



# Optimisez facilement la gestion des pneus



LA WEB APPLICATION "DIAGNOSTIC COMPLET", C'EST QUOI ?

# Notre solution

La web application du diagnostic complet permet à vos utilisateurs de rouler en toute sécurité



Cliquez sur le lien



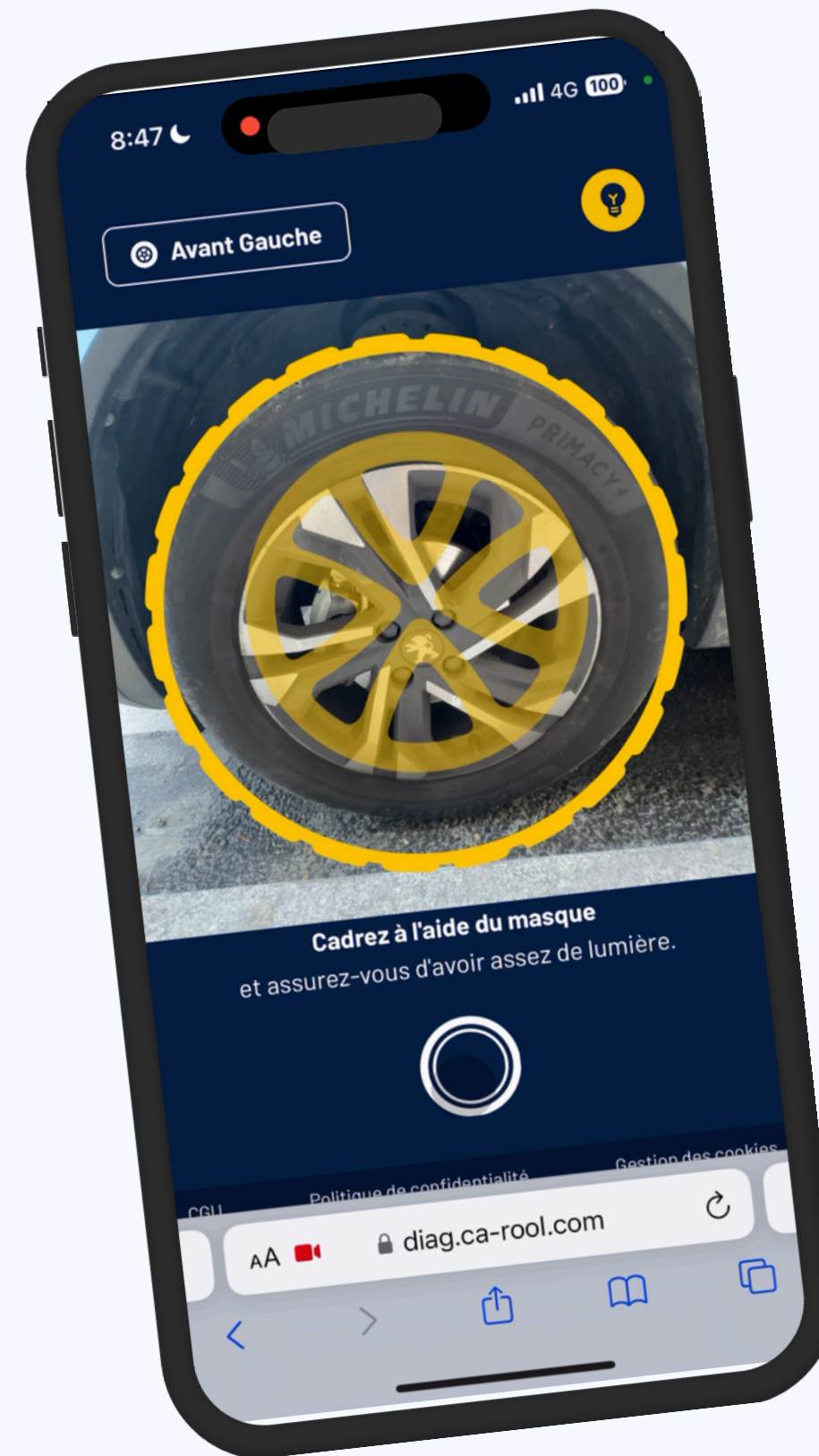
Entrez votre immatriculation



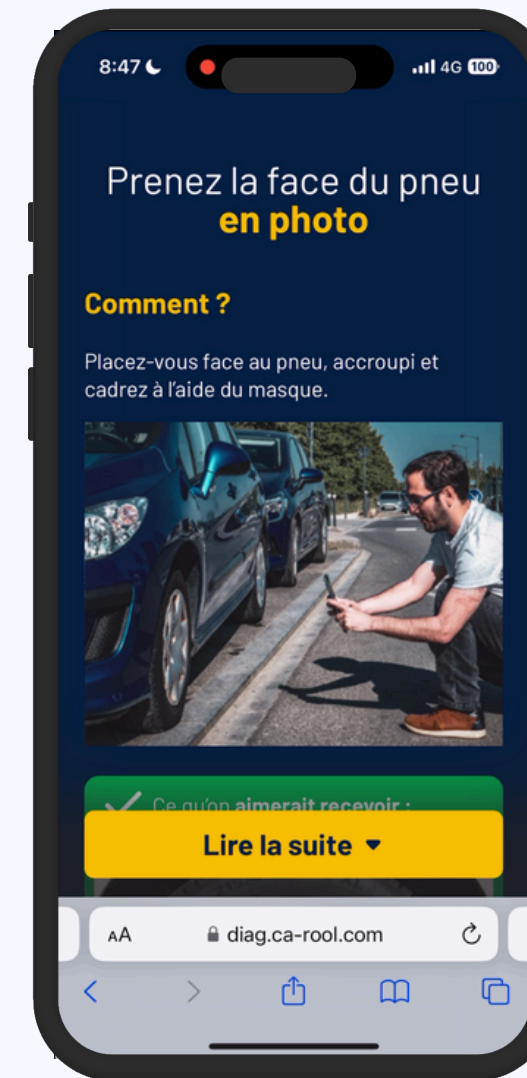
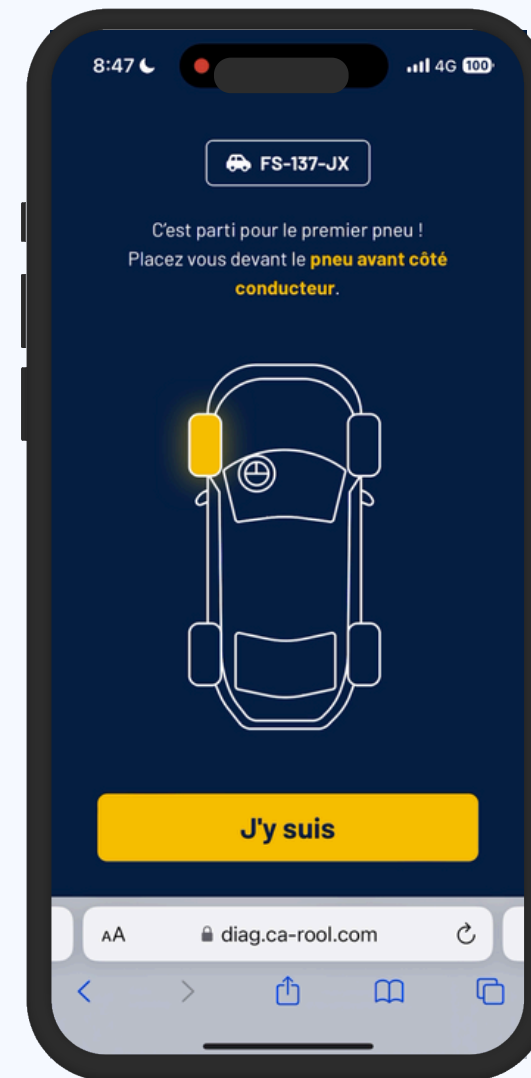
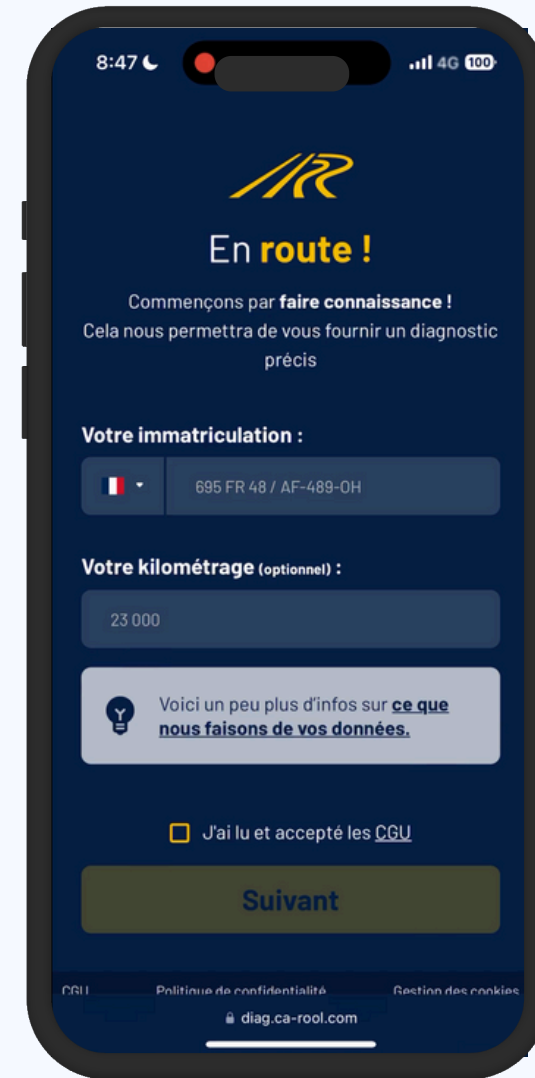
Démarrez votre analyse



Téléchargez le rapport



## COMMENT ÇA MARCHE ?



1

Démarrez une analyse

2

Entrez la plaque d'immatriculation

3

Placez vous devant le bon pneu

4

Lisez le tuto avant de prendre les photos

5

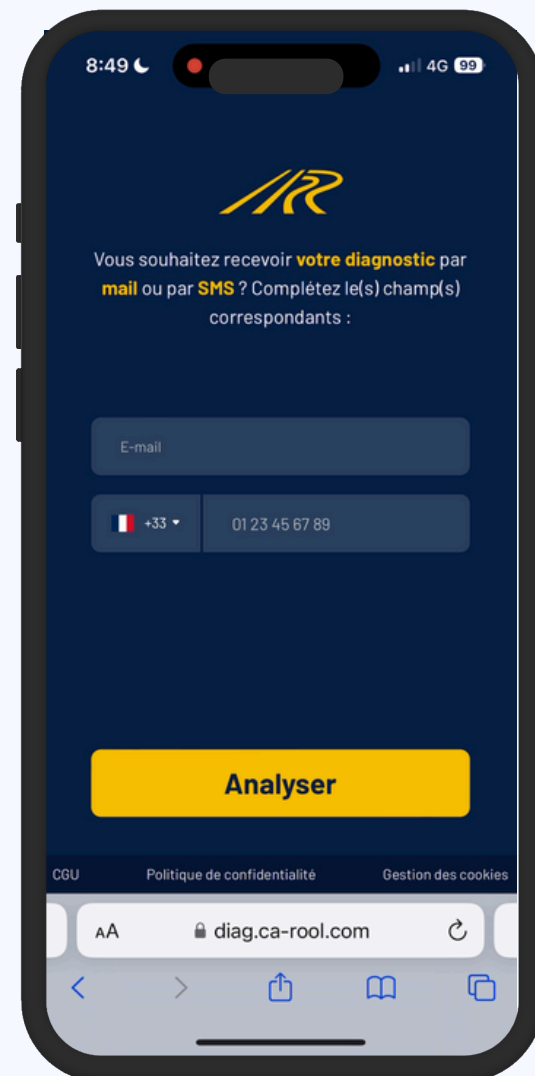
Prenez en photo le flanc du pneu

## COMMENT ÇA MARCHE ?



6

Prenez en photo la bande de roulement du pneu



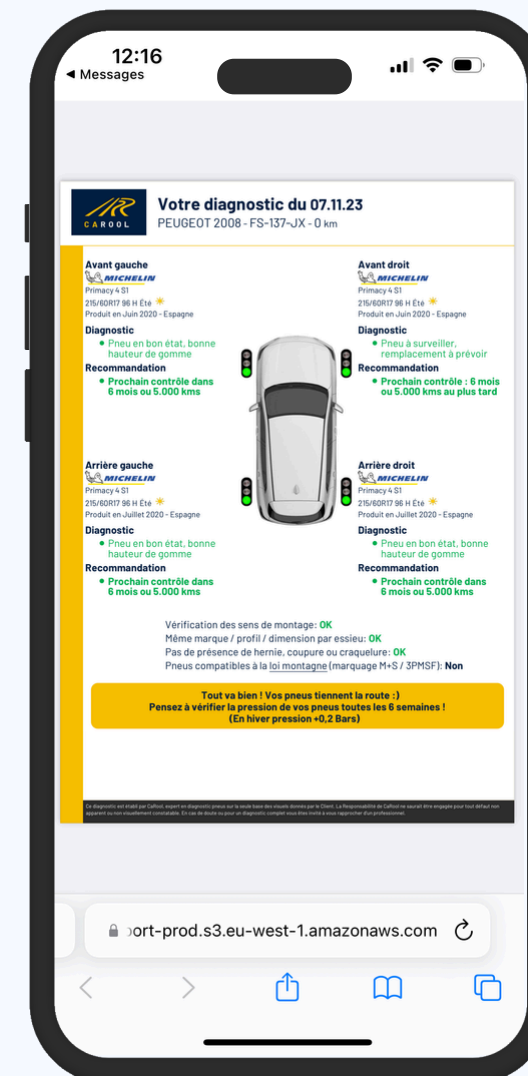
7

Renseignez votre mail ou téléphone



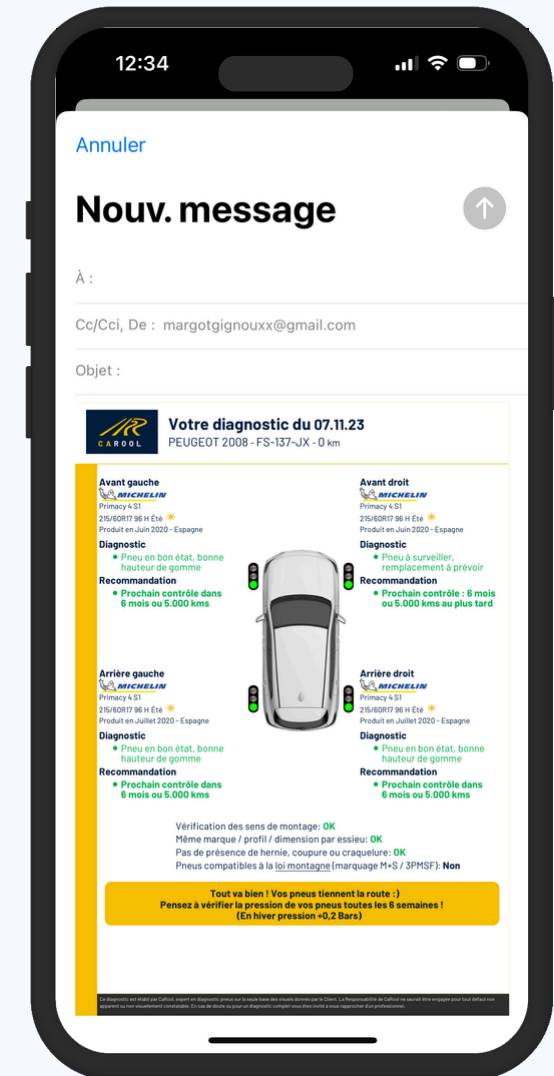
8

Votre analyse est en cours ! 🤖



9

Téléchargez le rapport sous forme de PDF



10

Partagez le facilement


## COMMENT ÇA MARCHE ? : LE RAPPORT DES UTILISATEURS

### ● Diagnostic

Indication de l'état du pneu

### ● Kilométrage


Indication du prochain contrôle à effectuer ou indication de changement



### Votre diagnostic du 07.11.23

PEUGEOT 2008 - FS-137-JX - 0 km

#### Avant gauche



Primacy 4 S1  
215/60R17 96 H Été \*  
Produit en Juin 2020 - Espagne


**Diagnostic**

- Pneu en bon état, bonne hauteur de gomme

**Recommandation**

- Prochain contrôle dans 6 mois ou 5.000 kms

#### Avant droit



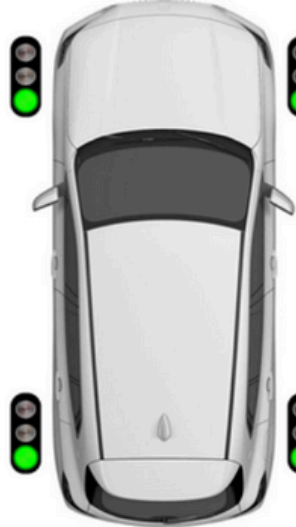
Primacy 4 S1  
215/60R17 96 H Été \*  
Produit en Juin 2020 - Espagne

**Diagnostic**


- Pneu à surveiller, remplacement à prévoir

**Recommandation**

- Prochain contrôle : 6 mois ou 5.000 kms au plus tard



#### Arrière gauche



Primacy 4 S1  
215/60R17 96 H Été \*  
Produit en Juillet 2020 - Espagne


**Diagnostic**

- Pneu en bon état, bonne hauteur de gomme

**Recommandation**

- Prochain contrôle dans 6 mois ou 5.000 kms

#### Arrière droit



Primacy 4 S1  
215/60R17 96 H Été \*  
Produit en Juillet 2020 - Espagne

**Diagnostic**

- Pneu en bon état, bonne hauteur de gomme

**Recommandation**

- Prochain contrôle dans 6 mois ou 5.000 kms

Vérification des sens de montage: **OK**  
Même marque / profil / dimension par essieu: **OK**  
Pas de présence de hernie, coupure ou craquelure: **OK**  
Pneus compatibles à la loi montagne (marquage M+S / 3PMSF): **Non**

**Tout va bien ! Vos pneus tiennent la route :)  
Pensez à vérifier la pression de vos pneus toutes les 6 semaines !  
(En hiver pression +0,2 Bars)**

Ce diagnostic est établi par CaRooll, expert en diagnostic pneus sur la seule base des visuels donnés par le Client. La Responsabilité de CaRooll ne saurait être engagée pour tout défaut non apparent ou non visuellement constatable. En cas de doute ou pour un diagnostic complet vous êtes invité à vous rapprocher d'un professionnel.

### ● Immatriculation du client

### ● Identité du pneu

- Marque
- Modèle
- Dimension
- Date & lieu de fabrication

### ● Vos pneus en détails 🔍

- Sens de montage
- Même marque / profil / dimension par essieu
- Présence de hernie, coupure ou craquelure
- Pneu compatible à la loi montagne



# Optimisez facilement la gestion des pneus

Contact :  
Jean-Denis Perche  
+33 6 07 23 80 97  
[Jean-denis@ca-rool.com](mailto:Jean-denis@ca-rool.com)

