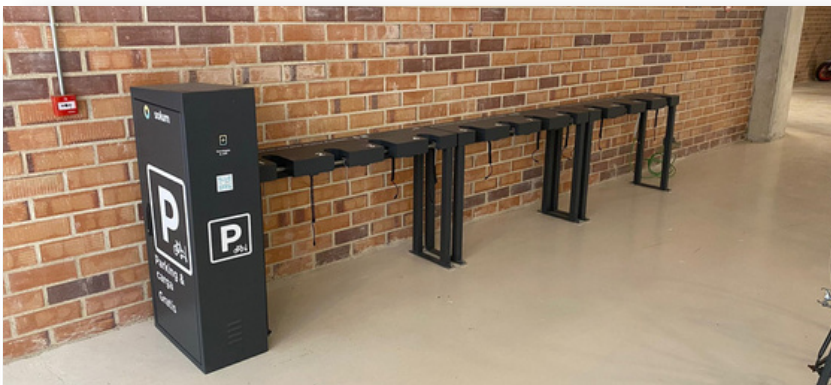
<b>Dimensions</b>	H 126 cm X L 437 cm X P 289 cm
<b>Puissance photovoltaïque</b>	De 950W à 1350W
<b>Capacité de la batterie</b>	2400W ou 3500W
<b>Tension de charge</b>	DC 42V
<b>Intensité du courant de charge</b>	2A (par poste)
<b>Puissance de charge</b>	72W (par poste)
<b>Normes</b>	IEC62619/CE /UN38.3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

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

Besoin d'informations complémentaires ?

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

### Contacter A-Csys

☎ +32 (0) 4 338 00 04

📄 +32 (0) 4 234 43 22

✉ [info@a-csys.be](mailto:info@a-csys.be)

### Julien TOUSSAINT

📱 +32 (0) 470 71 75 74

☎ +32 (0) 4338 00 04

✉ [j.toussaint@a-csys.be](mailto:j.toussaint@a-csys.be)

**A-CSYS**

☎ +32 (0) 4 338 00 04

✉ [info@a-csys.be](mailto:info@a-csys.be)

🌐 [www.a-csys.be](http://www.a-csys.be)

**PREVENTION & INDUSTRIAL SAFETY**

**SECURE & CHARGE**

**PLAY & SPORT**

