



Chargement de voiture électrique depuis l'application mobile



Tutoriel pour charger EV avec l'application E-Mobility

Développé par SAP

- Préparé par : Dmytro DUDKA
- 15/12/2020



Installation E-Mobility App

Création du compte sur le site e-Mobility

1. Cliquez le lien : <https://imredd.evse.cfapps.eu10.hana.ondemand.com/auth/register>
2. Insérez vos identifiants
3. Activez votre compte en cliquant le lien qui est envoyé sur votre email

e-Mobility
Version 2.4.33

CONNEXION

CRÉER

MOT DE PASSE OUBLIÉ?

IMREDD

Enregistrez-vous sur e-Mobility

Nom *

Prénom *

Email *

Mot de passe *

Répétez votre mot de passe *

Ce site est protégé par reCAPTCHA et Google [Règles de Confidentialité](#) et l'application des [Conditions d'Utilisation](#).

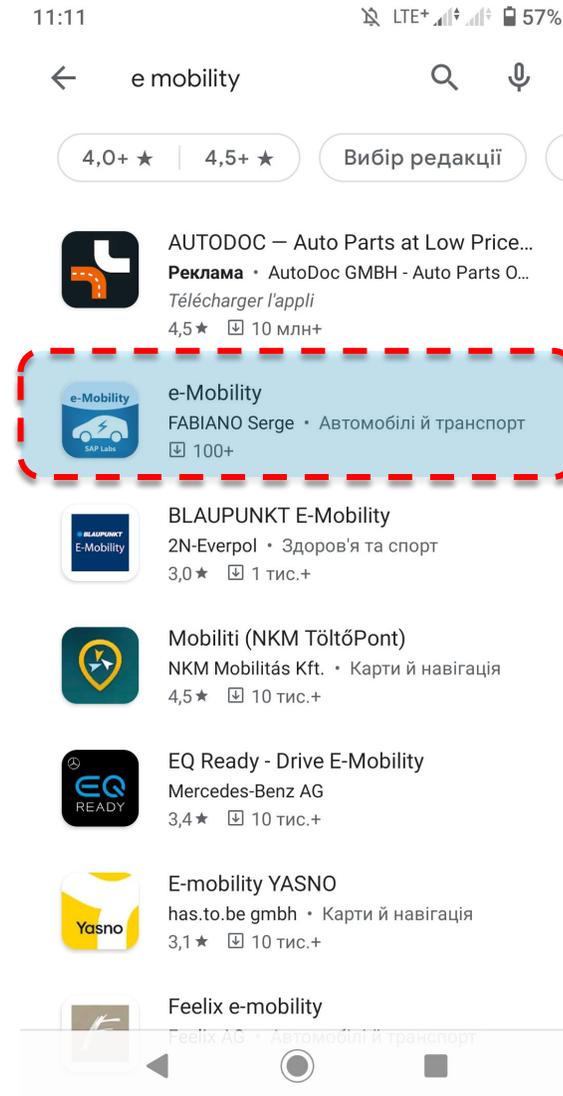
J'accepte les [Conditions Générales d'Utilisation](#)

Installation E-Mobility App

Depuis le portable



Télécharger l'application



Installation E-Mobility App

Choisir
IMREDD

SAP LABS in France

e-Mobility

Version 1.3.19

New User?

IMREDD

dmytro.dudka@univ-cotedazur.fr

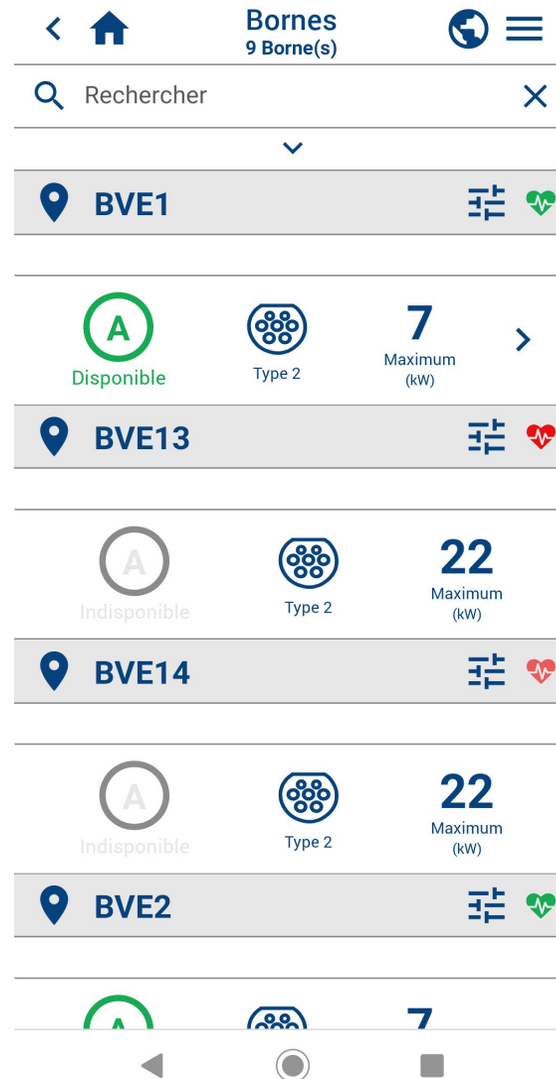
.....

Forgot Password?

accept the End-User License Agree

Login

Installation E-Mobility App



Brancher le cable et charger la voiture

BVE5 (Connecteur A)

Appuies le Start bouton

A
EV Suspendu

0
Instant. (kW)

03:24
(hh:mm)

0

BARRE Pierre-Jean
(BP1883812933)

18,53
Total (kW.h)

00:28
(hh:mm)

2.22

Charge Point

Chart

Choisis la borne à laquelle la voiture sera chargé

BVE5 (Connecteur A)

Energie chargée

Puissance de charge instantanée

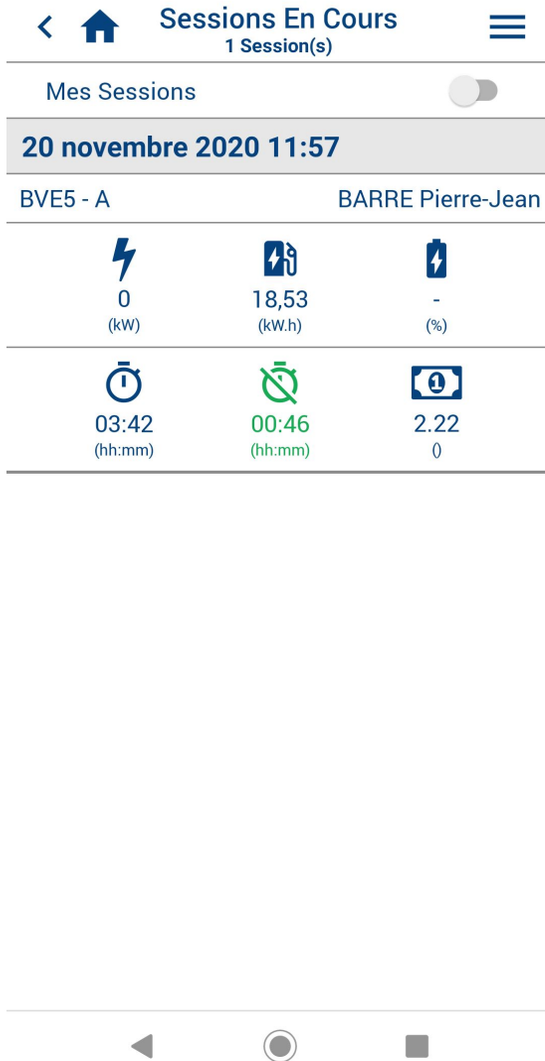
3

Puissance Instantanée (kW)

Charge Point

Chart

Session en cours ou historique



Depuis l'application on peut voir les sessions de charge en cours ou historique

Happy
End