



## Guide de démarrage

---

EasyTac downloader logiciel de v2.7.1

Modifié mars 2021 v1.0

Présentation du logiciel EasyTac downloader	1
Installation du logiciel EasyTac downloader	2
Lancement du logiciel EasyTac downloader	3
Configuration des options du logiciel	3
Lecture d'une carte	4
Affichage des rapports	4
Création et exploration de rapports	5
Aide et support technique	5

# Présentation du logiciel EasyTac downloader

Facile à utiliser, EasyTac downloader permet d'accéder aux données d'un chronotachygraphe numérique. L'installation et l'exécution se font simplement sur un ordinateur PC, sans qu'une connexion Internet ne soit requise. Le lecteur smartcard est le seul dispositif dont vous avez besoin.

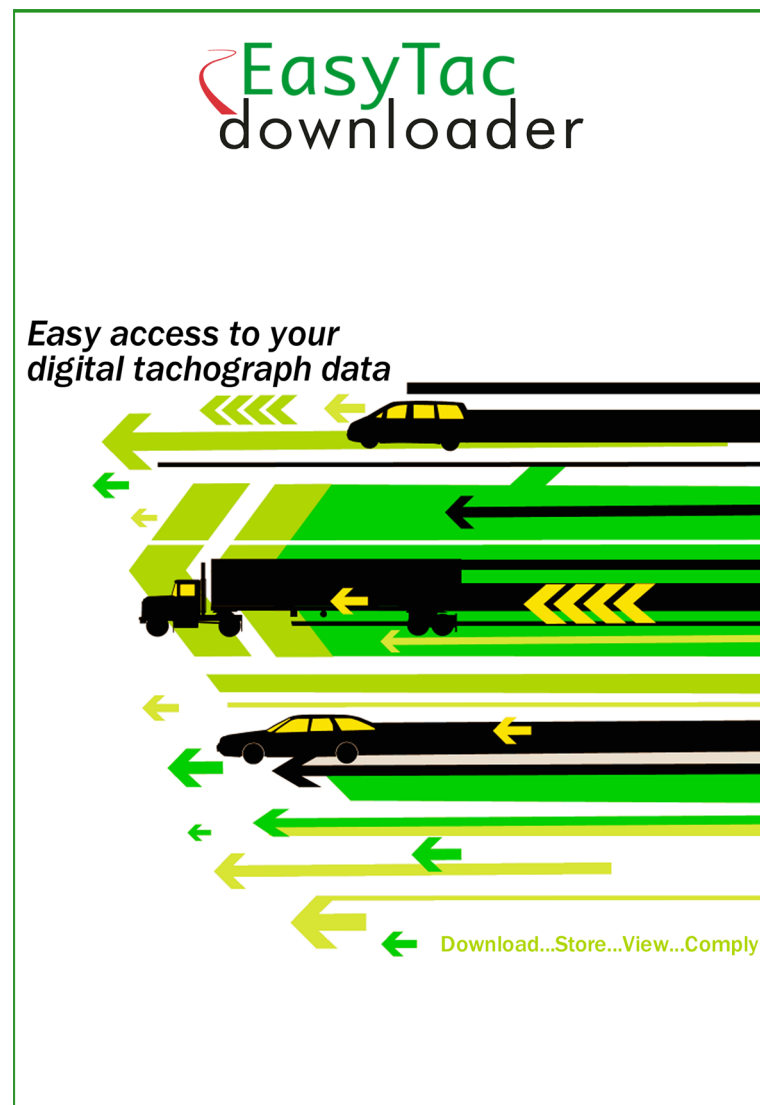
Le logiciel EasyTac downloader est 100% compatible avec toutes les marques et les modèles de chronotachygraphe numérique utilisés à travers l'Europe : il peut fonctionner en conjonction avec d'autres applications et/ou fournisseurs de service d'analyse de données.

## Grâce à EasyTac downloader, vous pouvez:

- Télécharger et stocker des données d'activités sur un nombre illimité de cartes de conducteur
- Lire et stocker des fichiers d'unité embarquée sur le véhicule (UEV), qui ont été téléchargés à l'aide d'un outil approprié
- Afficher, résumer et imprimer toutes les informations relatives aux activités
- Identifier facilement les conducteurs et les véhicules pour lesquels un téléchargement de données est nécessaire
- Créer des rapports graphiques journaliers des activités conducteur et véhicule
- Exporter vers d'autres programmes des résumés d'activités et de données, y compris Microsoft Excel
- Envoyer par email des fichiers tachygraphiques à des parties tierces
- Afficher et imprimer toutes les informations dans les données concernant les événements et les anomalies
- Conserver une copie de sauvegarde adéquate des données, en toute sécurité

## Installation et support technique

Si vous avez des questions concernant le logiciel EasyTac downloader, ou pour vérifier les mises à jour du logiciel, rendez-vous sur [www.easytac.eu](http://www.easytac.eu)



Veuillez prendre connaissance du Guide de démarrage ci-dessous avant d'utiliser le lecteur smartcard et le logiciel EasyTac downloader.

# Installation du logiciel EasyTac downloader

1. Localisez le fichier **Setup/EasyTac.msi** sur votre clé USB EasyTac et double-cliquez pour installer.

Suivez les instructions qui s'affichent jusqu'à la fin de l'installation.

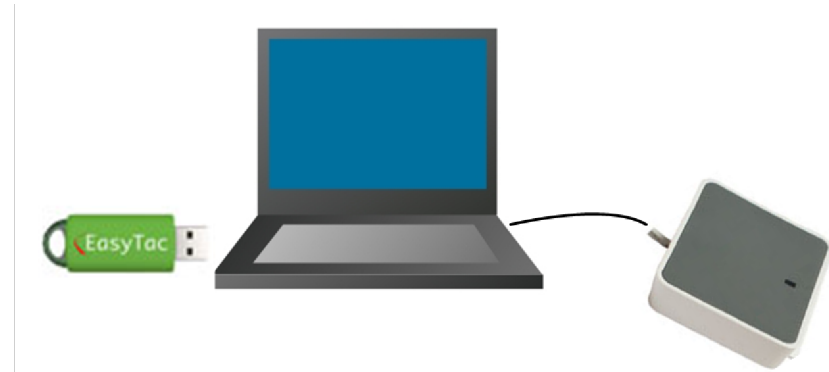
**Retirez le clé USB EasyTac et rangez-la en lieu sûr**

2. Raccordez un lecteur smartcard directement à l'un des ports USB de votre ordinateur PC, ou via un câble d'extension USB ou hub USB.

**Remarque:** Comme le lecteur est compatible plug-and-play, l'ordinateur détectera la présence de nouveau matériel dès que vous mettez sous tension ou raccordez le lecteur. **Si votre lecteur n'est pas reconnu par l'ordinateur**, vous pouvez installer manuellement les pilotes:

Localisez le pilote pour votre lecteur Omnikey 3121 ou Identiv 2700R dans le dossier **Drivers** de votre clé USB EasyTac, et double-cliquez pour l'installer.

**Si votre lecteur n'est pas du type mentionné, suivez les instructions du fabricant pour installer les pilotes requis.**

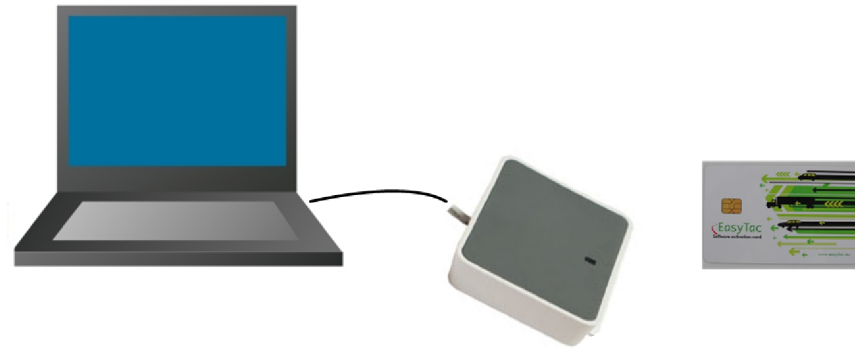


# Lancement du logiciel EasyTac downloader

A la première exécution d'EasyTac downloader, il vous faudra activer le logiciel au moyen de la carte d'activation qui l'accompagne.

1. Lancez le logiciel en double-cliquant sur l'icône EasyTac downloader sur le bureau Windows, ou localisez l'icône dans le menu Démarrer et cliquez dessus.
2. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour insérer votre carte d'activation.
3. Une fois le logiciel activé, EasyTac downloader démarre et affiche la fenêtre de l'explorateur de fichiers EasyTac.

**Veillez retirer la carte d'activation du logiciel ; conservez-la en lieu sûr. Vous en aurez besoin si vous voulez installer le logiciel EasyTac sur un autre ordinateur.**

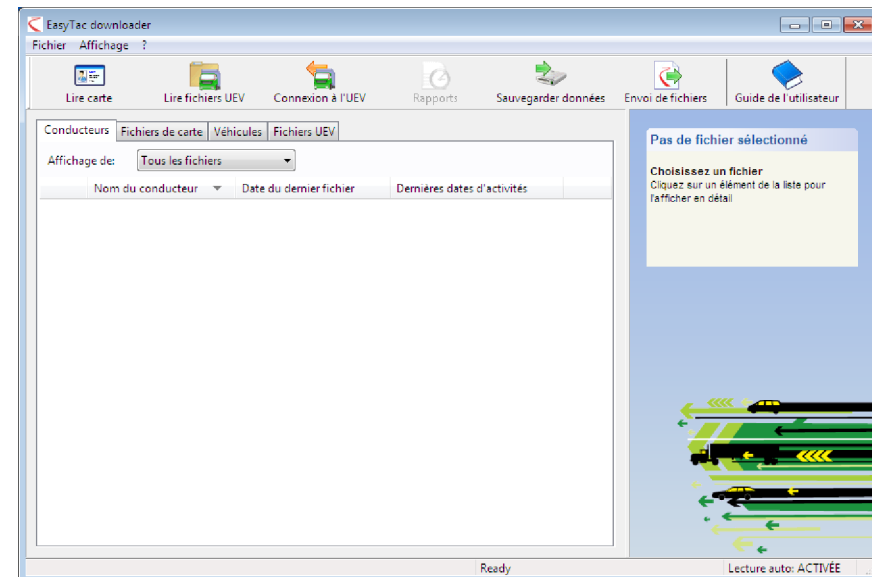


# Configuration des options du logiciel

Le logiciel enregistre tous les fichiers de cartes et de données UEV dans des dossiers standard sur l'ordinateur ; vous pouvez également opter de les enregistrer sur un réseau local si vous en avez un.

Sauf si vous avez des exigences spécifiques, nous vous conseillons d'employer les paramètres par défaut. Dans le menu "Affichage", cliquez sur "Options" pour sélectionner un autre dossier d'enregistrement des fichiers.

La fonction de configuration vous permet également de paramétrer d'autres options, par exemple si la lecture des cartes de conducteur se fait automatiquement, ou s'il est nécessaire de cliquer sur le bouton "Lire carte".



## Lecture d'une carte

Pour lire une carte de conducteur, il suffit de l'insérer dans le lecteur smartcard pendant que le logiciel EasyTac downloader fonctionne.

Vous verrez s'afficher à l'écran une barre d'avancement et le témoin d'activité clignote sur le lecteur smartcard. **Ne retirez pas la carte du lecteur avant la fin du téléchargement !**

**Remarque:** la carte doit être insérée dans le lecteur en plaçant la puce face à vous, si vous utilisez le lecteur standard de bureau CM3121 en position verticale.

A la fin du téléchargement, le fichier de données sera enregistré automatiquement et nommé selon un format standard ; il s'affichera dans la liste des pilotes, dans l'explorateur de fichiers. Vous pouvez modifier l'affichage pour avoir soit les pilotes, soit les fichiers, en cliquant sur les différents onglets figurant dans cette fenêtre.

## Affichage des rapports

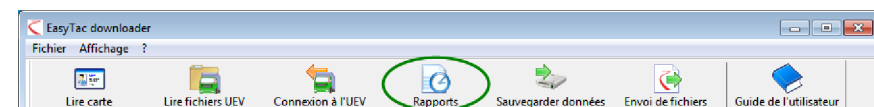
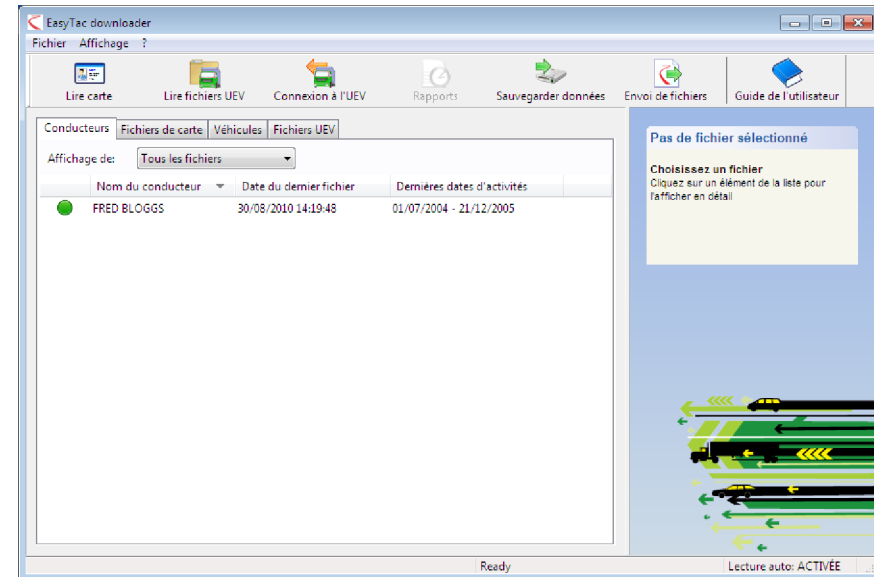
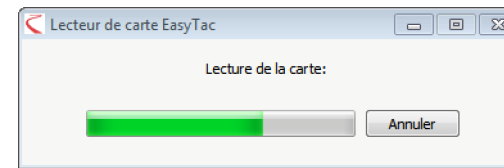
Pour analyser les données téléchargées, cliquez sur le nom du fichier ou du pilote, puis sur le bouton "Rapports" – la fenêtre de rapports EasyTac apparaît.

Quand la fenêtre de rapports est affichée, vous pouvez voir les informations relatives aux activités du conducteur à une date spécifique en cliquant simplement sur la date dans la liste. Des informations détaillées sur les activités s'affichent dans la partie droite de l'écran.

Cliquez sur d'autres onglets pour afficher les autres rapports disponibles – le résumé journalier ou l'affichage graphique par exemple.

Vous pouvez développer ces rapports pour inclure toutes les dates d'activités du fichier, en cliquant sur "Sélectionner tout", ou vous pouvez sélectionner une plage de dates en cliquant sur la première, en appuyant sur la touche Maj. du clavier puis en cliquant sur la deuxième date.

Vous pouvez également afficher les événements et les anomalies en cliquant sur les différents onglets figurant en haut de la fenêtre de rapports.



# Création et exploration de rapports

Vous pouvez imprimer n'importe quel rapport créé dans la fenêtre de rapports. Il suffit de choisir les dates et le type de rapport, pour que l'information voulue s'affiche à l'écran ; cliquez ensuite sur le bouton "Imprimer rapport".

Vous pouvez également exporter des rapports numériques vers des fichiers de données qui soient déchiffrables par d'autres applications, notamment Microsoft Excel. Servez-vous du bouton "Exporter données" pour créer ces fichiers à partir des données du rapport affiché.

## Aide et support technique

Un Guide d'utilisateur complet est disponible via le menu Aide, ou le menu Démarrer dans Windows.

Pour obtenir de l'aide ou demander de l'assistance, contactez votre fournisseur, ou rendez-vous sur [www.easytac.eu](http://www.easytac.eu)

The screenshot displays the EasyTac software interface. The title bar reads 'EasyTac downloader - [JIM SMITH]'. The menu bar includes 'Fichier' and 'Affichage ?'. The toolbar contains icons for 'Aperçu avant impression', 'Imprimer rapport', 'Exporter données', and 'Guide de l'utilisateur'. The main window is titled 'Activités Événements et anomalies'. A file path is shown as '01/07/2004 - 13/12/2005 (SMITH\_JIM\_07-10-19\_214458)'. The left pane, 'Dates d'activités', has a 'Calendrier' tab and a 'Sélectionner tout' checkbox. It lists dates from 01/07/2004 to 18/07/2004 with 'Km journaliers' values. The right pane, 'Activités', has tabs for 'Postes', 'Jours', 'Semaine de travail', and 'Affichage graphique'. It displays a table of activities with columns: 'Date du poste', 'Début (UTC)', 'Fin (UTC)', 'Durée', 'Spécial', 'Activité', and 'N° d'immatriculation'.

Date	Km journaliers
01/07/2004 Thursday	719 km
02/07/2004 Friday	584 km
03/07/2004 Saturday	661 km
04/07/2004 Sunday	684 km
05/07/2004 Monday	900 km
06/07/2004 Tuesday	741 km
07/07/2004 Wednesday	1077 km
08/07/2004 Thursday	526 km
09/07/2004 Friday	801 km
10/07/2004 Saturday	801 km
11/07/2004 Sunday	801 km
12/07/2004 Monday	801 km
13/07/2004 Tuesday	801 km
14/07/2004 Wednesday	801 km
15/07/2004 Thursday	801 km
16/07/2004 Friday	801 km
17/07/2004 Saturday	801 km
18/07/2004 Sunday	801 km

Date du poste	Début (UTC)	Fin (UTC)	Durée	Spécial	Activité	N° d'immatriculation
03/07/2004	00:00	03:34	03:34		Pause	
03/07/2004	03:34	05:09	01:35		Conduite	
03/07/2004	05:09	07:51	02:42		Pause	
03/07/2004	07:51	07:53	00:02		Conduite	
03/07/2004	07:53	07:57	00:04		Pause	
03/07/2004	07:57	08:26	00:29		Conduite	
03/07/2004	08:26	08:40	00:14		Pause	
03/07/2004	08:40	11:41	03:01		Conduite	
03/07/2004	11:41	11:51	00:10		Pause	
03/07/2004	11:51	11:54	00:03		Conduite	
03/07/2004	11:54	13:03	01:09		Pause	
04/07/2004	06:19	07:40	01:21		Conduite	
04/07/2004	07:40	07:42	00:02		Travail	
04/07/2004	07:42	08:12	00:30		Pause	
04/07/2004	08:12	08:14	00:02		Conduite	
04/07/2004	08:14	09:07	00:53		Pause	
04/07/2004	09:07	09:10	00:03		Conduite	