

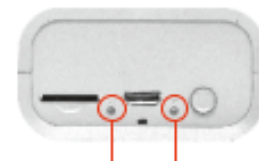
1. Téléchargez et installez l'application DiagCenter sur votre ordinateur

Vous pouvez télécharger l'application directement depuis le [QR code](#) ci-dessous. L'application est destinée aux PC fonctionnant sous Windows.



2. Connecter l'interface au véhicule

Connectez l'interface au port OBD du véhicule. Le processus d'initialisation prend environ 40 secondes. La **LED** droite de l'interface **s'allume** d'abord puis **commence à clignoter**. Ensuite, la **LED gauche** de l'appareil commence aussi à s'allumer. Cela indique que l'interface est **prête à fonctionner**.



Voyant LED
Wi-Fi/Bluetooth
(à gauche)

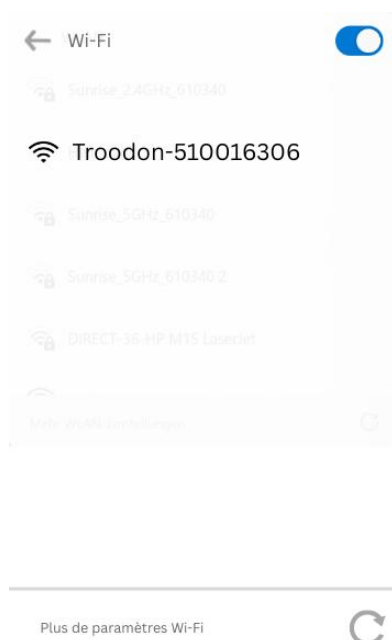
Affichage système
(à droite)

Exécutez le fichier téléchargé et installez l'application.

3. Connectez-vous à l'appareil via Wi-Fi

Allumez le Wi-Fi de votre ordinateur et cherchez un réseau dont le nom inclut «Troodon» et le numéro de série de votre appareil, que vous pouvez trouver sur le connecteur d'interface OBD.

Le mot de passe réseau est réglé sur «**TroodonOBD**» à l'usine. Vous pouvez changer à la fois le nom réseau et le mot de passe dans les paramètres de l'application.



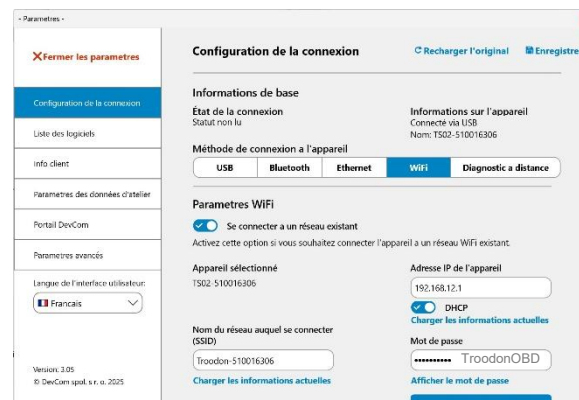
4. Connecter l'interface au véhicule

Ouvrez l'application DiagCenter sur votre ordinateur et cliquez sur l'icône des paramètres en bas à droite de la fenêtre pour ouvrir la fenêtre « Préférences ».



5. Sélectionnez le Wi-Fi comme méthode de connexion à l'appareil

Dans l'onglet « Configuration de connexion », cochez l'option « WiFi ».



6. Sauvegarder les réglages

Sauvegardez les paramètres en cliquant sur le bouton « Enregistrer les modifications ».

Après avoir sauvegardé, vous pouvez fermer la fenêtre des paramètres et l'interface de diagnostic est prête à l'emploi.

GlobeGuard vous souhaite un voyage en toute sécurité à tout moment !



GLOBEGUARD
Globetrotters Buddy