

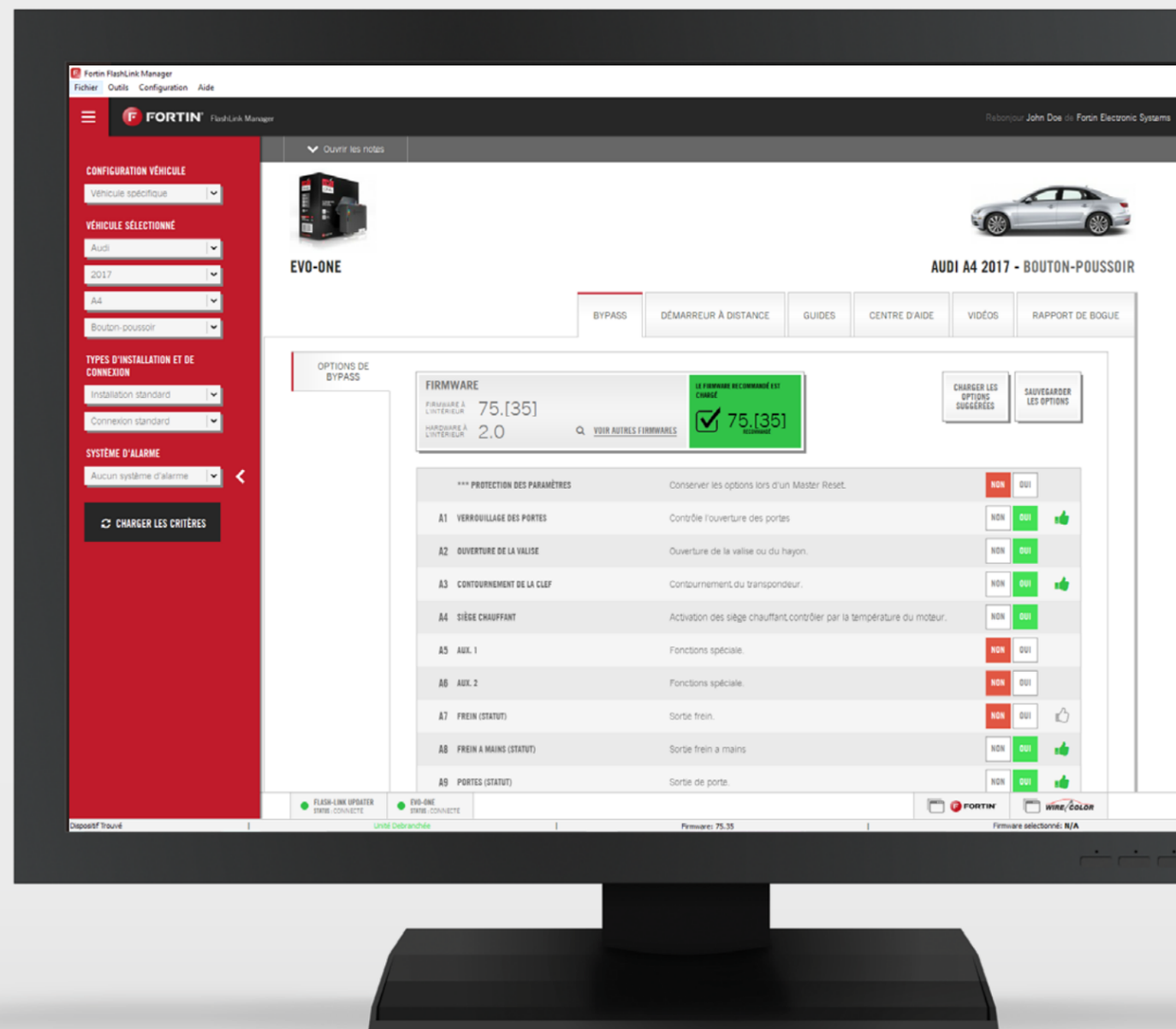


# FLASHLINK MANAGER 4 GUIDE UTILISATEUR

**DCRYPTOR**

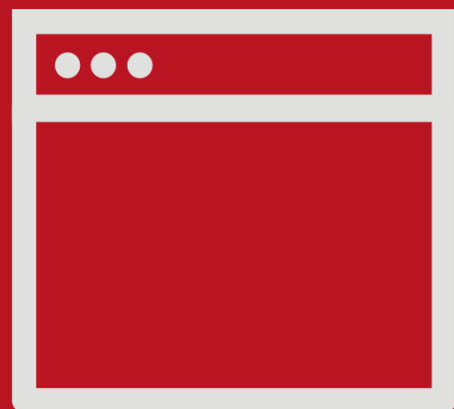
INCLUANT LA TECHNOLOGIE DCRYPTOR

Document #68661  
Version 1.0



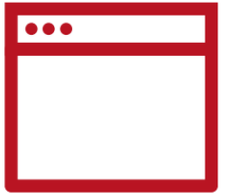
# TABLE DES MATIÈRES

<b>APERÇU DE L'INTERFACE.....</b>	<b>6</b>
• DÉTAILS DU MENU LOGICIEL .....	7
FICHIER.....	7
OUTILS .....	7
FLASH AUTOMATIQUE .....	8
AIDE 9	
• INFORMATIONS D'ENREGISTREMENT UTILISATEUR.....	10
<b>ONGLETS ET STATUTS .....</b>	<b>12</b>
• FLASHLINK MANAGER ET STATUTS D'UNITÉS .....	13
FLASHLINK UPDATER ONGLETS DES STATUTS .....	14
ONGLET DE STATUTS D'UNITÉS .....	14
• OPTIONS DE CONTOURNEMENT.....	15
• LISTE D'OPTIONS DE CONTOURNEMENT .....	17
• OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE.....	23
• LISTE D'OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE.....	25
• OPTIONS SUGGÉRÉES .....	35
• PROCESSUS DE DCRYPTOR.....	37
• GUIDES .....	39
GUIDES D'INSTALLATION.....	40
DÉTECTEURS EXTERNES .....	40
GUIDES UTILISATEUR .....	40
GUIDES GÉNÉRIQUES.....	40
GUIDES POUR ENSEMBLES RF.....	40
TÉLÉMATIQUES .....	40
• CENTRE D'AIDE.....	41
GUIDES DE DÉPANNAGE .....	42
QUESTIONS ET RÉPONSES.....	42
• VIDÉOS .....	43
• RAPPORT DE BOGUE.....	45
• WIRECOLOR.COM.....	47
BASE DE DONNÉES.....	48
PLANS D'ABONNEMENT .....	48
<b>COMMENT FAIRE? .....</b>	<b>50</b>
• COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE DE CONTOURNEMENT À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE?.....	51
• COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE DE DÉMARREUR À DISTANCE À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE? ....	55
• COMMENT CHANGER LES OPTIONS DU MODULE DU CONTOURNEMENT?.....	59
• COMMENT CHANGER LES OPTIONS DU DÉMARREUR À DISTANCE? .....	63
• COMMENT UTILISER LE PROCESSUS DCRYPTOR? .....	67
• COMMENT METTRE À JOUR LE MICROPROGRAMME DU FLASHLINK UPDATER? .....	71
• COMMENT UTILISER LA FONCTION OPTIONS SUGGÉRÉES? .....	75

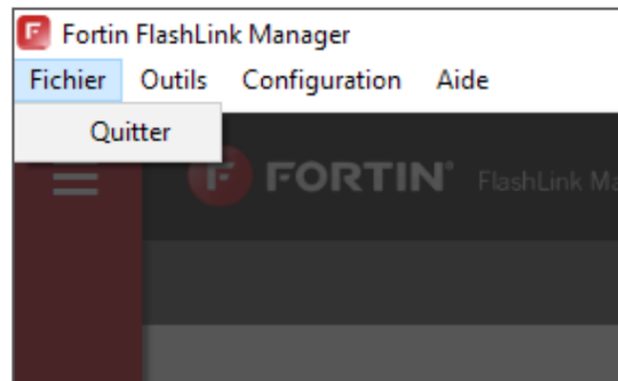


# APERÇU DE L'INTERFACE

# DÉTAILS DU MENU LOGICIEL



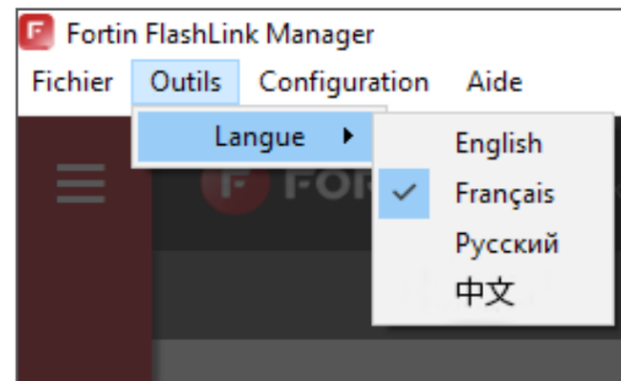
## FICHIER



### QUITTER

SORTIR DU LOGICIEL FLASHLINK MANAGER.

## OUTILS



### LANGUE

SÉLECTIONNEZ LA LANGUE DÉSIRÉE.

#### ENGLISH

Définit l'anglais comme langue de l'interface du FlashLink Manager.

#### FRANÇAIS

Définit le français comme langue de l'interface du FlashLink Manager.

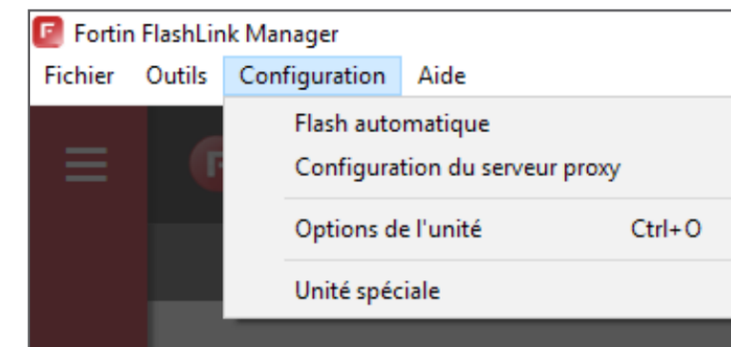
#### РУССКИЙ

Définit le russe comme langue de l'interface du FlashLink Manager.

#### 中文

Définit le chinois simplifié comme langue de l'interface du FlashLink Manager.

## FLASH AUTOMATIQUE



### FLASH AUTOMATIQUE

Flash automatiquement la prochaine unité branchée avec le logiciel sélectionné.

### CONFIGURATION DU SERVEUR PROXY

Paramètres spéciaux pour les ordinateurs qui utilisent un serveur proxy pour accéder à l'internet. Vérifiez avec l'administrateur réseau.

### OPTIONS DE L'UNITÉ

Ceci est le menu SANS INTERNET pour modifier les options du module. Cependant, il n'est pas recommandé d'utiliser le menu d'options SANS INTERNET car l'équipe de support technique pourrait ne pas pouvoir résoudre votre configuration. Utilisez plutôt l'onglet Options.

L'utilisation de ce menu peut également entraîner l'activation d'options qui ne sont pas activées pour le logiciel actuellement « flashé » dans le module.

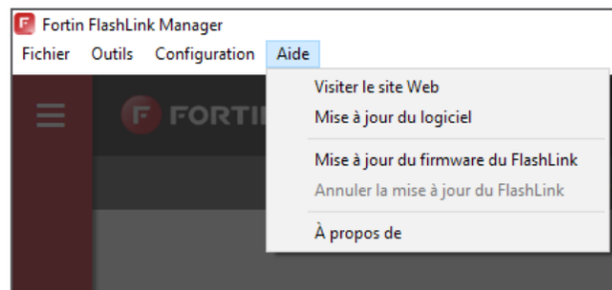
### UNITÉ SPÉCIALE

Basculer le gestionnaire de connexion du FlashLink Manager entre le mode « Bypass » et le mode « démarreur à distance ».

## DÉTAILS DU MENU LOGICIEL



## AIDE



### VISITER LE SITE WEB

Ouvre votre Navigateur internet par défaut sur le site internet de Fortin.

### GUIDE D'UTILISATEUR

Ouvre le Guide de l'utilisateur FlashLink Manager. Vous avez besoin d'Acrobat Reader ou d'un autre logiciel de visualisation PDF installé sur votre ordinateur.

### MISE À JOUR DU LOGICIEL

Vérifie en ligne s'il existe une version plus récente du logiciel FlashLink Manager.

### MISE À JOUR DU FIRMWARE DU FLASHLINK

Accède à l'utilitaire de mise à jour du logiciel FlashLink Updater pour mettre à jour le « Flasher ».

Pour plus d'informations sur l'utilitaire de mise à jour du logiciel du FlashLink Updater, consultez la section COMMENT-FAIRE dans la section **Comment mettre à jour le FlashLink Updater.**

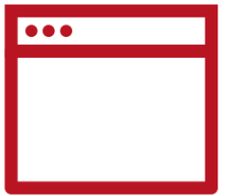
### ANNULE LA MISE À JOUR DU FLASHLINK

Permet de quitter/annulez l'utilitaire de mise à jour du logiciel FlashLink Updater et de vous ramener à l'utilitaire de mise à jour du module.

### À PROPOS DE

Ouvre la page « À propos de Copyright ». Cette page identifie la version de base du logiciel FlashLink Manager. Principalement utilisé lorsque vous appelez l'équipe de support technique.

# INFORMATIONS D'ENREGISTREMENT UTILISATEUR



## ENREGISTREMENT

### PAGE D'ENREGISTREMENT

Cette boîte de dialogue vous permet d'entrer votre Informations de connexion. Un compte est nécessaire pour utiliser FlashLink Manager.

Vous pouvez vous inscrire gratuitement en cliquant sur le lien CRÉER UN COMPTE.

### COURRIEL \*

Entrez l'ADRESSE COURRIEL utilisée à l'enregistrement.

### MOT DE PASSE\*

Entrez le mot de passe utilisé à l'enregistrement.

### RESTER CONNECTÉ

Garde le logiciel connecté avec les informations de connexion entrées précédemment. Cela vous empêchera d'entrer les informations de connexion chaque fois que vous utilisez le FlashLink Manager.

### MOT DE PASSE OUBLIÉ

Vous amène à la page « Mot de passe oublié ». Entrez simplement l'adresse électronique de votre compte pour recevoir des instructions sur la façon de réinitialiser votre mot de passe.

### CRÉER UN COMPTE

Vous amène à la page « Créer un compte » sur le site internet de Fortin. Le processus d'inscription est rapide et gratuit. Remarque: Il s'agit du même compte utilisé sur les sites internet fortin.ca et wirecolor.com.

### SE CONNECTER

Vous permet de vous connecter.



# **ONGLETS ET STATUTS**

# FLASHLINK MANAGER ET STATUTS D'UNITÉS



Fortin FlashLink Manager  
Fichier Outils Configuration Aide

Fortin FlashLink Manager

Bonjour John Doe de Fortin Electronic Systems

FlashLink Manager

Ouvrir les notes

EVO-ONE

HONDA FIT 2017 - BOUTON-POUSSOIR

BYPASS DÉMARREUR À DISTANCE GUIDES CENTRE D'AIDE VIDÉOS RAPPORT DE BOGUE

OPTIONS DE BYPASS

DCRYPTOR

FIRMWARE 73.[27]

LE FIRMWARE RECOMMANDÉ EST CHARGÉ

73.[27]

CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES SAUVEGARDER LES OPTIONS

\*\*\* PROTECTION DES PARAMÈTRES Conserver les options lors d'un Master Reset.

A1	VERROUILLAGE DES PORTES	Contrôle l'ouverture des portes	NON	OUI	👍
A2	OUVERTURE DE LA VALISE	Ouverture de la valise ou du hayon.	NON	OUI	👍
A3	CONTOURNEMENT DE LA CLEF	Contournement du transpondeur.	NON	OUI	👍
A4	SIÈGE CHAUFFANT	Activation des sièges chauffants, contrôlé par la température du moteur.	NON	OUI	
A5	AUX. 1	Fonctions spéciale.	NON	OUI	
A6	AUX. 2	Fonctions spéciale.	NON	OUI	
A7	FREIN (STATUT)	Sortie frein.	NON	OUI	👍
A8	FREIN À MAINS (STATUT)	Sortie frein à mains	NON	OUI	👍
A9	PORTES (STATUT)	Sortie de porte.	NON	OUI	👍

FLASH LINK UPDATER 3M36 CONNECTÉ

EVO-ONE 3M36 CONNECTÉ

Dispositif trouvé

Unité Débranchée

Firmware: 73.27

Firmware sélectionné: N/A

## FLASHLINK UPDATER ONGLETS DES STATUTS

Outil de mise à jour du firmware.

ÉTAT DU MODULE ✓ CONNECTÉ

VERSION HARDWARE 4.0

VERSION DU FIRMWARE 4 [03]

SERVICE # 002504026337

DATE DE CHARGEMENT 5/2016

METTRE À JOUR LE FIRMWARE DU FLASH-LINK UPDATER

Cet onglet vous amènera à la page de statut du FlashLink Updater. Cette page détaille le FlashLink Updater.

### VERSION DU HARDWARE

C'est la version physique du FlashLink Updater et elle ne peut être changée.

### VERSION DU FIRMWARE

C'est la version du logiciel dans le FlashLink Updater et elle peut être mise à jour.

### SERVICE #

C'est l'unique numéro d'identification de votre FlashLink Updater.

### DATE DE CHARGEMENT

C'est la date de production du FlashLink Updater.

### METTRE À JOUR LE FIRMWARE DU FLASHLINK UPDATER

Utiliser ce lien pour mettre à jour le FlashLink Updater.

## ONGLET DE STATUTS D'UNITÉS

EVO-ONE

ÉTAT DU MODULE ✓ CONNECTÉ

ZONE/MODULE BYPASS

SERVICE # 002B02045435

DATE DE CHARGEMENT 44/2015

VERSION HARDWARE 2.0

VERSION FIRMWARE 73 [27]

MODULE/ZONE DÉMARREUR À DISTANCE

SERVICE # 002B03045435

DATE DE CHARGEMENT 44/2015

VERSION HARDWARE 3.0

VERSION FIRMWARE 1.1101

Cet onglet vous amènera à la page de Statut du Module. Cette page détaille le FlashLink Updater.

### ZONE/MODULE BYPASS

Donne des informations liées au contournement.

### ZONE/MODULE DÉMARREUR À DISTANCE

Donne des informations liées au démarreur à distance.

### VERSION DU HARDWARE

C'est la version physique du Module et elle ne peut être changée.

### VERSION DU FIRMWARE

C'est la version du logiciel dans le Module et elle peut être mise à jour.

### SERVICE #

C'est l'unique numéro d'identification de votre Module.

### DATE DE CHARGEMENT

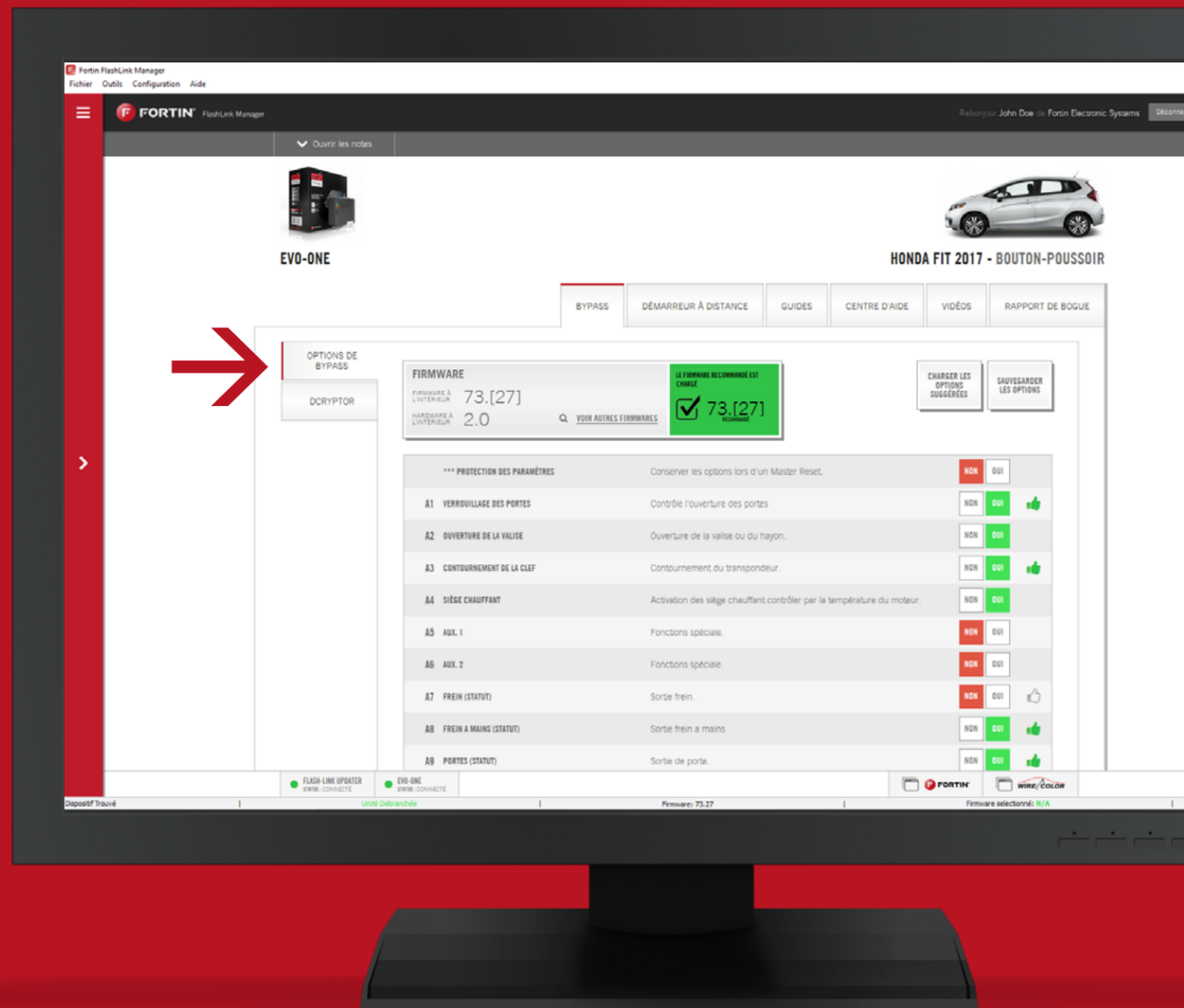
C'est la date de production de votre Module.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Pour plus d'informations sur l'utilitaire de mise à jour du logiciel Updater de FlashLink, consultez la section COMMENT-FAIRE dans la section **Comment mettre à jour le FlashLink Updater.**

# OPTIONS DE CONTOURNEMENT



## ONGLET D'OPTIONS D'UNITÉ DE CONTOURNEMENT EVO-ALL & EVO-ONE

Cet onglet vous amène à la page des options de contournements. Cette page est utilisée pour activer/désactiver des options spécifiques selon vos besoins.

### FIRMWARE À L'INTÉRIEUR

Montre la version actuelle du logiciel dans le Module.

### HARDWARE À L'INTÉRIEUR

Montre la version matérielle du Module.

### VOIR AUTRES FIRMWARES

Montre la liste complète des microprogrammes disponibles pour les véhicules sélectionnés.

### RÉINITIALISER LES OPTIONS DE MODULES

Montre les options programmées dans le Module.

### SAUVEGARDER LES OPTIONS



Enregistre les options sélectionnées dans le Module.

### CACHER TOUTES LES OPTIONS

Cache les options qui sont dans un menu.

### AFFICHER TOUTES LES OPTIONS

Montre toutes les options disponibles.

### CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES

Sélectionne automatiquement une liste préétablie d'options suggérées pour vos besoins spécifiques.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un module de contournement à la version du firmware recommandée, consultez la section COMMENT-FAIRE dans la section **Comment changer les options de Module.**

# LISTE D'OPTIONS DE CONTOURNEMENT



## FONCTIONS GÉNÉRIQUES

### A1 VEROUILLAGE DES PORTES\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/Désactive les fonctions de verrouillage de portes à travers le CAN-Bus du véhicule.

### A2 OUVERTURE DE LA VALISE\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la fonction d'ouverture de valise (coffre) à travers le CAN-Bus du véhicule.

### A3 CONTOURNEMENT DE LA CLÉ\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la fonction de contournement de l'immobilisateur. Si cette option est désactivée, le système d'immobilisation du véhicule ne sera pas contourné et le démarreur à distance ne sera pas en mesure de démarrer le véhicule à distance.

### A4 SIÈGES CHAUFFANTS (DÉGIVRAGE ARRIÈRE)\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la fonction de sièges chauffants et du dégivreur arrière d'origine à travers le CANBus du véhicule. Cela ne fonctionnera que sur les véhicules qui supportent cette fonction à travers le CAN-Bus. Cette option sera automatiquement activée si l'option (A5 Aux. 1) ET (A6 Aux. 2) sont DÉSACTIVÉES. Elle sera manuellement activée si (A5 Aux. 1) OU (A6 Aux. 2) sont ACTIVÉES. Sur quelques véhicules plus anciens GM ou Chrysler (J1850), les sièges chauffants sont automatiquement activés si la température extérieure est en dessous de 5 degrés Celsius (41 degrés Fahrenheit).

### A5 AUX. 1\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/Désactive des option spécifiques de véhicule (Portes coulissantes, Bouchon de réservoir, Lumières de stationnement, Sièges chauffants (voir A4), Dégivreur arrière...

### A6 AUX. 2\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/Désactive des option spécifiques de véhicule (Portes coulissantes, Bouchon de réservoir, Lumières de stationnement, Sièges chauffants (voir A4), Dégivreur arrière...

### A7 FREIN À PIED\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/Désactive la supervision du frein à pied à travers le CAN-Bus du véhicule.

### A8 FREIN À MAIN\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/Désactive la supervision du frein à main à travers le CAN-Bus du véhicule.

### A9 CONTACT DE PORTE\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la détection du contact de porte à travers le CAN-Bus du véhicule.

### A10 CONTACT DE COFFRE\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la détection du contact de coffre à travers le CAN-Bus du véhicule.

### A11 CONTACT DE CAPOT\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la détection du contact de capot à travers le CAN-Bus du véhicule.

### B1 DÉVERROUILLER LA PORTE CONDUCTEUR SEULEMENT\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la fonction qui déverrouille la porte conducteur sur le premier appui de déverrouillage, puis le reste des portes au deuxième appui du bouton.

### B2 SORTIES/ENTRÉES ÉTENDUES DE L'UNITÉ\* POUR KIT RF (DÉMARREUR À DISTANCE DATA-LINK) EVO-ALL SEULEMENT

Active/désactive les entrées/sorties pour supporter des antennes externes Kit RF spécifiques.

### B3 DÉVERROUILLER LA DOUBLE PULSATION\* EVO-ALL & EVO-ONE

Active/désactive la double pulsation sur la sortie déverrouillage sur des installations spécifiques qui utilisent un signal analogique pour déverrouiller.

# LISTE D'OPTIONS DE CONTOURNEMENT (SUITE)



## FONCTIONS DÉMARREUR À DISTANCE

### D1 DÉMARREUR AUTONOME ACTIVÉ (3X VERROUILLER)\* EVO-ALL SEULEMENT

Active/désactive le démarreur autonome intégré dans le module. Le véhicule démarrera à distance lorsque le bouton Verrouiller est appuyé 3 fois sur la télécommande d'origine. Une installation de démarreur à distance peut être complétée en utilisant seulement le module d'interface. Un démarreur à distance du marché n'est pas requis. Si vous utilisez un Kit-RF pour démarrer à distance, l'option D1 Démarreur autonome devrait être active. Pour plus d'information, voir « Comment brancher et configurer un Kit-RF ».

**i** À utiliser sur VÉHICULES AUTOMATIQUES SEULEMENT. Cela ne fonctionnera qu'avec les véhicules compatibles avec un Démarreur autonome 3x Verrouiller.

Se référer à la charte de compatibilité sur fortin.ca [https://fortin.ca/fr/features/stand\\_alone\\_remote\\_starter.html](https://fortin.ca/fr/features/stand_alone_remote_starter.html)

### D1.1 VERROUILLER-DÉVERROUILLER-VERROUILLER\* EVO-ALL SEULEMENT

Active/désactive la fonction pour utiliser la fonction de séquence Verrouiller-Déverrouiller-Verrouiller sur la télécommande d'origine du véhicule pour activer le système de démarreur autonome du module (au lieu de Verrouiller-Verrouiller-Verrouiller).

### D1.2 DÉSACTIVER LA SECONDE TENTATIVE DE DÉMARRAGE EVO-ALL SEULEMENT

Par défaut, le module est programmé pour réessayer de démarrer si la première tentative échoue. Si vous activez cette option, le module ne tentera pas de démarrer si la première fois échoue.

### D1.3 MODE DIESEL EVO-ALL SEULEMENT

Active/désactive la fonction qui utilise un délai spécial d'attente (Attente de démarrage) et un temps de marche de démarrage spécial pour les moteurs diesel.

### D1.4 3 MINUTES EVO-ALL SEULEMENT

Ça configure le temps de marche du démarreur autonome à 3 minutes pour les moteur à essence, et 6 minutes pour les moteurs Diesel.

### D1.5 7 MINUTES EVO-ALL SEULEMENT

Ça configure le temps de marche du démarreur autonome à 7 minutes pour les moteur à essence, et 14 minutes pour les moteurs Diesel.

### D1.6 15 MINUTES EVO-ALL SEULEMENT

Ça configure le temps de marche du démarreur autonome à 15 minutes pour les moteur à essence, et 30 minutes pour les moteurs Diesel.

### D2 DÉVERROUILLER AVANT/VERROUILLER APRÈS\*

Configure le module pour déverrouiller et désarmer avant le démarrage à distance puis verrouille de nouveau après avoir complété la séquence de démarrage. Ça verrouillera de nouveau et réarmera 10 secondes après l'arrêt du moteur du véhicule. Cette option est utilisée pour désarmer le système d'alarme d'origine.

### D3 ARRÊT LORSQU'UNE PORTE S'OUVRE\*

Configure le module pour éteindre le moteur à l'ouverture d'une porte. Le client aura alors à redémarrer le moteur. (Utilisé pour la sécurité et la compatibilité).

### D4 MODE HYBRIDE\*

Configure le module pour être utilisé sur des véhicules hybrides qui ne génèrent pas un signal de tachymètre. Le module va émuler un signal de tachymètre aussitôt qu'il découvrira que le véhicule hybride est « prêt à être conduit ». Ça sera fait sur sa sortie analogique et via Data-link.

### D5 VERROUILLER APRÈS DÉMARRAGE\*

Configure le module pour verrouiller le véhicule après que ça complète la séquence de démarrage. Ça reverrouillera et réarmera 10 secondes après l'arrêt du moteur du véhicule.

### D6 PUSH-TO-START\*

Configure le module pour être utilisé sur un véhicule Push-To-Start. Seulement requis lorsque le guide d'installation le requiert.

## FONCTIONS SPÉCIALES

### E1 GPS I/O\* EVO-ALL SEULEMENT

Configure les sorties spéciales pour des GPS spécifiques. La sortie tachymètre (Rose) enverra un 12V constant si un signal de tachymètre est détecté sur le CAN-Bus du véhicule et recharge à 0V lorsque le signal tachymètre est perdu. La sortie du frein à main (Brun/Blanc) va fournir au système d'alarme d'origine du véhicule la masse (ground) lorsqu'armé et un circuit ouvert si désarmé.

### E2 ÉTAT DE MARCHE\* EVO-ALL SEULEMENT

Transforme le Brun/Blanc Out A14 en une sortie prolongée de l'état de marche.

# LISTE D'OPTIONS DE CONTOURNEMENT (SUITE)



## PROTOCOLE DATA-LINK

### F1 FORTIN EVO-ALL SEULEMENT

Configure le module avec le protocole Fortin. Choisissez cette option si vous voulez utiliser le Port Data-link avec un appareil qui utilise le protocole Data-link Fortin. Par défaut, le module est toujours sur le protocole Fortin à moins qu'il est été changé.

### F2 AP/OFA DATA-LINK EVO-ALL SEULEMENT

Configure le module avec le protocole Data-link AP/OFA. Choisissez cette option si vous voulez utiliser le Port Data-link avec un appareil qui utilise le protocole Data-link AP/OFA.

### F3 D2D EVO-ALL SEULEMENT

Configure le module avec le protocole Data-link D2D. Choisissez cette option si vous voulez utiliser le Port Data-link avec un appareil qui utilise le protocole Data-link D2D.

## EVO-ALARME

### ACTIVATION DU SYSTÈME D'ALARME\* EVO-ALL SEULEMENT

Active/désactive le système d'alarme intégré au module. Aucun système d'alarme du marché n'est requis. L'option active les fonctions de sécurité et d'alarme du véhicule avec le module d'interface qui utilisera le klaxon du véhicule comme confirmation sonore.

 Pour plus d'information, consulter le **guide d'installation EVO-ALARM** sur **FORTIN.CA**

<https://fortin.ca/download/16221/16221.pdf>

### G1.1 KLAXON EVO-ALL SEULEMENT

Configure EVO-ALARME pour utiliser la sortie de klaxon comme confirmation sonore.

### G1.2 SIRÈNE EVO-ALL SEULEMENT

Configure EVO-ALARME pour utiliser la sirène comme confirmation sonore.

### G2 CONFIRMATION SONORE EVO-ALL SEULEMENT

Confirmation sonore 1X à la première pression du bouton Verrouiller et Confirmation sonore 2X à la première pression du bouton Déverrouiller.

### G3 PREMIER VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE SILENCIEUX EVO-ALL SEULEMENT

Confirmation sonore 1X à la seconde pression du bouton Verrouiller et Confirmation sonore 2X à la seconde pression du bouton Déverrouiller. Les premières pressions sont silencieuses.

### G4 RÉARMEMENT INTELLIGENT EVO-ALL SEULEMENT

Configure EVO-ALARME pour s'auto-réalmer si aucune porte n'est ouverte pendant les 30 secondes suivant la pression du bouton Déverrouiller.

## KITS RF SUPPORTÉS

### ACTIVATION DES KITS RF SUPPORTÉS EVO-ALL SEULEMENT

Active/désactive le mode de compatibilité du module pour les Kits RF. Choisissez cette option pour utiliser le module avec des kits à Fréquences Radio étendues lorsque la portée de la télécommande d'origine ne suffit pas.

### H1 FORTIN (AST, DSE, ATOM, ETC.) EVO-ALL SEULEMENT

Configure le mode de compatibilité pour Kits-RF du module pour utiliser un réglage spécial pour les modules de marque AST, DSE, Atom.

### H2 FORTIN 2 EVO-ALL SEULEMENT

Configure le mode du support kit RF de l'unité à utiliser pour des paramètres spéciaux de modules Fortin.

### H3 CRIMESTOPPER EVO-ALL SEULEMENT

Configure le mode de compatibilité pour Kits-RF du module pour utiliser un réglage spécial pour les modules de marque CrimeStopper.

### H4 AUDIOVOX FLRF, DEI SMARTSTART EVO-ALL SEULEMENT

Le mode de compatibilité pour Kits-RF du module pour utiliser un réglage spécial pour les modules de marque AudioVox et SmartStart.

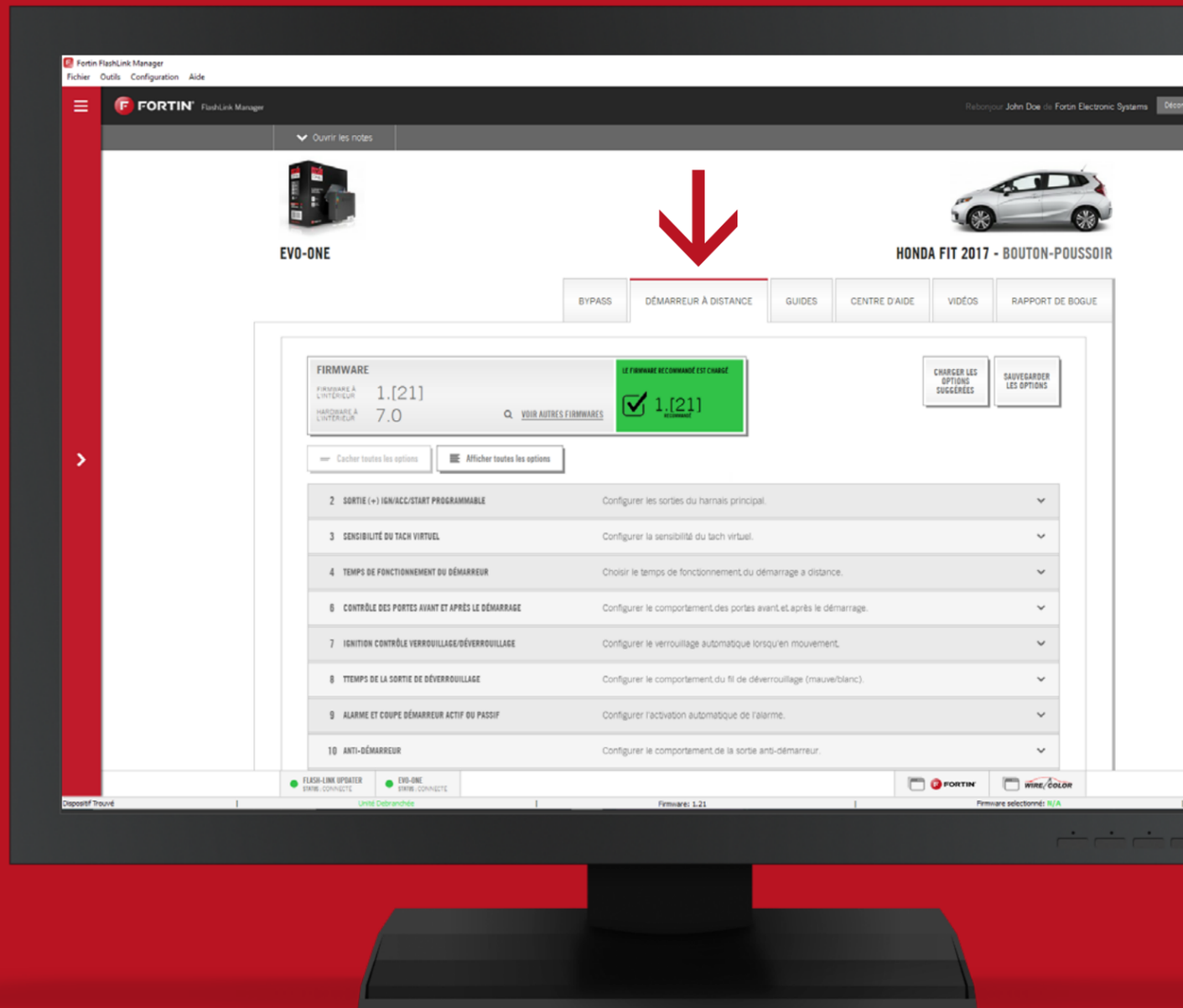
### H5 DEI XL202 EVO-ALL SEULEMENT

Le mode de compatibilité pour Kits-RF du module pour utiliser un réglage spécial pour le module de marque DEI XL202.

### H6 FIRSTTECH FT-D100 EVO-ALL SEULEMENT

Le mode de compatibilité pour Kits-RF du module pour utiliser un réglage spécial pour le module de marque FirstTech FT-D100.

# OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE



## UNITÉ DE DÉMARREUR À DISTANCE ONGLET D'OPTIONS EVO-ONE & E400

Applicable au EVO-ONE et au E400, les options de commodité du démarreur à distance peuvent être programmées directement dans FlashLink Manager. Cette section permet aussi de mettre à jour la version du démarreur à distance lorsqu'une mise à jour est disponible. Se référer au guide d'installation pour les exigences minimum requises.

### FIRMWARE À L'INTÉRIEUR

Montre la version actuelle du logiciel dans le Module.

### HARDWARE À L'INTÉRIEUR

Montre la version matérielle du Module.

### VOIR AUTRES VERSIONS DU MICROPROGRAMME

Montre la liste complète des microprogrammes disponibles pour le module.

### RÉINITIALISER LES OPTIONS DE MODULES

Montre les options programmées dans le Module.

### SAUVEGARDER LES OPTIONS

Enregistre les options sélectionnées dans le Module.

### CACHER TOUTES LES OPTIONS

Cache les options qui sont dans un menu.

### AFFICHER TOUTES LES OPTIONS

Montre toutes les options disponibles.

### CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES

Sélectionne automatiquement une liste préétablie d'options suggérées pour vos besoins spécifiques.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Pour plus d'informations sur la façon de changer les options de Module de démarreur de distance, consultez la section COMMENT-FAIRE dans la section **Comment changer les options de Module.**

# LISTE D'OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE



## 2. SORTIE PROGRAMMABLE

(+) Allumage/Acc./Démarrage. Configure les sorties du harnais principal comme requis.

- 2.1 **BLANC: (+) ALLUMAGE2, ORANGE: (+) ACCESSOIRE, ROSE: (+) ALLUMAGE, JAUNE: (+) DÉMARRAGE.**
- 2.2 **BLANC: (+) ACCESSOIRE2, ORANGE: (+) ACCESSOIRE, ROSE: (+) ALLUMAGE, JAUNE: (+) DÉMARRAGE.**
- 2.3 **BLANC: (+) DÉMARRAGE2, ORANGE: (+) ACCESSOIRE, ROSE: (+) ALLUMAGE, JAUNE: (+) DÉMARRAGE.**
- 2.4 **BLANC: (+) DÉMARRAGE, ORANGE: (+) ALLUMAGE2, ROSE: (+) ALLUMAGE, JAUNE: (+) DÉMARRAGE2.**

## 3. SEUIL DE DÉMARRAGE

Augmenter/Diminuer le mode sans tachymètre. (OPTION 20.2)

## 4. TEMPS DE MARCHÉ DU MOTEUR DU DÉMARREUR À DISTANCE

Sélectionner le temps de marche du moteur requis.

- 4.1 **GAS: 15 MINUTES DIESEL: 30 MINUTES**
- 4.2 **GAS: 7 MINUTES DIESEL: 14 MINUTES**
- 4.3 **GAS: 3 MINUTES DIESEL: 6 MINUTES**

## 6. VERROUILLAGE DES PORTES AVANT ET APRÈS LE DÉMARRAGE À DISTANCE

Vous laisse contrôler la séquence spécifique de verrouillage de portes lors du démarrage à distance. Ces options sont souvent utilisées pour désarmer l'alarme OEM par des branchements analogues.

## 6.1 DÉSACTIVÉ

## 6.2 DÉVERROUILLAGE AVANT LE DÉMARRAGE À DISTANCE & VERROUILLAGE APRÈS LE DÉMARRAGE À DISTANCE

Déverrouillera avant le démarrage à distance, verrouillera après le démarrage, et reverrouillera après l'arrêt du moteur du véhicule.

## 6.3 VERROUILLAGE APRÈS LE DÉMARRAGE À DISTANCE

Verrouillera après le démarrage et reverrouillera après l'arrêt du moteur du véhicule.

## 6.4 DÉVERROUILLAGE ET REVERROUILLAGE APRÈS L'ARRÊT DU VÉHICULE

Exécutera 6.2 ou 6.3 puis déverrouillera et reverrouillera une fois le démarreur à distance éteint.

## 6.5 REVERROUILLAGE 10 SEC. APRÈS L'ARRÊT DU MOTEUR DU VÉHICULE

Exécutera 6.2 ou 6.3 puis reverrouillera 10 sec après que le démarreur à distance soit éteint.

## 6.6 DÉSARME AVANT L'ARRÊT DU MOTEUR DU VÉHICULE

Exécutera 6.2 ou 6.3 puis désarmera une fois le démarreur à distance éteint.

## 7. VERROUILLAGE DE SÛRETÉ

Ajouter les options de sécurité de commodité verrouillage/déverrouillage à votre véhicule.

## 7.1 DÉSACTIVÉ

## 7.2 VERROUILLAGE APRÈS LE FREIN À PIED & DÉVERROUILLAGE UNE FOIS QUE LA CLÉ EST À LA POSITION OFF

Verrouillera les portes une fois le frein à pied enclenché et le véhicule en marche. Déverrouillera les portes une fois la clé à la position OFF.

## 7.3 DÉVERROUILLAGE UNE FOIS LA CLÉ TOURNÉE À LA POSITION OFF

Déverrouillera les portes une fois la clé tournée à la position OFF.

## 7.4 SORTIE DE VERROUILLAGE DE PORTES À LA POSITION IGNITION SEULEMENT

Désactivera la sortie analogue de verrouillage/déverrouillage lorsque le véhicule est éteint.

## 8. DURÉE DE PULSATION DE DÉVERROUILLAGE

Contrôle le comportement des branchements analogue de déverrouillage Mauve/Blanc (A3).

## 8.1 PULSATION UNIQUE DE 0.25 SEC

Fera une pulsation sur le fil Mauve/Blanc (A3) pour une pulsation unique de 0.25 sec lorsque le déverrouillage est activé.

## 8.2 PULSATION DOUBLE DE 0.25 SEC

Doublera la pulsation Mauve/Blanc (A3) pour 0.25 sec lorsque le déverrouillage est activé.

## 8.3 PULSATION UNIQUE DE 4.0 SEC

Fera une pulsation Mauve/Blanc (A3) pour une pulsation unique de 4 sec lorsque le déverrouillage est activé.

## 8.4 PULSATION UNIQUE DE 2.5 SEC

Fera une pulsation Mauve/Blanc (A3) pour une pulsation unique de 2.5 sec lorsque le déverrouillage est activé.

## 8.5 PULSATION UNIQUE DE 1.5 SEC

Fera une pulsation Mauve/Blanc (A3) pour une pulsation unique de 1.5 sec lorsque le déverrouillage est activé.

## 8.6 PULSATION UNIQUE DE 0.75 SEC

Fera une pulsation Mauve/Blanc (A3) pour une pulsation unique de 0.75 sec lorsque le déverrouillage est activé.

## 9. ANTI-DÉMARREUR ACTIF OU INACTIF

Contrôle la façon dont le verrouillage de l'alarme de l'anti-démarreur sera contrôlé par le démarreur à distance.

## 9.1 ACTIF. PRESSER VERROUILLE POUR ACTIVER L'ALARME ET L'ANTI-DÉMARREUR.

Alarme / Anti-démarreur / les verrouillages seront seulement activés lorsque le bouton de la télécommande sera pressé.

## 9.2 PASSIF (VERROUILLAGE DÉSACTIVÉ)

O14M1: Active l'anti-démarreur X secondes une fois que l'ignition est à la position OFF.

O14M2: L'armement de l'alarme active l'anti-démarreur X secondes une fois la porte fermée.

## 9.3 PASSIF (VERROUILLAGE ACTIVÉ)

O14M1: Active l'anti-démarreur X secondes une fois que le ignition est à la position OFF.

O14M2: L'armement de l'alarme active l'anti-démarreur X secondes une fois la porte fermée.

## 9.4 ARMEMENT PASSIF 30 SECONDES (PAR DÉFAUT SI LE MODE 2 OU 3 EST ACTIVÉ)

Exécutera 9.2 ou 9.3 après 30 sec.

## 9.5 ARMEMENT PASSIF 60 SECONDS. SI LE MODE 2 OU 3 EST ACTIVÉ)

Exécutera 9.2 or 9.3 après 30 sec.

## 9.6 9.6 ARMEMENT PASSIF 60 SECONDS. (SI LE MODE 2 OU 3 EST ACTIVÉ)

Exécutera 9.2 or 9.3 après 120 sec.

## 11. CONFIRMATION SONORE PAR LA SIRÈNE/KLAXON ET PROGRAMMATION DE DEL.

Contrôlera la confirmation sonore de la sirène/Klaxon et de la DEL sur l'antenne Fortin.

## 11.1 SILENCIEUX SUR LA PREMIÈRE PRESSION DU BOUTON VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE. SON SUR LA DEUXIÈME PRESSION DU BOUTON VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE. DEL DE L'ANTENNE ACTIVÉE.

Déclenchera le son du klaxon/sirène à la deuxième pression du bouton verrouillage/déverrouillage.

# LISTE D'OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE (SUITE)



## 11.2 SON VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE TOUJOURS ACTIF

Déclenchera le son du klaxon/sirène au premier appui du bouton verrouillage/déverrouillage.

## 11.3 DEL D'ANTENNE DÉSACTIVÉE

Désactivera la DEL sur l'antenne Fortin de façon permanente.

## 11.4 DEL D'ANTENNE DÉSACTIVÉE AVEC IGNITION

Désactivera la DEL sur l'antenne Fortin lorsque l'ignition est à la position ON.

## 11.5 VERROUILLAGE DU KLAXON SEULEMENT

La sortie du klaxon retentira au verrouillage. Ne retentira pas au déverrouillage.

## 11.6 DÉSACTIVATION DU MODE PANIQUE

Désactivera l'option panique normalement en pressant le bouton lock.

## 12. CONFIRMATION SONORE

Gestion du klaxon et/ou de la sirène.

### 12.1 KLAXON (-) SEULEMENT. SORTIE PROGRAMMÉE POUR UTILISATION AVEC LE KLAXON DU VÉHICULE

Utilisera la sortie Orange/Noir (A7) comme sortie KLAXON (-) (ne pas utiliser cette option pour une sirène)

### 12.2 2 SIRÈNES (+). 5<sup>ÈME</sup> RELAIS REQUIS

Configurerà le fils BLANC (E1) du harnais principal en sortie SIRÈNE (+). Ceci désactivera la sortie Orange/Noir (A7)

### 12.3 SIRÈNE (+) ET KLAXON (-)

Configurerà le fils BLANC (E1) du harnais principal en sortie SIRÈNE (+) et la sortie Orange/Noir (A7) en sortie KLAXON (-).

### 12.4 SIRÈNE (-) SEULEMENT (A7)

Utilisera la sortie Orange/Noir (A7) comme sortie SIRÈNE (-).

## 13. DURÉE DES CONFIRMATIONS SONORES

Contrôlera la durée des confirmations sonores du verrouillage/déverrouillage. Voir les options 11 et 12.

### 13.1 LONGUE

Pulsation longue.

### 13.2 COURTE

Pulsation courte.

### 13.3 SIRÈNE & KLAXON SILENCIEUX

Annulera complètement les confirmations sonores sans annuler le son de l'alarme.

## 14. OPTIONS D'ALARME ET DE DÉMARRAGE

Contrôle les options de l'alarme et du démarrage à distance.

### 14.1 ALARME DÉSACTIVÉE. DÉMARRAGE À DISTANCE ACTIVÉE

La fonction alarme va être désactivée et la fonction démarrage à distance restera active.

### 14.2 ALARME ACTIVÉE, DÉMARRAGE À DISTANCE ACTIVÉ

La fonction alarme et démarrage à distance sera activée.

### 14.3 ALARME ACTIVÉE, DÉMARRAGE À DISTANCE DÉSACTIVÉ

La fonction alarme sera activée alors que la fonction démarrage à distance sera désactivée.

## 15. REVERROUILLAGE INTELLIGENT DU VERROUILLAGE DES PORTES ET RÉARMEMENT DE L'ALARME

Contrôle les caractéristiques de confort de verrouillage du revérrouillage intelligent des portes.

### 15.1 DÉSACTIVÉ

### 15.2 (SIGNAL DE DÉVERROUILLERAGE) VERROUILLE AUTOMATIQUEMENT ET RÉARME L'ALARME SI LES PORTE(S) NE SONT PAS OUVERTES APRÈS 30 SECONDES.

Verrouillera automatiquement les portes et armera l'alarme si une porte n'est pas ouverte après 30 secondes une fois le bouton de déverrouillage pressé.

### 15.4 PULSATION D'ARMEMENT SEULEMENT LORSQUE L'ALARME EST DÉSARMÉE.

Verrouillera automatiquement les portes et armera l'alarme si une porte n'est pas ouverte après 30 secondes une fois le bouton de déverrouillage pressé. L'armement enverra des pulsations seulement si l'alarme est désarmée.

## 16. MODE TEMPS FROID

Le démarreur à distance s'engagera au délai désiré entre les démarrage et le temps de marche souhaité du moteur à une température en-dessous de 5° Celsius (41° Fahrenheit).

### 16.1 3 HEURES À 5° CELSIUS / TEMPS DE MARCHÉ DU MOTEUR (OPTION 4)

Démarre le véhicule à distance à toutes les 3 heures si la température se trouve en-dessous 5° Celsius (41° Fahrenheit). Le moteur du véhicule se mettra en marche pour le temps de marche du moteur programmé à l'option 4.

### 16.2 1.5 HEURES À 5° CELSIUS / TEMPS DE MARCHÉ DU MOTEUR (OPTION 4)

Démarre le véhicule à distance à toutes les 1.5 heures si la température se trouve en-dessous 5° Celsius (41° Fahrenheit). Le moteur du véhicule se mettra en marche pour le temps de marche du moteur programmé à l'option 4.

### 16.3 3 HEURES À 5° CELSIUS / 5 MINUTES

Démarre le véhicule à distance à toutes les 1.5 heures si la température se trouve en-dessous 5° Celsius (41° Fahrenheit). Le moteur du véhicule se mettra en marche pour le temps de marche du moteur programmé à l'option 4.

### 16.4 1.5 HEURES À 5° CELSIUS / 5 MINUTES

Démarre le véhicule à distance à toutes les 1.5 heures si la température se trouve en-dessous 5° Celsius

(41° Fahrenheit). Le moteur du véhicule se mettra en marche pour 5 minutes.

### 16.5 MODE TEMPS FROID DÉSACTIVÉ

Désactive le mode temps froid (paramètres par défauts).

## 18. MODE DIESEL

Utilisé pour définir le délai avant le démarrage pour le réchauffement du rayonnement des fils véhicules diesel.

### 18.1 DISACTIVÉ

### 18.2 ACTIVÉ (20 SECONDS)

Définis un délai de 20 secondes entre l'allumage et le démarrage.

### 18.3 ACTIVÉ (10 SECONDS)

Définis un délai de 20 secondes entre l'allumage et le démarrage.

### 18.4 ACTIVÉ (SANS DÉLAI)

Définis le temps de marche diesel sans délai additionnel avant le démarrage.

## 19. MODE TURBO

Laissera rouler le véhicule pour un temps souhaité une fois le véhicule éteint (normalement utilisé pour le refroidissage des turbos).

### 19.1 DÉSACTIVÉ

### 19.2 EN MARCHÉ POUR 2 MINUTES

Laissera le véhicule en marche durant 2 minutes avant sa mise en arrêt du moteur.

### 19.3 MISE EN MARCHÉ 4 MINUTES

Laissera le véhicule en marche durant 4 minutes avant sa mise en arrêt du moteur.

# LISTE D'OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE (SUITE)



## 20. PARAMÈTRES DE SUPERVISION DU TACHOMÈTRE DU VÉHICULE

Contrôle la façon dont le démarreur à distance supervisera le RPM du moteur.

### 20.1 DÉMARRAGE SANS TACHYMÈTRE ET SUPERVISION DU TACHYMÈTRE EN DATA-LINK

La supervision du RPM du moteur se fera à travers le voltage de la batterie au démarrage et par data durant le temps d'exécution.

### 20.2 SANS TACHYMÈTRE

La supervision du RPM du moteur se fera à travers le voltage de la batterie seulement. Non compatible avec les véhicules à transmission manuelle.

### 20.4 DÉMARRAGE (CRANK) 8 SEC. EN MODE SANS TACHYMÈTRE

Démarrera pour un 8 secondes fixe et supervisera le RPM du moteur par le voltage de la batterie pour le temps d'exécution du démarreur à distance.

### 20.5 DÉMARRAGE (CRANK) 8 SEC + SUPERVISION DE TACHYMÈTRE EN DATA-LINK

Démarrera pour un 8 secondes fixe et supervisera le RPM du moteur en data pour le temps d'exécution du démarreur à distance.

### 20.6 TACH EN DATA-LINK SEULEMENT

Supervisera le régime moteur à travers le mode data seulement (le module de contournement doit pouvoir recueillir les informations du tachymètre du véhicule).

## 21. TENTATIVES DE DÉMARRAGE

Contrôle le nombre de tentatives de démarrage par le démarreur à distance cas d'échec du démarrage.

### 21.1 2 FOIS

Le démarreur à distance fera 2 tentatives de démarrage en cas d'échec au démarrage.

### 21.2 1 FOIS

Le démarreur à distance ne fera aucune tentative de démarrage en cas d'échec au démarrage.

### 21.3 3 FOIS

Le démarreur à distance fera 3 tentatives de démarrage en cas d'échec au démarrage.

## 24. APPLICATIONS SPÉCIALES (VOIR LE GUIDE D'INSTALLATION DU VÉHICULE POUR L'OPTION 24)

Les options spéciales pour un véhicule spécifique. Seulement utilisé conformément au guide d'installation.

### 24.1 DÉSACTIVÉ

### 24.3 ÉTEINDRE LE MOTEUR LORSQU'UNE PORTE EST OUVERTE

Réactivera le démarrage à distance aussitôt qu'une porte est ouverte.

### 24.4 ÉTEINDRE LE MOTEUR LORSQUE LA PÉDALE À FREIN EST PRESSÉE

Désactivera les démarreurs à distance un fois la pédale à frein est pressée.

## 25. JAUNE/NOIR (A13); AJUSTEMENT AUXILIAIRE1. (AUX--> VERROUILLAGE)

Active Jaune/Noir (A13) (-) comme AUX1 et contrôle son comportement (la sortie négative du coffre sur Jaune/Noir sera désactivé) (option 34).

### 25.1 0.5 SECONDES, DÉSARMEMENT DE L'ALARME EVO-ONE, SI L'OPTION EST ACTIVÉE (O14M2)

Lorsque AUX1 est envoyé, l'alarme du démarreur à distance se désarmera et une pulsation négative de 0.5 seconde se produira au fil Jaune/Noir (A13).

### 25.2 0.5 SECONDES, NE DÉSARME PAS L'ALARME EVO-ONE SI L'OPTION EST ACTIVÉE (O14M2)

Lorsque AUX1 sera envoyé, une pulsation négative de 0.5 seconde se produira sur le fil Jaune/Noir (A13).

### 25.3 LA SORTIE EST MAINTENUE PENDANT 10 SECONDES OU JUSQU'À CE QU'UN BOUTON SOIT PRESSÉ.

AUX1 active la sortie JAUNE/NOIR (A13). La masse sera maintenue pendant 10 secondes ou jusqu'à ce qu'une commande soit envoyée.

### 25.4 LA SORTIE EST MAINTENUE PENDANT 20 SECONDES OU JUSQU'À CE QU'UN BOUTON SOIT PRESSÉ.

AUX1 active la sortie JAUNE/NOIR (A13). La masse sera maintenue pendant 20 secondes ou jusqu'à ce qu'une commande soit envoyée.

### 25.5 LA SORTIE EST MAINTENUE PENDANT 30 SECONDES OU JUSQU'À CE QU'UN BOUTON SOIT PRESSÉ.

AUX1 active la sortie JAUNE/NOIR (A13). La masse sera maintenue pendant 30 secondes ou jusqu'à une commande soit envoyée.

### 25.6 LORSQUE ACTIVÉ, LA MASSE EST MAINTENUE JUSQU'À L'ARRÊT DU DÉMARRAGE À DISTANCE.

AUX1 active la sortie JAUNE/NOIR (A13). La masse sera maintenue pendant le temps de marche du démarreur à distance.

## 26. MODE HYBRIDE

Options spéciales pour un véhicule spécifique. Seulement utilisé conformément au guide d'installation. Ne pas utiliser pour les véhicules hybride. Utiliser l'option de contournement D4 pour les véhicules hybride.

### 26.1 GAS / VÉHICULE DIESEL

Mode régulier. Pour la supervision du tachymètre, se référer à l'option 20.

### 26.2 VÉHICULE HYBRIDE (SANS SUPERVISION DU TACHYMÈTRE) SVP UTILISER "MODE HYBRIDE D4" EN CONTOURNEMENT POUR UN VÉHICULE HYBRIDE.

Mode hybride (sans supervision du tachymètre) Options spéciales pour un véhicule spécifique. Seulement utilisé conformément au guide d'installation. Ne pas utiliser pour les véhicules hybride. Utiliser l'option de contournement D4 pour les véhicules hybride.

## 29. DURÉE DE L'ALARME

Le temps que sonnera le klaxon/sirène une fois l'alarme déclenchée.

### 29.1 30 SECONDES.

Le klaxon/sirène sonnera durant 30 secondes une fois l'alarme déclenchée.

### 29.2 60 SECONDES.

Le klaxon/sirène sonnera durant 60 secondes une fois l'alarme déclenchée.

### 29.3 120 SECONDES.

Le klaxon/sirène sonnera durant 120 secondes une fois l'alarme déclenchée.

## 30. CODE VALET

Contrôle la façon d'entrer en mode valet.

### 30.1 ALLUMAGE À LA POSITION ON + 3X BOUTON VALET

Permettra d'entrer en mode valet lorsque l'allumage du véhicule est à la position ON et le commutateur valet pressé 3 fois.

### 30.2 ALLUMAGE À LA POSITION ON + 3X BOUTON VALET + 1 FOIS POUR 3 SECONDES

Permettra d'entrer en mode valet lorsque l'allumage du véhicule est à la position ON et le commutateur valet pressé 3 fois et pressé une autre fois pour 3 secondes.

### 30.3 ALLUMAGE À LA POSITION ON + 4X VALET BUTTON + 1X FOR 3 SECONDS

Permettra d'entrer en mode valet lorsque l'allumage du véhicule est à ON et le commutateur valet pressé 4 fois et pressé une autre fois pour 3 secondes.

### 30.4 ALLUMAGE À LA POSITION ON + 5X VALET BUTTON + 1X FOR 3 SECONDS.

Permettra d'entrer en mode valet lorsque l'allumage du véhicule est à la position ON et le commutateur valet pressé 5 fois et pressé une autre fois pour 3 secondes.

# LISTE D'OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE (SUITE)



## 30.5 ALLUMAGE À LA POSITION ON + 6X VALET BUTTON + 1X FOR 3 SECONDS.

Permettra d'entrer en mode valet lorsque l'allumage du véhicule est à la position ON et le commutateur valet pressé 6 fois et pressé une autre fois pour 3 secondes.

## 30.6 ALLUMAGE À LA POSITION ON + 7X BOUTON VALET + 1 FOIS POUR 3 SECONDES.

Permettra d'entrer en mode valet lorsque l'allumage du véhicule est à la position ON et le commutateur valet pressé 7 fois et pressé une autre fois pour 3 secondes.

## 31. APPLICATION SPÉCIALE POUR SORTIE PROGRAMMABLE (+)

Paramètres additionnels pour un harnais principal de 6 pin. Cette option est une extension de l'option 2.

### 31.1 DÉSACTIVÉ

Priorité sur la fonction 2.

### 31.2 ACTIVÉ À LA MASSE D'ACTIVATION

Blanc (E2)(+) Activer à la masse d'activation et désactiver avec l'allumage à la position OFF. Application spéciale - Fonction 2 (toutes les options) ne seront pas disponibles.

### 31.3 SORTIE DE VALISE (+)

Programmera le fil blanc (E2)(+) comme une sortie positive de la valise.

### 31.4 BLANC: LUMIÈRES DE STATIONNEMENT (+), ORANGE: ACCESSOIRE (+), ROSE: ALLUMAGE (+): JAUNE: DÉMARREUR (+).

### 31.5 BLANC: LUMIÈRES DE STATIONNEMENT (+), ORANGE: ALLUMAGE2 (+), ROSE: ALLUMAGE1 (+): JAUNE: DÉMARREUR (+).

### 31.6 BLANC: LUMIÈRES DE STATIONNEMENT (+), ORANGE: LUMIÈRES DE STATIONNEMENT (+), ROSE: ALLUMAGE (+): JAUNE: DÉMARREUR (+).

## 32. MASSE D'ACTIVATION (PARAMÈTRE DU FIL BLEU)

Contrôle la sortie du fil Bleu Foncé (A17)(-).

### 32.1 LE MOTEUR S'ÉTEINT UNE SECONDE APRÈS LE TEMPS DE MARCHÉ DU MOTEUR. FIL BLEU FONCÉ (MASSE D'ACTIVATION)

Bleu foncé (A17)(-) S'active au démarreur à distance et se désactive 1 seconde après que le démarreur à distance soit éteint.

### 32.2 LE MOTEUR S'ÉTEINT 3 SECONDES APRÈS LE TEMPS DE MARCHÉ DU MOTEUR. FIL BLEU FONCÉ (MASSE D'ACTIVATION)

Bleu foncé (A17)(-) S'active au démarreur à distance et se désactive 3 secondes après que le démarreur à distance soit éteint.

### 32.3 ARRÊT DU MOTEUR DU VÉHICULE APRÈS DÉMARRAGE. FIL BLEU FONCÉ (MASSE D'ACTIVATION)

Fil bleu foncé (A17)(-) va pulser une fois le démarreur à distance éteint (Rétention de la mise hors tension des Accessoires)

### 32.4 ANTI-DÉMARREUR. FIL BLEU FONCÉ (MASSE D'ACTIVATION)

Fil bleu foncé (A17)(-) utilisé pour l'antidémarrage/ Option Anti-grincement. Masse activée lorsque armé et démarré à distance.

### 32.5 ARMÉ/RÉARMÉ. FIL BLEU FONCÉ (MASSE D'ACTIVATION)

Fil bleu foncé (A17)(-) agira comme un fil ARMEMENT(-).

### 32.6 CONTRÔLE DE CONTOURNEMENT (MASSE D'ACTIVATION)

Fil bleu foncé (A17)(-) sera contrôlé par le module de contournement. Voir le guide d'installation pour savoir si vous devez l'activer.

## 33. ACTIVATION DU MODE PRÊT À DÉMARRER POUR LA TRANSMISSION MANUELLE

Contrôle la façon dont le démarreur à distance gèrera la séquence pour la transmission manuelle.

## 33.1 ACTIVÉ PAR LA TÉLÉCOMMANDE DU DÉMARREUR À DISTANCE.

Mode prêt à démarrer pour la transmission manuelle activé en envoyant une commande de démarrage en utilisant les télécommandes du démarreur à distance.

## 33.2 ACTIVÉ AUTOMATIQUÉMENT PAR LE FREIN À MAIN ET LE FREIN À PIED

Engagera automatiquement la transmission manuelle au mode prêt à démarrer si le tachymètre est à la position ON et que le frein à main et le frein à pied sont activés (s'activera au relâchement de la pédale du foot brake).

## 33.3 ARRÊT DU MOTEUR DU VÉHICULE LORSQUE VERROUILLÉ AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

Éteindra le moteur du véhicule lorsque la fonction verrouille est pressé au lieu de s'éteindre lorsque une porte est fermée (les télécommandes de démarreurs à distance ou les télécommandes d'origine peuvent être utilisées si supporté par votre véhicule spécifique).

## 33.4 DÉTECTION DU HAYON ARRIÈRE ACTIVÉE

Lorsqu'activé, annulera le mode prêt à démarrer en transmission manuelle par l'ouverture du hayon arrière/valise.

## 34. PROGRAMMATION SPÉCIALE DE LA SORTIE DU TRUCK (L'OPTION 25 SERA DÉSACTIVÉ)

Contrôle le comportement par défaut du fil Yellow/Black (A13)(-) comme sortie négative de la valise.

### 34.1 PULSATION 0.5 SECONDES.

Le fil Jaune/Noir (A13)(-) enverra une pulsation de 0.5 secondes lorsqu'une commande ouverture de la valise sera envoyée.

### 34.2 PULSATION 2.5 SECONDES.

Le fil Jaune/Noir (A13)(-) enverra une pulsation de 2.5 secondes lorsqu'une commande ouverture de la valise sera envoyée.

### 34.3 DÉVERROUILLE AVANT L'OUVERTURE DE LA VALISE (DÉSARMEMENT DE L'ALARME)

Déverrouillera/désarmera avant l'ouverture de la valise (désarmera l'alarme d'origine).

## 34.4 SORTIE DE LA VALISE UNIQUEMENT LORSQUE DÉMARRÉ À DISTANCE

Le fil Jaune/Noir (A13)(-) enverra seulement une pulsation si le véhicule est démarré à distance.

## 35. APPLICATION SPÉCIALE DE DÉVERROUILLAGE DES PORTES

Application spéciale de verrouillage des portes (utilisé pour activer / désarmer)

### 35.1 DÉSACTIVÉ

### 35.2 ACTIVER L'ALLUMAGE DU VÉHICULE AU DÉVERROUILLAGE.

Activera rapidement l'allumage du véhicule avant l'envoi d'une pulsation de déverrouillage. (Activer / désarmer)

### 35.3 ACTIVER L'ALLUMAGE DU VÉHICULE ET L'ACCESSOIRE AU DÉVERROUILLAGE.

Activera rapidement l'accessoire et l'allumage du véhicule avant qu'une pulsation de déverrouillage ne soit envoyée (utilisé pour réveiller ou désarmer certains véhicules).

## 36. ACTIVATION / DÉSACTIVATION MODE VALET DE LA TÉLÉCOMMANDE

Contrôle la manière d'activer ou de désactiver le mode valet.

### 36.2 PAR LA TÉLÉCOMMANDE

Activera ou désactivera le mode valet en pressant AUX puis Verrouille+ Déverrouille sur la télécommande de démarreur à distance.

### 36.3 PAR LE BOUTON VALET SEULEMENT

Activera ou désactivera le mode valet en tournant l'ignition à la position ON dans le véhicule puis en pressant 3X sur le commutateur valet.

# LISTE D'OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE (SUITE)

## 37. APPLICATION SPÉCIALE DE SÉCURITÉ DU DÉMARREUR À DISTANCE DU VÉHICULE

Options spéciales de sécurité.

### 37.1 DÉSACTIVÉ

### 37.2 SÉCURITÉ ACTIVÉE

Le démarreur à distance s'éteindra si une porte est ouverte avant qu'une commande de déverrouillage soit envoyée.

## 38. CONTRÔLE DU SYSTÈME PAR LA TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE

Permet au démarreur à distance d'être contrôlé par les télécommandes d'origine (voir la compatibilité du véhicule et activer l'option de contournement C1).

### 38.1 DÉSACTIVÉ

### 38.2 ACTIVER: 3X VERROUILLAGE

Engagera la séquence du démarreur à distance en pressant 3X sur Verrouillage sur la télécommande d'origine dans un délai de 6 secondes. (Options disponibles sur véhicules spécifiques en activant l'option de contournement C1).

### 38.3 PULSER LA BROCHE DU DÉTECTEUR D'IMPACT POUR DÉMARRER LE VÉHICULE

Engagera la séquence de démarrage du démarreur à distance en envoyant une masse(-) sur la broche du centre du détecteur d'impact du connecteur noir à 3 broches.

### 38.4 ACTIVER LE CONTRÔLE PAR LE DÉMARREUR D'ORIGINE.

Lorsque activé, le démarreur d'origine activera ou désactivera l'alarme/anti-démarreur du démarreur à distance.

## 38.5 ACTIVER : VERROUILLAGE - DÉVERROUILLAGE - VERROUILLAGE

Engagera la séquence de démarrage du démarreur à distance en pressant Verrouillage - Déverrouillage - Verrouillage sur la télécommande d'origine dans un délai de 6 secondes. (Options disponibles sur véhicules spécifiques en activant l'option de contournement C1).

## 39. OPTION DE TEMPÉRATURE

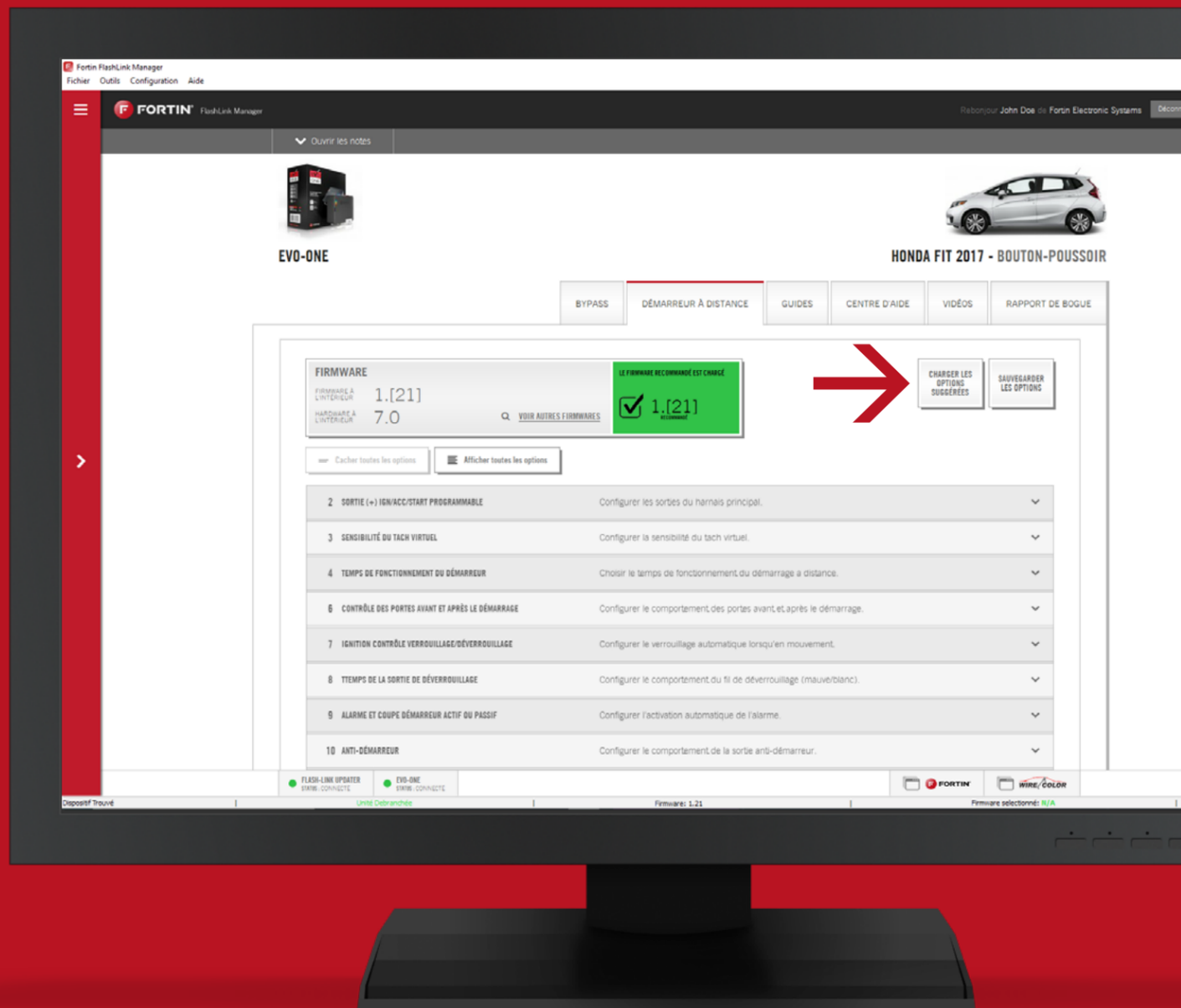
Contrôle l'activation du AUX1 par la température.

### 39.1 DISABLED

### 39.2 TEMPÉRATURE CONTRÔLÉE (5°C)

Activera automatiquement AUX1 lorsque la température se retrouvera en-dessous de 5° Celsius (41° Fahrenheit) (voir Option 25 pour le réglage de AUX1).

# OPTIONS SUGGÉRÉES



## CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES

Cette nouvelle option a été configurée pour vous faire économiser du temps et pour simplifier les réglages de votre module sur le FlashLink Manager. Une fois cliqué, le FlashLink Manager charge une liste d'options suggérées en lien avec votre type de module, votre type d'installation ainsi qu'avec le modèle et l'année spécifique de votre véhicule. Cette option est disponible pour le contournement et le mode démarreur à distance.

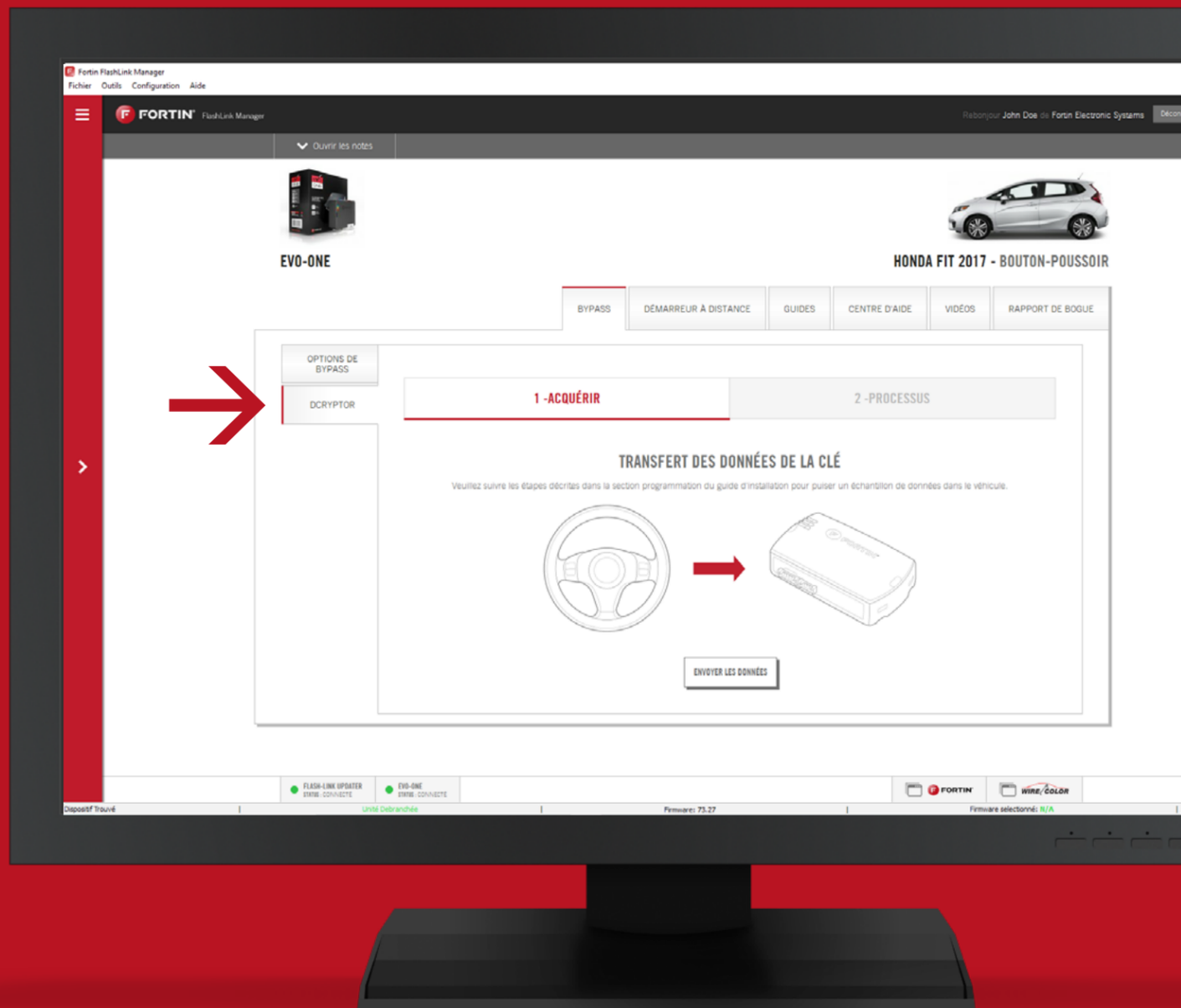
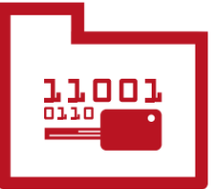
Une fois les options suggérées cliquées, une boîte de dialogue s'ouvrira pour confirmer les changements qui seront appliqués au module. Suite à l'enregistrement des options suggérées, il vous sera toujours possible d'entrer votre propre configuration d'option pour personnaliser l'installation de la façon souhaitée.



### LE SAVIEZ-VOUS?

La fonction OPTIONS SUGGÉRÉES est disponible pour le mode contournement et le mode démarreur à distance.

# PROCESSUS DE DCRYPTOR



## TECHNOLOGIE DU PROCESSUS DE DCRYPTOR

Cet onglet vous amène à la page du processus de DCRYPTOR. Le DCRYPTOR est utilisé pour calculer les données de la clé pour contourner l'immobilisateur d'origine. Suivez les étapes décrites dans la procédure de programmation du manuel d'installation pour échantillonner l'information du système d'immobilisation du véhicule.

Cette information sera ensuite envoyée au supercalculateur du DCRYPTOR qui calculera les données de la clé. Les données de la clé seront renvoyées au module.

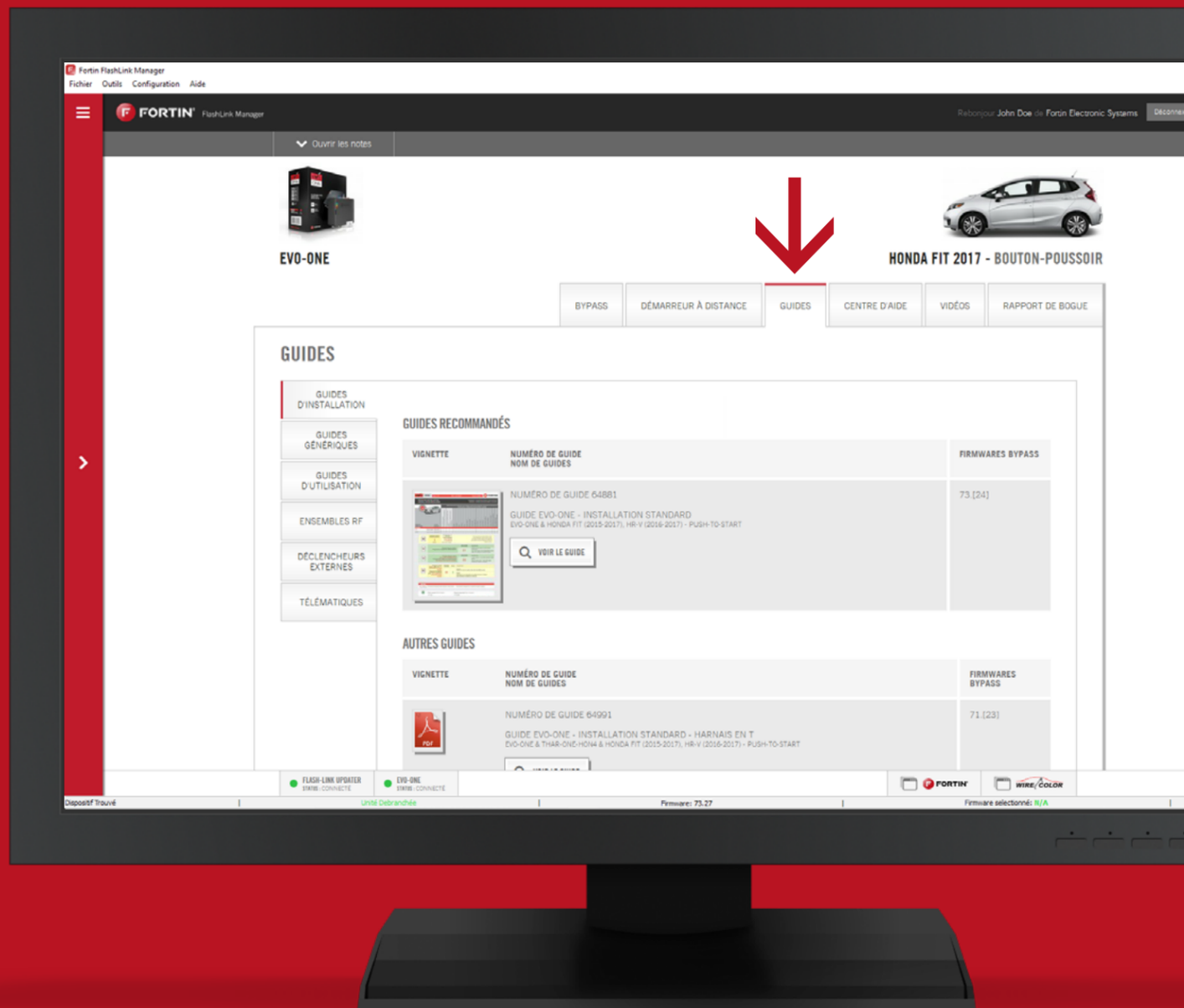
Presser le bouton « Envoyer les données » pour débiter le processus.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Pour plus d'information sur la façon d'utiliser le processus de DCRYPTOR, consultez la section COMMENT-FAIRE dans la section **Comment utiliser le processus DCRYPTOR.**

# GUIDES



## GUIDES D'INSTALLATION

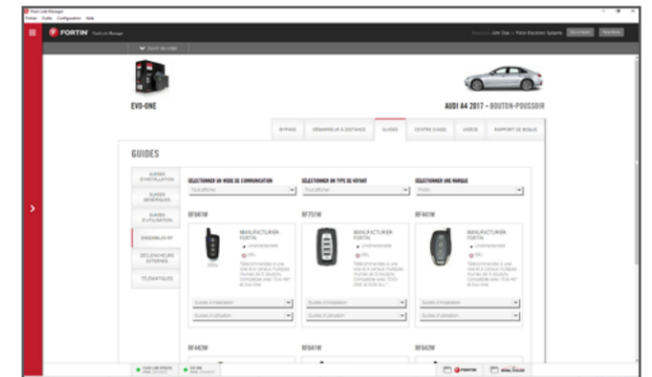
Affiche les guides d'installation compatibles disponibles pour le module branché et le véhicule sélectionné.

## DÉTECTEURS EXTERNES

Affiche une liste de dispositifs de détecteurs externes disponibles qui sont compatibles avec le module branché. Ces dispositifs peuvent être utilisés pour déclencher l'alarme ou pour faire démarrer un véhicule sous certaines conditions spécifiques.

## GUIDES UTILISATEUR

Affiche les guides utilisateurs disponibles pour le module branché. Vous pouvez le faire imprimer pour votre client.



## GUIDES GÉNÉRIQUES

Affiche les guides génériques d'installation disponibles pour le module branché.

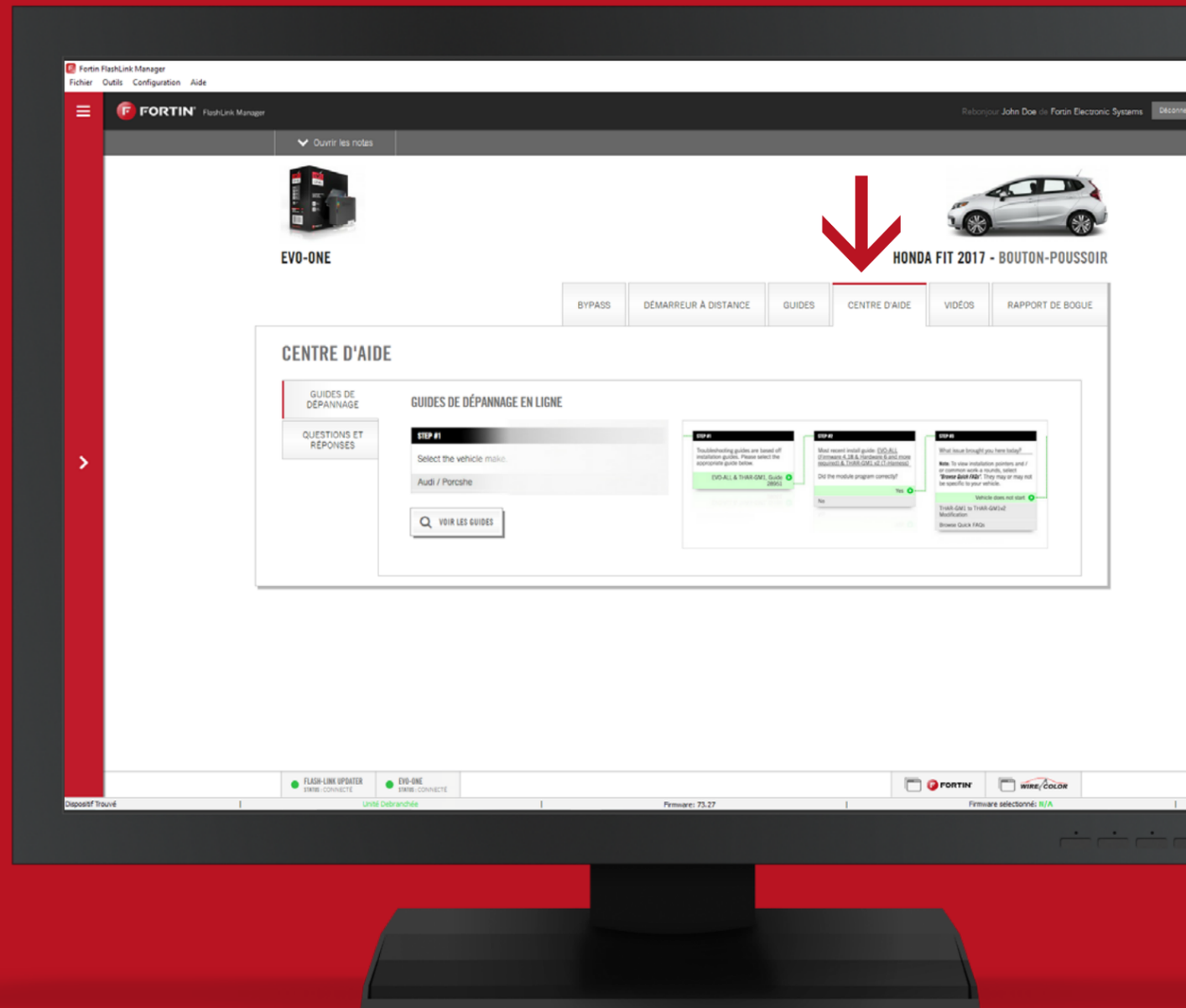
## GUIDES POUR ENSEMBLES RF

Affiche une liste de KITS RF avec leurs guides d'installation et d'utilisation respectifs. Utilisez cette section pour savoir comment combiner vos KITS RF spécifiques avec le module branché.

## TÉLÉMATIQUES

Affiche une liste d'unités télématiques compatibles qui sont compatibles avec le module branché. (GPS/Cellulaire...)

# CENTRE D'AIDE



## GUIDES DE DÉPANNAGE

Cette section vous donne accès à nos GUIDES DE DÉPANNAGE. L'application des guides de dépannage Fortin est un outil de support technique dédié aux démarreurs à distance, aux modules de contournement et aux installations de systèmes d'alarme. Vous serez guidés à travers un menu étape par étape pour faciliter votre installation et obtenir des réponses de manière à bien faire fonctionner votre installation.

## QUESTIONS ET RÉPONSES

Cette section vous donne accès à notre base de données de Questions/Réponses. On trouve ici les questions les plus fréquemment posées, postées par des utilisateurs et répondues par d'autres installateurs ou par notre équipe de support technique.

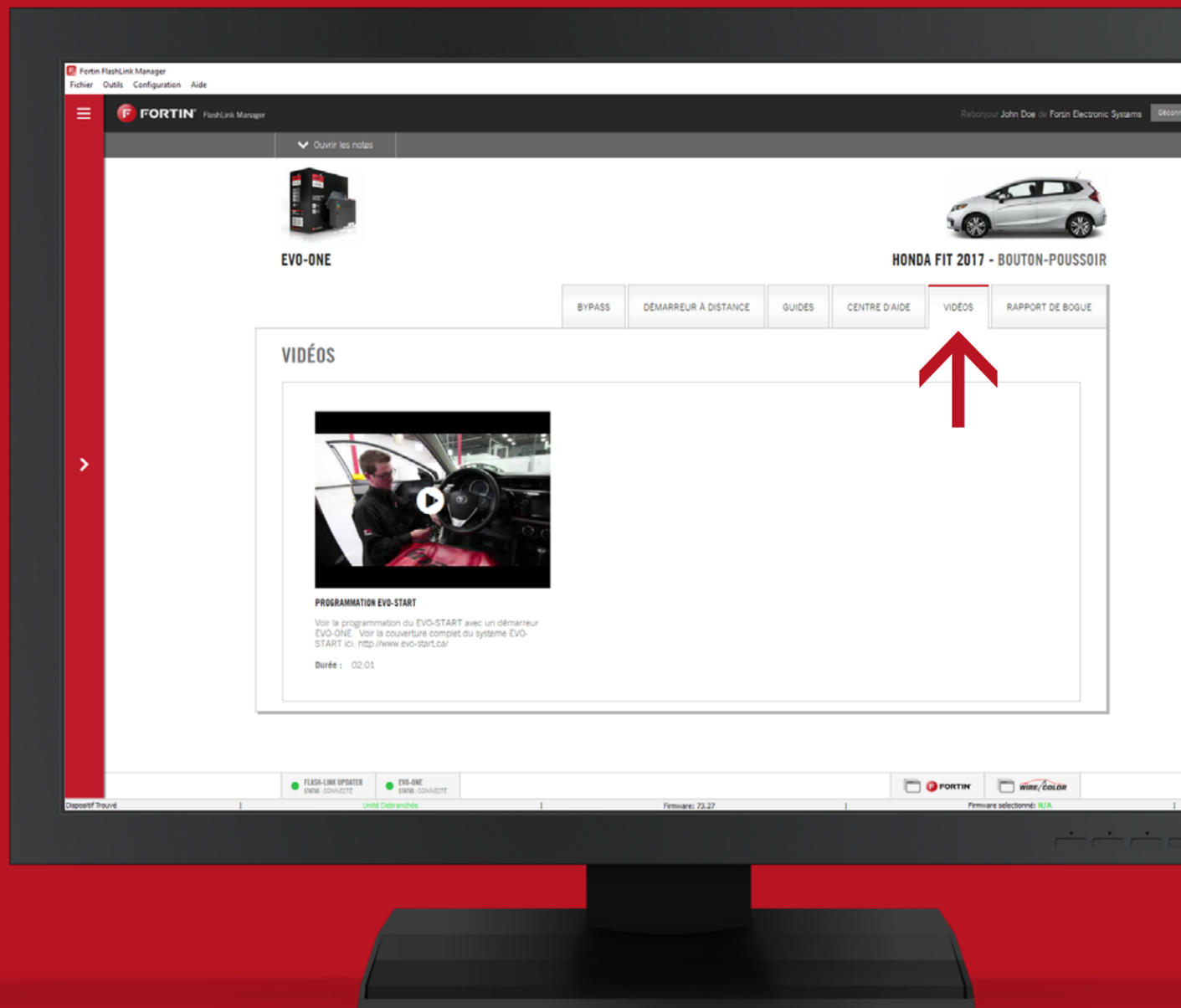
Cette fonction inclut, pour les membres inscrits, la possibilité de contribuer ou de commenter l'informations existante. La participation de la communauté assure la pertinence et la mise à jour de l'information disponible. À l'occasion, WireColor.com peut récompenser les membres ayant le plus participé avec des promotions spéciales et des offres qui ne seraient pas disponibles autrement.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Si vous ne pouvez rejoindre le support technique, les guides de dépannage et la section QUESTIONS ET RÉPONSES peuvent vous aider à faciliter votre installation.

# VIDÉOS



## VIDÉOS

Cette section vous donne accès à des vidéos officielles de FORTIN. Ces vidéos ont été créées et publiées afin de vous aider à travers les étapes de programmation, de connection ou de configuration de vos produits FORTIN.

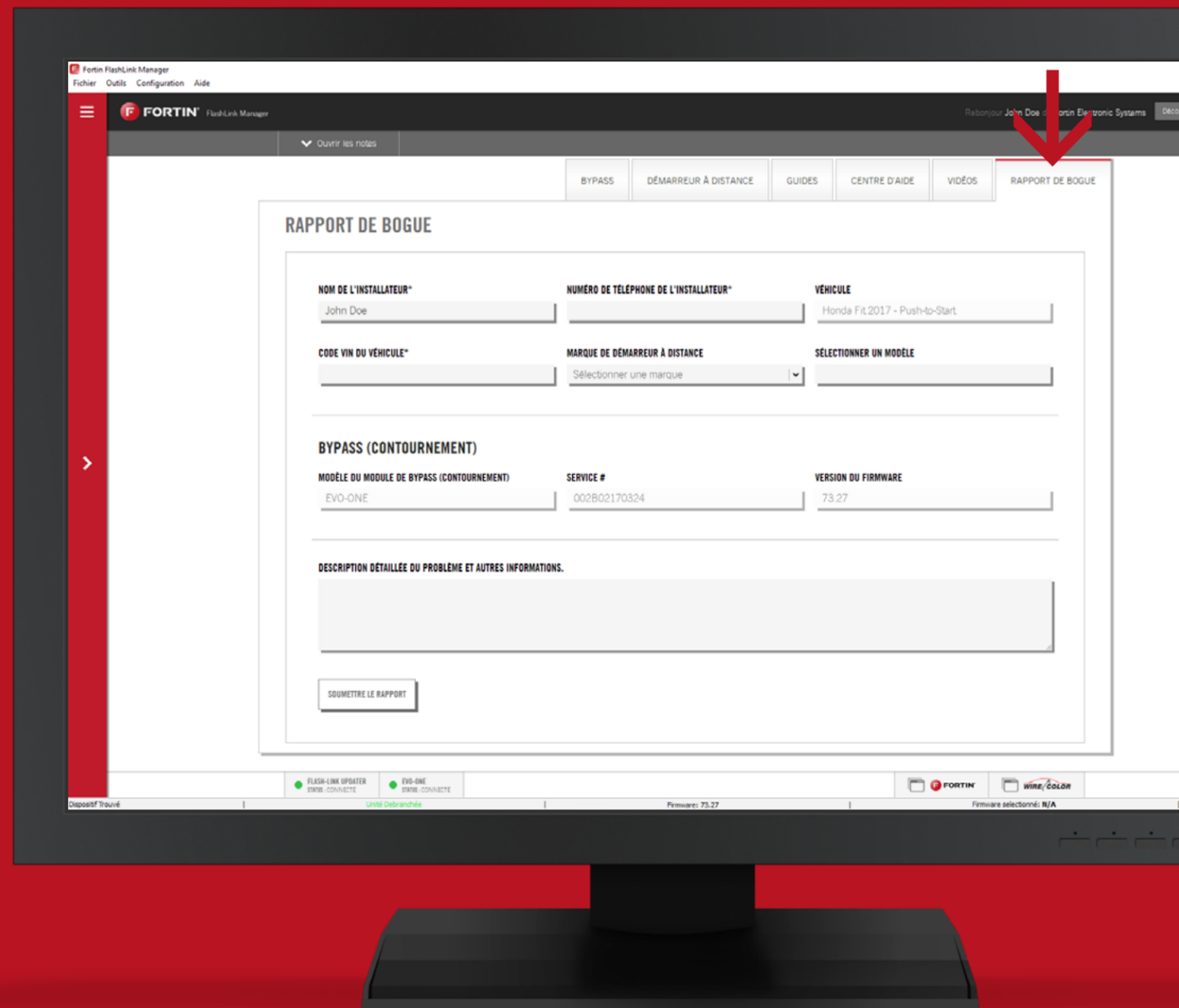
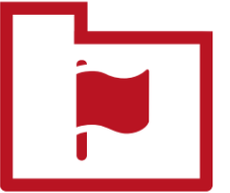
Cette section est constamment en développement, n'hésitez pas à soumettre vos demandes de vidéos à l'équipe de support technique.



### LE SAVIEZ-VOUS?

En cliquant sur une vidéo, vous serez redirigés à la vidéo sur le site de YOUTUBE.

# RAPPORT DE BOGUE



## RAPPORT DE BOGUE

Au cas où vous auriez besoin d'envoyer des données techniques à propos de votre module ou des informations sur votre installation au support technique ou au département de l'Ingénierie, la section de rapport de bogue contient tous les champs nécessaires.

### NOM DE L'INSTALLATEUR

Inscrivez votre nom.

### NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE L'INSTALLATEUR

Inscrivez votre numéro de téléphone.

### VÉHICULE

Se remplit automatiquement avec le véhicule sélectionné.

### CODE VIN DU VÉHICULE

Inscrivez le numéro d'identification du véhicule.

### MARQUE DE DÉMARREUR À DISTANCE

Sélectionner la marque du démarreur à distance utilisé.

### SÉLECTIONNER UN MODÈLE

Inscrivez le numéro spécifique du modèle du démarreur à distance.

### CONTOURNEMENT / DÉMARREUR À DISTANCE

Ces champs sont remplis automatiquement avec les informations du module branché.

### DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROBLÈME ET AUTRES INFORMATIONS

Inscrivez toutes information/demandes additionnelles à propos de votre situation.

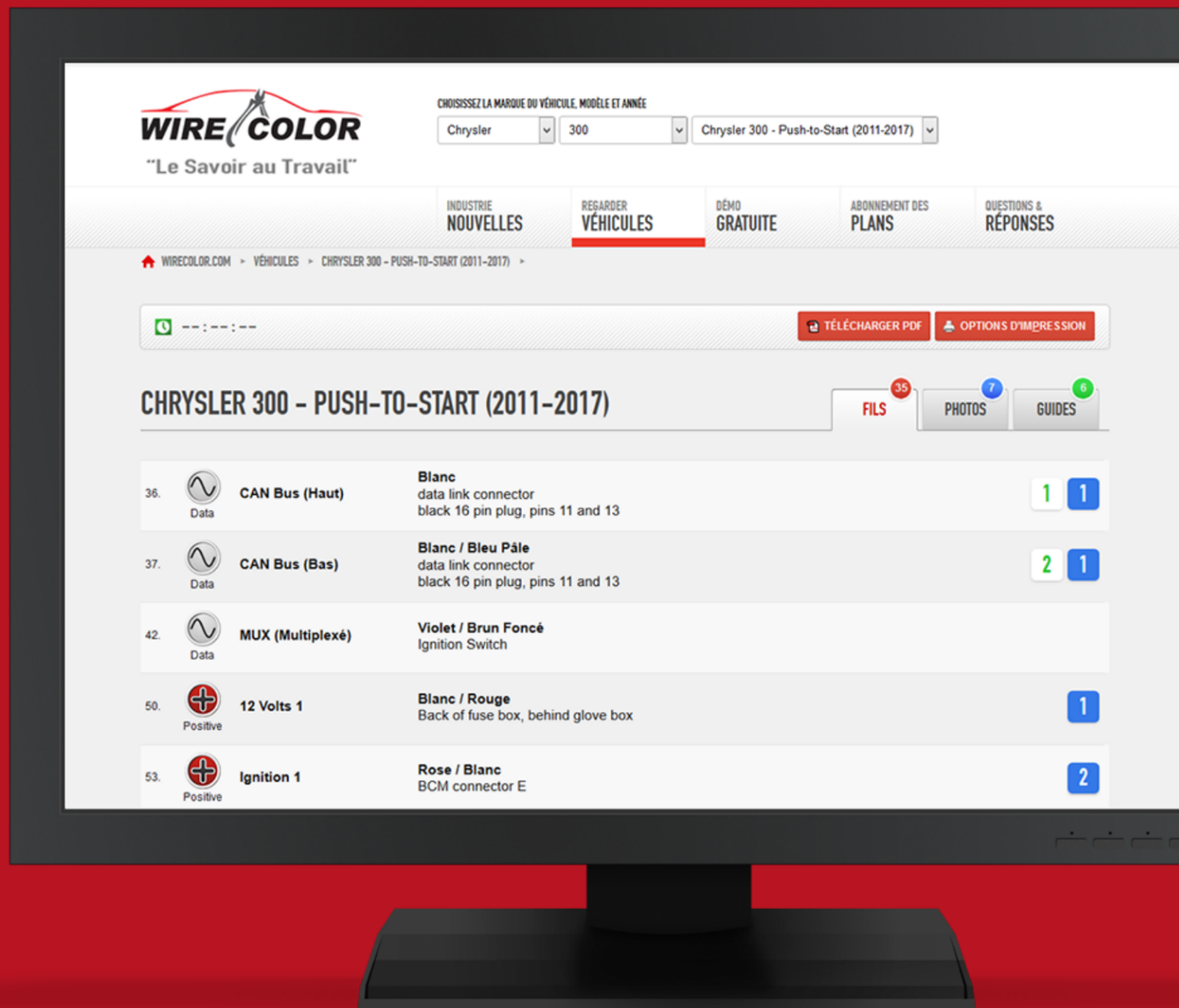
### SOUMETTRE LE RAPPORT

Envoyé le rapport de bogues à l'équipe du soutien technique.



### LE SAVIEZ-VOUS?

La section de RAPPORT DE BOGUE pourrait être demandée par l'équipe du support technique lorsque vous les appelez.



## BASE DE DONNÉES

Inclus les informations de câblage pour l'installation d'un démarreur à distance et d'un système d'alarme. Les informations de câblage incluent le nom, la fonction, la couleur, la location et la description pour chaque câble listé. Ce plan comprend des photographies en couleur de tous les composants pertinents et nécessaires au véhicule pour les installations de démarreur à distance et de système d'alarme.

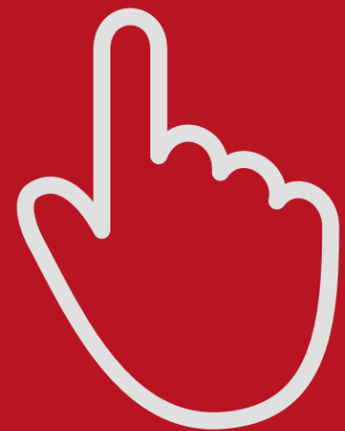
## PLANS D'ABONNEMENT

WireColor.com vous offre une variété de différents plans d'abonnement à choisir en fonction du niveau de service requis pour votre entreprise. Chaque plan propose un assortiment de jetons de véhicules qui sont dépensés pour débloquer les données des véhicules tels que des informations de câblage et de photographies pour les installations de démarreurs à distance et d'alarme. Déterminez quel abonnement est le mieux adapté à vos besoins.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Une carte d'activation gratuite pour WireColor.com est incluse dans la boîte lors de l'achat d'un module EVO-SERIES.



**COMMENT  
FAIRE?**

# COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE DE CONTOURNEMENT À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE?



1

BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.



2

EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.



3

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.  
S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

4

BRANCHER LE MODULE FLASH QUE VOUS VOULEZ METTRE À JOUR AVEC LE CÂBLE DATA-LINK FOURNI.



5

SÉLECTIONNER VOTRE VÉHICULE ET LE TYPE D'INSTALLATION DANS LA BOÎTE DE SÉLECTION.

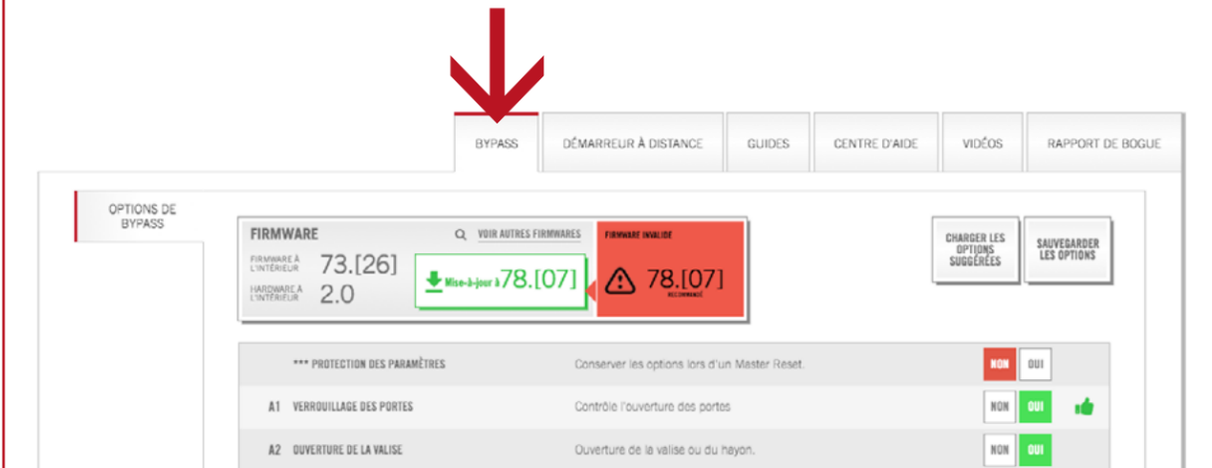


# COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE DE CONTOURNEMENT À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE?



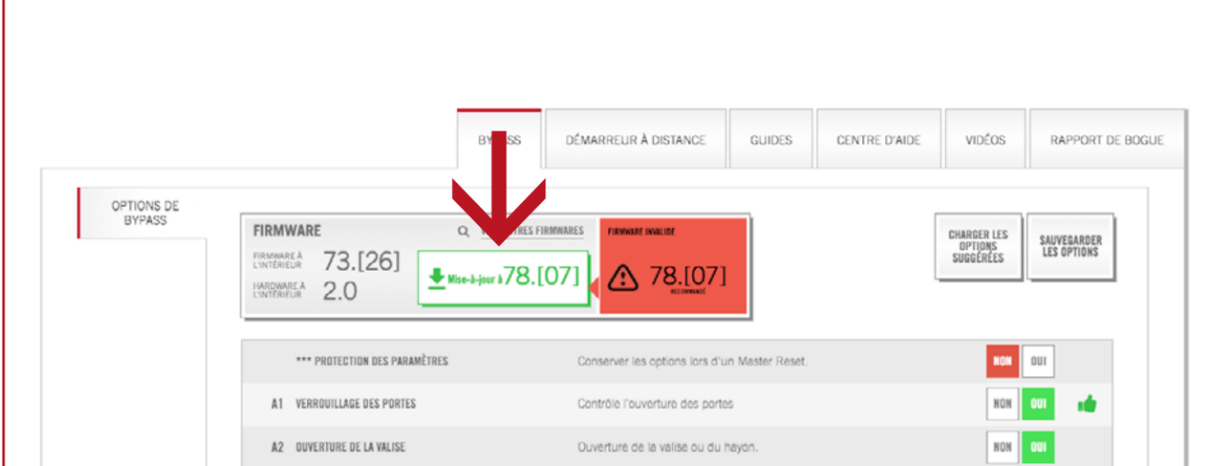
6

OUVRIR L'ONGLET DE « CONTOURNEMENT ».



7

CLIQUER SUR LE BOUTON DE MISE À JOUR RECOMMANDÉE. UN MESSAGE DE CONFIRMATION DE LA MISE À JOUR S'AFFICHERA.



8

CLIQUER SUR LE BOUTON DE CONFIRMATION. LA PROCÉDURE DE MISE À JOUR (FLASH) COMMENCERA.



Une barre de progression indiquera le pourcentage d'avancement du processus de mise à jour.



Une fois le processus de mise à jour Flash terminé, le module redémarrera par lui-même.

9

DÉCONNECTER LE MODULE ET VOUS ÊTES PRÊTS À CONTINUER AVEC L'INSTALLATION SUR LE VÉHICULE OU LA PROGRAMMATION.

# COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE DE DÉMARREUR À DISTANCE À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE?



1

BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.



2

EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.

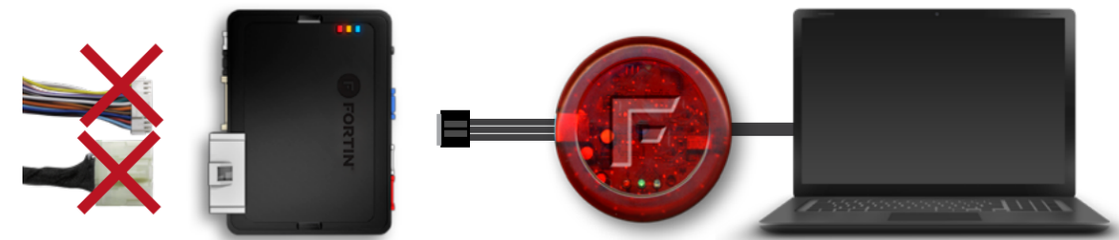


3

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.  
S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

4

BRANCHER LE MODULE À METTRE À JOUR AVEC LE CÂBLE DATA-LINK FOURNI.



5

SÉLECTIONNER VOTRE VÉHICULE ET LE TYPE D'INSTALLATION DANS LA BOÎTE DE SÉLECTION.

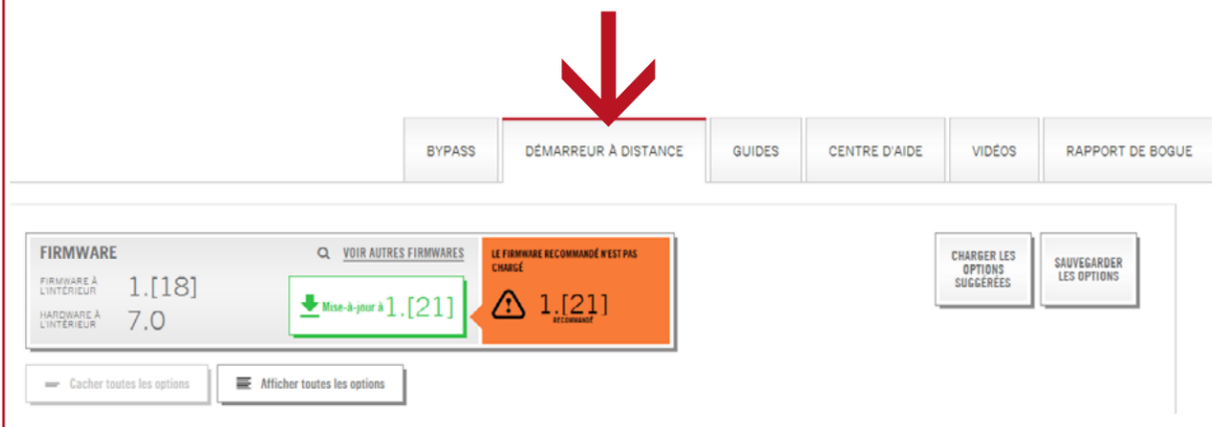


# COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE DE DÉMARREUR À DISTANCE À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE?



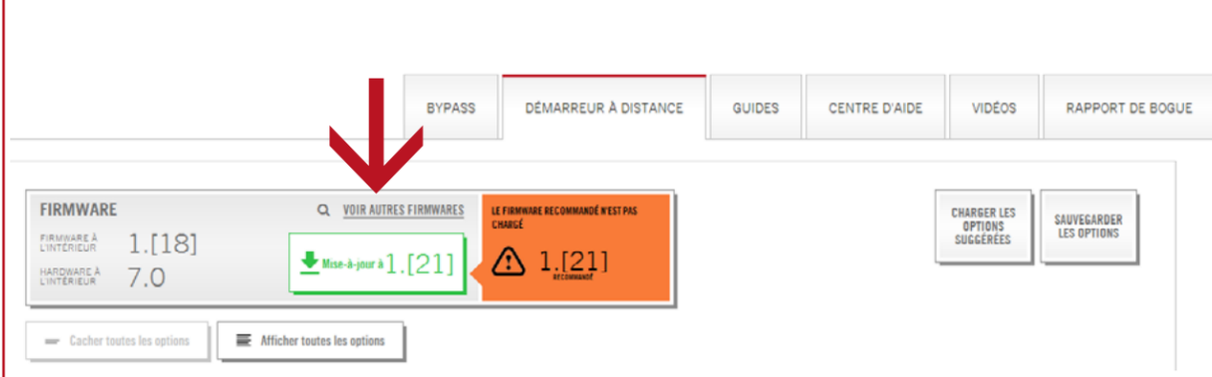
6

OUVRIR L'ONGLET DU « DÉMARREUR À DISTANCE ».



7

CLIQUER SUR LE BOUTON DE MISE À JOUR RECOMMANDÉE. UN MESSAGE DE CONFIRMATION DE LA MISE À JOUR S'AFFICHERA.



8

CLIQUER SUR LE BOUTON DE CONFIRMATION. LA PROCÉDURE DE MISE À JOUR (FLASH) COMMENCERA.



Une barre de progression indiquera le pourcentage d'avancement du processus de mise à jour.



Une fois le processus de mise à jour Flash terminé, le module redémarrera par lui-même.

9

DÉCONNECTER LE MODULE ET VOUS ÊTES PRÊTS À CONTINUER AVEC L'INSTALLATION SUR LE VÉHICULE OU LA PROGRAMMATION.

# COMMENT CHANGER LES OPTIONS DU MODULE DU CONTOURNEMENT?



1

BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.



2

EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.

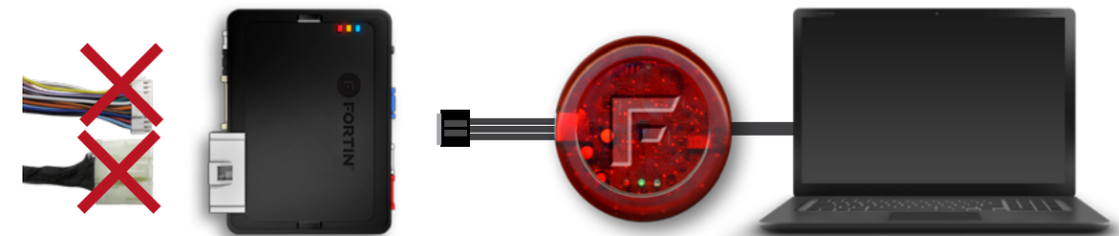


3

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.  
S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

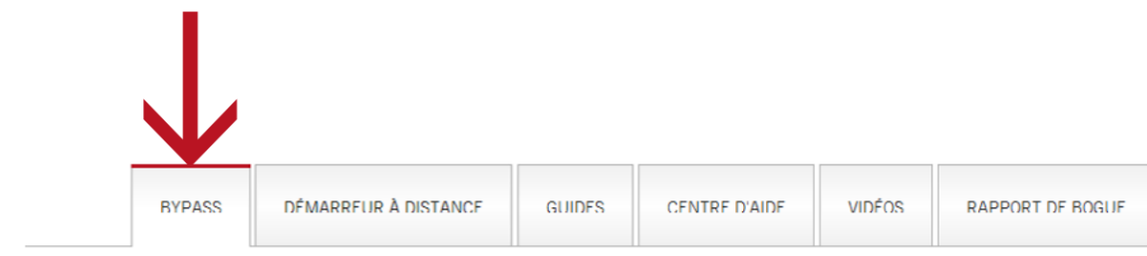
4

BRANCHER LE MODULE POUR LEQUEL VOUS VOULEZ CHANGER LES OPTIONS AVEC LE CÂBLE DATA-LINK FOURNI.



5

CLIQUER SUR L'ONGLET DES OPTIONS DE CONTOURNEMENT.



# COMMENT CHANGER LES OPTIONS DU MODULE DE CONTOURNEMENT?



6

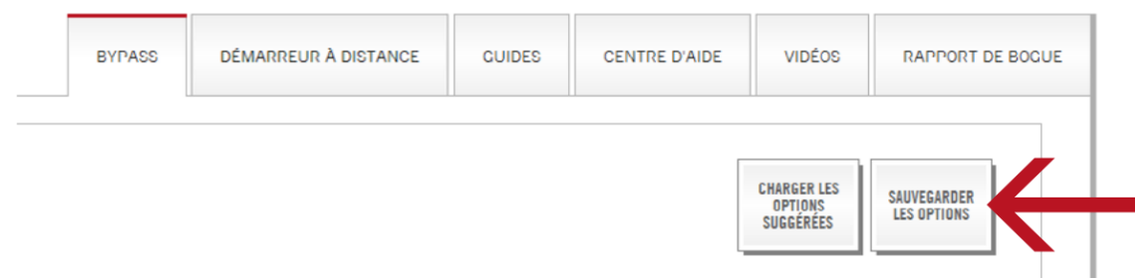
**ACTIVER ET DÉSACTIVER LES OPTIONS SOUHAITÉES EN UTILISANT LES BOUTONS OUI OU NON.**



*** PROTECTION DES PARAMÈTRES	Conservier les options lors d'un Master Reset.	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI	
A1 VERROUILLAGE DES PORTES	Contrôle l'ouverture des portes	<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	👍
A2 OUVERTURE DE LA VALISE	Ouverture de la valise ou du hayon.	<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	
A3 CONTOURNEMENT DE LA CLEF	Contournement du transpondeur.	<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	👍

7

**CLIQUER SAUVEGARDER LES OPTIONS.**



8

**ATTENDRE QUE LE MESSAGE OPTIONS SAUVEGARDÉES APPARAÎSSE DANS LE COIN SUPÉRIEUR DROIT.**



9

**DÉCONNECTER LE MODULE ET TESTER LE VÉHICULE.**

# COMMENT CHANGER LES OPTIONS DU DÉMARREUR À DISTANCE?



1

BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.



2

EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.



3

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.

S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

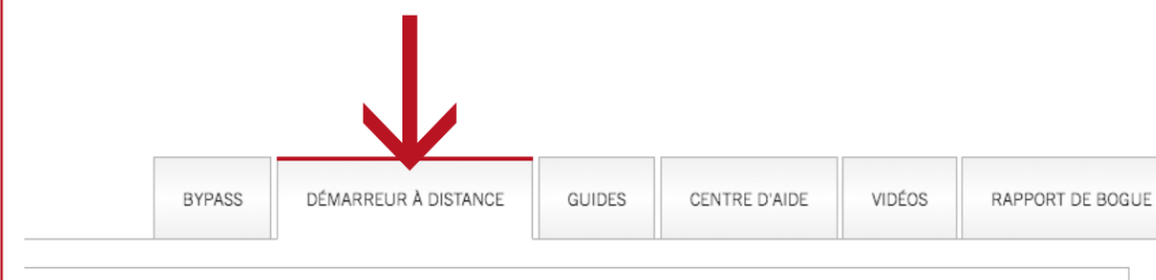
4

BRANCHER LE MODULE POUR LEQUEL VOUS VOULEZ CHANGER LES OPTIONS AVEC LE CÂBLE DATA-LINK FOURNI.



5

CLIQUER SUR L'ONGLET DES OPTIONS DE DÉMARREUR À DISTANCE.



# COMMENT CHANGER LES OPTIONS DU DÉMARREUR À DISTANCE?



6

**ACTIVER ET DÉACTIVER LES OPTIONS SOUHAITÉES EN UTILISANT LES BOUTONS OUI OU NON.**

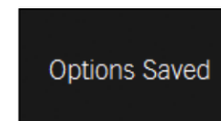
2 SORTIE (+) IGN/ACC/ START PROGRAMMABLE (FONCTION 31 Configurer les sortie du harnais principal. MODE 4)	
Blanc : (+) Ignition2, Orange (+) Accessoire, Rose: (+) Ignition, Jaune (+) Démarreur	2.1
Blanc : (+) Accessoire2, Orange (+) Accessoire, Rose: (+) Ignition, Jaune (+) Démarreur	2.2
Blanc : (+) Démarreur2 , Orange (+) Accessoire, Rose: (+) Ignition, Jaune (+) Démarreur	2.3
Blanc : (+) Démarreur2, Orange (+) Ignition2, Rose: (+) Ignition, Jaune (+) Démarreur	2.4

3 SENSIBILITÉ DU TACH VIRTUEL	
Augmenter ou diminuer le temps de démarrage.	3 2 1 -1 -2 -3

8

**ATTENDRE QUE LE MESSAGE OPTIONS SAUVEGARDÉES APPARAÎSSE DANS LE COIN SUPÉRIEUR DROIT.**



9

**DÉCONNECTER LE MODULE ET TESTER LE VÉHICULE.**

7

**CLIQUER SAUVEGARDER LES OPTIONS.**

BYPASS DÉMARREUR À DISTANCE GUIDES CENTRE D'AIDE VIDÉOS RAPPORT DE BOGUE

CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES SAUVEGARDER LES OPTIONS

Cacher toutes les options Afficher toutes les options

2 SORTIE (+) IGN/ACC/START PROGRAMMABLE	Configurer les sorties du harnais principal.
3 SENSIBILITÉ DU TACH VIRTUEL	Configurer la sensibilité du tach virtuel.

# COMMENT UTILISER LE PROCESSUS DCRYPTOR?



**1** METTRE À JOUR UN MODULE DE DÉMARREUR À DISTANCE À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE. VOIR LA SECTION « COMMENT METTRE À JOUR UN MODULE À LA VERSION DU FIRMWARE RECOMMANDÉE ».

**2** PROCÉDER AVEC L'INSTALLATION SUR LE VÉHICULE EN VOUS BASANT SUR LE MANUEL D'INSTALLATION.

**3** SUIVRE LES ÉTAPES DÉCRITES DANS LA PROCÉDURE DE PROGRAMMATION DU MANUEL D'INSTALLATION POUR ÉCHANTILLONNER L'INFORMATION DU SYSTÈME D'IMMOBILISATION DU VÉHICULE.

**4** BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.

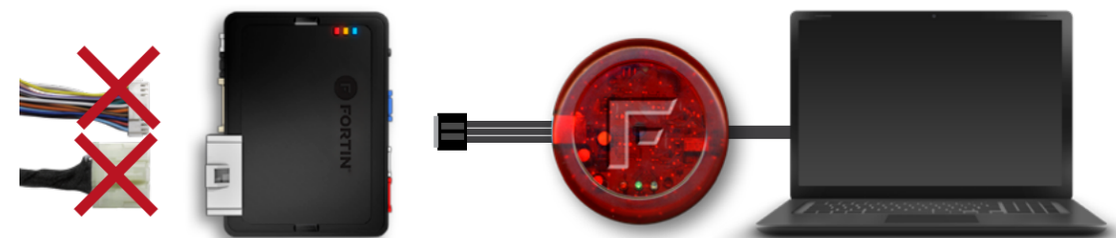


**5** EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.



**6** S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.  
S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

**7** BRANCHER LE MODULE AVEC LE CÂBLE DATA-LINK FOURNI.



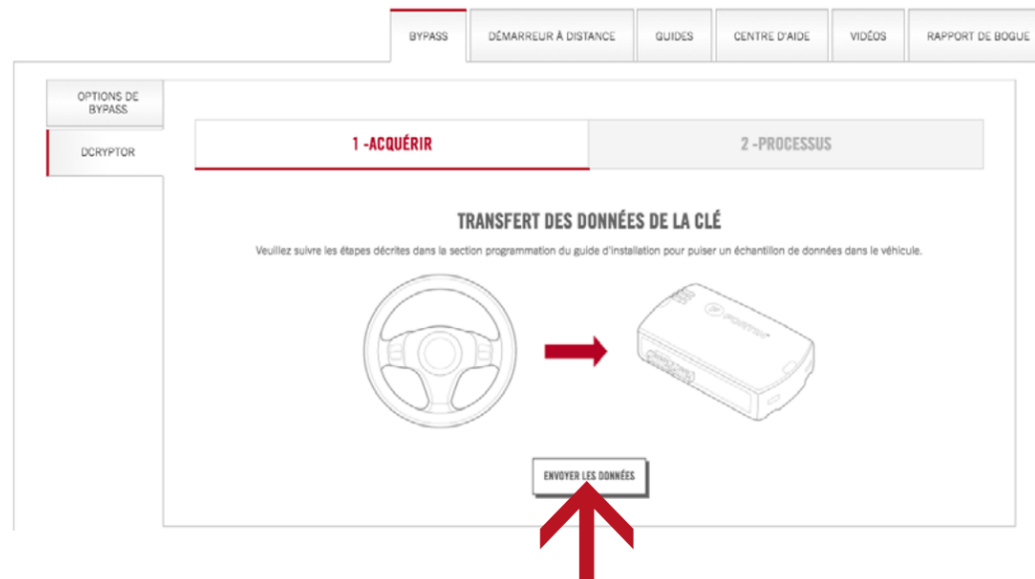
**8** CLIQUER SUR L'ONGLET DE DCRYPTOR.





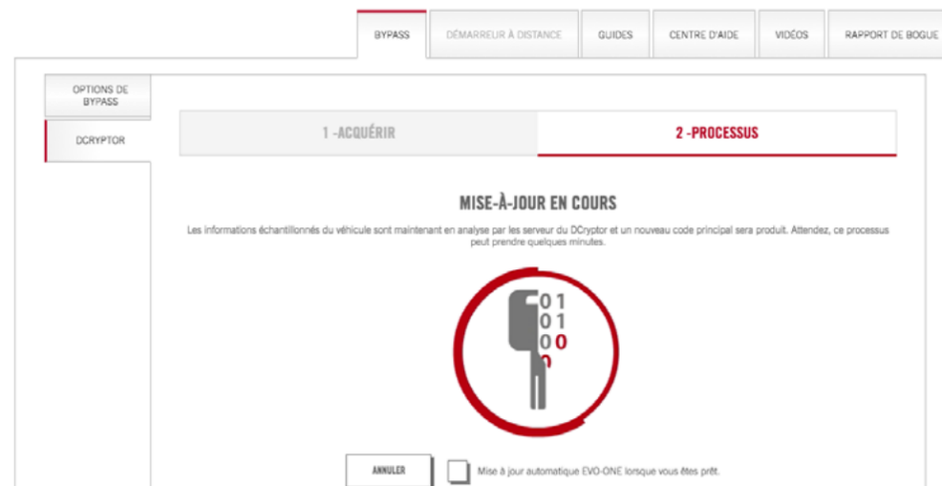
9

## CLIQUER SUR LE BOUTON ENVOYER LES DONNÉES.



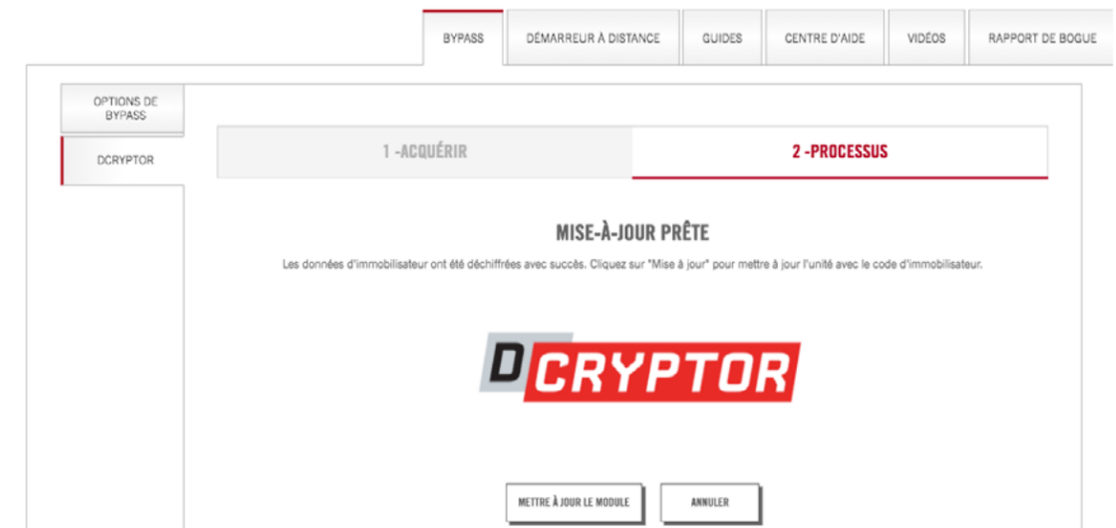
10

## LES DONNÉES DE L'IMMOBILISATEUR SONT MAINTENANT EN TRAIN D'ÊTRE ANALYSÉES PAR LES SERVEURS DU DCRYPTOR ET UN NOUVEAU CODE DE LA CLÉ EST EN TRAIN D'ÊTRE GÉNÉRÉ. PATIENTER QUELQUES MINUTES LE TEMPS DE LA PROCÉDURE.



11

## UNE FOIS LE PROCESSUS DCRYPTOR TERMINÉ, FLASHLINK MANAGER VOUS AMÈNERA À LA PAGE DE MISE À JOUR DES DONNÉES DU MODULE DE CONTOURNEMENT.



Assurez-vous de cliquer sur le bouton METTRE À JOUR LE MODULE pour renvoyer les informations de l'immobilisateur au module. Si vous ne cliquez pas sur ce bouton, il ne vous sera pas possible de faire démarrer votre véhicule.

12

## DÉBRANCHER LE MODULE DU FLASHLINK UPDATER ET REBRANCHER-LE AU VÉHICULE COMME DÉCRIT DANS LE GUIDE D'INSTALLATION. LE VÉHICULE EST MAINTENANT PRÊT À ÊTRE DÉMARRÉ.

# COMMENT METTRE À JOUR LE MICROPROGRAMME DU FLASHLINK UPDATER?



1

EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.



2

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.  
S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

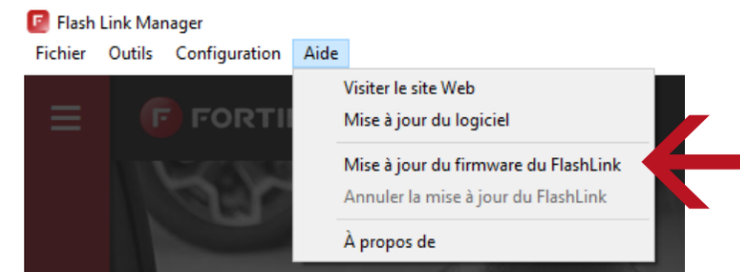
3

BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.



4

CLIQUER SUR AIDE PUIS SUR MISE À JOUR DE FIRMWARE DU FLASHLINK.



5

DÉBRANCHER LE CÂBLE USB.



6

ATTENDRE 5 SECONDES ET REBRANCHER LE CÂBLE USB.



# COMMENT METTRE À JOUR LE MICROPROGRAMME DU FLASHLINK UPDATER?



7

## SÉLECTIONNER LA VERSION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE.

### FIRMWARES DISPONIBLES

Veillez sélectionner un Firmware pour mettre à jour le FLASH-LINK UPDATER.



<b>4.03</b> 2017-2-22 39KB	Fix issue with unit disconnect. <b>MISE-À-JOUR</b>
<b>4.02</b> 2016-1-28 39KB	MISE-À-JOUR

ANNULER

9

## DÉBRANCHER LE CÂBLE USB DU FLASHLINK MANAGER, ATTENDRE 5 SECONDES ET LE REBRANCHER.

### MISE-À-JOUR DE LA VERSION FIRMWARE 4.[03] DU FLASH-LINK UPDATER COMPLÉTÉE.

Votre FLASH-LINK UPDATER a été mise-à-jour avec la version 4.[03]. Veuillez déconnecter votre appareil.



8

## CLIQUER SUR CONFIRMER.

### MISE-À-JOUR FIRMWARE



Version 4.[02]

Vous êtes sur le point de changer le firmware de votre FLASH-LINK UPDATER pour le remplacer par la **Version 4.[02]**.

CONFIRMER

ANNULER



# COMMENT UTILISER LA FONCTION OPTIONS SUGGÉRÉES?



1

BRANCHER LE FLASHLINK UPDATER DANS LA PRISE DU PORT USB DE L'ORDINATEUR AVEC LE CÂBLE USB FOURNI.



2

EXÉCUTER LE PROGRAMME FLASHLINK MANAGER.



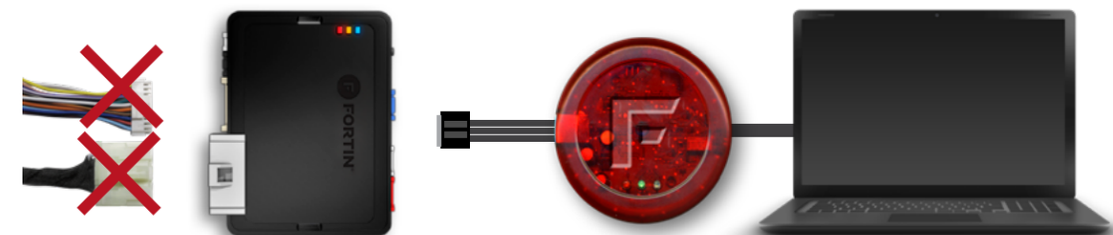
3

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR 20 PIN ET QUE LE CONNECTEUR 6 PIN SOIENT DÉCONNECTÉS DU MODULE.

S'ILS SONT CONNECTÉS, DÉBRANCHER D'ABORD LE CONNECTEUR 20 PIN DU VÉHICULE PUIS LE CONNECTEUR 6 PIN.

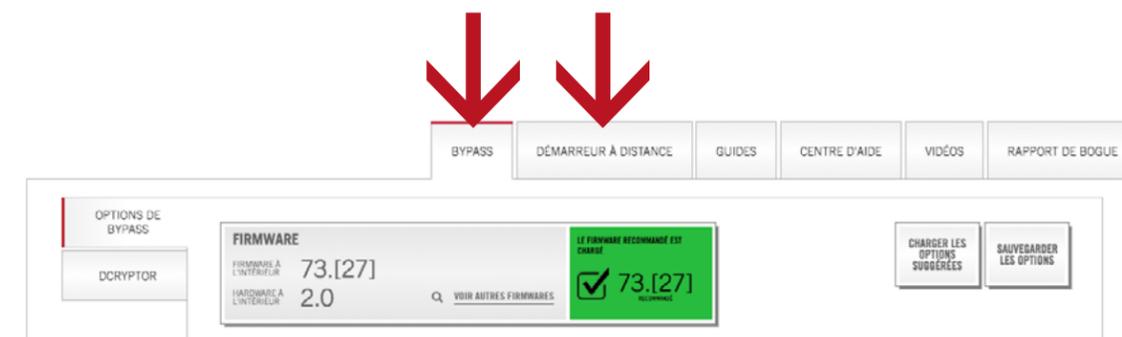
4

BRANCHER LE MODULE POUR LEQUEL VOUS VOULEZ CHANGER LES OPTIONS AVEC LE CÂBLE DATA-LINK FOURNI.



5

CLIQUER SUR L'ONGLET D'OPTIONS DE CONTOURNEMENT OU SUR CELUI DU DÉMARREUR À DISTANCE.





6

## CLIQUER SUR CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES.



7

## CLIQUER SUR CONFIRMER.

### CHARGER LES OPTIONS SUGGÉRÉES

Vous êtes sur le point de charger les options suggérées pour le type d'installation sélectionné. Ceci affectera les options qui sont actuellement affichées dans votre panneau d'options du logiciel. Veuillez confirmer pour poursuivre.



### LES OPTIONS SUIVANTES SERONT CHANGÉES :

- 38 - Contrôle du système par la télécommande d'origine à 38.4



8

## ATTENDRE QUE LES OPTIONS SOIENT ENREGISTRÉES.

### OPTIONS EN COURS DE SAUVEGARDE

Les options sont en cours de sauvegarde dans le module.



9

## DÉBRANCHER LE MODULE ET TESTER LE DANS LE VÉHICULE.

9855, RUE COLBERT, ANJOU, QC H1J 1Z9  
1-800-667-6820 • SUPPORT@FORTIN.CA  
FORTIN.CA

