

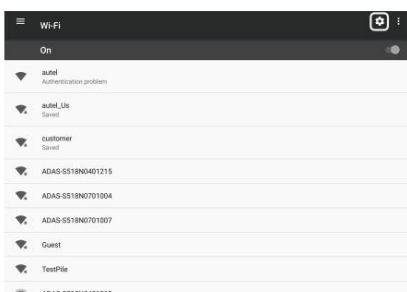
Définir le pays/la région

1



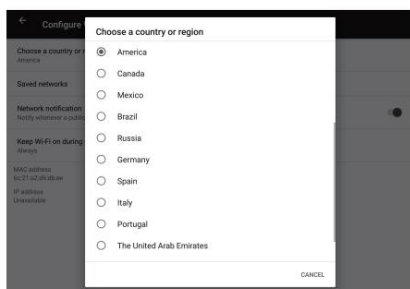
Appuyez sur l'application Paramètres depuis l'écran d'accueil Android sur la tablette MaxiSys.

2



Sélectionnez Wi-Fi pour afficher l'écran Paramètres Wi-Fi. Appuyez sur Paramètres (l'icône d'engrenage) dans le coin supérieur droit de l'écran.

3

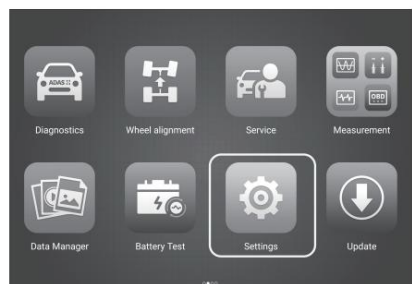


Choisissez votre pays/région local dans la fenêtre contextuelle.

4. Répétez le même processus sur le moniteur.

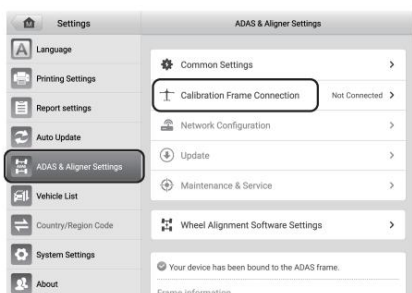
Connectez le cadre d'étalonnage via Wi-Fi

1



Allumez la tablette MaxiSys. Appuyez sur l'application Paramètres dans le menu des tâches MaxiSys.

2



Appuyez sur l'option Paramètres ADAS et aligneur dans la colonne de gauche. Sélectionnez l'option Connexion du cadre d'étalonnage pour afficher l'écran Connexion du cadre d'étalonnage.

3



Faites glisser le commutateur à bascule Wi-Fi pour activer le Wi-Fi du cadre d'étalonnage. La tablette recherchera les unités disponibles. Le nom Wi-Fi du cadre d'étalonnage sera « ADAS », suivi d'un numéro de série. Appuyez sur l'unité appropriée pour vous connecter. Lorsqu'une connexion est établie, l'état de la connexion indique « Connecté ».

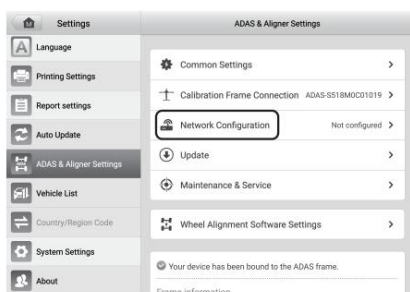
Une fois le cadre connecté au Wi-Fi, l'écran de la tablette sera projeté sur le moniteur.



REMARQUE : la connexion de la tablette à un cadre d'étalonnage peut prendre jusqu'à 30 secondes. Veuillez patienter.

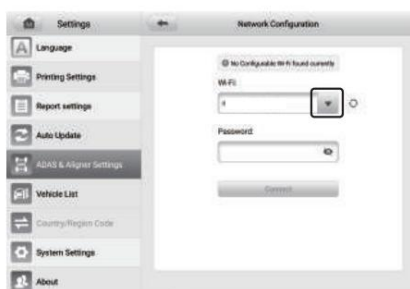
Connectez la tablette MaxiSys à votre réseau Wi-Fi

1



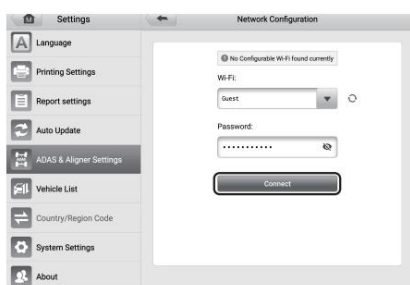
Appuyez sur Paramètres > Paramètres ADAS et aligneur, puis sélectionnez Configuration réseau pour accéder à l'écran de configuration réseau.

2



Appuyez sur la liste déroulante. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et entrez votre mot de passe lorsque vous y êtes invité.

3



Appuyez sur le bouton Connecter pour vous connecter au réseau Wi-Fi sélectionné. Une fois connecté avec succès, un message de confirmation apparaîtra.



REMARQUE : après avoir connecté la tablette au réseau Wi-Fi, appuyez sur Paramètres > Paramètres ADAS et aligneur pour poursuivre la configuration du cadre d'étalonnage.