

## À NOTER :

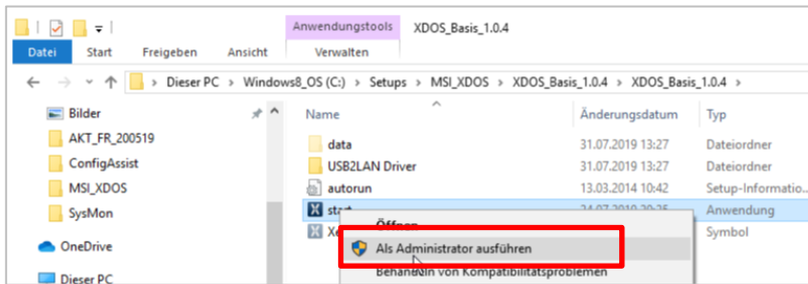
Pour l'**installation** de XPTEU, veuillez procéder selon les étapes décrites **à partir de la section I.**

Pour la **mise à jour des installations existantes**, vous pouvez commencer par les étapes décrites **à partir de la section II.**

### I. Téléchargement et installation de la configuration de base à partir de la Version 03/2021

À partir de la mise à jour 12/2019, la version actuelle de XPTEU est mise à disposition en ligne par le XENTRY Shop, dans le cadre de la commande.

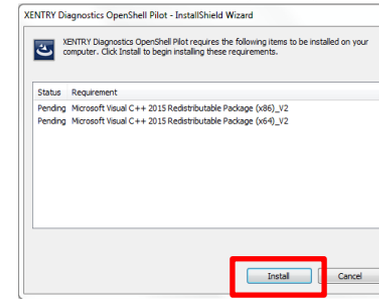
1. Veuillez cliquer sur le lien pour télécharger la **configuration de base** puis décompressez celle-ci. Effectuez ensuite un clic droit sur "start.exe" et sélectionnez l'option "Exécuter en tant qu'administrateur" :



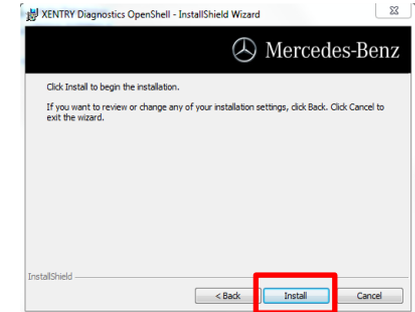
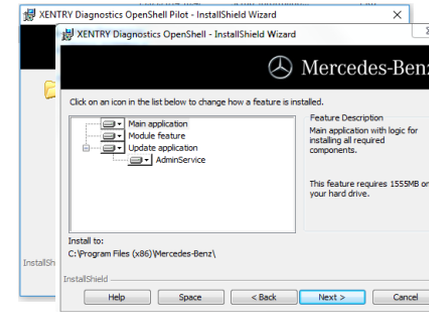
2. Exécutez ensuite les étapes d'installation habituelles :



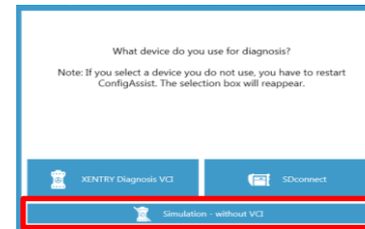
Cliquez sur "Installer" (Install) et acceptez ensuite les Conditions Générales de Vente :



Aux deux étapes suivantes, cliquez sur "Suivant" (Next) puis sur "Installer" (Install) :



Une fois l'installation effectuée, validez avec "Terminer". Le système vous invite alors à redémarrer l'ordinateur.



**Après redémarrage de votre ordinateur**, la fenêtre de sélection du matériel s'affiche. Veuillez sélectionner l'option "Simulation sans VCI" (Simulation without VCI). L'outil ConfigAssist s'affiche alors automatiquement.

The provided documents are created and owned by Mercedes-Benz Group. Processes and contents may vary for customer of Daimler Truck AG.

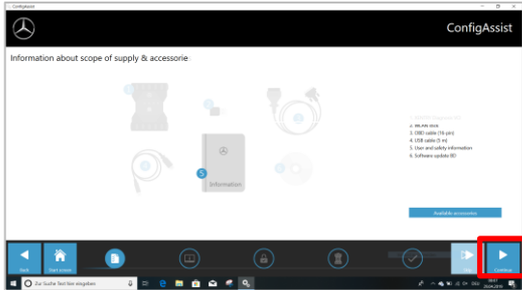
# XPTEU Help Card

## Téléchargement Configuration de base / Mise à jour & Installation



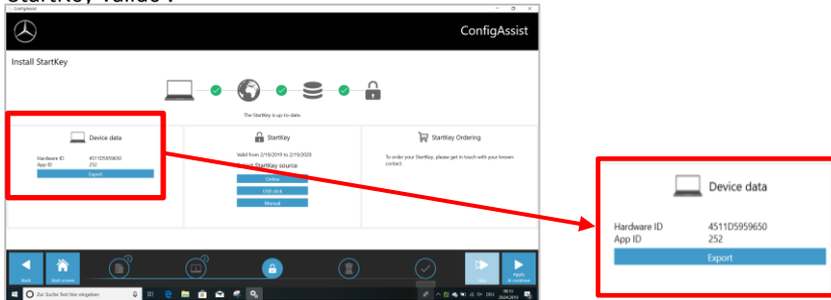
# Mercedes-Benz

Après la sélection du matériel (voir page précédente), une fenêtre de bienvenue s'affiche, dans laquelle vous devrez cliquer sur le bouton "Configurer" (Configure). Cliquez ensuite sur "Suivant".



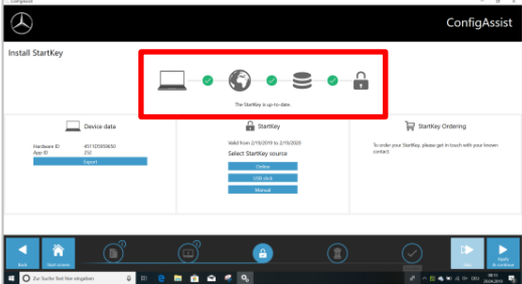
Vous verrez dans la fenêtre suivante les informations relatives aux nouveaux produits. Veuillez cliquer ensuite sur "Suivant" (Continue), jusqu'à affichage de l'option "Installer le StartKey" (Install StartKey).

Veuillez relever alors l'ID matériel dans le champ "Données du système" (Device data), afin de commander votre StartKey dans le XENTRY Shop, si vous ne disposez pas d'une StartKey valide :



### IMPORTANT :

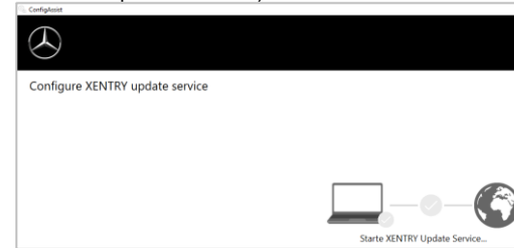
Dès réception de l'e-mail comportant la StartKey, vous pouvez charger la StartKey ici :



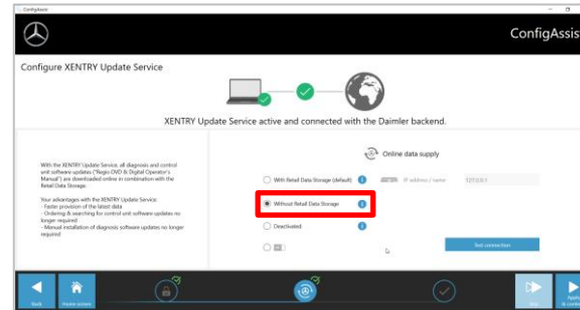
Veuillez cliquer sur le bouton "Appliquer et continuer" (Apply and continue).

## II. Configuration de XENTRY Update Service

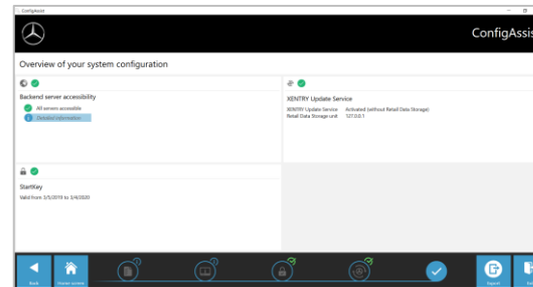
Naviguez dans ConfigAssist jusqu'à "Configurer XENTRY Update Service" (Configure XENTRY Update service).



Sélectionnez «Sans stockage de données au détail» sous Fourniture de données en ligne pour recevoir des mises à jour sur Internet. Cliquez sur "Appliquer et continuer" (Apply and continue) :



Lorsqu'une connexion internet est établie et que le serveur est disponible, XENTRY Update Service est connecté aux serveurs backend. Si la connexion ne peut pas être établie immédiatement, veuillez répéter plusieurs fois cette étape ou redémarrer le système et essayez de nouveau. Vous verrez ensuite apparaître la vue d'ensemble suivante :



Cliquez sur "Quitter" (Exit).

Appelez ensuite le "XENTRY Update Service Control Center" depuis le menu de démarrage, dans "Mercedes-Benz".

The provided documents are created and owned by Mercedes-Benz Group. Processes and contents may vary for customer of Daimler Truck AG.

### III. Téléchargement et installation de la version actuelle à partir de 12/2019

Lorsque le XENTRY Update Service s'affiche dans le navigateur, ouvrez le troisième onglet "Vue d'ensemble - Versions" (Releases) :



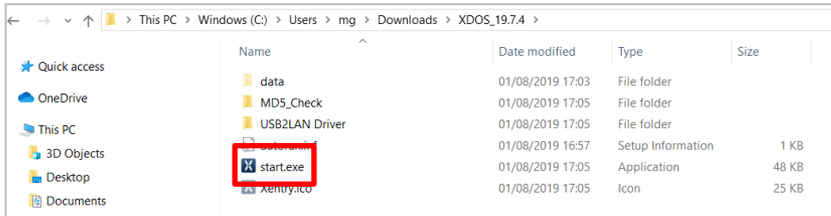
Le téléchargement démarre automatiquement. Vous progression du téléchargement dans XENTRY Update Service.

Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur le bouton "Exporter" (Export) afin d'enregistrer la version de base sur le disque dur et décompressez celle-ci.



Assurez-vous de disposer de suffisamment de mémoire (env. 150 Go) !

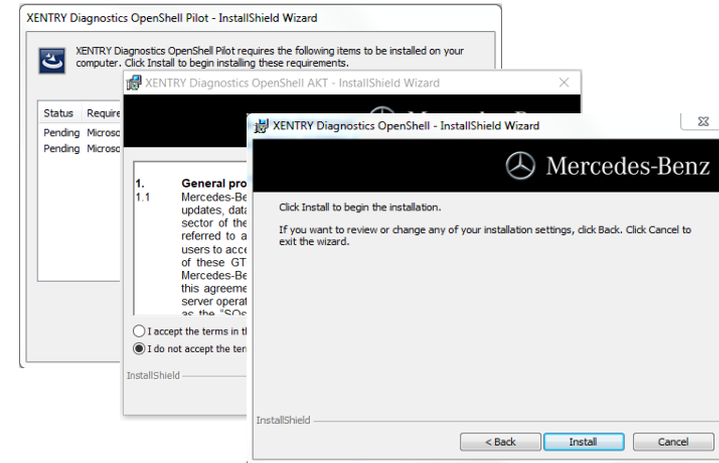
Comme auparavant pour la configuration de base, cliquez sur le fichier start.exe.



Suivez les étapes d'installation habituelles, entre autres :



- sélection de la langue
- acceptation des Conditions Générales de Vente
- validation du lieu de mémorisation
- démarrage de l'installation



Après exécution de toutes les étapes d'installation, cliquez sur "Terminer" et procédez au redémarrage du système, comme indiqué.

Après le redémarrage, vous trouverez comme à l'habitude l'icône XENTRY Diagnosis ainsi que les autres icônes sur votre bureau :



The provided documents are created and owned by Mercedes-Benz Group. Processes and contents may vary for customer of Daimler Truck AG.

#### IV. Procédure de connexion obligatoire pour plus de sécurité

Avec la version 06/2020, un nouveau concept de sécurité a été introduit pour sécuriser l'accès de diagnostic ainsi que les services backend. Depuis lors, une connexion personnelle est requise pour diagnostiquer **les séries de modèles de PC 213 des années modèles 2020 et 223.**

Avec la version 03/2021, ce niveau de sécurité sera étendu à toutes les marques et divisions, c'est-à-dire que tous les utilisateurs de diagnostic doivent se connecter personnellement à l'appareil de diagnostic. Ainsi, il ne sera plus possible d'obtenir un accès non autorisé ni aux véhicules ni aux services backend.

À partir de la version 06/2021, vous aurez généralement besoin du **Standard Diagnosis Role** pour les tâches de diagnostic. Pour la mise en service de la CU, vous aurez besoin du nouveau rôle **XENTRY Flash étendu**.

#### Le Standard Diagnosis Role est attribué aux ateliers indépendants comme suit:

##### 1. Standard Diagnosis Role:

Chaque utilisateur de diagnostic doit demander indépendamment les droits de diagnostic standard via <https://umas.daimler.com/umas/> et effectuer le processus d'identification unique.

Si, en tant que fournisseur de services indépendant (atelier indépendant), vous ne possédez pas encore d'identifiant d'utilisateur, vous pouvez en demander un via le lien suivant: <https://umas.daimler.com/orgprocess/>.

Veillez sélectionner le bouton «Nouvel enregistrement» si vous n'êtes pas encore inscrit en tant que client Daimler. Sinon, veuillez sélectionner «Organisation enregistrée» si vous êtes une organisation enregistrée mais que vous n'avez pas encore de compte utilisateur.

Veillez contacter votre administrateur informatique local. Vous pouvez également contacter l'assistance en cliquant sur le bouton d'assistance (icône du casque) à l'extrême droite de la page UMAS. 

##### 2. Rôle XENTRY Flash:

Rôle XENTRY Flash déjà disponible: chaque utilisateur Flash doit effectuer le processus d'identification unique via [https://umas.daimler.com/umas](https://umas.daimler.com/umas/).

Rôle Flash pas encore disponible: l'utilisateur doit demander les droits Flash XENTRY via le canal spécifique au marché. Ensuite, l'identification doit être effectuée par <https://umas.daimler.com/umas>.

#### V. Remarque importante concernant Diagnosis over IP (DoIP)

Le Diagnosis over IP (Ethernet) «DoIP» est généralement possible si le dispositif Pass Thru utilisé prend en charge DoIP. Sinon, aucun clignotement de l'unité centrale et du groupe d'instruments n'est possible pour les séries récentes de modèles PC et Van jusqu'à l'introduction **des séries de modèles 206 et 223.**

**Pour les séries de modèles DoIP purs, les adaptateurs DoIP suivants peuvent être utilisés pour le diagnostic:**

**Star Cooperation Adaptateur OBD2**

<https://www.startools.de/conexiva/detail/index/sArticle/143634>

**Softing Adaptateur OBD sur RJ45**

<https://automotive.softing.com/>

**Ces adaptateurs DoIP ont été testés par Mercedes-Benz AG et doivent être utilisés avec XENTRY Pass Thru EU **exclusivement** pour les véhicules DoIP. Mercedes-Benz AG n'est pas responsable des autres adaptateurs DoIP.**

The provided documents are created and owned by Mercedes-Benz Group. Processes and contents may vary for customer of Daimler Truck AG.