



MOBA CERTIFY PRO

Formation à l'application de diagnostic
batterie



Mathilde Lemoine
Key Account Manager



Le matériel de test



LE MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC MOBA

Votre **smartphone**

Moba Toolbox

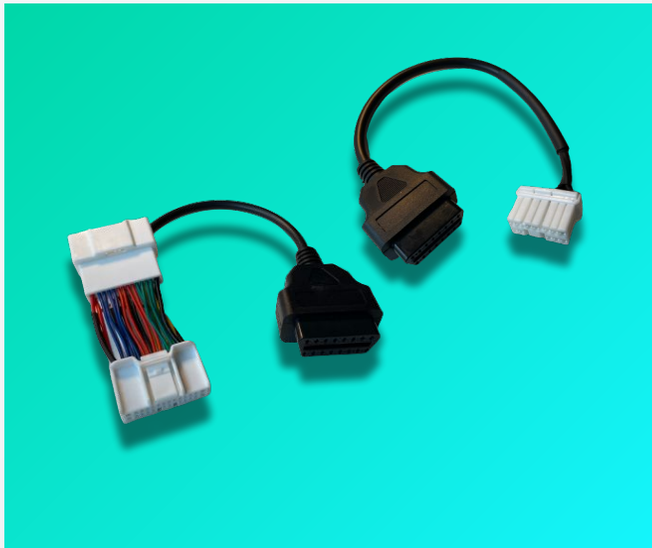
Un **boîtier** Moba

Un adaptateur Tesla **Model 3/Y**

Un adaptateur Tesla **Model S/X**

Un adaptateur **PSA**

Prix : 100€ HT (*hors smartphone*)



Le check-up Moba

Check-up batterie

Date du diagnostic 27/05/2020 à 9h37
Réalisé par Aramisauto (opérateur 183)

RENAULT ZOÉ 41 KWH R210
VIN : VF1AG000123456789
Kilométrage : 54 764 km

État de la batterie

93%
State of Health (SOH)*

Nombre de reprogrammation du BMS** : 0

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : achat/location, durée, kilométrage, nombre de cycles. Exemple : SOH garanti supérieur à 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km

*SOH calculé à partir des données constructeur, information à considérer pour la garantie constructeur ** Battery Management System

Autonomies

| | ☀️ ÉTÉ (25°C) | ❄️ HIVER (0°C) |
|---------------------|---------------|----------------|
| 📍 Cycle urbain : | 252-278 km | 192-212 km |
| 📍 Cycle autoroute : | 174-192 km | 80-88 km |
| 📍 Cycle mixte : | 212-234 km | 174-192 km |

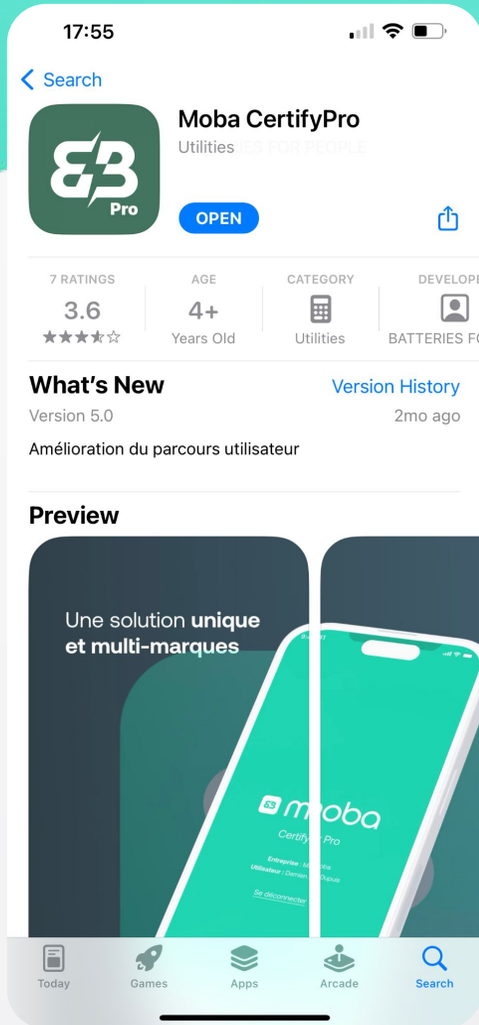
En savoir plus sur www.get-moba.com

CARA Approved Battery Health Check

Informations données à titre indicatif

- ✓ Un rapport complet, pour une reprise sécurisée et une vente optimisée
- ✓ 2 minutes pour obtenir un check-up batterie
- ✓ Un document **100% digital et sécurisé**

Prêts pour réaliser votre premier diagnostic batterie ?



Scannez le QR pour télécharger l'application Moba Certify Pro

Prérequis

3 - Activez votre Bluetooth et assurez-vous d'avoir une connexion Wifi ou 4G/5G.

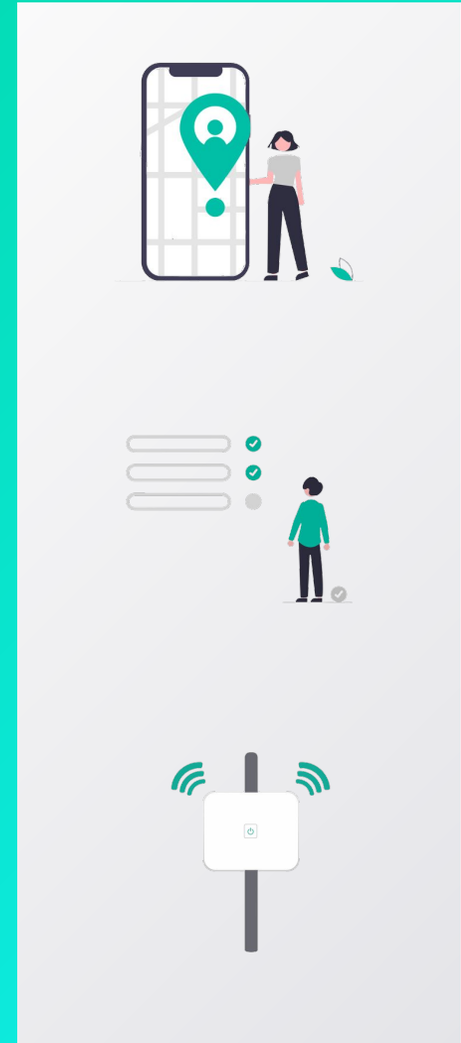
Avoir la **localisation** activée dans les réglages de l'application Moba

Avoir le **bluetooth** activé sur votre téléphone*

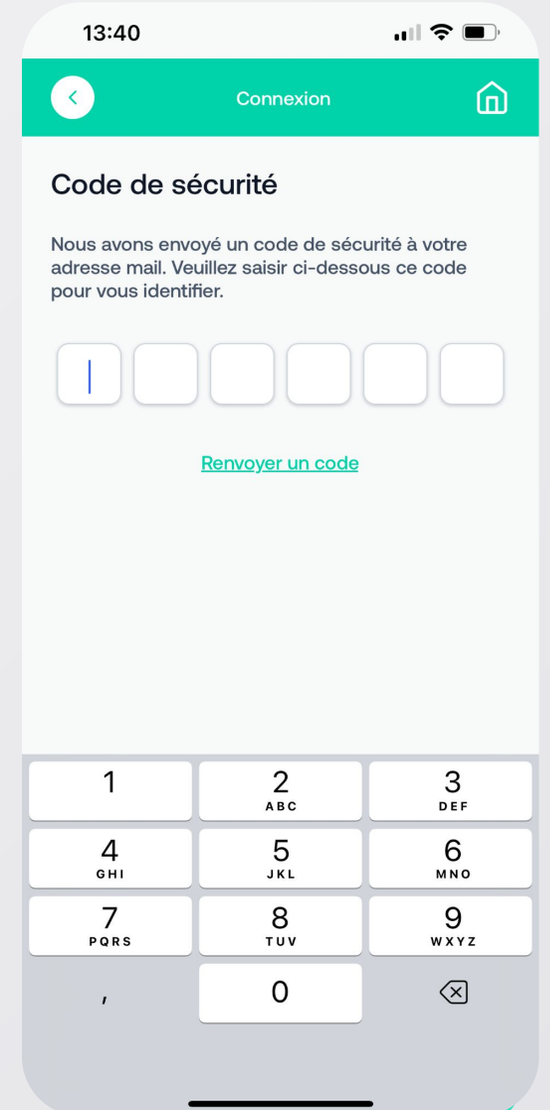
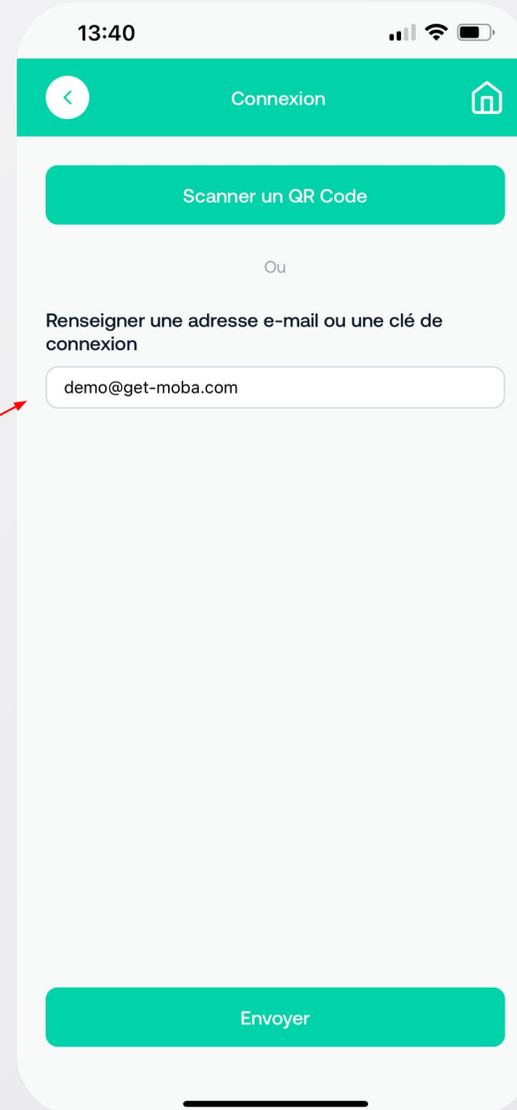
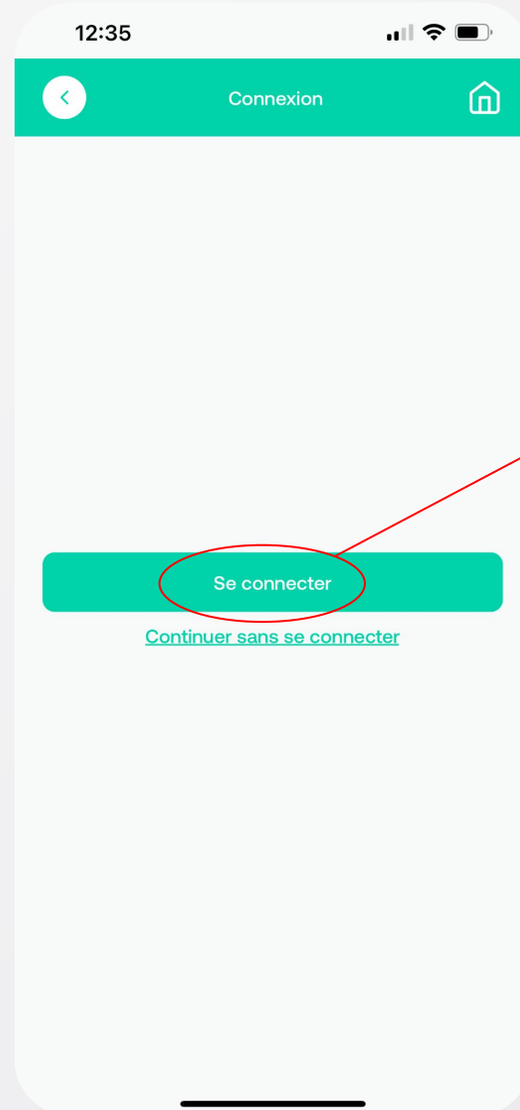
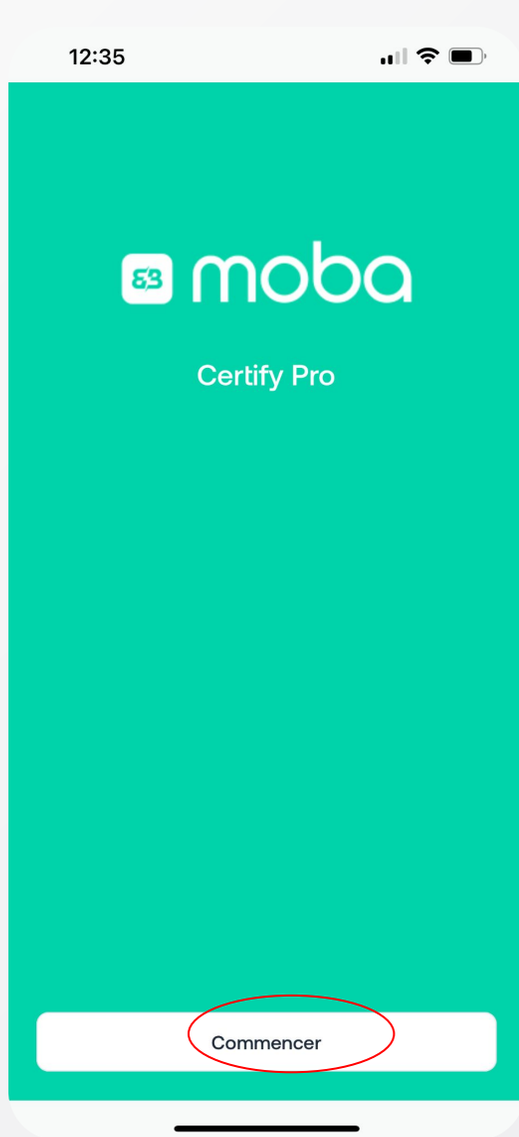
Avoir une **connexion** wifi ou 4G



* Nous utilisons le bluetooth BLE, **il ne faut pas appairer manuellement le boîtier Moba dans les réglages bluetooth**, l'application se connecte automatiquement au boîtier.



demo@get-moba.com



13:20

13:20

13:20

Quelle est la marque du véhicule ?

Audi

BMW

Citroën

Cupra

DS

Dacia

Fiat

Ford

Votre véhicule n'est pas disponible ?

13:20

13:20

13:20

Choisissez le modèle

Spring

Votre véhicule n'est pas disponible ?

13:20

13:20

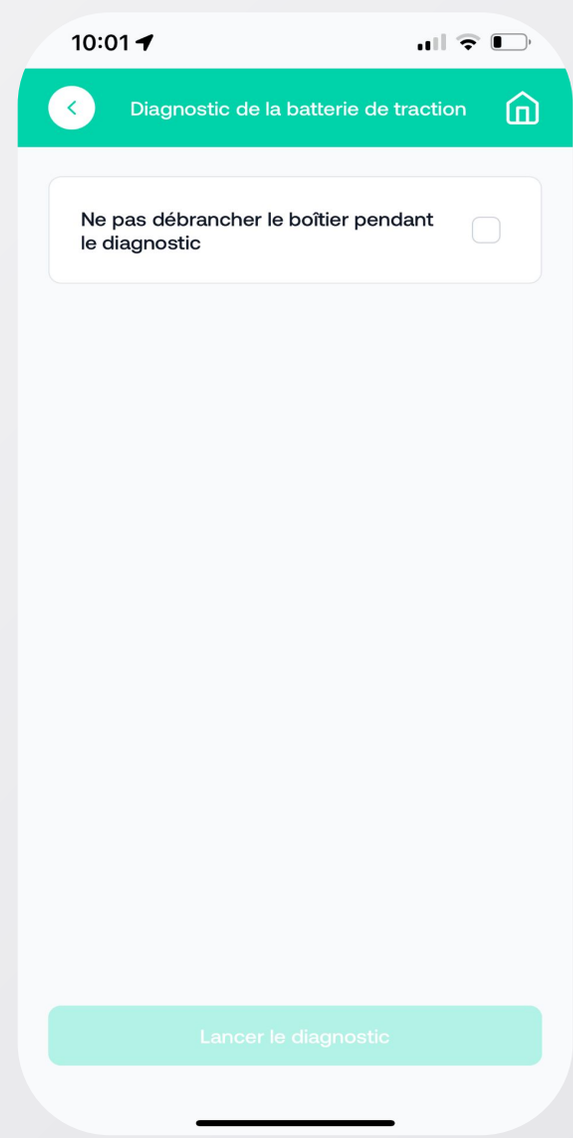
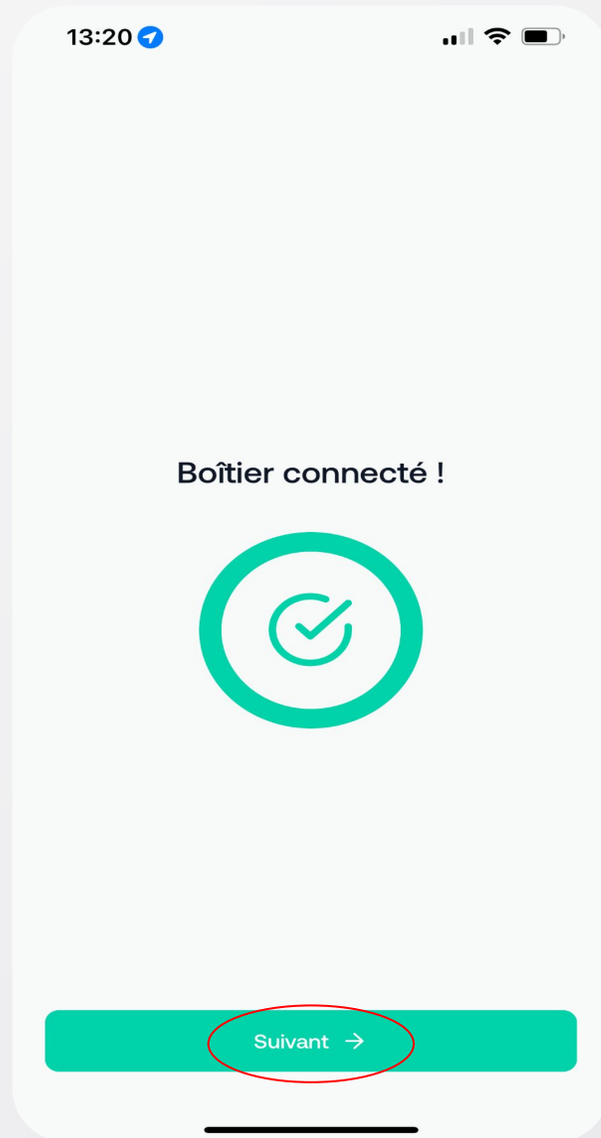
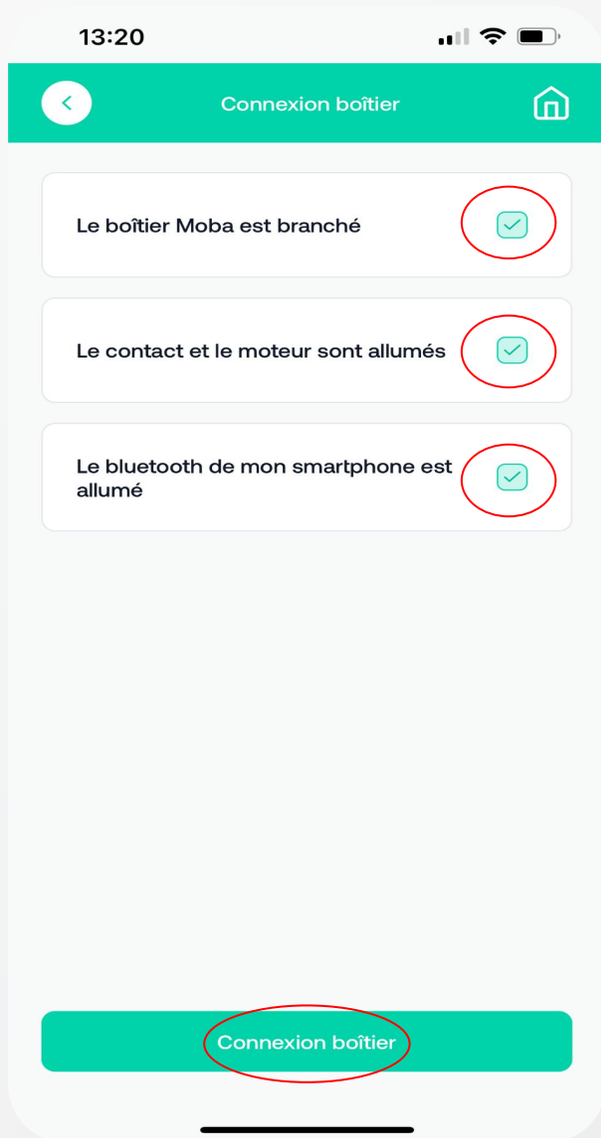
13:20

Choisissez la version

27,4 kWh

Votre véhicule n'est pas disponible ?





13:20



Chargement...



⚠ Ne pas fermer l'application

14:52



Diagnostic validé



Continuer

14:52



Diagnostic réalisé avec succès

Véhicule : Dacia Spring 27,4 kWh

VIN : UU1DBG005LU004318

SOH : 98%

SOC : 97.3%

Odomètre : 22 454 km

Vous pouvez dès à présent télécharger le check-up Moba

Télécharger le check-up

Retour à l'écran d'accueil

16:28

Moba CertifyPro



Check-up batterie

Date du diagnostic : 22/11/2023



Dacia Spring 27,4 kWh

VIN : UU1DBG005LU004318

Date de mise en circulation : 30/11/2021

Kilométrage : 22 454 km

État de la batterie

98%

État de Santé (SOH) estimé*

Capacité restante

26.3 kWh

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. Exemple : SOH garanti supérieur à 75%, pendant 8 ans ou 120 000 km.

* Information à considérer pour la garantie constructeur.

Autonomies

ÉTÉ (25°C)

HIVER (0°C)

Cycle urbain : 255 - 281 km 180 - 199 km

Cycle autoroute : 156 - 173 km 136 - 150 km

Cycle mixte : 200 - 221 km 161 - 178 km

En savoir plus sur : www.get-moba.com

certificate.get-moba.com



Support

**Un problème avec un
diagnostic ?**

**Contactez-nous à l'adresse
mail**

support@get-moba.com

