



Mise à jour en version 4.20

Cette procédure décrit les étapes nécessaires pour mettre à jour votre VEHIS TLA 4.10 en version majeure 4.20. Les VEHIS TLA 3.3x peuvent afficher un enchaînement d'écrans légèrement différents.

Pour plus d'informations sur la mise à jour 4.20, se référer à la note d'information.

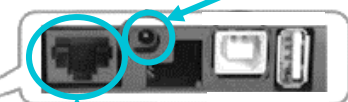
Prérequis

1. Le VEHIS doit être posé sur sa base appairée* et alimentée en électricité.
2. La base du VEHIS doit être branchée sur un réseau Ethernet. Dans le cadre d'une configuration automatique (avec un serveur DHCP activé), aucune autre manipulation de configuration n'est nécessaire**.
3. S'assurer que votre réseau Internet ne comporte pas de filtrage particulier pour les communications sortantes***.
4. La batterie du VEHIS doit être chargée à plus de 50 %.
5. Vous devez avoir réalisé une télécote bancaire (si CB activé).
6. Toutes les FSE doivent avoir été déchargées.

Attention,
prévoir

30 minutes
pour la mise à
jour !

1. Relier la base à une prise secteur via le câble d'alimentation (fourni)



2. Relier la base au réseau Ethernet (câble non fourni)



L'icône verte s'affiche lorsque VEHIS est bien configuré en Ethernet

L'icône « batterie + prise électrique » s'affiche lorsque le VEHIS est en charge sur sa base

*Se référer au manuel utilisateur

**Dans le cas contraire, contactez votre installateur réseau.

***Généralement les box internet domestiques ne comportent pas de filtrage particulier par défaut. Sinon veuillez vous rapprocher de votre administrateur réseau.

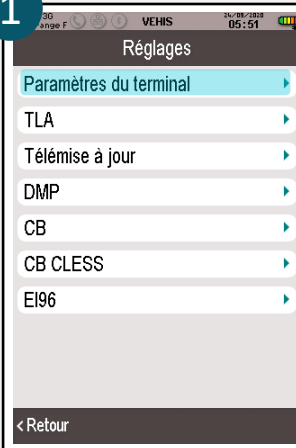


**TLA
4.20**

Mise à jour en version 4.20

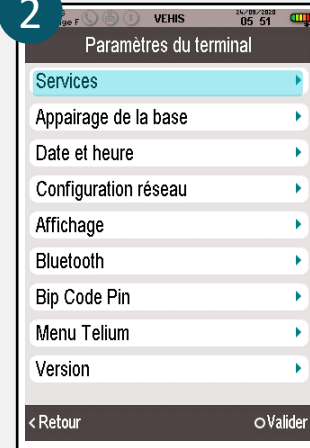
Une fois les prérequis validés, suivez les étapes suivantes pour mettre à jour :

1



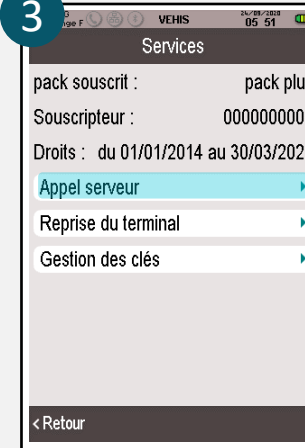
À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur « **Réglages** ». Puis appuyez sur « **Paramètres du terminal** ».

2



Appuyez sur « **Services** ».

3



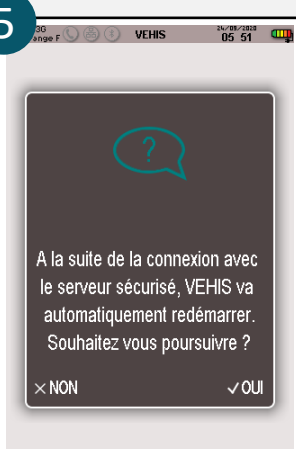
Appuyez sur « **Appel serveur** ».

4



Les FSE doivent être déchargées avant la mise à jour. Confirmez pour poursuivre la mise à jour en appuyant sur « **OUI** ».

5



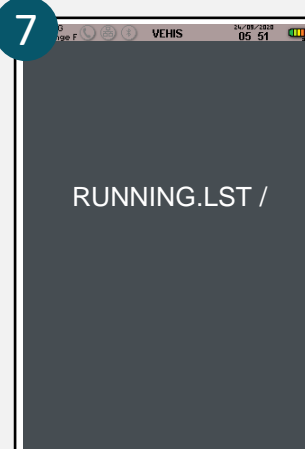
Confirmez la poursuite de la mise à jour en appuyant sur « **OUI** ».

6



VEHIS se connecte pour la mise à jour.

7



VEHIS charge les fichiers. **Cela prendra quelques minutes.**

8




VEHIS redémarre automatiquement.



**TLA
4.20**

Mise à jour en version 4.20

9



IKR MAINTNANCE 01.17
PLEASE WAIT...

Si nécessaire, VEHIS réalise une opération de maintenance matérielle (requisse par le fabricant). Au bout de quelques minutes, un ticket est imprimé « Operation OK, Self-Deletion ».

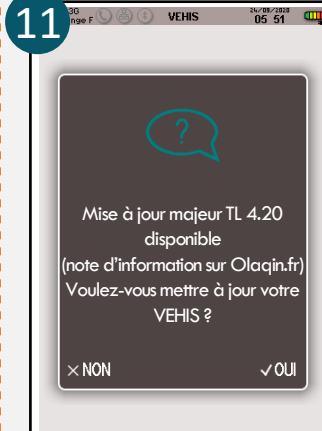
10



Un redémarrage du terminal est nécessaire. Veuillez patienter

VEHIS redémarre automatiquement.

11

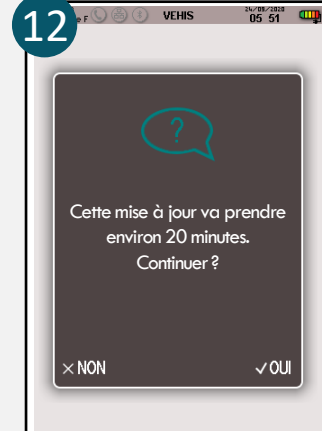


Mise à jour majeure TL 4.20 disponible (note d'information sur Olaqin.fr) Voulez-vous mettre à jour votre VEHIS ?

× NON ✓ OUI

Après avoir redémarré, validez la mise à jour en appuyant sur « OUI ».

12

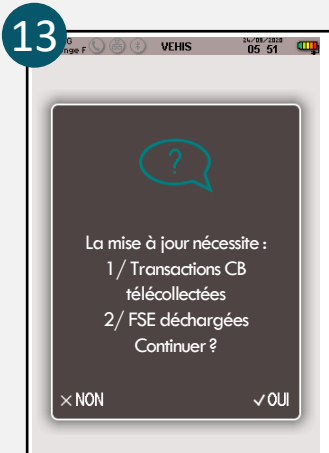


Cette mise à jour va prendre environ 20 minutes. Continuer ?

× NON ✓ OUI

Attention ! A partir de cette étape, la mise à jour dure 20 minutes : assurez-vous d'être disponible pour surveiller le bon déroulement. Appuyez sur « OUI ».

13

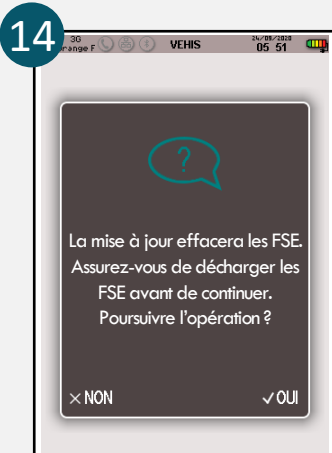


La mise à jour nécessite :
1/ Transactions CB télécollectées
2/ FSE déchargées
Continuer ?

× NON ✓ OUI

Confirmez avoir lu le message en appuyant sur « OUI ».

14



La mise à jour effacera les FSE. Assurez-vous de décharger les FSE avant de continuer. Poursuivre l'opération ?

× NON ✓ OUI

Confirmez avoir déchargé vos FSE en appuyant sur « OUI ».

15



Une connexion par Ethernet est nécessaire pour la mise à jour. Veuillez configurer le réseau.

✓ OK


Lors d'un redémarrage, VEHIS peut demander une connexion Ethernet le temps de retrouver son réseau.

16

VEHIS peut alors demander un code à 4 chiffres.

Saisissez 0000 puis appuyez sur « Valider » pour continuer.

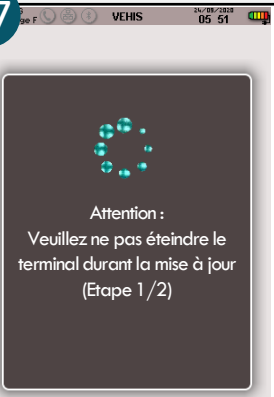
Un message « Code erroné » apparaît, sans incidence sur la mise à jour. Appuyez sur « OK » pour continuer.

Si le message persiste, redémarrez VEHIS en appuyant sur la touche F + 



Mise à jour en version 4.20

17



Attention ! Ne pas éteindre ou manipuler VEHIS tout au long de la mise à jour.

18



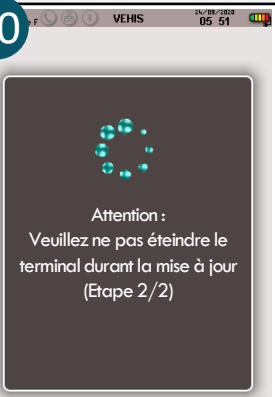
VEHIS se connecte pour la mise à jour et charge des fichiers.

19



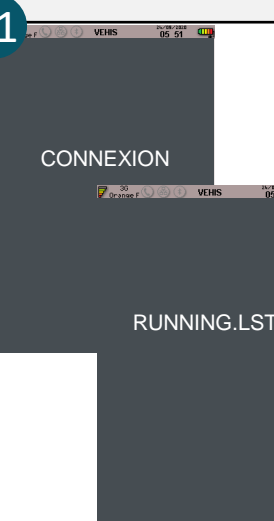
Laissez VEHIS effectuer la mise à jour. Il va redémarrer à plusieurs reprises.

20




Attention ! Ne pas éteindre ou manipuler VEHIS pendant la deuxième étape de mise à jour.

21



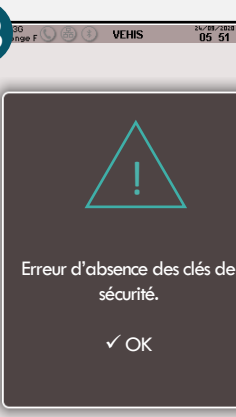
VEHIS se connecte pour poursuivre la mise à jour en chargeant plusieurs fichiers.

22




4^{ème} redémarrage du VEHIS.

23



VEHIS signale qu'il manque des clés de sécurité, c'est tout à fait normal. Appuyez sur « OK ».

24



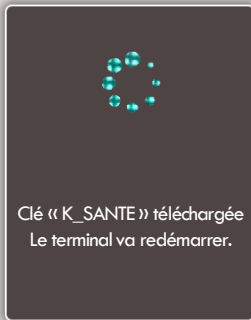
VEHIS redémarre et signale de nouveau que les clés sont manquantes. Il redémarre de nouveau.



**TLA
4.20**

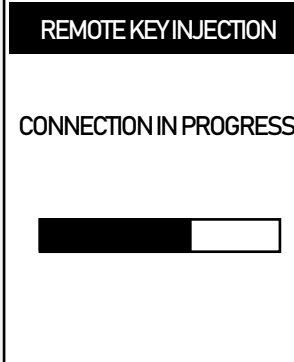
Mise à jour en version 4.20

25



VEHIS télécharge les clés, puis redémarre.

26



Les clés sont injectées dans VEHIS.

Cette étape peut durer plusieurs minutes avec un écran fixe : ne pas redémarrer VEHIS et attendre la fin du processus.

27

INJECTION OK
1SECRET(S) INJECTED

Ce message indique que VEHIS a chargé ses clés de sécurité avec succès.

VEHIS redémarre une dernière fois.



VEHIS est prêt à être utilisé en TLA 4.20 !



Ports IP spécifiques à ouvrir pour procéder à la mise à jour

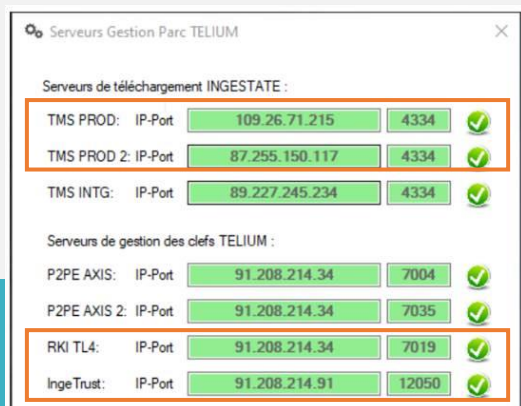
1. Dans le cadre d'une configuration automatique (avec un serveur DHCP activé), aucune autre manipulation de configuration n'est nécessaire. Généralement les box internet domestiques ne comportent pas de filtrage particulier par défaut. Sinon veuillez vous rapprocher de votre installateur réseau ou bien votre administrateur réseau.
2. Si votre réseau Internet comporte un filtrage particulier pour les communications sortantes, nous vous invitons à prendre contact avec votre installateur réseau ou administrateur réseau.

Retrouvez ci-dessous la liste des flux à ouvrir (ports IP spécifiques à ouvrir à transmettre à votre administrateur réseau).

Type de serveur	Nom logiciel Olaqin	Adresse IP	Port
Serveur de téléchargement	TMS PROD	109.26.71.215	4334
Serveur de téléchargement de secours	TMS PROD 2	87.255.150.117	4334
Mise en sécurité des applications	RKI TL4	91.208.214.34	7019
Récupération de certificat	IngeTrust (IKR)	91.208.214.91	12050

3. Pour vous assister dans la vérification de l'ouverture des ports de votre poste, vous pouvez utiliser l'utilitaire TestFlux d'Olaqin :

<https://serviceplus.olaqin.fr/TestFluxOlaqin/index.html>



L'utilitaire testera tous les ports accessibles de votre ordinateur. Si le port est ouvert, une coche verte sera affichée, comme sur la capture d'écran ci-contre.



**TLA
4.20**

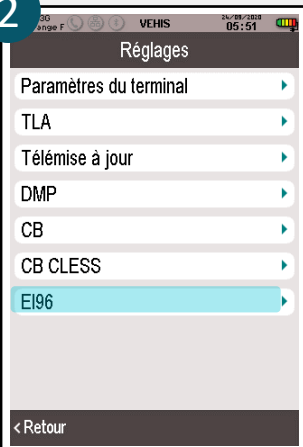
Sélection du mode USB

(PSS ou PC/SC)


Cette procédure décrit les étapes nécessaires pour changer le mode de communication USB (PSS ou PC/SC) de votre VEHIS (version TLA 4.20 requise).

Attention : Avant l'activation du protocole PC/SC, nous recommandons à nos utilisateurs de vérifier au préalable la compatibilité du logiciel poste de travail avec le mode « TLA PC/SC » pour le déchargement et chargement des FSE. En effet, la compatibilité « TL PC/SC » seule ne permet pas d'utiliser l'intégralité des fonctionnalités de votre TLA en PC/SC.

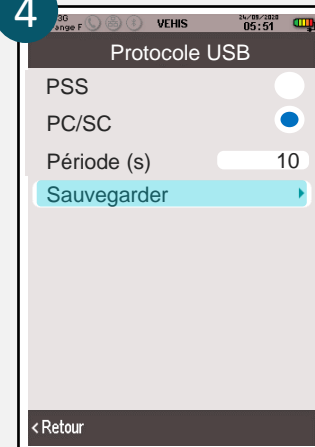
- 1 Téléchargez et installez le pilote générique Olaqin PSS et PC/SC disponible sur le site Olaqin.fr : [lien direct ici \(version Mac et PC\)](#)

- 2 

À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur « Réglages ». Puis appuyez sur « E196 ».

- 3 

Sélectionnez « Protocole USB ».

- 4 

Sélectionnez le protocole souhaité (PSS ou PC/SC) puis appuyez sur « Sauvegarder ». VEHIS redémarre.



VEHIS est prêt à être utilisé avec le mode USB sélectionné !

? Si le VEHIS n'est pas détecté par votre ordinateur :

1. Assurez-vous d'avoir installé le driver (étape 1) et redémarré votre ordinateur.
2. VEHIS posé sur sa base, débranchez l'alimentation et le câble USB de la base.
3. Redémarrez votre VEHIS (touche F + <).
4. Rebranchez l'alimentation de la base.
5. Après affichage de l'écran d'accueil, rebranchez le câble USB de la base.