

Imprimer les fichiers de données, Rapports de système de véhicule, et **ShopStream** Télécharger les mises à jour du logiciel à l'aide de...

ShopStream Connect (SSC) est une application complémentaire pour PC gratuite qui vous permet de connecter votre outil de diagnostic à votre PC.

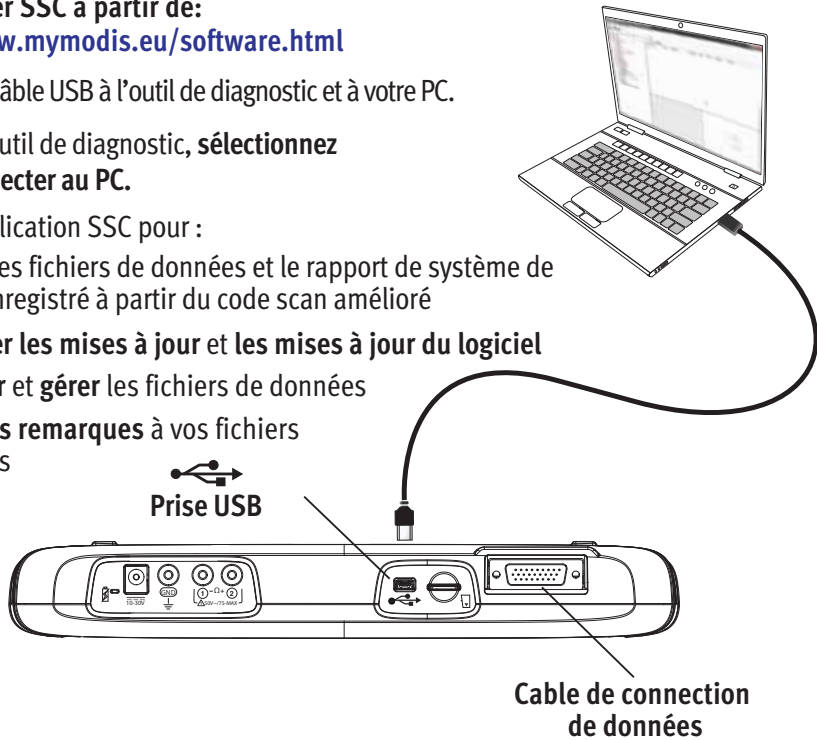
1. Commencez par télécharger et installer l'application SSC sur votre PC
Télécharger SSC à partir de:
<http://www.mymodis.eu/software.html>

2. Connectez le câble USB à l'outil de diagnostic et à votre PC.

3. À partir de l'outil de diagnostic, sélectionnez Outils > Connecter au PC.

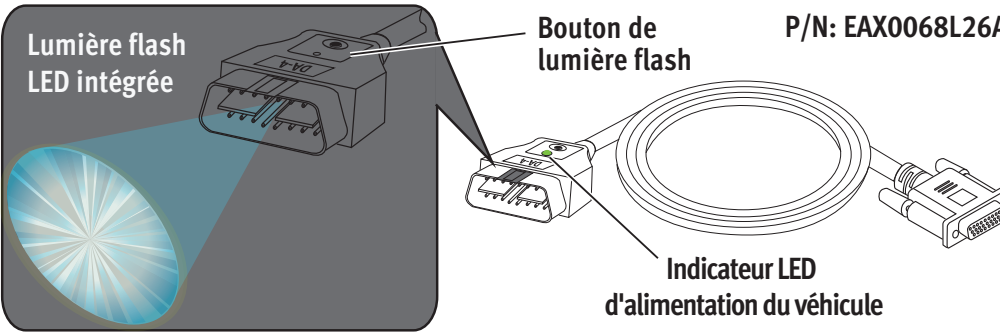
4. Utilisez l'application SSC pour :

- Imprimer les fichiers de données et le rapport de système de véhicule enregistré à partir du code scan amélioré
- Télécharger les mises à jour et les mises à jour du logiciel
- Enregistrer et gérer les fichiers de données
- Ajouter des remarques à vos fichiers de données



Câble de données

Le câble de données OBD-II est équipé d'une LED qui sert à vous informer si le véhicule fournit de l'électricité à l'outil de diagnostic. En outre, la lampe de poche avec LED intégrée peut vous aider à trouver le connecteur de liaison de données du véhicule et à vous y connecter.



Icônes de contrôle

Enregistrer Arrêt



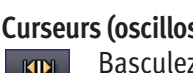
Pause Sauvegarder



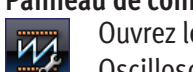
Zoom



Outils



Curseurs (oscilloscope)



Panneau de configuration (oscilloscope)



Développer/Réduire (tests guidés des composants)



Affichez, mettez sur pause, arrêtez et sauvegardez les données en cours d'acquisition.

Augmentez/Réduisez l'élargissement des données.

Ouvrez le menu Outils.

Basculez les curseurs en position activée/désactivée, et inversement.

Ouvrez le panneau de configuration Oscilloscope/Instrument de mesure.

Basculez de la vue plein écran à la vue partagée, et inversement

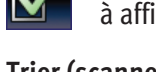
(Arrière) Étape Passer



(Avant) Étape Passer



Liste personnalisée des données (scanner)



Trier (scanner)



Parcourez les données dans le sens arrière en une ou plusieurs étapes.

Parcourez les données dans le sens avant en une ou plusieurs étapes

Sélectionnez les paramètres à afficher.

Modifiez l'ordre des paramètres mentionnés.

Contenu du kit

(et accessoires/suppléments)

Votre kit MODIS Edge comprend les éléments suivants :

- Outil de diagnostic et batterie MODIS Edge
- Câble de données OBD-II (DA-4)
- Câble mini USB
- Adaptateur CA/CC
- Fils d'essai et pointes de sonde (2) et pinces crocodiles (3) pour l'oscilloscope/le multimètre
- Pack de démarrage
- Valise de transport robuste

Contactez votre représentant Snap-on pour obtenir plus d'informations sur les accessoires et les suppléments, notamment ceux présentés ici et d'autres encore !

- Adaptateurs pour câble de données européen et OBD-I
- Protections pour écran
- Transducteurs et adaptateurs de pression
- Adaptateurs pour l'oscilloscope d'allumage secondaire

MODIS™ EDGE

PACK DE DÉMARRAGE

Snap-on

MODIS™ EDGE

PACK DE DÉMARRAGE

Snap-on

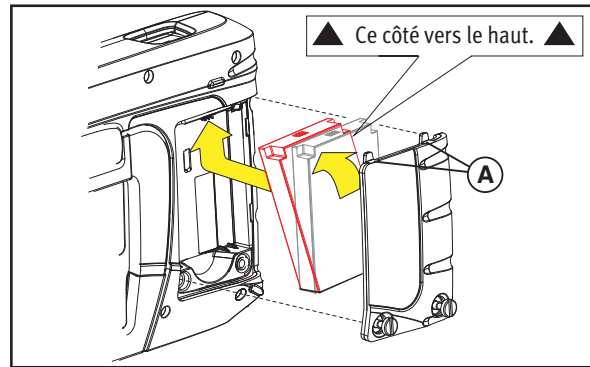
www.mymodis.eu

ZEEMSFR341A1

Manuel d'utilisateur et documents de support
Une copie du manuel d'utilisateur et d'autres documents de support relatifs au produit sont disponibles sur le CD inclus dans ce pack de démarrage. Pour obtenir les derniers documents et informations de support, visitez :
Manuels d'utilisation : <http://snap-on.eu/downloads/handleidingen/>
diagnostics.snapon.com/faq

Service client
Tél. : 0784 80 395
E-mail: diagnostics_support@snapon.com
Site Web: www.diagnostics.snapon.com

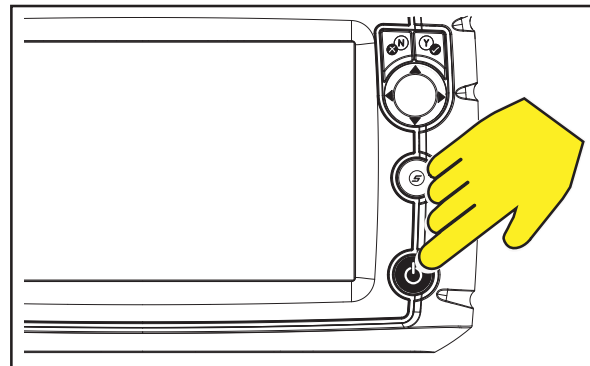
DÉMARRAGE



1. Placez la batterie (comme indiqué) avec les flèches dirigées vers le haut. Inclinez la partie supérieure de la batterie pour aligner les languettes, puis abaissez-la pour la mettre en place.

2. Mettez le couvercle de la batterie en place (comme indiqué ci-dessus) en alignant les onglets **A** et les vis.

3. Serrez les vis.
Remarque - Ne serrez pas trop les vis.



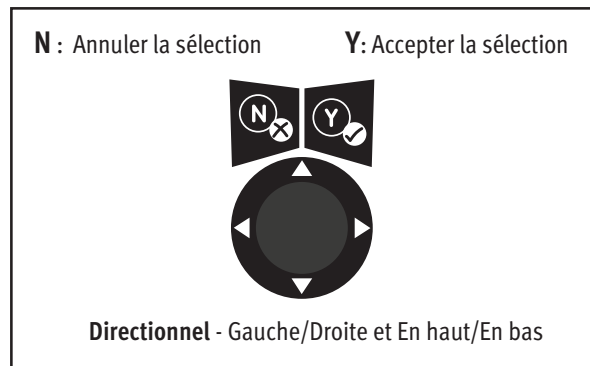
4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.

Remarque - Lorsque vous raccordez le câble des données au connecteur de liaison de données d'un véhicule, l'outil est alimenté par le véhicule.



5. Sélectionnez une fonction (par ex. **Scanner, Outils** ou **Caractéristiques des huiles et réinitialisations**).

Remarque - Utilisez l'indicateur de la batterie situé dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil pour contrôler le niveau de batterie.



6. Parcourez les menus et les fonctions en utilisant l'écran tactile ou les boutons de contrôle



Scanner avec TSB's

Récupérez et effacez les codes de défaut (DTCs), affichez les données (PID) des paramètres, soumettez les composants à des tests fonctionnels et réalisez des apprentissages adaptatifs.

Analyse (bases)/Mode Démonstration

- Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **Scanner**.
- Identifiez le véhicule ou familiarisez-vous avec le scanner sans le connecter à un véhicule, sélectionnez Démonstration dans le menu pour naviguer à travers un processus de simulation d'identification d'un véhicule, et explorez les capacités de l'outil.
- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour connecter le câble de données au véhicule.
Remarque : si vous utilisez le « Mode Démo », ne connectez pas le câble de données au véhicule.
- Sélectionnez un système (par ex. **Moteur, Transmission, Corps, etc.**).
- Sélectionnez un test ou une fonction (par ex. **Menu Codes, Affichage des données, Tests fonctionnement, etc.**).

Scan code et rapport de système de véhicule

Le scan code affiche les codes lus à partir des modules de contrôle des véhicules et inclut des codes OBD-II génériques et des moniteurs de disponibilité. Les résultats peuvent être sauvegardés sous forme de fichier et étudiés sur l'outil ou transférés vers un PC avec ShopStream Connect™ pour examen ou impression des résultats sous un format attractif en vue d'une présentation à destination des clients.

TSB's

TSB's fait partie intégrante de la fonction Scanner et vous permet d'accéder immédiatement à des informations importantes sur les codes de défaut en ce qui concerne le diagnostic et les réparations.

1 Se connecter à TSB's:

- Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **Outils**.
- Sélectionnez **Paramètres > Configurer le Wi-Fi**.
- Sélectionnez l'icône **Alimentation Wi-Fi** dans la barre d'outils pour activer la radio Wi-Fi.
- Choisissez votre réseau sans fil, puis sélectionnez **Connecter**.

Le Wi-Fi est désactivé



Le Wi-Fi est activé



Tests guidés des composants

Testez les composants propres à un véhicule en suivant les instructions détaillées qui vous permettront de vérifier l'intégrité des composants et de valider les réparations.

Les informations sur le véhicule incluent :

- Des instructions relatives aux tests et à l'emplacement des composants
- Des illustrations des connecteurs avec brochages
- Des références diagnostiques
- Des exemples de formes d'onde

Suppléments

L'icône Suppléments se trouve sur l'écran d'accueil Tests guidés de composants, et inclut les fonctions suivantes :

- Comment guider** - Fournit des informations sur des sujets allant de la théorie au dépannage, en passant par les tests
- Tests d'utilisateur avancé** - Fournit un accès rapide à des tests préconfigurés
- Caractéristiques et avantages** - Établit une liste des caractéristiques, des fonctions et des accessoires de l'outil de diagnostic

Test du signal du capteur CPS (exemple)

- Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **Tests guidés de composants**.
- Sélectionnez **Ford > 2010 > Fiesta > 1.4L DURATEC = P**
- Sélectionnez **OK**, puis **Injection de carburant > Capteur CKP > Test de signature**

Un écran de test préconfiguré apparaît, ainsi que des instructions sur le raccordement des fils d'essai et un exemple de forme d'onde correcte connue.

Faites une sélection pour basculer des instructions détaillées à l'écran de test, et inversement.



TSB's*

Les Bulletins Service Techniques (TSB's) vous tiennent au courant des prescriptions des constructeurs pour le service et la maintenance des véhicules. Les Fiches contiennent des checklists des composants demandant une inspection ou une réparation. Les Bulletins Services Techniques sont disponibles pour les composants Moteur, Direction, Freins, Extérieur (carrosserie) et Electronique et peuvent être consultées par système ou en liste complète.



Oscilloscope/Multimètre (2 canaux)

Mesure les formes d'ondes, les circuits de test et les composants à l'aide de l'oscilloscope intégré, du multimètre graphique ou du multimètre numérique.

Les tests préconfigurés incluent entre autres ces fonctionnalités.

- Tension CC
- Valeur efficace de la tension CA
- Ohms
- Diode/Continuité
- Pression et dépression
- Intensité basse (20, 40 et 60)
- Cycle de service
- Largeur d'impulsion d'injecteur
- Largeur/Fréquence d'impulsion
- Fréquence



OBD-II/EOBD

Accédez rapidement aux codes, tests et données OBD-II/EOBD internationaux sans avoir à identifier le véhicule.

Options du menu :

- OBD Direct** - accédez aux modes de service OBD-II/EOBD (par ex. \$01 à \$0A), qui vous permettent d'afficher les codes de défaut actuels, les données des paramètres, les informations relatives à l'arrêt sur image, les résultats des tests de contrôle des capteurs O2, de vérifier les numéros d'étalonnage de la vérification, etc.
- Bilan de santé OBD-II** - vérifiez ou effacez rapidement les codes de défaut, vérifiez l'état de disponibilité du moniteur et le statut du témoin indicateur de dysfonctionnement (MIL).



Véhicules et données précédents

Effectuez vos réglages plus rapidement lorsque vous retestez un véhicule et examinez vos fichiers sauvegardés.

Options du menu :

- Historique du véhicule** - répertorie les 25 derniers véhicules sélectionnés.
- Affichage des données sauvegardées** - répertorie tous les fichiers de données sauvegardés, notamment les captures d'écran.
- Suppression des données sauvegardées** - efface définitivement les fichiers sauvegardés de la mémoire.



Outils

Modifiez facilement les paramètres selon vos préférences et transférez les fichiers de données sauvegardés sur votre PC.

Options du menu :

- Connecter au PC** - transférez les fichiers de données sauvegardés sur votre PC avec un câble USB et ShopStream Connect™.
- Configurer le bouton Raccourci** - modifiez la fonction du bouton Raccourci en lui attribuant l'une des cinq options proposées.
- Paramètres** - réglez les paramètres d'affichage et la mesure des unités selon vos préférences.
- Informations sur le système** - affichez la version du logiciel, le numéro de série et les informations sur le système.

* Nécessite une connexion sans fil et le logiciel le plus récent.

Fonctionnalités

