

Veillez lire les instructions du présent Guide de l'utilisateur afin d'utiliser correctement le produit. Il s'agit des instructions de base pour le fonctionnement du produit.



### *Remarque*

- ☞ **Pour installer PC Manager, votre ordinateur doit être équipé du système d'exploitation Windows XP Service Pack 3 ou supérieur.**
- ☞ **Windows Media Player 11 ou supérieur doit également être installé pour utiliser KDS.**
- ☞ **Sur Windows 8, il convient d'activer le .NET Framework 3.5 avant d'installer PC Manager.**
- ☞ **Veillez fermer tous les programmes en cours d'utilisation avant de procéder à l'installation.**



### *Avertissement*

- ☞ **GIT ne peut être tenu responsable de pertes de données sur l'ordinateur de l'utilisateur pendant la transmission, la réparation ou l'installation des données de PC Manager. Nous vous recommandons de réaliser une copie de sauvegarde des données importantes.**
- ☞ **La déconnexion inappropriée de l'appareil peut provoquer de sérieux dysfonctionnements matériels. Veillez à déconnecter l'appareil uniquement une fois les tâches en cours finies.**
- ☞ **Aucune des données contenues dans ce programme ne doit être reproduite d'aucune manière que ce soit sans l'accord écrit de GIT.**

## Fonctions de base



Voici les fonctions de base de PC Manager. La barre est toujours affichée en haut de l'écran, quelles que soient les fonctions en cours d'exécution. Pour en apprendre plus, consultez la section [Fonctions de base de PC Manager].

- 1**  Certaines fonctions de PC Manager sont limitées en utilisation lorsque le logiciel n'est pas authentifié. Veillez à bien vous connecter avant utilisation.
- 2**  Les informations relatives à l'utilisation de KDS et de PC Manager sont disponibles dans le Guide de l'utilisateur.
- 3**  L'utilisateur peut configurer un environnement personnalisé sur PC Manager.
- 4**  Appuyez sur le bouton [Accueil] pour retourner au menu principal.  
\* Il n'est pas possible d'utiliser le bouton [Accueil] quand certaines fonctions sont en cours d'exécution.



### *Remarque*

☞ Ces boutons de base sont situés en haut de l'écran. Ils ne sont pas utilisables pendant l'exécution de certaines fonctions critiques.

## Fonctions principales

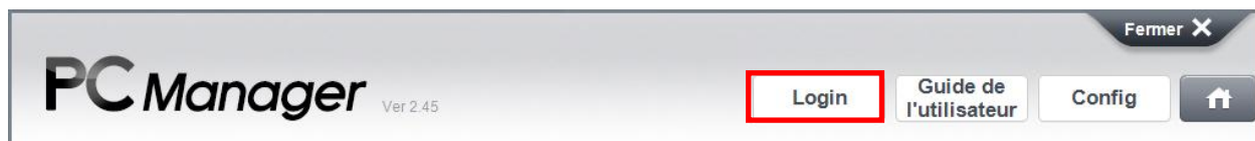
Il existe 6 fonctions principales dans PC Manager : Installation du programme de diagnostic, Mise à jour Internet, Installation des informations de service, Récupération du programme de diagnostic, Gestionnaire de données enregistrées et Formatage carte SD. Quand l'utilisateur place le curseur de la souris sur chaque bouton, la description de la fonction est affiché en bas de l'écran.



 <p>Installation du programme de diagnostic</p>	<p>Installe KDS sur la tablette pour la première fois ou met à jour le Programme de diagnostic. (Connectez la tablette par câble USB)</p>
 <p>Installation des informations de service</p>	<p>Copie les fichiers d'Informations de service (p.ex. Guide DTC, Manuel d'atelier, etc.) sur la carte micro SD. (Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)</p>
 <p>Gestionnaire de données enregistré</p>	<p>Copie et supprime les fichiers enregistrés sur la tablette ou dans le module VCI/VCI II. Analyse les données ou fichiers images sauvegardés sur le PC. (Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)</p>
<p>Mise à jour Internet</p> 	<p>Permet de télécharger manuellement la dernière version de KDS du serveur vers le PC. (Une connexion à Internet est nécessaire)</p>
<p>Récupération du programme de diagnostic</p> 	<p>Initialise KDS. KDS sera installé. (Connectez la tablette par câble USB)</p>
<p>Format carte SD</p> 	<p>Formate la carte micro SD du KDS. Il est possible de conserver une sauvegarde des données enregistrées et des informations de service. (Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)</p>

## Connexion

Cette étape permet d'identifier l'utilisateur. Pour vous connecter, veuillez entrer votre identifiant et votre mot de passe.



The screenshot shows a "Login" dialog box with the following elements:

- An input field labeled "ID".
- An input field labeled "Mot de passe".
- A checked checkbox labeled "ID enregistré".
- A "Login" button at the bottom.

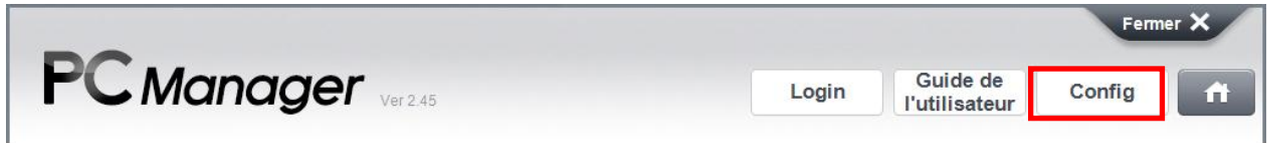
## Guide de l'utilisateur

Les utilisateurs peuvent consulter le Guide de l'utilisateur au format PDF sur PC Manager ou KDS.



# Config

Il est possible de configurer l'environnement de travail (langue, configuration Internet, etc.)



## ◆ Langue

Voici le menu de sélection des langues sur PC Manager.



## ◆ Serveur

### ◆ Connexion au serveur

Cette fonction permet de sécuriser ou de changer l'URL du serveur de PC Manager. (Une mauvaise URL empêchera l'utilisation correcte des fonctions de PC Manager.)

Réinitialiser : ce bouton permet de réinitialiser l'adresse URL du serveur.



◆ Réglage du proxy

Ce menu permet de configurer la connexion Internet de PC Manager en cas d'utilisation d'un proxy.



The screenshot shows the 'Configuration' window of PC Manager (Version 2.45). The window has a title bar with 'Fermier X' and a 'Fermier X' button. Below the title bar are buttons for 'Déconnexion', 'Guide de l'utilisateur', 'Config', and a home icon. The main content area is titled 'Configuration' and contains a sidebar with buttons for 'Langue', 'Serveur', 'Mise à jour', 'Concession.', and 'Enregistré'. The 'Serveur' button is highlighted. The main content area is titled 'Connexion au serveur' and contains a 'Connexion au serveur' button. Below this is a section for proxy settings with a checked checkbox for 'Proxy activé' and the text 'Se connecter à Internet uniquement via un serveur proxy.' Below this are four input fields: 'IP serveur', 'Port', 'ID utilisateur', and 'Mot de passe utilisateur'. At the bottom of the configuration area are buttons for 'Enregistrer' and 'Réinitialiser'.



**Attention**

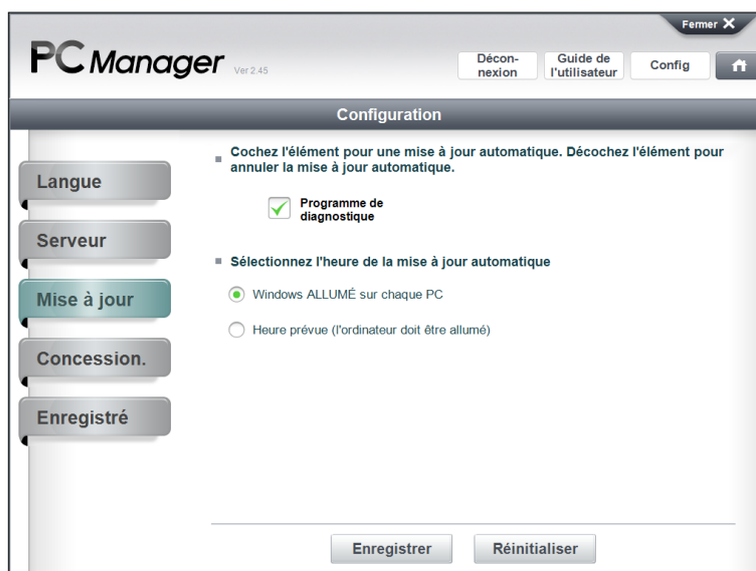
☞ Le Réglage du proxy n'est que pour les personnes utilisant un réseau proxy. Si vous utilisez un réseau sans proxy, ne cochez pas la case « Proxy activé ». Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements de PC Manager.

## ◆ Mise à jour

La fonction de Mise à jour automatique de PC Manager télécharge la version de KDS la plus récente sur le serveur de Mise à jour Internet.

### ◆ À chaque démarrage de Windows

Au démarrage de l'ordinateur les fichiers de Mise à jour Internet sont automatiquement téléchargés depuis le serveur vers PC Manager.



### ◆ Heure prévue (l'ordinateur doit être allumé)

L'utilisateur peut régler la date et l'heure auxquelles télécharger les derniers fichiers de Mise à jour Internet du serveur vers PC Manager.



## ◆ Concessionnaire

Les informations relatives à l'utilisateur peuvent être sauvegardées et visualisées sur cette page.

The screenshot shows the 'Configuration' window in PC Manager. The 'Coordonnées utilisateur' section is active, displaying a form with the following fields:

- Région
- ID
- Tél.
- Adresse
- Construct
- Nom
- E-mail

An 'Enregistrer' button is located at the bottom of the form.

## ◆ Enregistrement

Vous pouvez ici vérifier le statut de l'enregistrement des tablettes (vous devez être connecté).

The screenshot shows the 'Configuration' window in PC Manager. The 'Infos d'enregistrement' section is active, displaying a table with the following data:

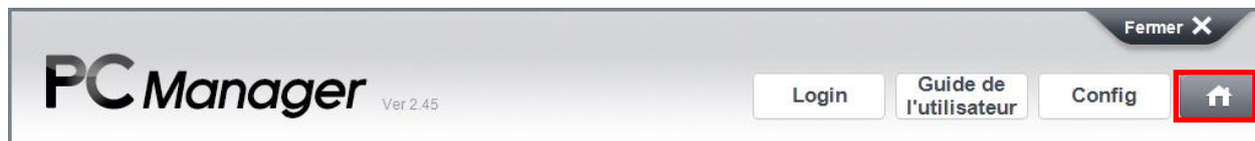
N°/S. VCI II	État	N° série Tablette
TEST	Enregistré	TEST
TEST	Enregistré	TEST

An 'Ajout' button is located at the top right of the table.

## Accueil

Appuyez sur le bouton «  » pour aller sur le menu principal.

\* Il n'est pas possible d'utiliser le bouton [Accueil] quand certaines fonctions sont en cours d'exécution.





Installation  
du programme de  
diagnostic

Installe KDS sur la tablette.  
(Connectez la tablette par câble USB)



**PC Manager** Ver 2.45

Login Guide de l'utilisateur Config

Fermé X

**Installation du programme de diagnostic**

Mise à jour Internet

Récupération du programme de diagnostic

Format carte SD

**Installation du programme de diagnostic**

Installez pour la première fois le KDS M sur la tablette ou mettez à jour le programme de diagnostic.  
(Utilisez un câble USB pour cette connexion)



### *Remarque*

- ☞ La tablette doit être connectée à l'ordinateur.
- ☞ La batterie de la tablette doit être suffisamment chargée.
- ☞ Pour installer KDS, l'utilisateur doit s'identifier.

## Étape 1 Préparation de l'installation de KDS

Pour installer KDS, l'APP d'installation de KDS doit être transférée vers la tablette.

1

Sélectionnez dans la liste des appareils celui sur lequel vous voulez installer KDS, puis cliquez sur le bouton [OK].



### Attention

☞ Si plusieurs périphériques de stockage USB sont connectés à l'ordinateur, ils peuvent interférer avec l'installation du Programme de diagnostic sur le bon appareil.

2

Installer [GITMinstaller.apk](#) sur la tablette en suivant les instructions de PC Manager.



3

Connectez la tablette à Internet.



4

Activez les sources inconnues.



5

Sur la tablette, ouvrez l'application « Mes fichiers » ou « Gestionnaire de fichiers ». Si l'application souhaitée n'est pas installée sur la tablette, téléchargez-la sur le « Play Store ».



6

Transférez le programme d'installation vers la tablette.



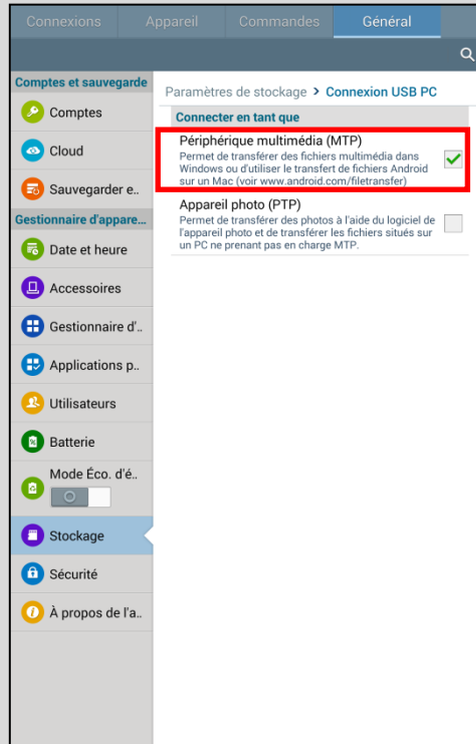
## Remarque

☞ Si l'ordinateur ne reconnaît pas la tablette, débranchez puis rebranchez le câble USB.



## Attention

- ☞ Avant de réaliser l'installation, activez le mode USB « Périphérique multimédia (MTP) ». Ouvrez le panneau de notification et cliquez sur « Périphérique multimédia (MTP) ».

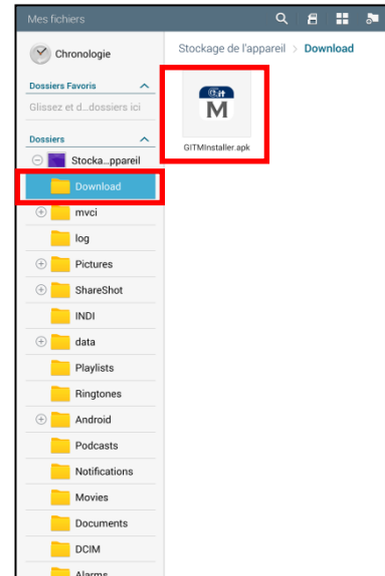


## Étape 2 Installation de GITMInstaller.apk

Suivez les instructions suivantes pour installer GITMInstaller.apk.

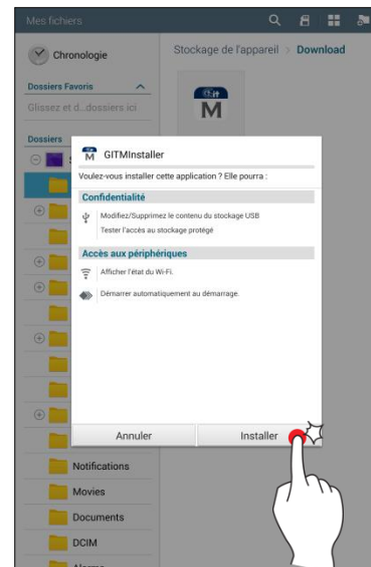
1

Trouvez le dossier « Enregistrement (Download) » et le fichier GITMInstaller.apk sur la tablette en suivant les instructions à l'écran.



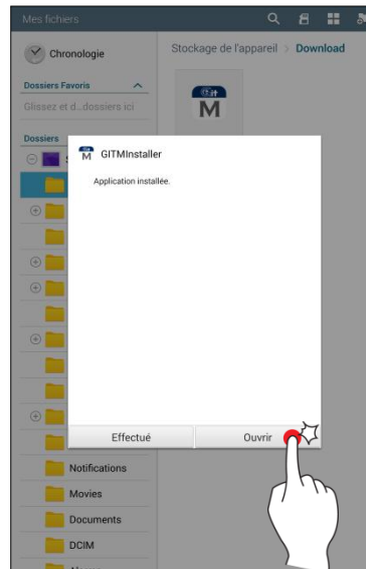
2

Touchez le bouton [Installer] sur l'écran GITMInstaller en suivant les instructions à l'écran.



3

Touchez le bouton [Ouvrir] sur l'écran GITMInstaller en suivant les instructions à l'écran.



4

Touchez le bouton [Activer] sur l'écran GITMInstaller en suivant les instructions à l'écran.



## Étape 3 Enregistrement de la tablette et de VCI II

Pour pouvoir utiliser correctement KDS, la tablette doit être enregistrée par le biais de PC Manager.

1 Entrez le N° de série du VCI II.

PC Manager Ver 2.45

Déconnexion Guide de l'utilisateur Config

Installation du programme de diagnostic

• Enregistrement

Le VCI II nécessite d'être enregistré afin de tenir à jour le programme KDS avec la version la plus récente.  
Toutes les informations d'administration concernant l'enregistrement seront envoyées au serveur pour votre confirmation finale.

• N°/S. VCI II

• ID utilisateur TEST

• N° série Tablette

• Tablette Mac B0:DF:3A:85:16:A2

Comment trouver le n° de sér

A A A 1 2 3 4 5

OK

2 Entrez le N° de série de la tablette et cliquez sur le bouton [OK] pour l'enregistrer.

PC Manager Ver 2.45

Déconnexion Guide de l'utilisateur Config

Installation du programme de diagnostic

• Enregistrement

Le VCI II nécessite d'être enregistré afin de tenir à jour le programme KDS avec la version la plus récente.  
Toutes les informations d'administration concernant l'enregistrement seront envoyées au serveur pour votre confirmation finale.

• N°/S. VCI II

• ID utilisateur TEST

• N° série Tablette

• Tablette Mac B0:DF:3A:85:16:A2

Comment trouver le N° de sé

1. Étiquetez la tablette sur les boîtes d'emballage  
2. Étiquetez à l'arrière de la tablette

S/N : A12A345AAAA

OK

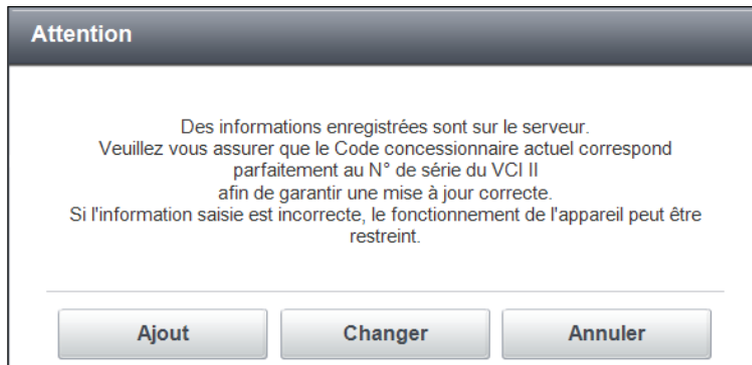


### Remarque

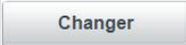
☞ Pour enregistrer une tablette, PC Manager doit être connecté à Internet.

3

S'il y a des informations enregistrées sur la tablette, le message suivant peut être affiché.



## Attention

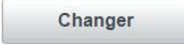
Si vous allez utiliser plus d'une tablette, appuyez sur le bouton . Sinon, appuyez sur le bouton .

◆ 

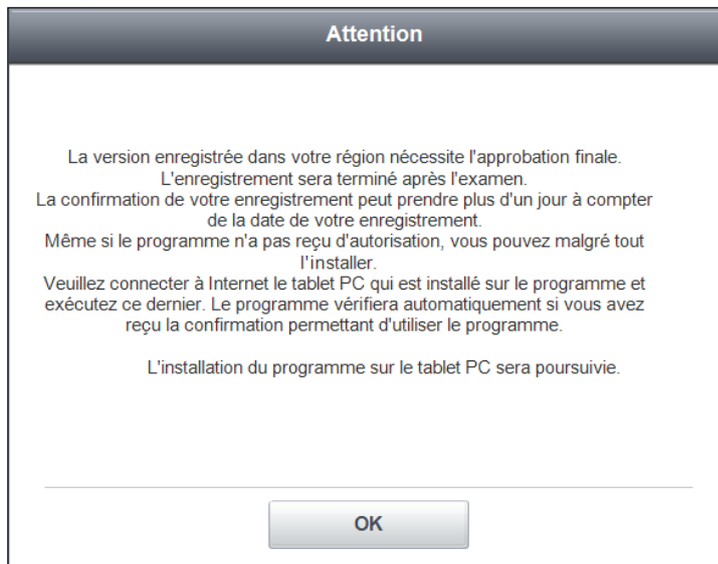
*Bouton*



En appuyant sur le bouton

, une liste des appareils déjà enregistrés est affichée.

Choisissez dans la liste celui que vous voulez changer.



- Même une fois l'installation terminée, l'utilisateur ne pourra pas utiliser KDS s'il ne s'est pas au préalable identifié sur le serveur.
- Votre demande d'enregistrement est confirmée au plus tard dans les 24 heures.

## Étape 4 Transfert des données d'installation de KDS

### 1 Redémarrez la tablette



Veillez redémarrer votre tablette pour transférer les données d'installation.



### Remarque

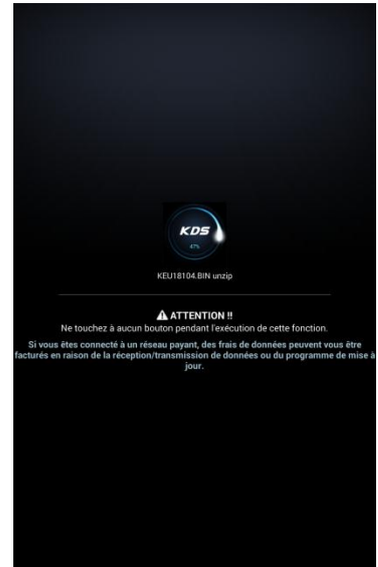
Après avoir redémarré la tablette en suivant les instructions à l'écran, l'installation de KDS débute.

### 2 Transfert des Données d'installation vers la tablette.



## Étape 5 Installation de KDS

### 1 Installation du programme

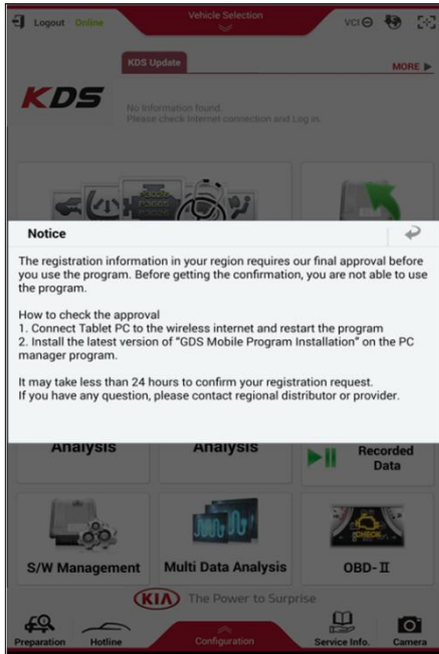


### 2 Une fois l'installation terminée, KDS démarre automatiquement.



### 3

## Approbation finale



Avant d'obtenir la confirmation du serveur, vous ne pouvez pas utiliser le programme.

Votre demande d'enregistrement est confirmée au plus tard dans les 24 heures.



Installation des informations de service

Installe les fichiers d'Informations de service (p.ex. Guide DTC, Manuel d'atelier, etc.) sur la carte micro SD.  
(Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)

The screenshot shows the PC Manager software interface (Ver 2.45) with a central navigation area. The 'Installation des informations de service' option is highlighted with a red border. Other options include 'Installation du programme de diagnostic', 'Mise à jour Internet', 'Récupération du programme de diagnostic', 'Gestionnaire de données enregistré', and 'Format carte SD'. A detailed view of the 'Installation des informations de service' option is shown at the bottom of the interface.

**Installation des informations de service**

Copiez le fichier avec les informations de service (par exemple Guide DTC, Manuel d'atelier, etc.) sur la carte micro SD.  
(Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)

## Description de l'écran



### Remarque

- ☞ Pour stocker les informations de service sur carte SD, veillez à installer le pack de contenus après l'installation de PC Manager. (Si vous voulez utiliser PC Manager dans votre propre langue, le DVD de langues doit être installé après l'installation de PC Manager/du pack de contenus.)
- ☞ Formater la carte SD avec la fonction « Formatage carte SD » du gestionnaire PC.

◆ Sélection du véhicule pour les informations de service

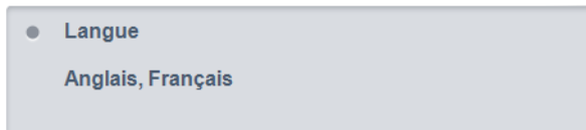
Nom Véhicule	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> S
AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> RÉCENT	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN
AVELLA-PDF	<input checked="" type="checkbox"/> RÉCENT	
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN

Sélectionnez les informations de service du véhicule à stocker sur la carte SD pour KDS. Avant l'installation des informations de service, vérifiez que la carte SD dispose d'assez d'espace disponible.

\* Signification des icônes

- AUCUN : les informations de service ne sont pas installées sur la carte SD.
- RÉCENT : les dernières informations de service sont installées sur la carte SD.

◆ Langues des informations de service



Les langues supportées pour les informations de service sélectionnées sont affichées ici.

◆ Capacité de la carte SD



 : espace utilisé par les informations de service sur la carte SD.

 : espace nécessaire aux Données d'enregistrement sur la carte SD.

 : espace libre sur la carte SD.



**Remarque**

☞ 5 Go d'espace disque sont réservés aux Données d'enregistrement. Les informations de service sont donc installées sur le reste de l'espace libre de la carte SD.

## ◆ Installation des Informations de service



Cliquez sur « Installation des informations de service » dans le menu principal de PC Manager. La fenêtre de sélection de l'emplacement apparaît.

### ! *Attention*

☞ **Veillez à sélectionner la bonne carte SD pour installer les informations de service.**



Sélectionnez la langue des informations de service à stocker sur la carte SD.

L'anglais est sélectionné par défaut. Les autres langues sont optionnelles. L'utilisateur peut choisir la langue locale selon ses préférences.

### 💡 *Remarque*

☞ **Pour installer une autre langue que l'anglais sur la carte SD, l'utilisateur doit installer le DVD de langues sur l'ordinateur.**



Sélectionnez le type d'Informations de service et le véhicule à installer sur la carte SD. La capacité de la carte SD à sauvegarder des données d'Informations de service est limitée.



Guide DTC, Info des données, ETM, Symptôme



Magasin, Remplacement, Composant



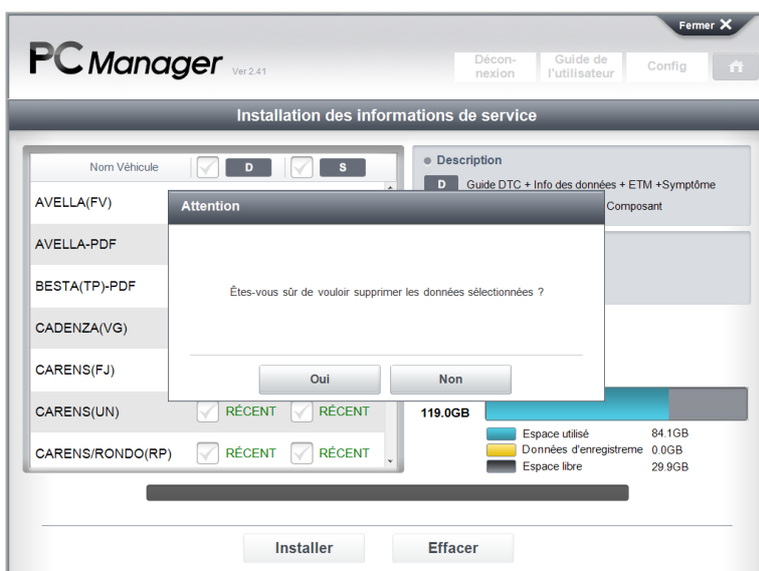
Une fois l'installation des informations de service terminée, la fenêtre ci-contre apparaît.

Insérez la carte SD dans la tablette et vérifiez que les Informations de service s'affichent correctement.

## ◆ Suppression des Informations de service



Sélectionnez les informations de service des véhicules que vous souhaitez effacer de la carte SD et cliquez sur le bouton [Effacer].

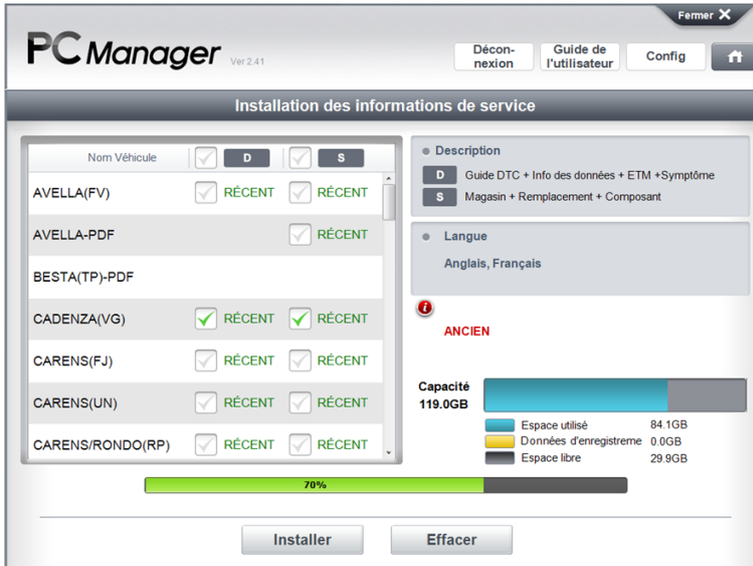


À l'ouverture de la fenêtre suivante, cliquez sur le bouton [Oui].



### *Remarque*

☞ Une fois que la suppression des informations de service est lancée, elle ne peut plus être annulée. Veillez à bien choisir le véhicule que vous souhaitez supprimer.



Les informations de service sont en cours de suppression.



La suppression des informations de service est terminée.



**Gestionnaire de données enregistré**

Permet de copier et de supprimer les fichiers enregistrés sur la tablette ou dans le module VCI.  
Analyse les données ou fichiers images sauvegardés sur le PC.  
(Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)



**PC Manager** Ver 2.45

Buttons: Login, Guide de l'utilisateur, Config, Fermer X

Navigation menu items:

- Installation du programme de diagnostic
- Installation des informations de service
- Gestionnaire de données enregistré** (highlighted with a red border)
- Mise à jour Internet
- Récupération du programme de diagnostic
- Format carte SD

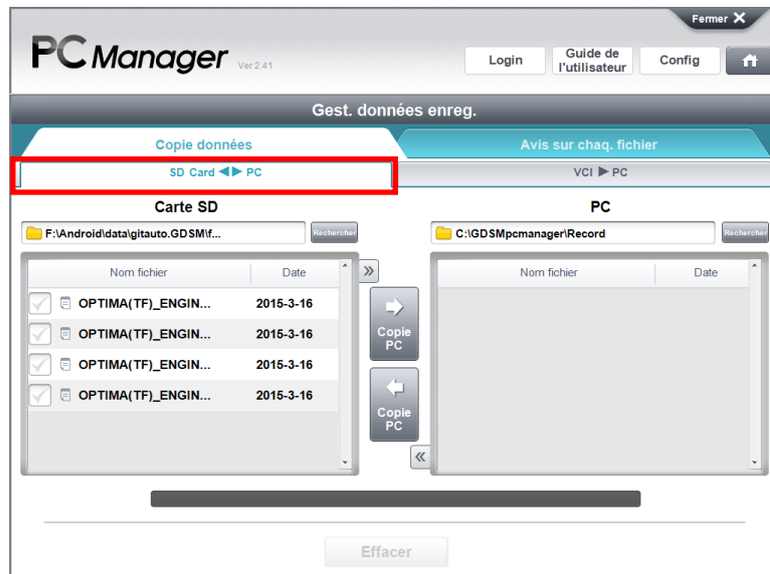
**Gest. données enreg.**

Copiez et supprimez le fichier enregistré sur la tablette ou le module VCI. Analysez le dossier Documents ou Images enregistré sur votre ordinateur.  
(Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)

# Copie de données

## ◆ Carte SD ◀▶ Ordinateur

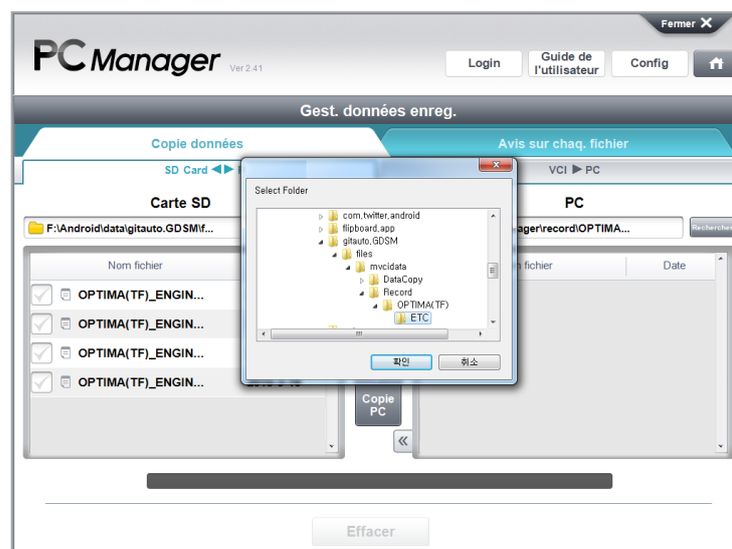
Cet outil permet de copier des données de la carte SD vers l'ordinateur ou vice-versa.



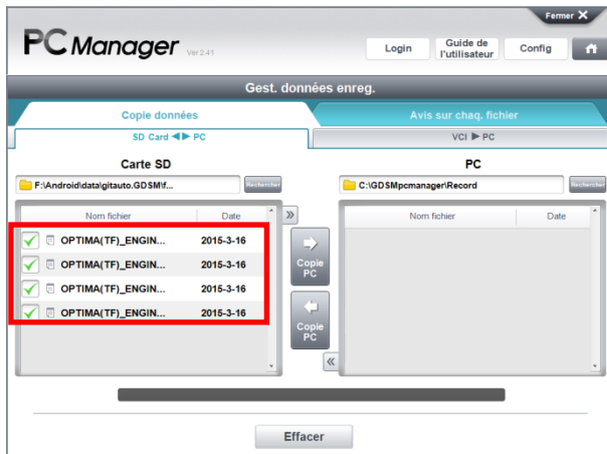
### Remarque

Les Données enregistrées sont automatiquement sauvegardées dans le dossier F:\Android\data\gitauto.GDSM\files\mvcidata\Record

Le dossier d'enregistrement est l'emplacement où les fichiers seront placés une fois la copie terminée.

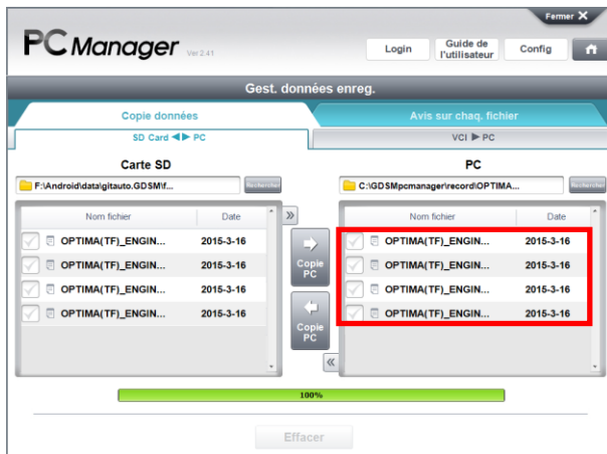


◆ Copie des données de la carte SD vers le PC



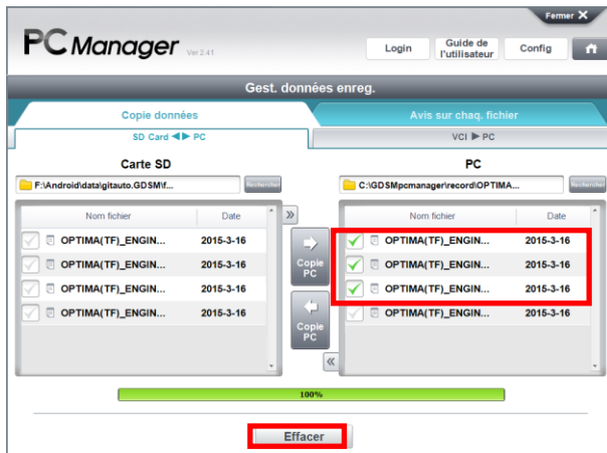
Sélectionnez les Données enregistrées de la carte SD ou de PC et cliquez sur le bouton [Copie] correspondant.

\* Les éléments sélectionnés sont marqués d'une icône .



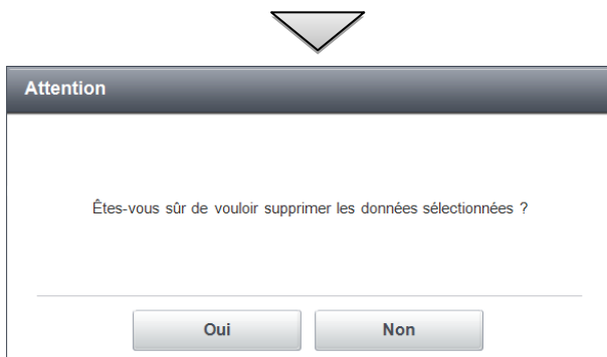
Une fois la barre de progression située en bas de l'écran remplie à 100 %, la copie des données est terminée.

◆ Suppression de données enregistrées

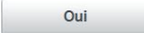


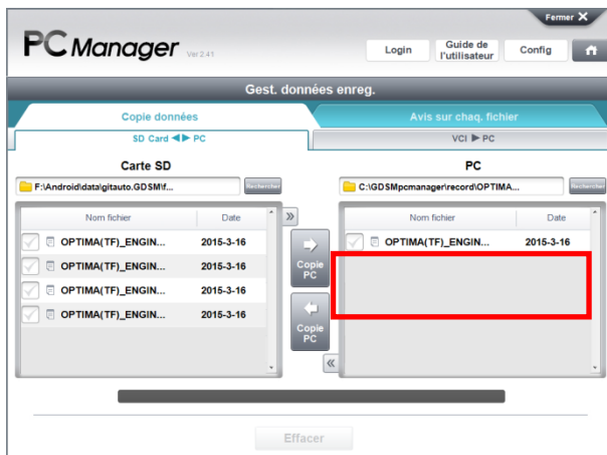
Sélectionnez les Données enregistrées sur la carte SD ou le PC et cliquez sur le bouton **Effacer** pour les supprimer. La fenêtre suivante est affichée pour en demander la confirmation.

\* Les éléments sélectionnés sont marqués d'une icône .



En cliquant sur le bouton **Oui**, les données sélectionnées seront supprimées.

-  : Poursuivre la suppression des données
-  : Annuler la suppression des données

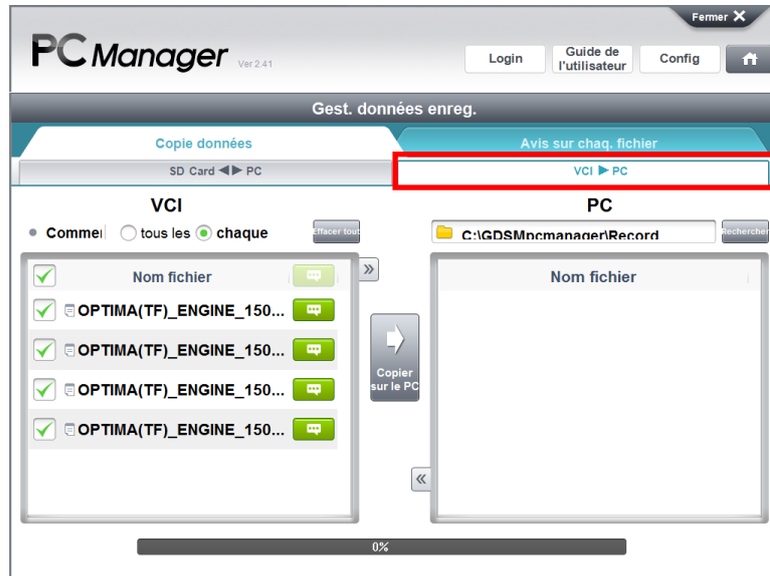


 **Attention**

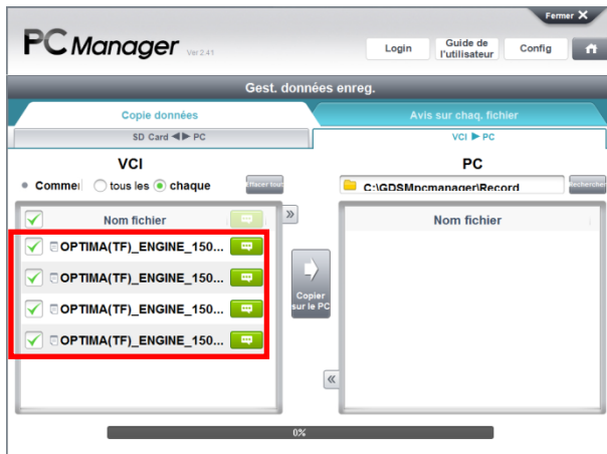
☞ Les données supprimées ne pourront pas être récupérées, soyez donc très vigilant lors de la sélection des données à supprimer.

## ◆ VCI ► PC

Avec la fonction « Boîte noire », les données du VCI peuvent être sauvegardées sur l'ordinateur sans passer par KDS.

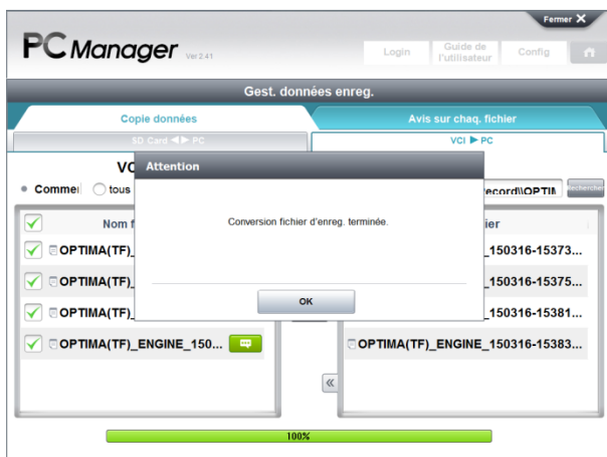


◆ Copier les données de VCI à l'ordinateur



Sélectionnez les Données enregistrées du VCI et cliquez sur l'un des deux boutons « Copie ».

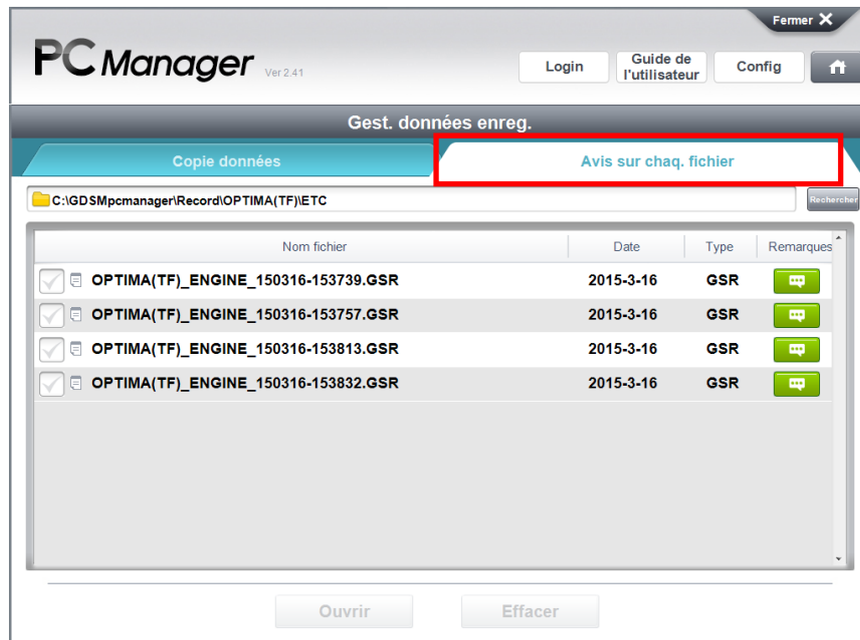
\* Les éléments sélectionnés sont marqués d'une icône .



Une fois la barre de progression située en bas de l'écran remplie à 100 %, la copie des données est terminée.

## Données enregistrées

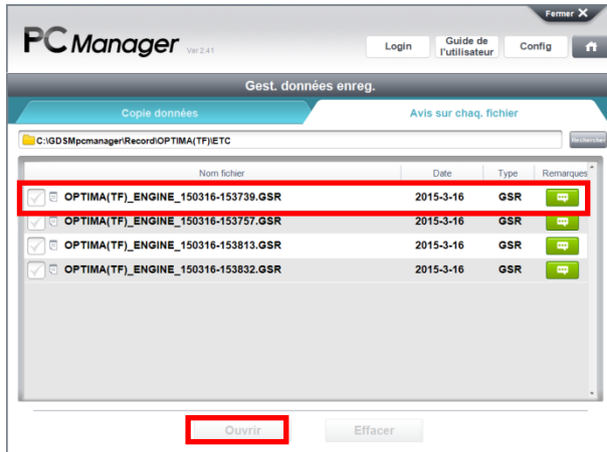
L'utilisateur peut consulter les Données enregistrées sélectionnées en mode texte ou graphique par le biais de l'outil de visualisation. Cette fonction permet de gérer et de visualiser les données enregistrées.



The screenshot shows the PC Manager interface (Ver 2.41) with the 'Gest. données enreg.' section. The 'Avis sur chaq. fichier' button is highlighted with a red box. Below it is a table of recorded data files.

	Nom fichier	Date	Type	Remarques
<input checked="" type="checkbox"/>	OPTIMA(TF)_ENGINE_150316-153739.GSR	2015-3-16	GSR	
<input checked="" type="checkbox"/>	OPTIMA(TF)_ENGINE_150316-153757.GSR	2015-3-16	GSR	
<input checked="" type="checkbox"/>	OPTIMA(TF)_ENGINE_150316-153813.GSR	2015-3-16	GSR	
<input checked="" type="checkbox"/>	OPTIMA(TF)_ENGINE_150316-153832.GSR	2015-3-16	GSR	

◆ Affichage des Données enregistrées



Sélectionnez les Données enregistrées pour vérifier le problème apparu au moment de l'enregistrement. Cliquez sur le bouton



, les données s'affichent dans l'outil de visualisation.

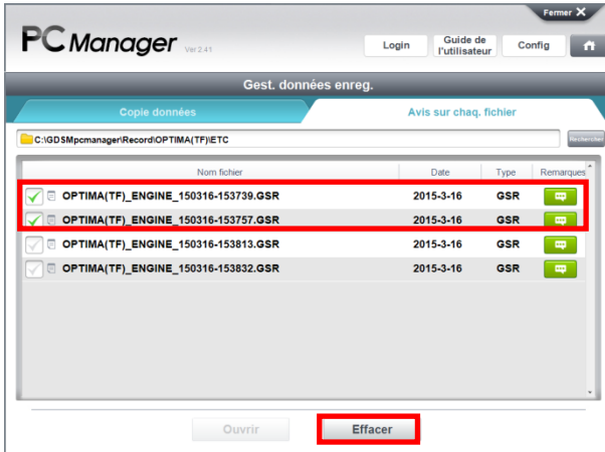
Affiche les Données enregistrées dans l'outil de visualisation.



Supprimer les Données enregistrées sélectionnées.

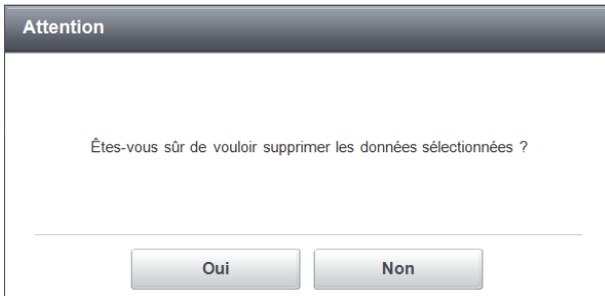


◆ Suppression des données

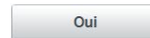


Sélectionnez les Données enregistrées sur la carte SD ou le PC et cliquez sur le bouton **Effacer** pour les supprimer. La fenêtre suivante est affichée pour en demander la confirmation.

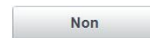
\* Les éléments sélectionnés sont marqués d'une icône



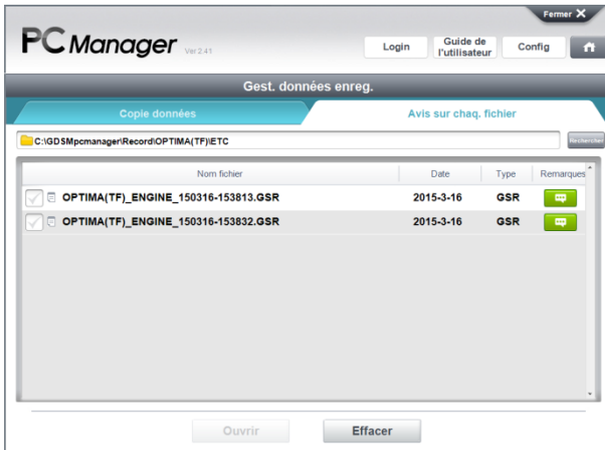
En cliquant sur le bouton **Oui**, les données sélectionnées seront supprimées.



Affiche les Données enregistrées dans l'outil de visualisation.



Supprime les Données enregistrées sélectionnées.



**Attention**

☞ Les données supprimées ne pourront pas être récupérées, soyez donc très vigilant lors de la sélection des données à supprimer.

Mise à jour Internet



Permet de télécharger manuellement la dernière version du programme de diagnostic du serveur vers le PC. (Une connexion à Internet est nécessaire)

The screenshot shows the main menu of PC Manager (Ver 2.45). The 'Mise à jour Internet' option is highlighted with a red box. Below the main menu, there is a section titled 'MàJ Internet' with the following text: 'Téléchargez manuellement à partir du serveur le dernier programme de diagnostic et d'informations de service sur votre ordinateur. (Internet doit être accessible)'. Below this, there is a table showing version information for various components.

Élément	Version PC	Version du serveur
Application	M-E-K-01-00-0047	M-E-K-01-00-0047
Diagnostic	M-E-K-01-00-0040	M-E-K-01-00-0040
Mise à niveau de l'ECU	M-E-K-01-00-0027	M-E-K-01-00-0027

La dernière version a été installée.

Téléchargement



## Remarque

- ☞ Pendant l'exécution de la fonction Mise à niveau Internet, les dernières données de Mise à niveau Internet peuvent être téléchargées sur le disque dur local de l'ordinateur sur lequel est installé PC Manager.
- ☞ Pour mettre à niveau l'outil programme de diagnostic sur la tablette, cliquez sur « Installation du programme de diagnostic » sur la page principale de PC manager.

Récupération du programme de diagnostic



Réinitialise le Programme de diagnostic sur la tablette.  
Le Programme de diagnostic sera réinstallé.

Il existe deux méthodes pour procéder à la récupération de KDS sur la tablette par PC Manager.

- ☞ Récupération de KDS par connexion directe de la tablette
- ☞ Récupération de KDS par périphérique de stockage USB



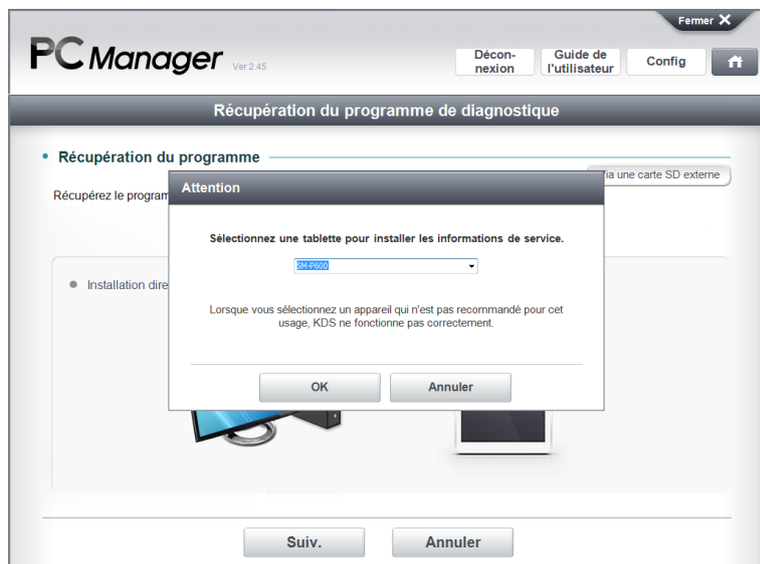
# Récupération de KDS par connexion directe de la tablette

KDS peut être récupéré en connectant directement la tablette à PC Manager. Suivez les instructions suivantes pour procéder à la récupération de KDS.

## Étape 1 Connexion de la tablette à PC Manager



Comme indiqué à l'écran, connectez par câble USB la tablette à l'ordinateur où est installé PC Manager.



Sélectionnez la tablette dans la liste.

## Étape 2 Retirer la carte SD de la tablette



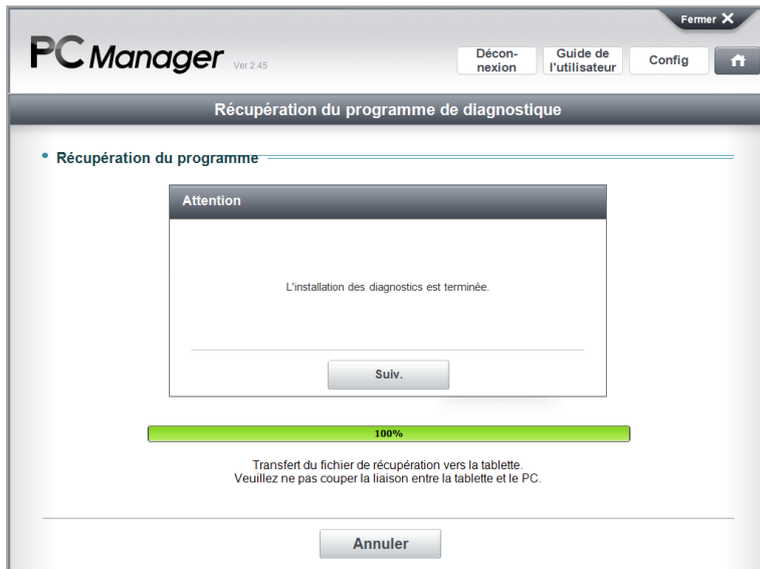
La carte SD doit être retirée de la tablette pour éviter les pertes de données.

### ⚠ Attention

☞ Cette procédure peut supprimer certains des fichiers de la carte SD. Veuillez retirer (démonter) la carte SD avant de poursuivre.

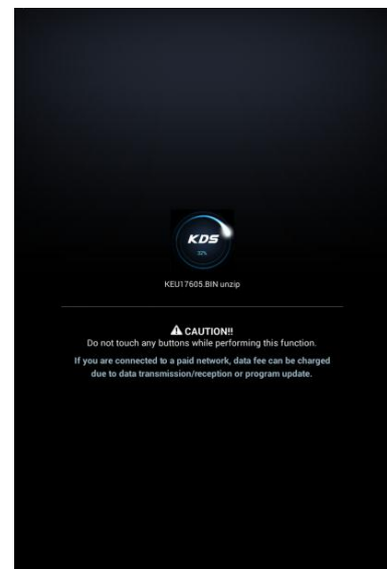


Pour récupérer KDS, les fichiers d'installation sont transférés vers la tablette.



Le transfert de données est terminé.

Cliquez sur le bouton [Suiv.] pour commencer la récupération de KDS sur la tablette.



# Récupération de KDS par périphérique de stockage USB

KDS peut être récupéré par périphérique de stockage USB sans avoir à connecter la tablette à PC Manager.

## Étape 1 Connexion d'un périphérique de stockage USB pour tablette à PC Manager



Cliquez sur « Via une carte SD externe » en haut à droite de l'écran.



Connectez le périphérique de stockage USB à l'ordinateur et cliquez sur le bouton [Suiv.].

Les instructions de récupération de KDS par périphérique de stockage USB apparaissent à l'écran.



Sélectionnez le périphérique de stockage USB et cliquez sur le bouton [OK].

## Étape 2 Recherche des informations de la tablette

Veillez à bien sélectionner la tablette que vous souhaitez récupérer.



Sélectionnez la tablette que vous souhaitez récupérer et appuyez sur le bouton [Démarrer].

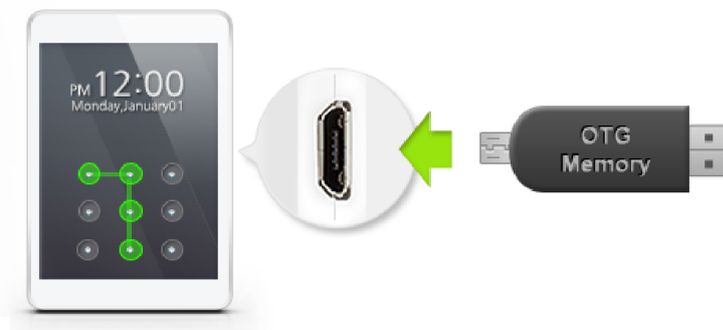


### Remarque

Si aucune tablette n'apparaît dans la liste, il est conseillé de procéder à la récupération par connexion directe à PC Manager.

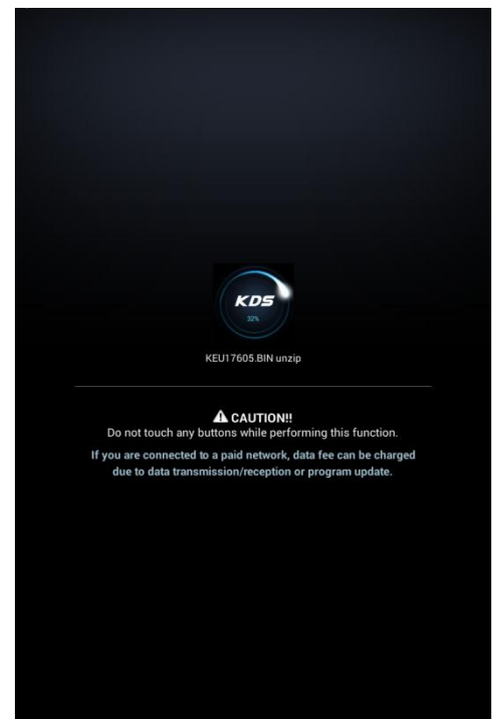


Les données de récupération sont transférées vers le périphérique de stockage USB.



Déconnectez le périphérique de stockage USB de l'ordinateur et connectez-le à la tablette grâce à un adaptateur.

Lorsque les données de récupération sont détectées par la tablette, la récupération de KDS commence automatiquement.



Format carte SD



Formatez une carte micro SD pour pouvoir l'utiliser avec KDS. Il est possible de conserver une sauvegarde des données enregistrées et des informations de service. (Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)

The screenshot shows the PC Manager software interface (Ver 2.45) with a central navigation area. The 'Format carte SD' option is highlighted with a red border. Below the main interface, there is a detailed section for 'Format carte SD' with the following text:

**Format carte SD**

En cas d'utilisation avec le KDS M, la carte micro SD doit d'abord être formatée. Il est possible de faire une sauvegarde de sécurité des données enregistrées et des informations de service. (Connectez la carte micro SD via un lecteur de cartes)

## Description de l'écran



### ◆ Formatage carte SD de base



Formate la carte SD pour l'environnement KDS.

### ◆ Récupération des données enregistrées



Cette fonction permet de sauvegarder les données enregistrées avant formatage. Une fois le formatage achevé, les données sont automatiquement récupérées.

### ◆ Récupération des informations de service



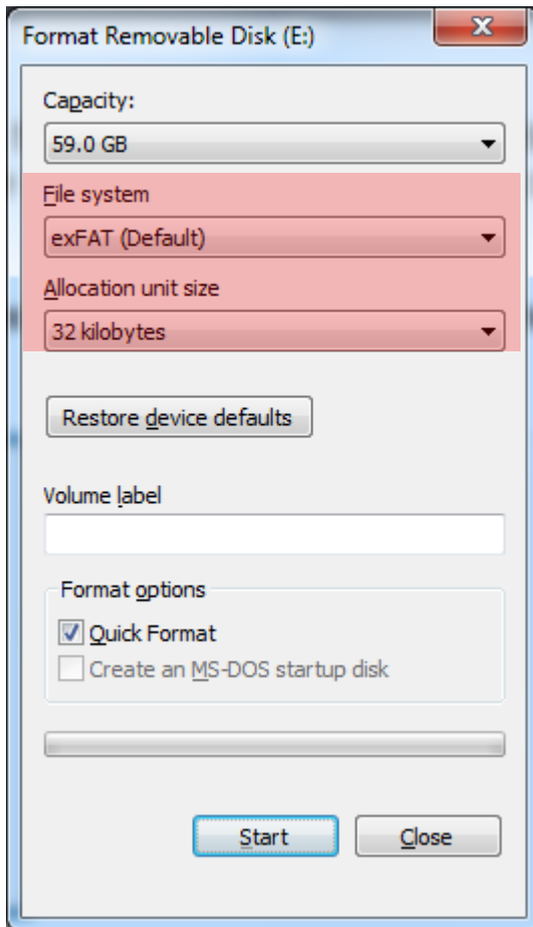
Cette fonction permet de sauvegarder les informations de service avant formatage. Une fois le formatage achevé, les données sont automatiquement récupérées.



### **Remarque**

☞ La carte SD doit être formatée avec les paramètres ci-dessous pour permettre l'installation des informations de service de KDS.

◆ Formatage carte SD



- Système de fichiers : **ExFAT**
- Taille d'unité d'allocation : **32Ko**

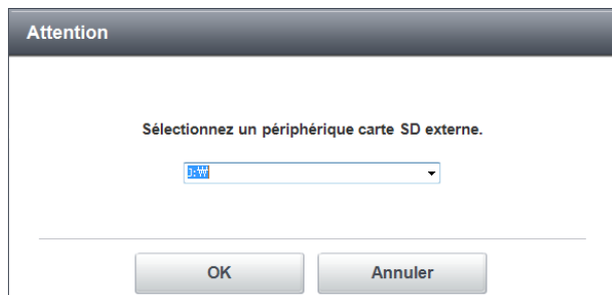


***Avertissement***

☞ Cette fonction permet de procéder au formatage et à la récupération de la carte SD. Des dysfonctionnements inattendus peuvent entraîner des pertes de données. Nous vous recommandons de réaliser une copie de sauvegarde de vos données importantes vers un périphérique de stockage avant d'utiliser cette fonction. Notre entreprise décline toute responsabilité relative à toute perte de données lors de l'utilisation de cette fonction.

# Formatage de la carte SD

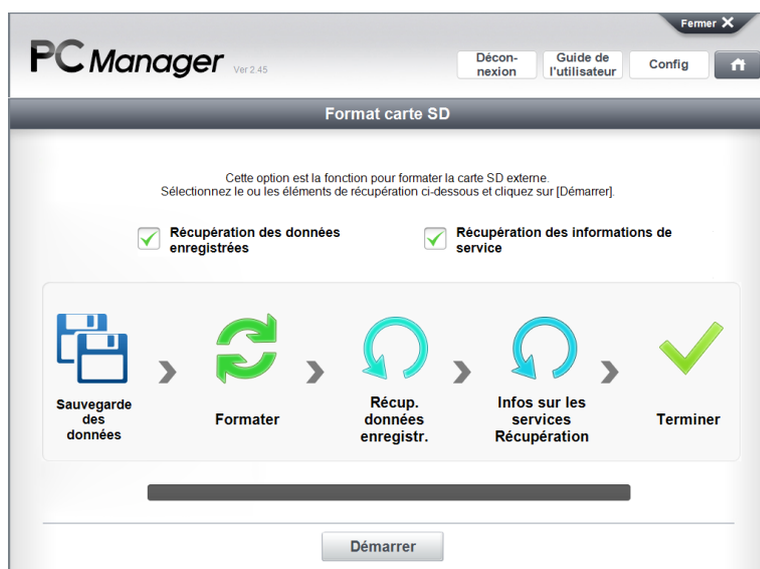
## Étape 1 Choix de la carte SD



Choisissez le périphérique de carte SD.

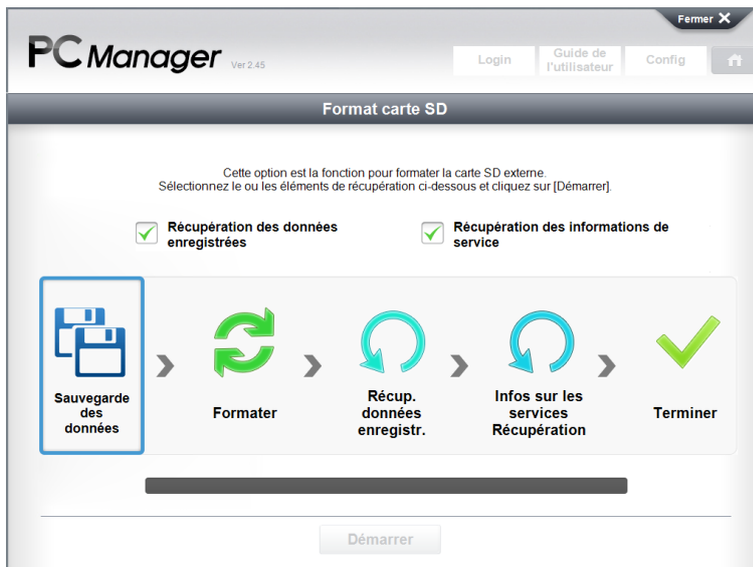
### **Attention**

☞ Vérifiez bien le périphérique avant de valider. La sélection d'un mauvais lecteur peut provoquer la perte de données.



Réglez les options de formatage et cliquez sur le bouton [Démarrer].

## Étape 2 Sauvegarde des Données d'enregistrement



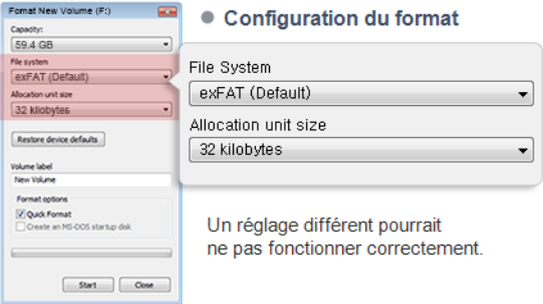
Cette fonction permet de sauvegarder les données de la carte SD avant le formatage.

## Étape 3 Formatage carte SD



Cette fonction permet de sauvegarder les données de la carte SD avant le formatage.

**Attention**



● **Configuration du format**

File System  
exFAT (Default)

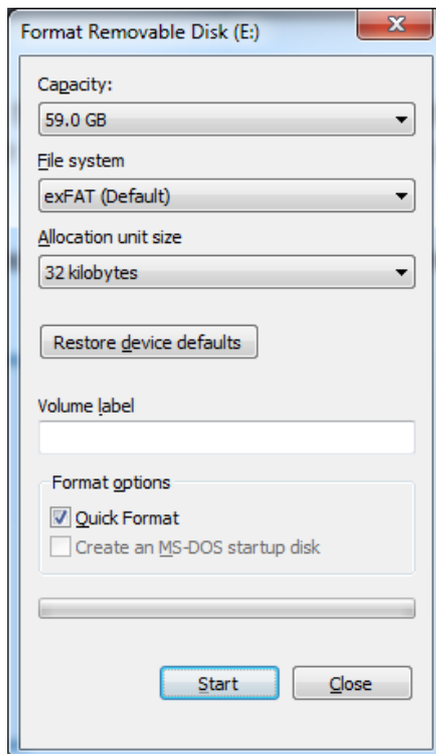
Allocation unit size  
32 kilobytes

Un réglage différent pourrait ne pas fonctionner correctement.

Appuyez sur [Suivant], puis réglez les « options de format ». Lorsque le formatage est terminé, appuyez sur [Fermer].

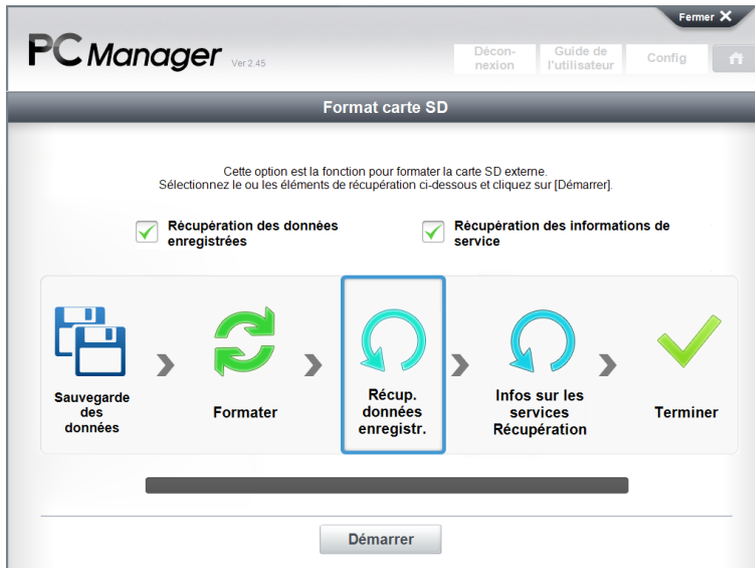
**Suiv.**

Voici la fenêtre d'instructions de formatage de la carte SD. Suivez-les pour choisir le Système de fichiers et la Taille d'unité d'allocation.



L'utilitaire Windows de formatage apparaît pour formater la carte SD. Vérifiez les informations saisies lors de l'étape précédente et appuyez sur le bouton [Démarrer].

## Étape 4 Récupération des Données enregistrées sur la carte SD



## Étape 5 Récupération des informations de service sur la carte SD



Les informations de service préalablement installées sont récupérées sur la carte SD.

## Étape 6 Terminer

