

# kino

## URBAN

BORNE VOIRIE

POUR LA RECHARGE

DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Installation facile et rapide



IK10 / IP54



2 points de recharge en simultané



Utilisation intuitive



Puissance de recharge adaptative



Mesure d'énergie



Recharge sécurisée brevetée



Manipulation pratique grâce au câble intégré



Communication et contrôle via le protocole OCPP



Accès facile pour tous les utilisateurs



Accessibilité PMR



Personnalisable



UNIVERSELLE INTUITIVE CONNECTÉE

- Compatible avec tous types de véhicules électriques et hybrides rechargeables.
- Communicante avec le véhicule et gestion à distance de la borne.
- Double alimentation pour deux places de parking, gain d'espace.
- Intégration parfaite dans tout paysage urbain, hauteur < 1.5 m.
- Modulable selon les besoins finaux de l'utilisateur.
- Recharge intuitive, fiable et sécurisée.
- Robuste et résistante aux intempéries : en acier inoxydable.
- Conçue pour des installations en voirie, espaces publics, commerciales ou industrielles.



**DRIVECO**  
Innovet · Recharger · Avancer

DRIVECO - 90 rue du Château, 75014 Paris  
Locaux Modulaires Industrialisés, Parc Technologique, 20601 Bastia  
Tél: +33 9 72 54 63 46 - [www.driv-eco.com](http://www.driv-eco.com) - [info@driv-eco.com](mailto:info@driv-eco.com)

## LIEUX D'UTILISATION

### ESPACES PUBLICS ET AIRES DE SERVICE

- Positionner votre ville en tant que leader de la mobilité verte.
- Augmenter l'attractivité de votre ville pour les résidents et les touristes.
- Encourager le transport interurbain et les solutions d'autopartage durable.

### STATIONS-SERVICE

- Conserver ses revenus lors de la transition énergétique.

### PARKINGS PUBLICS

- Attirer les propriétaires des voitures électriques.

### COMMERCES

- Offrir une recharge rapide à vos clients.
- Générer des revenus supplémentaires.

### BUREAUX ET FLOTTES DE VÉHICULES

- Optimiser l'utilisation des flottes d'entreprises.
- Offrir un service de recharge aux employés.

## SPECIFICATIONS

### POINTS DE RECHARGE

2 (jusqu'à 6 connecteurs/borne).  
Câble solidaire à la borne (en option).

### PUISSANCE DÉLIVRÉE (EN AC)

3,7 kW à 22 kW,  
par point de recharge.

### TENSION MAX

230 V / 400 V.

### COURANT MAX

32 A.

### PUISSANCE MAX

2 x 22 kW.  
(limitation inférieure possible)

### COMMUNICATION

3G / Ethernet.  
(abonnement à la charge du client)

### POIDS

Environ 60 kg.

### MATÉRIAUX

Acier inoxydable,  
résistant aux intempéries.

### ENVIRONNEMENT

Intérieur ou extérieur. Conforme aux recommandations des Architectes des Bâtiments de France.

### CERTIFICATION

EV READY 1.4 en cours.

### OPTIONS

- Accès par badge RFID / QR code / NFC.
- Mesure d'énergie.
- Communication / contrôle via le protocole OCPP 1.6.
- Modulation de la puissance de charge.
- Mode de facturation de la recharge adapté aux besoins de l'exploitant.

### PERSONNALISABLE

Personnalisation complète possible (logo, couleurs, etc...).

# Kino

## URBAN



### POINTS DE RECHARGE DISPONIBLES (AU CHOIX)

E/F	MONOPHASÉ 16 A / 3.7 kW
TYPE 1	MONOPHASÉ 32 A / 7 kW
TYPE 2S	MONOPHASÉ 32 A / 7 kW
TYPE 3	TRIPHASÉ 16 A / 11 kW
	TRIPHASÉ 32 A / 22 kW

### POUR COMMANDER VOTRE KINO



+33 9 72 54 63 46



info@driv-eco.com



**DRIVECO**  
Innovet · Recharger · Avancer

membre

