

# Nouvelle gamme URBAN : Borne de recharge à destination des espaces partagés, la modularité en plus...



Notre nouvelle borne de charge pour VE **Statio'Elec S** de notre gamme **URBAN** est spécifiquement conçue pour les espaces partagés : Entreprises (flottes, salariés, visiteurs), copropriétés, voirie, centres commerciaux, ERP, tout en intégrant l'ensemble des contraintes d'un mobilier urbain (esthétisme, design innovant, robustesse, évolutivité, durabilité, normes PMR).

Idéale en milieu privés et partagés, la borne est équipée de deux points de charge sécurisés et simultanés de 3 à 22kW.

Chaque point de charge est équipé d'une prise Mode 3 Type 2S et d'une prise E/F pour la recharge de l'ensemble des véhicules du marché mais également des vélos, scooter, etc (autres prises en option).

Accès à la charge par différentes méthodes (carte RFID, NFC, SMS, QRCode, Smartphone).

Peut être couplé à des modules externes (vidéo surveillance, candélabre, etc).

Intègre l'ensemble de l'électronique de puissance pour les 2 points de charge.

Contrôle du droit de stationnement et de l'usage des places.

## Caractéristiques et options (borne de charge, parcours utilisateur, prises) :

- Conforme au label EV/ZE Ready.
- Indications lumineuses de l'état de charge via bandeaux LED RVB.
- Informations utilisateurs par écran OLED.
- Gestion dynamique de l'énergie, départ différé, délestage.
- Compteur d'énergie MID.
- Parafoudre de type 2.
- Compatible OCPP 1.5 et OCPP 1.6 JSON, évolutif 2.0.
- Type de prises adaptables.
- Couleur RAL au choix et personnalisation de la borne.
- Détection de présence par boucle ou capteur sans fil.
- Modem 3G/4G et liaison vers vidéosurveillance.



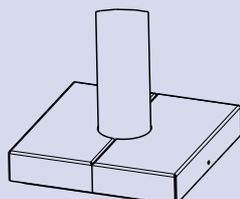
## Les + produit

- ▷ Charge accélérée de 3 à 22kW.
- ▷ Charge simultanée de 2 véhicules.
- ▷ Volet d'accès aux prises verrouillables par verrous intégrés aux prises mode 3. Déverrouillage automatique en cas de coupure de courant.
- ▷ Borne nativement communicante (Ethernet et 2G).
- ▷ Prédiseignée pour des évolutions futures.
- ▷ Design épuré, peut encombrant et personnalisable.
- ▷ Concept de station : Peut être couplée à la borne Statio'Elec L pour un concept Maître/Esclave.
- ▷ Gestion des accès, des priorités et des paiements.

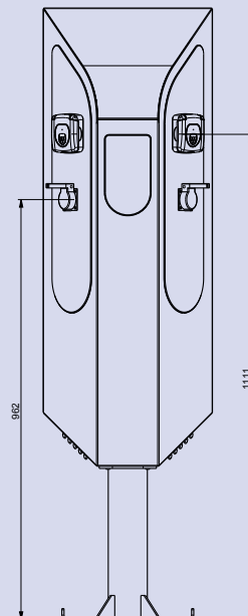
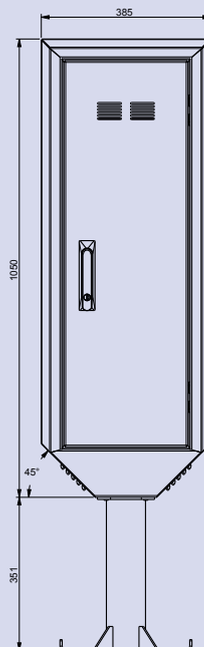
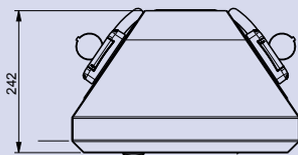


## Dimensions et poids de la borne :

- 25 à 45 kg selon options.



Jeu capots de pied



## Caractéristiques techniques :

- Régime de neutre : TT ou TN. IT interdit.
- Courant nominal (I) : 2\*32A ou 2\*16A.
- Tension nominal (U) : 400V Tri ou 230V Mono.
- Température de fonctionnement -25° à +55°.
- Niveau de protection : IP55.

## Caractéristiques mécaniques :

- IK10. Haute résistance aux chocs et aux intempéries.
- Corps en aluminium (inox en option).
- Traitement anticorrosion (anti graffitis en option).
- Respect des normes d'accessibilité PMR sur l'ensemble des points de charge.
- Opérations de maintenance facilitées grâce à la large porte arrière.



2017050188 - Documentation non contractuelle. **FACE** **PIIL**



**Z.E. READY**  
CERTIFIED



**Technolia**<sup>2.0</sup>

### NANCY

ZA SOLERE - 10 allée de l'Épinette  
54420 SAULXURES-LÈS-NANCY

### METZ

47 rue de la Folie  
57050 METZ

### LUXEMBOURG

50 route de Peppange  
L-3270 BETTEMBOURG

Courriel : [contact@technolia.eu](mailto:contact@technolia.eu)  
Site web : [www.technolia.eu](http://www.technolia.eu)  
Service Général : +33 (0)972 589 323