

Nouvelle gamme URBAN : complète, configurable, évolutive, dédiée pour la voirie



Notre nouvelle borne de charge pour VE **Statio'Elec L** (version sur pied) et **Statio'Elec M** (version murale) de notre **gamme URBAN** est spécifiquement conçue pour la voirie et intègre l'ensemble des contraintes d'un mobilier urbain (esthétisme, design innovant, robustesse, évolutivité, durabilité, normes PMR).

Idéale pour la voirie et les cœurs de ville, 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 (autres prises en option).

Accès et paiement de la charge par différentes méthodes (carte RFID, NFC, SMS, QRCode, Smartphone, carte bancaire).

Système de briques modulaires pour :

- Faciliter la partie installation (mise en place de la partie basse intégrant le Point de livraison avant mise en place de la partie haute).
- Faciliter les interventions (remplacement par module).
- Utilisation de la partie haute pour une version murale.
- Ajout futur de nouvelles fonctionnalités (Modification prises, auto partage, écran tactile, WIFI, détection véhicules, système de paiement, etc...).
- Peut être couplé à des modules externes (vidéo surveillance, candélabre, etc).

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. Limitation du courant de charge.
- Compteur d'énergie MID.
- Parafoudre de type 2.
- Compatible OCPP 1.5 et OCPP 1.6 JSON évolutif 2.0.
- Type de prises adaptables.
- Éclairage des blocs prises.
- Couleur RAL au choix et personnalisation de la borne
- Paiement sans contact NFC.
- Détection de présence par boucle ou capteur sans fil.
- Intégration d'un écran tactile pour diffusion d'informations et accès aux plateformes de mobilité.
- Hotspot WIFI.
- Modem 3G/4G et liaison vers vidéosurveillance.
- Autopartage.



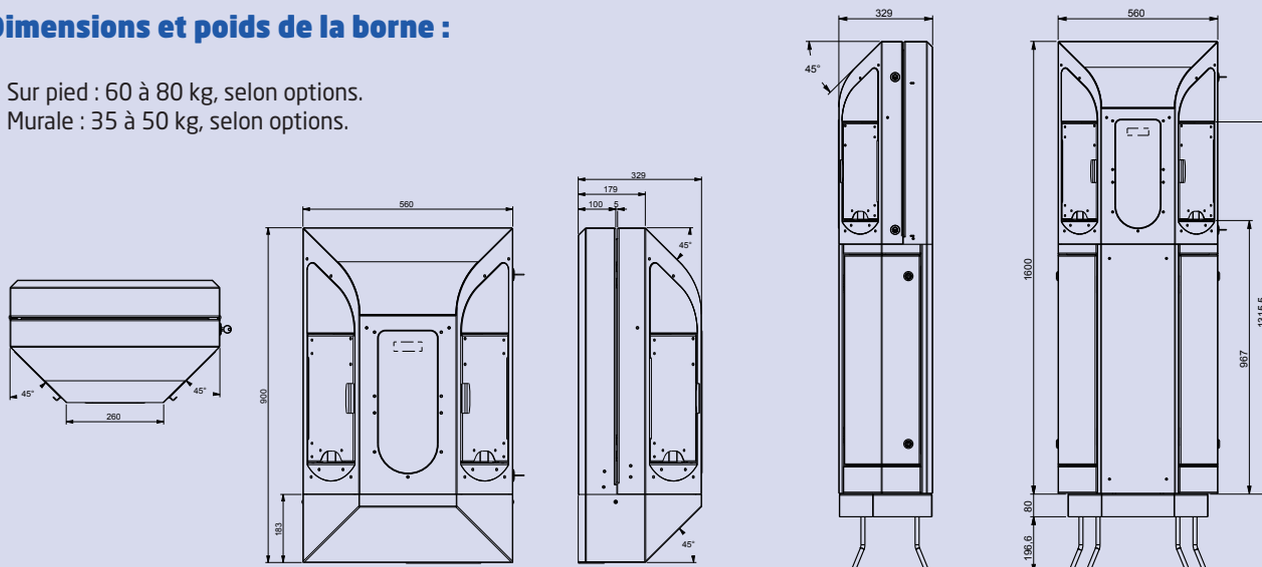
Les + produit

- ▷ Charge accélérée de 3 à 22kW.
- ▷ Charge simultanée de 2 véhicules.
- ▷ Volet d'accès aux prises verrouillables par gâches électriques (consommation nulle sans charge). Déverrouillage automatique en cas de coupure de courant.
- ▷ Intégration du coffret CIBE (point de livraison C14-100).
- ▷ Borne nativement communicante (Ethernet et 2G).
- ▷ Prêdisposée pour des évolutions futures.
- ▷ Esthétique conforme ABF. Borne positionnable contre un mur.



Dimensions et poids de la borne :

- Sur pied : 60 à 80 kg, selon options.
- Murale : 35 à 50 kg, selon options.



Caractéristiques techniques :

- Régime de neutre : TT ou TN. IT interdit.
- Courant nominal (I) : 2 x 32 A ou 2 x 16 A.
- Tension nominal (U) : 400 V Tri ou 230 V 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.
- Intégration du point de livraison pour limiter l'impact visuel en milieu urbain.
- Opérations de maintenance facilitées grâce aux larges ouvertures des portes et à l'intégration du point de livraison modulaire.



PILE 2017050188 - Documentation non contractuelle.



Z.E. READY
CERTIFIED



Technolia^{2.0}

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
Site web : www.technolia.eu
Service Général : +33 (0)972 589 323