

Choisir un véhicule

puis, en utilisant les flèches directionnelles, sélectionnez

MARQUE / , MODELE / , et ANNÉE / , du véhicule.

Vérifier le capteur

Après avoir sélectionné le **VÉHICULE** à réparer, sélectionnez



Sélectionner



/ ____ , si un seul capteur doit être scanné ou

positionner l'outil contre le flanc du pneu près du capteur.

Positioned l'un des côtés de l'outil 1) contre le flanc du pneu, près du capteur.

Touche pour SCAN.

Copier le capteur

Après avoir sélectionné le **VÉHICULE** à réparer, sélectionnez

si l'original peut encore être scanné ou

Si scanné pour copier

Appuyez sur **e pour scanné**, le capteur d'origine.

L'outil affiche l'identification

Appuyez sur pour scanné **SUIVANT** ou sur / pour **COPIER**.

Sélectionnez dans le berceau ou sans fil Placez le Smart Sensor dans le berceau de l'outil ou le tenir contre le côté

de l'outil)) pour WIRELESS.

Appuyeaz appur PROGRAMMER.

Remarque: pour programmer sans fil un capteur déjà installé dans un pneu, commencez par le dégonfler à moins de 26 psi, sinon le capteur ne peut pas être programmé.

Si copier manuellement

Utilisez le **VA b** pour mettre des caractères en surbrillance et appuyez **a** sur pour sélectionner et **COPIER**.

entrer manuellement l'id du capteur d'origine.

Pour vous aider à identifier l'ID du capteur, à partir du **MENU PRINCIPAL**, sélectionnez **INFO**/Return/**OEM**/Return, select alors le **MARQUE** return /, **MODÈLE** return / et **ANNÉE** return.

Sélectionnez IN CRADLE ou WIRELESS.

Placez le capteur intelligent dans le berceau de l'outil ou le tenir contre le côté de l'outil **))** pour **WIRELESS**.

Programmer un nouveau capteur

Après avoir sélectionné le VÉHICULE à réparer, sélectionnez

Choisissez comment vous souhaitez programmer le capteur intelligent – **DANS BERCEAU** ou **SANS FIL**.

SELECT O IN CRADLE O WIRELESS

Si dans Berceau

Placez le Smart Sensor dans le berceau de l'outil.

Si Sans Fil

Tenez le Smart Sensor contre le côté de l'outil



Remarque: pour programmer sans fil un capteur déjà installé dans un pneu, commencez par le dégonfler à moins de 26 psi, sinon le capteur ne peut pas être programmé.







Effectuer Réapprendre

Après avoir sélectionné le VEHICLE à réparer, sélectionnez

Sélectionnez

/ Afficher la PROCÉDURE DE RELECTURE.

🦉 ensuite le type de réapprentissage approprié ou sélectionnez

(il ne peut v en avoir qu'un seul) et suivez les instructions pour

EFFECTUER LA REPRISE





Après avoir sélectionné le **VÉHICULE** à réparer, sélectionnez

Remargue: Si OBD II



n'apparaît pas, OBD II prend en charge n'est pas

disponible actuellement pour ce véhicule.

Connectez le câble OBD II ou le module Bluetooth au véhicule et appuyez 📣 .

Remarque: le module Bluetooth OBD II doit être apparié. à l'outil ELITE avant la première utilisation

Pour coupler le module Bluetooth OBD II, sélectionnez **INFORMATION**, puis **SETTINGS**, puis **OBD II PAIRING**, et suivant les instructions à l'écran.



/ OBD II PAIRING

Remarque: Si les modules Bluetooth OBD II émettent des bips,

reconnectez OBD II en revenant à 🔤 et en appuyant sur 📣 .

Sélectionnez cette option 🖓 ur télécharger les identifiants sur le véhicule, pressions sur les affiches ou 🛄 lire les identifiants stockés dans régler les

le véhicule. Appuyez sur et suivez les instructions à l'écran.

Mettre à jour

Dans le MENU PRINCIPAL, sélectionnez 💋 / 🔔 .





Sélectionnez TOOL ou BLUETOOTH OBD II pour mettre à jour.

USB PORT

Visitez www.tpmsnetwork.com, créez un compte et / ou connectez-vous, et télécharger le logiciel Smart Sensor Updater. Charger Smart Sensor Updater sur votre ordinateur Windows

Outil de connexion ou module Bluetooth OBD II vers l'ordinateur via un câble USB

inclus et cliquez. mettre à jour

SANS FIL

Connectez-vous au réseau sélectionné. Appuyez sur pour commencer la mise à jour.

REMARQUE: le Bluetooth OBD II doit être branché au véhicule pour mise à iour sans fil.





Le guide d'utilisation Smart Sensor ELITE est disponible à l'adresse www.tpmsnetwork.com

Application mobile pour appareils Apple et Android Visitez l'App Store et recherchez **TPMS Part Finder**





Soutenu par le réseau TPMS leader de l'industrie Assistance 24/7 • (877) 659-8767 (TPMS)