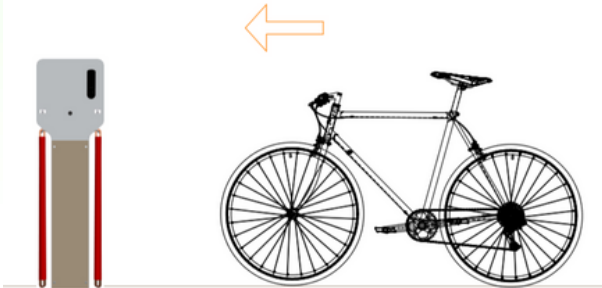
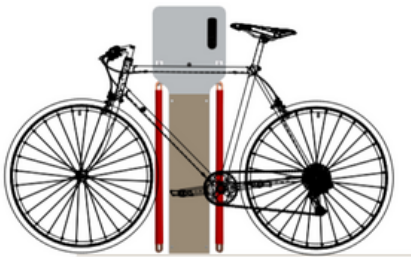


# Comment utiliser la borne pour vélo ?

- 1 Cherchez une place libre et rendez-vous à côté de la borne



- 2 Positionnez le vélo au milieu de la borne



- 3 Ouvrez la porte du casier



- 4 Faites passer la chaîne avant au cadre et à la roue avant du vélo. Ensuite, accrochez-la au crochet prévu dans le casier



- 5 Fermez la porte du casier et verrouillez-la. Le casier fermé, les chaînes se retrouvent maintenant bloquées et le vélo sécurisé



## Recharge du vélo

Dans le cas où vous souhaiteriez recharger votre vélo, déposez le chargeur dans le casier, branchez-le à la source d'alimentation et tirez le câble à travers le trou inférieur. Ensuite, refermez la porte du casier et connectez le câble à votre vélo.



Si désiré, vous pouvez également sécuriser la roue arrière avec la deuxième chaîne en suivant le même procédé

# Comment utiliser la borne pour trottinette ?

- 1 Ouvrez la porte du casier et rangez vos effets personnels



- 2 Faites rouler votre trottinette en marche arrière jusqu'au fond de l'espace de rangement, refermez la porte et verrouillez la borne de stationnement.



# Verrouillage de la borne

## Digicode

- 1 Fermez la porte du casier
- 2 Entrez le code à 4 chiffres de votre choix suivi de # (exemple : 1234#)
- 3 Entrez la même combinaison pour déverrouiller la porte

## Application sur Smartphone

- 1 Téléchargez l'application Yup sur Google Play ou Apple Store

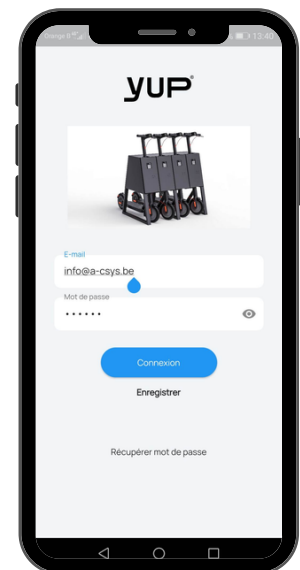
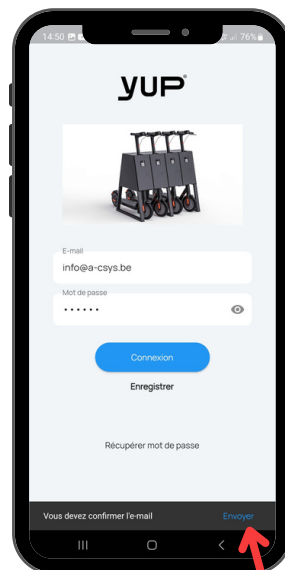
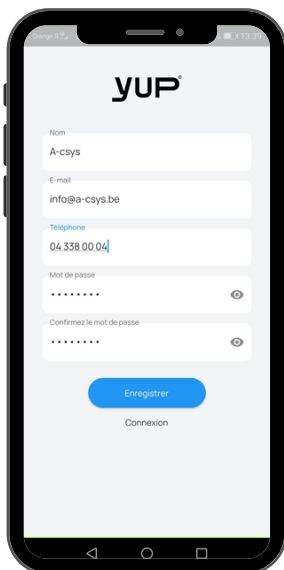


Yup  
YupCharge-YupCity

Désinstaller

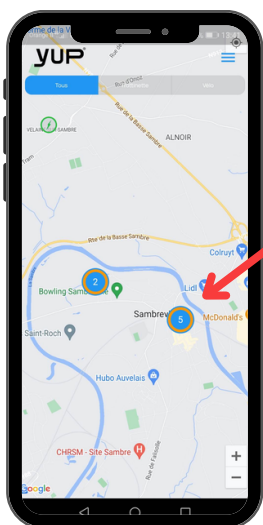
Ouvrir

- 2 Créez un compte et connectez-vous



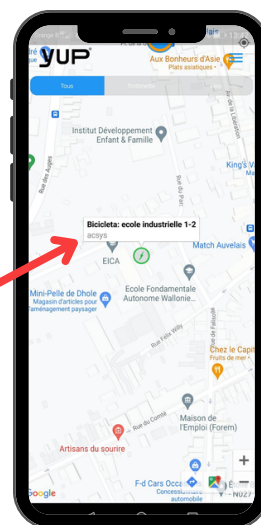
Cliquez sur "Envoyer" afin de recevoir un mail de confirmation\*

### 3 Cherchez un emplacement sur la carte



1) Zoomez pour sélectionner le lieu de stationnement désiré

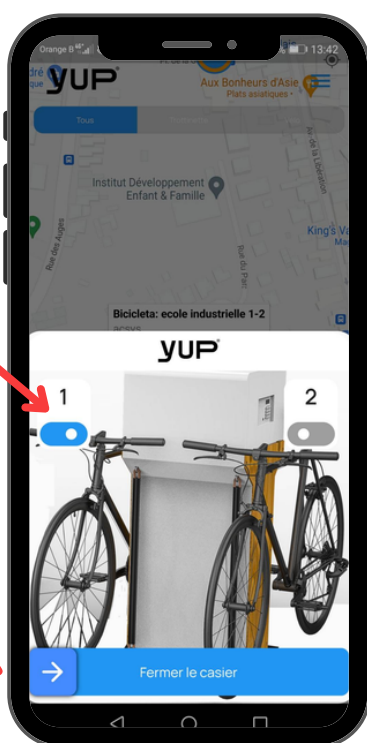
2) Appuyez sur le bandeau blanc avec le nom de l'emplacement



### 4 Faites glisser le curseur pour verrouiller / déverrouiller

Sélectionnez le casier choisi en faisant glisser le curseur correspondant.

Verrouillez / déverrouillez à l'aide de la flèche présente sur le bandeau bleu.



## Badge

### 1 Passez le badge devant le capteur pour verrouiller / déverrouillez la borne.

# Digicode Exo

Français



## Information

Le nouveau digicode EXO dont vous avez fait l'acquisition est équipé d'un système de verrouillage à double pêne et **d'un circuit électronique de sécurité intelligent**. Avec notre technologie, nous avons atteint une garantie maximale en terme de fiabilité et de sécurité et, grâce à un contrôle qualité exigeant, nous sommes certains de convenir à vos attentes.

## 1/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation en énergie : 6 Volts. 4 piles AA, LR6 ou équivalent. Gardez un oeil sur la date de péremption des piles.

Utilisez toujours des piles protégées (fournies). Nous recommandons les piles ALKALINE.

Les nouvelles piles permettent environ 5000 déverrouillages avant d'être déchargées. Nous vous recommandons de recharger les piles au moins une fois par an.

La serrure possède une ouverture et une fermeture électroniques, avec un code client à 4 chiffres et une ouverture d'urgence à l'aide d'une clef. Présence d'un port de charge pour les batteries déchargées.

### Note :

A-csys n'est **PAS** responsable des incidents dus à une modification des codes d'accès.

## 2/ RECOMMANDATIONS

Avant tout, lisez attentivement les instructions et la garantie.

Gardez vos documents ainsi que le bon de commande, ils seront essentiels pour des réclamations en termes de garantie, pièces détachées, etc.

Soyez attentif à la date d'expiration des piles avant de les utiliser. Les piles fournies sont uniquement présentes pour le transport ou le fret. Nous vous recommandons vivement de les remplacer par des nouvelles dès que possible. Vérifiez et changez les piles au moins une fois par an.



### Important :

Effectuez toutes les vérifications d'usage avant de fermer les portes

## 3/ INSTRUCTIONS

### Attention

- Avec les portes ouvertes, veuillez procéder à l'enlèvement des protections afin de ne pas endommager le système
- Retirez tout joint pouvant empêcher les boulons de bouger
- Placez les 4 piles AA dans le réceptacle à l'intérieur si ce n'est pas déjà fait.

## 4/ MODE PUBLIC

- Par défaut, les bornes pour vélos et trottinettes sont livrées en étant configurées, dans un format public et avec les portes ouvertes.
- Un code de 4 chiffres ou plus suivi du symbole # sera nécessaires pour fermer la porte. Par exemple : 454580#.
- Le mot "Closed" sera alors affiché.
- Pour ouvrir la porte, le même code que celui utilisé pour la fermer devra être entré, suivi du symbole #.
- Le mot "Open" sera alors affiché.

## 5/ OUVERTURE D'URGENCE

- L'accès à la serrure d'ouverture d'urgence est situé sous le couvercle vissé.
- La localisation peut varier en fonction des modèles, contactez votre vendeur.
- La clef est unique et ne peut pas être copiée, en cas de perte, pour votre sécurité, il est recommandé de changer la serrure.
- La clef est remise avec des instructions.



## 6/ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Tension** : alimenté par 4 piles AA de 1.5V.

Tension maximale en fonctionnement : < 300mA

**Veille** : moins de 10  $\mu$ A

**Tension du système** : 4.5V +- 0.3V

**Température en fonctionnement** : 0°C - 50°C

**Messages d'affichage** :

	Ecran	Problème	Cause	Solution
1	HELLO			Ecran de bienvenue
2	OPEN			Ouvert
3	CLOSED			Fermé
4	OK			Opération réussie
5	ERROR			Opération échouée
6	LOBE	Batterie faible		Remplacer les piles
7	HOLD15	Clavier bloqué	Un mauvais code a été entré pour ouvrir la porte	"15" est le temps d'attente avant de pouvoir ouvrir la porte

## 7/ COMMENTAIRES

**Remplacement des piles :** Le réceptacle pour les piles est accessible depuis l'intérieur de la boîte, à l'arrière de la porte. Le réceptacle est protégé par un cache. Ouvrez le cache. Une fois ouvert, remplacez les QUATRE piles (ne laissez aucun pile ancienne). Fermez de nouveau le cache et vérifiez que tout est fonctionnel avant de tout refermer.

**Pièces détachées :** Gardez vos documents ainsi que votre bon de commande, il sera nécessaire en cas de demande d'ouverture d'urgence, de pièces détachées, etc.

Code borne vélo

84736251 ou 84736252