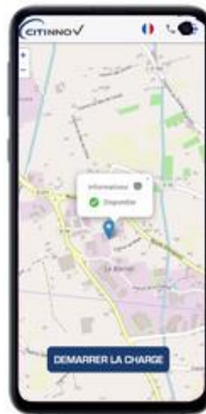




Afin de participer à la modernisation des modes de circulation de demain, CITINNOV propose dans une esthétique identique à l'ensemble de sa gamme de mobiliers URBAIN (bornes escamotables, totems de contrôle d'accès, bornes arrêt minutes...), sa gamme de borne de recharge tous véhicules. Une borne modulaire pouvant recharger tous type de véhicules, avec ou sans moyen de paiement et pouvant être supervisée.

Fonctionnement

- La couleur de l'éclairage de la prise de recharge indique l'état de disponibilité de la place.
Vert > Disponible
Bleu > En charge
Rouge > Hors service
- Le QR code affiché sur la borne permet d'accéder avec un smartphone au contrôle de la prise.
- L'utilisateur connecte son câble au véhicule
- La charge du véhicule peut être démarrée directement sur le smartphone avec ou sans paiement en fonction de la politique d'accès à la charge



de 7kW à 22kW
mono ou triphasé



Produit certifié

- Nos bornes sont labélisées Qualifelec et bénéficient de la subvention ADVENIR
- Nous vous accompagnons tout au long des démarches administratives



Garanties

- Pièces mécaniques en Inox : **GARANTIES À VIE**
- Pièces électriques et électroniques : **2 ans, extensibles à 5 ans** en souscrivant un contrat d'entretien.

Maintenance simplifiée

- Nous proposons un contrat de services permettant de réaliser des visites préventives et garantir un fonctionnement optimal durant toute la durée de vie de nos produits.

Les atouts de la solution CITINNOV

- Structure en Inox massif garantie à vie
- Compatible avec la supervision **Viasoft**
- Bornes connectées avec les principaux opérateurs de mobilités (ChargeMap, etc)
- Sérigraphie entièrement personnalisable
- Borne pouvant être hybride avec des fonctionnalités de d'arrêt minute. (Contrôle de la durée de stationnement, vidéo verbalisation embarquée, vérification de la présence véhicule...)

- Accès sécurisé par QRCode grâce à un système d'identification permettant de contrôler la distribution d'énergie
- Portail de supervision spécialisé avec gestion des usagers, configuration et gestion de la facturation, consultation des courbes de consommation, des historiques,...
- Equilibrage des charges en fonction du nombre de point de charge et de la capacité du point de livraison (PDL)

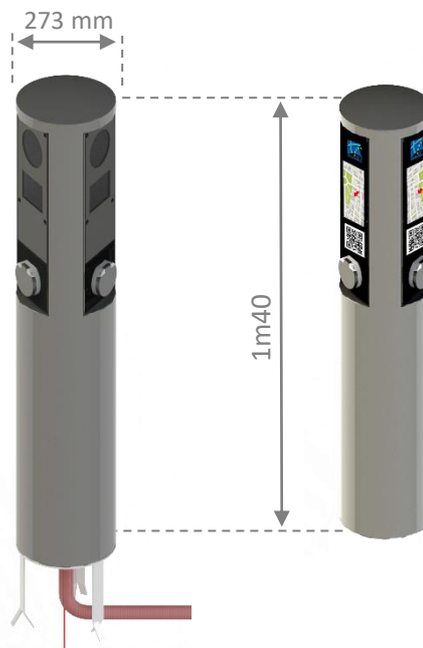


Caractéristiques Techniques

Préconisations de pose

DIMENSIONS	H. 1m40 / Ø. 273mm
POIDS	60 kg
MATIERE	Inox 304L massif
FINITIONS	<ul style="list-style-type: none"> ○ Inox brossé ○ Peinture époxy (RAL au choix) ○ Habillage adhésif personnalisable, conçu pour un usage extérieur, anti-UV et anti-arrachement
NORMES	Conforme au décret d'accessibilité et visibilité, Norme PMR
PUISSANCES DE CHARGE (AC)	Monophasé (7kW) ou triphasé (11 et 22kW)
SECURITE	Porte avec serrure à clé codée sécurisée
INTELLIGENCE EMBARQUEE	<ul style="list-style-type: none"> ○ UTL CITINNOV asservie à la supervision VIASOFT pour pilotage de la puissance électrique et de la communication avec les véhicules ○ Gestion de bornes Maître/Esclaves pour optimiser les équipements réseaux et abonnements GSM ou ADSL

Le pied est à sceller de niveau dans un massif de béton de :
500 x 500 x 500 mm



Pour tout renseignement complémentaire
notre équipe commerciale se tient à votre
disposition.