
KILOWATT.MA

Opérateur de bornes de recharge

Présentation client.

Réseau de bornes publiques

Nous gérons avec nos partenaires, les bornes de recharges sur l'axe autoroutier Tanger - Agadir.

Ainsi que des bornes dans les villes pour usage dans le transport urbain.



Problème

Eviter la dépanneuse

Faire un voyage est un plaisir.

Il n'y a pas plus pire que de continuer son voyage en dépanneuse.

Notre but est que les propriétaires de VE aient la meilleure expérience au Maroc



Nos Réalisations

Gestion de bornes

Depuis 1.1.2021 nous gérons les bornes IRESEN sur tout l'axe autoroutier Tanger - Agadir.

Les bornes sont beaucoup plus exploitées et des utilisateurs qui avaient peur de prendre la route maintenant ont confiance que les bornes seront toujours opérationnels.

Sela Gallery / Carrefour gourmet

Les bornes de Sela gallery Rabat, sur l'avenue Mohammed VI au quartier Souissi est l'une des stations de recharge les plus actives au Maroc.

Nous avons installé 2x bornes 22kW



Port de Tanger Med

Pour un usage interne au port nous avons mis en place 5x bornes dans l'enceinte du port. Ces bornes permettent aux employés du port de charger leurs véhicules sans sortir de la zone sécurisée.



Bornes privées.

Pour nos clients privés nous avons installé le plus grand nombre de bornes privées au Maroc en 2021.

Ces bornes sont généralement installées dans des villas ou dans les lieux de travail.



UIR Rabat

Nous avons installé pour l'université internationale de Rabat, la plus grande station de recharge de véhicules électrique au Maroc qui peut charger simultanément 5 voitures. équipée de 4x bornes AC 22KW et d'une borne rapide DC 30KW CCS.



RIVE MAROC

Support technique officiel du RIVE MAROC, le rallye de voiture électrique qui traverse tout le Maroc de Tanger à Ouarzazate.

Notre responsabilité: Garantir que toutes les voitures puissent se charger pendant le rallye. Et déploiement du matériel technique nécessaire.



Services

Bornes en self-service

Les propriétaires de véhicules électriques préfèrent charger leurs véhicules en self-service. Et sur une borne qui est garantie d'être toujours disponible.

Nous proposons toutes les solutions pour assurer des bornes en self-service en très haute disponibilité, et une assistance des conducteurs de très haute qualité.



Maintenance préventive

En suivant les recommandations du constructeurs nous réalisons une maintenance préventive.

Ceci inclut entre autre, la vérification des éléments clés de la bornes, la vérification des éléments passifs comme l'état des câbles. Et vérification des éléments de sécurités comme les interrupteurs différentiels.



Maintenance curative

Dans le cas d'une panne pour n'importe quel raison, notre système de gestion nous remonte l'information et nous pouvons immédiatement nous déplacer pour assurer la remise à niveau.

Ceci nous permet de garantir une très haute disponibilité.



Support 24/7

Pas besoin de former les équipes sur places sur les voitures électriques.

Pas besoin de former une équipe de maintenance sur les bornes.

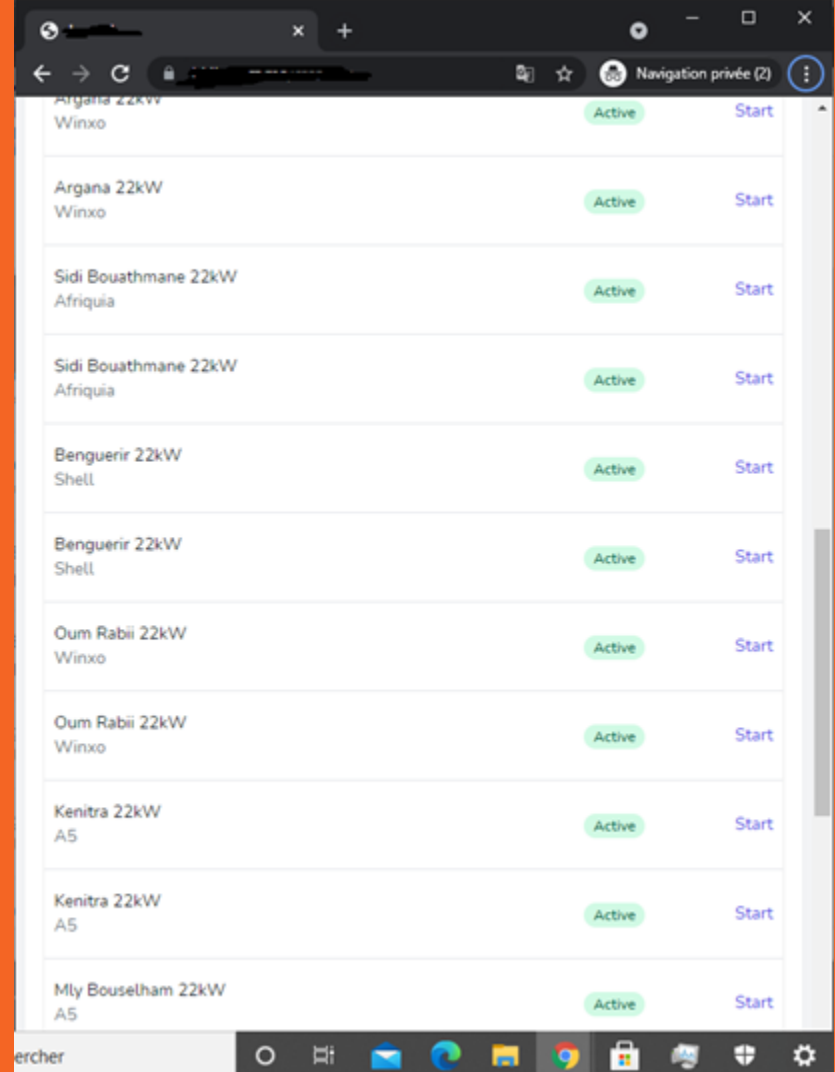
Nous assurons l'assistance des clients 24/7, pour garantir un self service et minimiser les coûts d'exploitation.



Cloud Kilowatt.ma

Nous avons développé notre propre système avec lequel nous pouvons avoir des informations:

- l'état des bornes
- La consommation
- Gestion de l'utilisation.
- Le déclenchement à distance
- Gestion des paiements (par kwh, par heure ou forfait)



Merci

Ali Lakrakbi

+212 6 61 33 47 16

alilakrakbi@gmail.com

