



Chargement de voiture électrique depuis l'application mobile



Tutoriel pour charger EV avec l'application E-Mobility

Développé par SAP

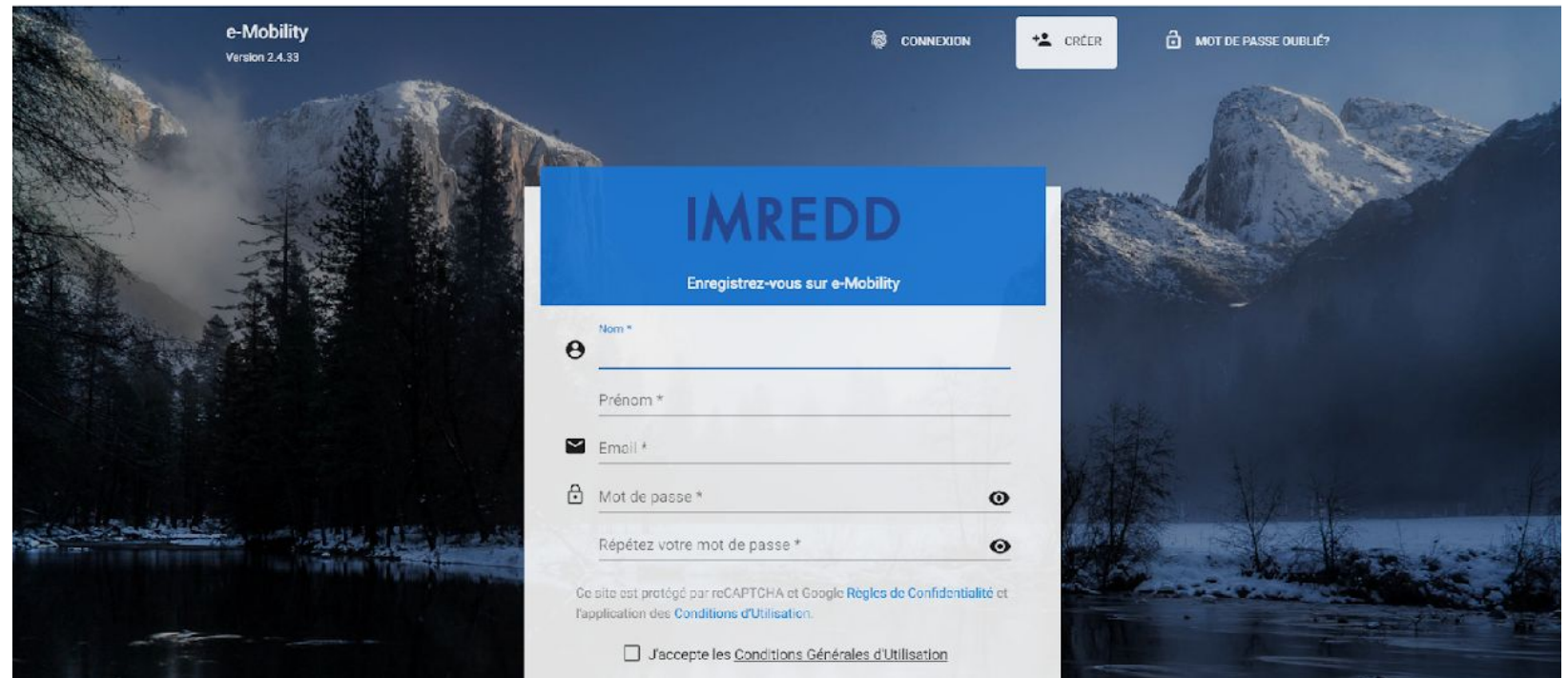
- Préparé par : Dmytro DUDKA
- 15/12/2020



Installation E-Mobility App

Création du compte sur le site e-Mobility

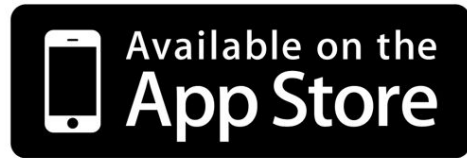
1. Cliquez le lien : <https://imredd.evse.cfapps.eu10.hana.ondemand.com/auth/register>
2. Insérez vos identifiants
3. Activez votre compte en cliquant le lien qui est envoyé sur votre email



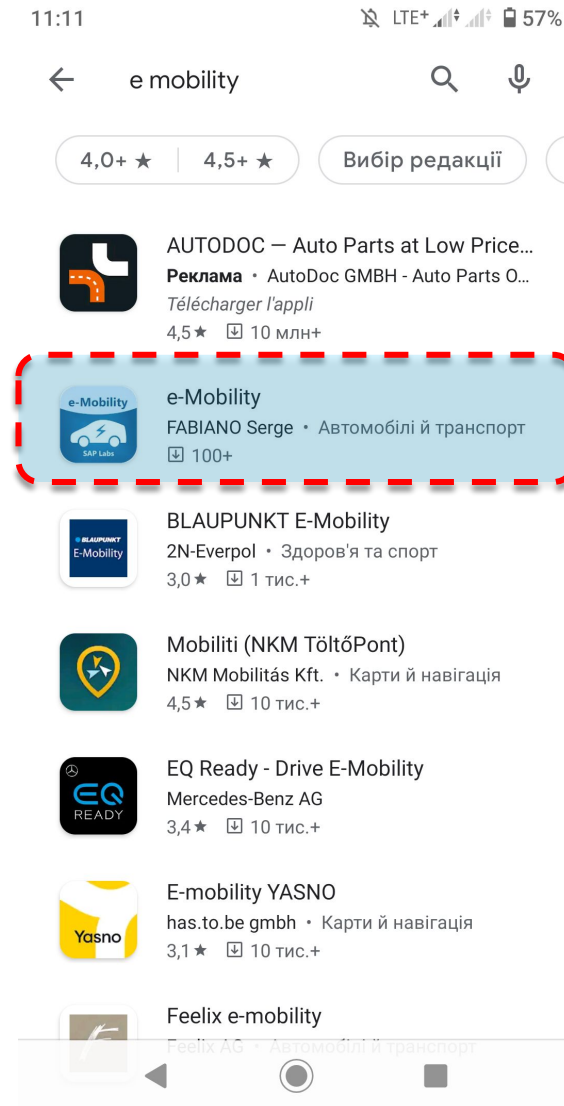
The screenshot shows the registration page for the IMREDD application. The page has a dark blue header with the text "e-Mobility Version 2.4.33" on the left and navigation links "CONNEXION", "CRÉER", and "MOT DE PASSE OUBLIÉ?" on the right. The main content area features a large blue banner with the "IMREDD" logo and the text "Enregistrez-vous sur e-Mobility". Below the banner is a registration form with the following fields: "Nom *", "Prénom *", "Email *", "Mot de passe *", and "Répétez votre mot de passe *". Each field has a corresponding icon (person, envelope, and lock) and a toggle for visibility. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled "J'accepte les Conditions Générales d'Utilisation" and a small disclaimer: "Ce site est protégé par reCAPTCHA et Google Règles de Confidentialité et l'application des Conditions 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

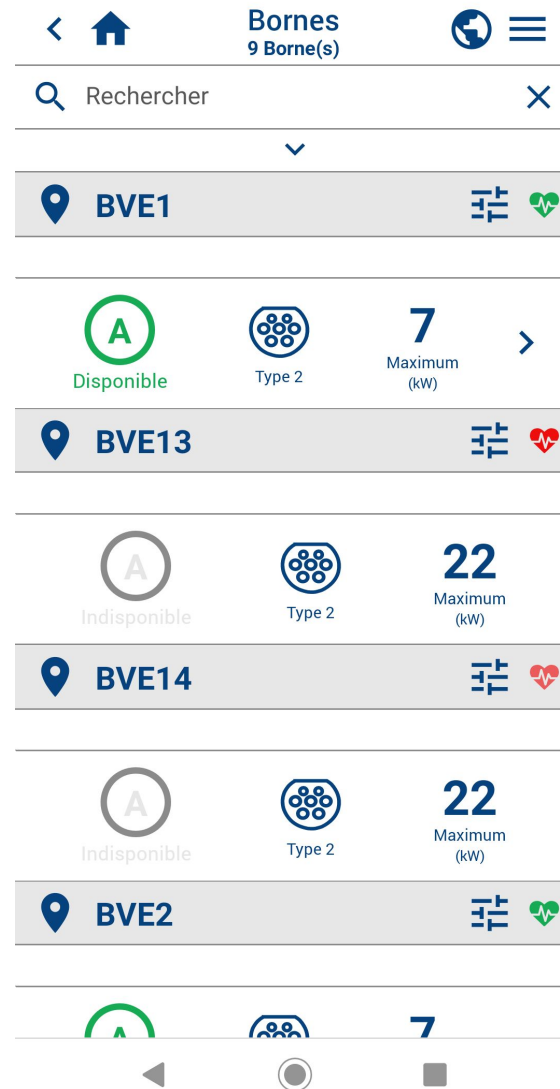
.....

Forgot Password?

I accept the End-User License Agreement

Login

Installation E-Mobility App



Brancher le cable et charger la voiture

BVE5 (Connecteur A)



Appuies le Start bouton

A
EV Suspendu

BARRE Pierre-Jean
(BP1883812933)

0
Instant. (kW)

18,53
Total (kW.h)

03:24
(hh:mm)

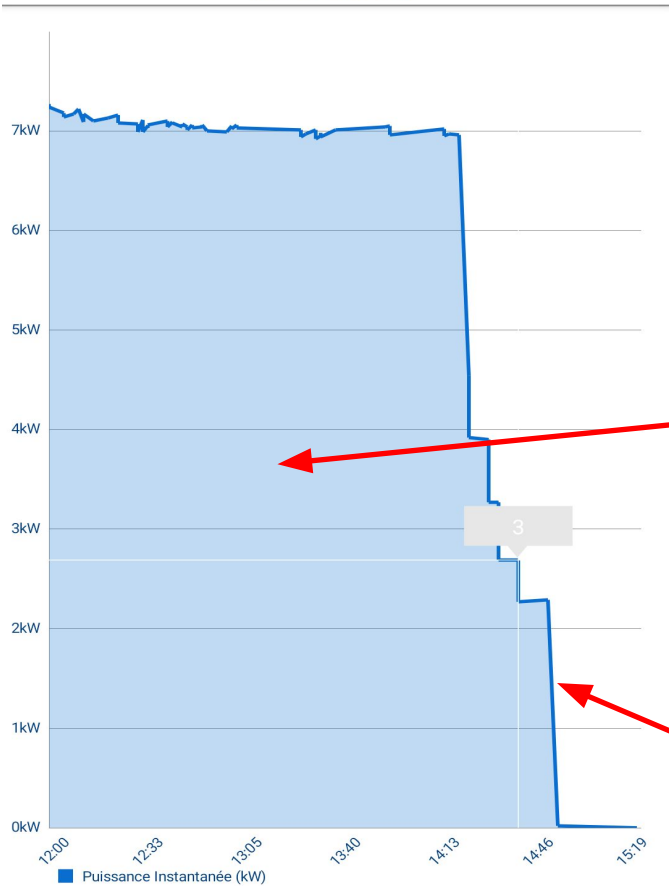
00:28
(hh:mm)

2.22
0

Charge Point | Chart

Choisis la borne à laquelle la voiture sera chargé

BVE5 (Connecteur A)



Energie chargée

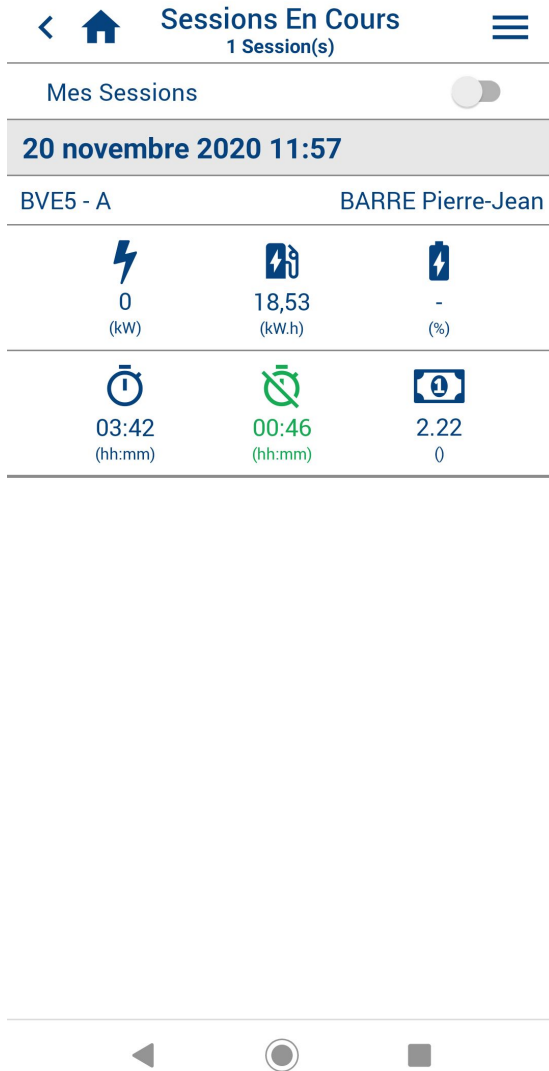
Puissance de charge instantanée

■ Puissance Instantanée (kW)

Time (hh:mm)	Instantaneous Power (kW)
12:00	~7.0
12:33	~7.0
13:05	~7.0
13:40	~7.0
14:13	~7.0
14:46	~3.8
15:19	0

Charge Point | Chart

Session en cours ou historique



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

Happy
End