

Guide de l'utilisateur

EasyTac downloader logiciel de v2.7.1 Modifié mars 2021 v1.0

Explorateur de fichiers EasyTac
Lecture des cartes de conducteur à l'aide d'EasyTac et d'un lecteur de carte
Lecture des fichiers UEV du dispositif de téléchargement à l'aide d'EasyTac
Téléchargement de données à partir d'un chronotachygraphe à l'aide d'EasyTac
Utilisation des rappels de téléchargement EasyTac
Sauvegarde de fichiers à l'aide d'EasyTac
Envoi de fichiers à l'aide d'EasyTac
Importation de fichiers d'autres systèmes ou emplacements
Suppression des fichiers tachygraphiques d'EasyTac
Rapports EasyTac 12
Affichage de relevés d'activités des fichiers de carte / UEV1
Affichage de résumés Postes et Jours des fichiers de carte
Affichage des semaines de travail conducteur pour les fichiers de carte
Affichage graphique pour les fichiers de carte / UEV1
Affichage d'événements et anomalies des fichiers de carte / UEV1
Affichage d'excès de vitesse dans les fichiers UEV
Impression des rapports
Exportation des données
Options EasyTac 2 ⁻
Stockage de fichiers dans d'autres dossiers / unités2
Lecture automatique des fichiers de carte / UEV
Configuration des paramètres email
Configuration des rappels de téléchargement2
Configuration des types de fichier reconnus
Configuration des clés USB EasyTac
Configuration des paramètres généraux

© 2006-2021 DOT ORIGIN LTD

Explorateur de fichiers EasyTac

La fenêtre de l'explorateur de fichiers montre les données que vous avez téléchargées sur le PC à l'aide du logiciel EasyTac downloader.

Dans les données d'activités conducteur, vous voyez soit la liste de tous les conducteurs, soit la liste des fichiers de carte pour chaque conducteur.

De même, dans les données de l'unité embarquée sur véhicule (UEV), vous pouvez choisir entre la liste des véhicules, ou la liste des fichiers UEV.

Pour modifier l'affichage, il suffit de sélectionner l'onglet correspondant dans la fenêtre.

A la première installation du logiciel, aucun fichier ne s'affiche dans la fenêtre qui est vide. La liste sera renseignée dès que vous commencez à télécharger des cartes ou à copier des données UEV.

Cliquez sur un élément de la liste pour le sélectionner – dans le panneau de droite, vous verrez s'afficher des renseignements complémentaires. En cliquant sur le bouton "Rapports", vous pouvez afficher des données d'activités et des rapports récapitulatifs concernant ce fichier. Vous pouvez aussi double-cliquer sur l'élément de la liste pour accéder directement à la fonction de rapport.¹

Quand la liste des conducteurs ou des véhicules est affichée, une icône colorée apparaît à gauche en regard de chaque élément, indiquant si l'obtention d'un nouveau téléchargement est urgente ou non (orange = "bientôt", rouge = "maintenant".) Pour en savoir plus à ce sujet, consulter la section intitulée **Utilisation des rappels de téléchargement EasyTac**.

Vous pouvez également trier ces listes pour les afficher de diverses manières. Cliquez sur un en-tête de colonne pour choisir cette colonne comme critère de tri. Cliquez à nouveau pour annuler le tri. Une petite flèche apparaît pour indiquer le sens de tri de la colonne.

¹Si vous sélectionnez un conducteur dans la liste «Conducteurs» ou un véhicule dans la liste «Véhicules», la fonction de rapport fonctionnera sur le fichier le plus récent de ce conducteur ou véhicule. Pour sélectionner un fichier antérieur, servez-vous de la liste déroulante de fichiers dans la fenêtre de rapport ; vous pouvez aussi sélectionner le fichier souhaité dans la liste "Fichiers de carte" ou "Fichiers UEV".





Lecture des cartes de conducteur à l'aide d'EasyTac et d'un lecteur de carte

Pour lire une carte de conducteur, il suffit de l'insérer dans le lecteur. EasyTac procédera automatiquement à la lecture de la carte (si l'option Lecture auto de carte a été désactivée, il vous faut cliquer sur le bouton "Lire carte".)

Pour ce faire, un lecteur smartcard doit être raccordé à l'ordinateur PC. Pour installer le lecteur, reportez-vous aux instructions l'accompagnant.¹

Vous pouvez lire des données sur un nombre illimité de cartes de conducteur. A chaque lecture d'une carte, EasyTac crée un nouveau fichier de données, en respectant le format conforme à la législation de l'UE.²

Veuillez noter que le déroulement de l'opération prend quelques minutes. Une barre d'avancement s'affiche à l'écran et, le cas échéant, vous pouvez annuler l'opération. Le nouveau fichier créé s'affiche dans la liste "Fichiers de carte" ; le conducteur est ajouté ou actualisé dans la liste "Conducteurs".³

En double-cliquant sur ce fichier, ou en cliquant sur le bouton "Rapports", vous pouvez afficher immédiatement les dernières données d'activités associées à cette carte.

Lorsque vous voyez la mention "(G2)" ajoutée au nom de fichier, cela signifie qu'il s'agit de données Gen 2 provenant d'un tachygraphe intelligent, et qu'elles renferment d'autres enregistrements tels que les données de géolocalisation.

¹Si plusieurs lecteurs smartcard sont raccordés à l'ordinateur PC, vous pouvez choisir dans l'écran Options celui que vous voulez utiliser, ou bien laisser EasyTac dépister les cartes dans tous les lecteurs.

²Les fichiers de carte sont généralement nommés à partir du nom du conducteur figurant sur la carte, auquel s'ajoutent la date et l'heure de lecture. Dans l'écran Options EasyTac, vous pouvez modifier le format utilisé pour nommer les fichiers.

³Vous pouvez également importer des fichiers de carte à partir d'autres logiciels ou appareils. Voir la section **Importation de fichiers d'autres systèmes ou emplacements**.



Lecture des fichiers UEV du dispositif de téléchargement à l'aide d'EasyTac

Pour lire des données que vous avez déjà téléchargées à l'aide d'un dispositif autonome de téléchargement d'UEV, raccordez le dispositif à l'ordinateur PC. Normalement, EasyTac procède automatiquement à la lecture des fichiers téléchargés – si ce n'est pas le cas, cliquez sur le bouton "Lire fichiers UEV" et localisez le dispositif UEV dans la liste des lecteurs disponibles raccordés à l'ordinateur.

En double-cliquant sur ce fichier, ou en cliquant sur le bouton "Rapports", vous pouvez afficher immédiatement les dernières données d'activités associées à ce fichier UEV¹.

¹Quand vous utilisez la fonction "Lire fichiers UEV", EasyTac renomme automatiquement les fichiers UEV. La plupart des dispositifs de téléchargement d'UEV optent pour des noms courts, au format "vu000001.esm" ; ce nom de fichier sera modifié par le logiciel pour inclure généralement l'immatriculation du véhicule, plus la date et l'heure du transfert. Dans l'écran Options EasyTac, vous pouvez modifier le format utilisé pour nommer les fichiers.



Téléchargement de données à partir d'un chronotachygraphe à l'aide d'EasyTac

Remarque : cette fonction est réservée aux propriétaires d'un dispositif EasyTac Connect.

Cliquez sur le bouton "Connexion à l'UEV" pour ouvrir la fenêtre "Connexion à l'UEV" dans laquelle vous allez sélectionner le type de téléchargement à effectuer.

Raccordez le dispositif EasyTac Connect au connecteur approprié sur le chronotachygraphe. Si vous utilisez un dispositif USB EasyTac Connect, vérifiez que son câble USB est bien raccordé à l'ordinateur.

Pour lancer un téléchargement d'UEV, vérifiez d'abord que la carte d'entreprise est bien insérée dans un logement de carte du chronotachygraphe ; cliquez ensuite sur le bouton "Télécharger UEV". Vous pouvez choisir les activités à inclure dans le téléchargement : soit les plus récentes, soit toutes les activités.

Pour lancer le téléchargement d'une carte de conducteur, vérifiez d'abord que la carte d'entreprise est bien insérée dans un logement de carte du chronotachygraphe, la carte de conducteur étant placée dans l'autre logement. Appuyez sur le bouton "Télécharger carte".

Veuillez noter que le téléchargement durera plus ou moins longtemps : de quelques minutes pour une carte de conducteur à environ 45 minutes pour un fichier complet d'UEV, selon le volume de données disponible et le modèle de chronotachygraphe que vous utilisez.

Une barre d'avancement est affichée à l'écran ; si vous ne voulez pas continuer, vous pouvez annuler le téléchargement à tout moment. Le nouveau fichier créé s'affiche dans la liste "Fichiers de carte" ou "Fichiers UEV" ; le conducteur / véhicule est ajouté ou actualisé dans la liste "Conducteurs" ou "Véhicules"¹.







¹Les fichiers sont normalement nommés en utilisant le nom du conducteur ou le numéro d'immatriculation du véhicule, ainsi que la date et l'heure de lecture. Vous pouvez modifier le format de dénomination à l'aide de l'écran Options d'EasyTac.

Utilisation des rappels de téléchargement EasyTac

Dans la liste EasyTac de "Conducteurs" et de "Véhicules", de simples feux de signalisation apposés en regard de chaque entrée vous rappellent qu'il faut procéder au téléchargement de données.

Un feu vert s'affiche si vous avez récemment procédé au téléchargement des données. Le feu orange signifie que vous devez procéder bientôt au téléchargement des données ; si le feu rouge s'affiche, le téléchargement est requis immédiatement.

Ces rappels s'affichent à intervalles différents, selon que vous avez affiché la liste des "Conducteurs" ou la liste des "Véhicules". Par défaut, le logiciel procède comme suit :

lcône	Conducteurs	Véhicules
	Le dernier téléchargement remonte à moins de 21 jours	Le dernier téléchargement remonte à moins de 49 jours
0	Le dernier téléchargement remonte à plus de 21 jours	Le dernier téléchargement remonte à plus de 49 jours
	Le dernier téléchargement remonte à plus de 28 jours	Le dernier téléchargement remonte à plus de 56 jours

Pour faire s'afficher en priorité les entrées les plus urgentes, cliquez sur l'en-tête de colonne au-dessus des feux de signalisation, pour trier la liste des "Conducteurs" et des "Véhicules".





Sauvegarde de fichiers à l'aide d'EasyTac

Il est recommandé de procéder régulièrement à la sauvegarde des données tachygraphiques sur un disque ou dispositif externe, pour parer à toute éventualité au cas où l'ordinateur tomberait en panne ou serait égaré.

Pour sauvegarder intégralement toutes les données mémorisées dans EasyTac, cliquez sur le bouton "Sauvegarder données" ; choisissez ensuite la destination de la sauvegarde.

Vous pouvez sauvegarder les fichiers dans n'importe dossier ou disque sur l'ordinateur, ou sur une clé USB EasyTac. L'utilisation d'une clé USB EasyTac facilite la sauvegarde des fichiers et offre un surcroît de sécurité par rapport à la sauvegarde dans un dossier du disque dur.

Pour en savoir plus sur l'utilisation et la configuration de clés USB EasyTac, voir la section **Configuration des clés USB EasyTac**.

EasyTac sauvegarde tous les fichiers tachygraphiques qui ont été téléchargés ou importés dans le programme. Chaque fois que vous réalisez une sauvegarde, les données sont stockées dans un nouveau dossier portant la date et l'heure de la sauvegarde.

Restauration des fichiers d'une sauvegarde

Si vous avez transféré EasyTac sur un autre ordinateur PC, ou si vous l'avez réinstallé après une panne d'ordinateur, vous voudrez sans doute restaurer les fichiers sauvegardés. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la fonction d'importation de fichiers – voir la section **Importation de fichiers d'autres systèmes ou emplacements**.

Fichier Affichage ?						<u> </u>
Lire carte	Lire fichiers UEV	Connexion à l'UEV	Rapports	Sauvegarder do	nnées Envoi de fichiers	Guide de l'utilisate
		*				
Sauvegarde de fich	iers			- • •		
Il y a 7 fichier(s) à sauvegarde	r				
Choisissez la d	estination des fi	chiers sauvegardés				
🔘 dans u	n dossier					
🔘 sur un	e clé USB EasyTa	C				
		< Back	Finish	Cancel		
		5 UGL 6	111121			

EasyTac vous permet d'envoyer (ou de transférer) facilement et rapidement des fichiers tachygraphiques à d'autres emplacements. Par exemple, sur un autre ordinateur ou sur un réseau, sur un dispositif de stockage externe ; vous pouvez également envoyer les fichiers par email.

Pour envoyer les fichiers, cliquez sur le bouton "Envoi de fichiers" ou sélectionnez un fichier et cliquez sur le lien "Envoi de fichiers" qui apparaît dans le panneau droit de la fenêtre, contenant les détails du fichier.

Plusieurs options d'envoi sont à votre disposition : le fichier sélectionné, tous les fichiers correspondant à ce conducteur ou véhicule, ou bien l'intégralité des fichiers. A l'envoi des fichiers, comme EasyTac mémorise l'action, vous verrez également une option qui vous permet d'omettre les fichiers déjà envoyés.

Une fois que vous avez choisi les fichiers à envoyer, cliquez sur 'Suivant'. EasyTac vous donne alors le choix de la destination des fichiers : une adresse email, un dossier, ou une clé USB EasyTac.

EasyTac downlo	oader		
Fichier Affichage	e ?		
Lire carte	EasyTac downloader chier Alfichage ? Lire carte Lire fichiers UEV Connexion à l'UEV Rapports Sauvegarder données Envoi de fichiers Guide de l'utilisateur		
		Ļ	

Envoyer des fichiers	- • •
Choisir le(s) fichier(s) à envoyer	
Dernier fichier pour ce conducteur	
C Les 2 fichiers pour ce conducteur	
C Les 7 fichiers	
Omettre 1 fichier(s) déjà envoyé(s)	
Fichiers à envoyer: 0	
< Back Next	> Cancel
Ļ	

Envoyer des fichiers	
Il y a 4 fichier(s) sélectionné(s) pour l'envoi	
Envoyer le(s) fichiers	
 à une adresse email 	
🔘 dans un dossier	
💿 sur une dé USB EasyTac	
< Back Next >	Cancel

Envoi à une adresse email

Avant d'utiliser cette fonction, vous devez d'abord configurer le mode d'envoi d'emails dans EasyTac. Pour en savoir plus au sujet de la configuration des options email dans EasyTac, reportez-vous à la section **Configuration des paramètres email**.

Si vous avez configuré EasyTac pour qu'il utilise son logiciel de messagerie intégré, un écran s'affichera dans lequel vous pouvez modifier les champs "De:", "A:", et "Objet" de l'email, avant de l'envoyer.

Si vous avez configuré EasyTac pour qu'il utilise par défaut votre client de messagerie, EasyTac l'ouvre et joint les fichiers sélectionnés à un nouveau message email que vous pouvez alors envoyer.

Envoi vers un dossier

Si vous choisissez d'envoyer les fichiers dans un dossier, le navigateur de fichiers va s'afficher. Vous devez alors sélectionner le dossier dans lequel les fichiers seront envoyés, puis cliquer sur "OK".

Cette option est pratique pour envoyer les fichiers à un autre ordinateur relié au réseau, ou sur un serveur centralisé.

Envoi vers une clé USB EasyTac

Si vous choisissez de mémoriser les fichiers sur une clé USB EasyTac, un message s'affichera pour vous demander d'introduire la clé, si ce n'est déjà fait. Les fichiers seront envoyés dans un dossier libellé "EasyTac" sur la clé USB.

Cette option est pratique pour transférer des fichiers sur un autre ordinateur au moyen d'une clé USB ; une fois que vous avez configuré correctement les paramètres, cette opération peut être réalisée automatiquement.

Pour en savoir plus au sujet de la configuration des options email dans EasyTac, reportezvous à la section **Configuration des clés USB EasyTac**.

Rechercher un dossier	×
Sélectionnez le dossier de destination pour les fichiers:	
📃 Bureau	^
b 🚔 Bibliothèques	
Ø eroupe résidentiel	=
Administrator	
▷ 🖳 Ordinateur	
🕨 🖣 Réseau	
DiscoveryClient	-
Dossier : Ordinateur	
Créer un nouveau dossier OK Annu	ler



Affichage de l'état d'envoi d'un fichier

Cette colonne indique si oui ou non un fichier a bien été envoyé (copié dans un autre dossier, ou envoyé par email).

Quand vous affichez la liste des conducteurs ou véhicules, si une flèche verte apparaît, cela indique que tous les fichiers correspondant à ce conducteur ou à ce véhicule ont été envoyés.

Si vous positionnez la souris sur cette colonne, EasyTac indique le nombre de fichiers ayant été envoyés pour ce conducteur ou véhicule. Vous pouvez également consulter d'autres informations sur l'état d'envoi du fichier, dans la colonne de droite.

Vous pouvez manuellement marquer un fichier comme envoyé, ou comme non envoyé, en faisant un clic droit de la souris sur le fichier et en choisissant "Marquer comme (non) envoyé". Si plusieurs fichiers sont associés à ce conducteur ou véhicule, le système vous donne l'option de les marquer.

Lire carte Lire fichiers UEV Conne	xion à l'UEV Ra	pports Sauvegarder données	Envo	i de fichiers Guide de l'utilisateu
Aducteurs Fichiers de carte Véhicules Fichier fichage de: Tous les fichiers Norm de fichier BLOGGS, FRED_06-10-00_102823.esm BLOGGS, FRED_07-10-20_102823.esm JOHNSON, STEVE_07-03-16_143641.esm SMITH_JIM_06-10-19_214458.esm SMITH_JIM_07-10-19_214458.esm	s UEV Date de fichier 30/08/2010 14:19:48 30/08/2010 14:19:48 16/03/2007 14:23:41 07/08/2010 14:21:54 07/08/2010 14:21:54	Dates d'activités 01/07/2004 - 21/12/2005 01/07/2004 - 21/12/2005 01/07/2004 - 13/12/2005 01/07/2004 - 13/12/2005		Détails de la carte conducteur Conducteur Mi SMITH H' de permis DB051241420302 Deta d'expiration 04/05/2010 Nom de fichier SMITH_JIM_06-10-19_214458 esm Date de fichier 07/08/2010 14:24:54 Etat d'envoi Non envoyé



Importation de fichiers d'autres systèmes ou emplacements

Avec EasyTac downloader, vous pouvez importer des fichiers provenant d'autres logiciels ou dossiers.

Pour importer des fichiers stockés dans un dossier spécifique, cliquez sur "Importer fichiers – Du dossier" dans le menu "Fichier", puis choisissez l'emplacement des fichiers à importer. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers, et cliquez sur "Importer" pour qu'ils soient transférés dans les dossiers de données EasyTac.

Vous pouvez aussi importer des dossiers entiers contenant des fichiers tachygraphiques, en sélectionnant "Importer fichiers – Importation de dossiers entiers" dans le menu "Fichier". Naviguez pour accéder au dossier voulu, cliquez sur OK. Si le dossier sélectionné contient d'autres dossiers, un message vous demande si vous voulez également importer des fichiers tachygraphiques quelconques se trouvant dans ces sous-répertoires.

Il peut s'agir de fichiers d'une carte de conducteur ou de fichiers UEV téléchargés – EasyTac les triera automatiquement et les placera dans le dossier approprié.

Contrairement aux fonctions "Lire carte" et "Lire fichiers UEV", à l'importation, le nom initial du fichier n'est pas modifié.

EasyTac downloader peut également localiser des fichiers créés par d'autres logiciels tachygraphiques et les importer, sans avoir besoin de savoir exactement le nom du dossier. La fonction s'exécute automatiquement à la première installation d'EasyTac ; pour l'exécuter à nouveau, cliquez sur "Importer fichiers – D'un autre logiciel" dans le menu "Fichier".

🔇 Importer les fi	chiers de carte de conducteur / fichiers UEV		- ×			
Regarder dans :	\mu download 👻	G 🤌 📂 🎞 -				
Emplacements récents Bureau Bibliothèques	Nom © BLOGGS_FRED_06-10-20_102823.esm © BLOGGS_FRED_07-10-20_102823.esm © JOHNSON_STEVE_07-03-16_143641.esm © SMITH_JIM_06-10-19_214458.esm © SMITH_JIM_07-10-19_214458.esm © YN07ABC_07-10-05_121324.esm © YN07ABC_08-01-09_084638.esm	Modifié le 20/10/2006 15:19 20/10/2006 15:19 16/03/2007 14:23 21/02/2008 14:21 21/02/2008 14:21 09/01/2008 13:55 09/01/2008 13:55	Type Fichier ESM Fichier ESM Fichier ESM Fichier ESM Fichier ESM Fichier ESM			
Ordinateur	۲ III		+			
	Nom du fichier : Types de fichiers : Fichiers chronotachygraphe num	nier : Importe chiers : Fichiers chronotachygraphe numérique Annule				

Rechercher un	dossier		×
Sélectionnez u	un dossier source	pour l'importation des fichiers:	
Rureau			
Dareau	thèques		
🛛 🖉 🗞 🖓 🛛	pe résidentiel		=
Administrator			
⊳ 🖳 Ordin	ateur		
⊳ 🗣 Résea	u		
🔋 🔒 Disco	veryClient		Ŧ
Dossier :	Ordinateur		
		OK Annul	er

Suppression des fichiers tachygraphiques d'EasyTac

Vous voudrez éventuellement ne plus voir s'afficher des fichiers correspondant à des conducteurs ou véhicules qui ne sont plus actifs. EasyTac propose deux méthodes de suppression de fichiers dans le programme, tout en les conservant sur l'ordinateur, au cas où vous en auriez besoin à l'avenir.

Vous pouvez filtrer temporairement l'affichage de vieux fichiers, pour ne plus les voir dans l'explorateur de fichiers EasyTac. Pour ce faire, dans la liste déroulante figurant en regard de l'option "Affichage de", sélectionnez une option pour n'afficher que les fichiers de moins de 3 mois ou de moins de 6 mois.

Pour supprimer définitivement les fichiers tachygraphiques de l'explorateur de fichiers EasyTac, sélectionnez le fichier, le conducteur ou le véhicule et cliquez dans la colonne de droite sur le lien "Supprimer fichier(s)". Vous aurez alors l'option de supprimer uniquement le fichier sélectionné ou le plus récent, ou bien tous les fichiers correspondant à ce conducteur ou véhicule.¹

Bien qu'il soit possible de supprimer manuellement les fichiers EasyTac dans l'explorateur Windows, nous vous le déconseillons fortement ; en effet, si jamais les autorités exigeaient que vous les présentiez, cela pourrait s'avérer impossible de les récupérer.

	a carta di liva fichia			2	Enuni de fichierr	Guida da l'utilizatau
Conduc Afficha	teurs Fichiers de cate age de Nom du conditions STEVE JOHNSON JM SMITH FRED BLOGGS	Weblewides Echicles UEV rs - -	Demieres dates d'activit 17/05/2006 - 17/05/2006 01/07/2004 - 13/12/2005 01/07/2004 - 21/12/2005	£5	Détails de la Conducteur JM SMITH Nº de permis DRVE505045C Numéro de ca De0512414202 Date d'appla 04/05/2010 Nom du fichiel SMITH JM 06- Date du fichiel SMITH JM 06- Date du fichiel Non envoyé Tâches Afficher ce fiel Supprimer fichi	a carte conducteur 99WJ Inte 02 Ion Inte plus récent 1 le plus récent 21:54 Inter Inter Her Her Her email Trit
	Date) From Tare) and A Chill		D ()		- «	



Pour re-transférer ces fichiers dans EasyTac, vous pouvez vous servir de la fonction "Fichier", "Importer fichiers", "Importation de dossiers entiers" afin de les ré-importer.

¹Au cas où vous auriez besoin de récupérer les fichiers que vous avez supprimés d'EasyTac, ils se trouvent dans un dossier libellé "deleted" (supprimé) ; sous Windows XP, ce dossier se trouve dans le répertoire C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac. Sous Windows Vista et Windows 7, le répertoire s'appelle C:\ProgramData\EasyTac.

Rapports EasyTac

La fenêtre Rapports EasyTac permet d'afficher des informations détaillées d'activités correspondant à une carte de conducteur, ou à des fichiers UEV.

Pour afficher le contenu d'un fichier, cliquez sur celui-ci dans la fenêtre de l'explorateur de fichiers EasyTac, puis cliquez sur le bouton "Rapports".

La fenêtre Rapports contient une liste de dates d'activités (partie gauche) et une zone d'affichage de rapports (partie droite). Cette dernière n'affiche rien tant que vous n'avez pas sélectionné une ou plusieurs dates d'activités.

La liste déroulante de sélection de fichiers vous permet de choisir d'autres fichiers pour le même conducteur, ou le même véhicule, et affiche la plage de dates d'activités pour chaque fichier disponible. Lorsque vous voyez la mention " (G2)" ajoutée au nom de fichier, cela signifie qu'il s'agit de données Gen 2 provenant d'un tachygraphe intelligent, et qu'elles renferment d'autres enregistrements tels que les données de géolocalisation.

La zone d'affichage de rapport propose divers affichages des données d'activités sélectionnées. Vous pouvez afficher des informations détaillées, des résumés et/ou un affichage graphique de ces données en cliquant sur l'un des onglets au sommet de la zone d'affichage.

La liste de dates montre les jours pour lesquels des données sont stockées dans le fichier. Pour sélectionner un jour précis, cliquez dessus ; pour sélectionner une plage de dates, cliquez sur le bouton de la souris tout en appuyant sur la touche Maj. ou sur la touche Ctrl (reportez-vous à la section intitulée **Affichage de relevés d'activités des fichiers de carte / UEV**.)

Vous pouvez également afficher les données mémorisées sous forme de calendrier. Si vous cliquez sur l'onglet Calendrier d'activités, chaque jour contenant des données est mis en surbrillance. Outre les options de sélection de liste de dates, vous pouvez cliquer à l'aide de la souris et la faire glisser pour sélectionner des groupes de jours que vous voulez afficher.

Vous pouvez imprimer ou exporter la zone d'affichage du rapport à l'aide des boutons appropriés sur la barre d'outils.



hier Affichage ?								
perçu avant impression I	mprimer rapport	Exporter donné	es Guide	de l'utilisateu	r			
Activités Événements et an	omalies							
Evenements et an	ormanes				-			
Fichier 01/07/200	4 - 13/12/2005 (SMIT	H_JIM_07-10-19_214	458)		• >			
Dates d'activités Calendr	rier 🤇	Activités Poste	s Jours Sem	iaine de travai	I Affichad	graphique		_
Sélectionner tout								
Date	Km journaliers 🔺	Date du poste	Début (UTC)	Fin (UTC)	Durée	Spécial Activité	N° d'immatriculation	
01/07/2004 Thursday	719 km	03/07/2004	00:00	03:34	03:34	Pause		1
02/17/2004 Friday	584 km	03/07/2004	03:34	05:09	01:35	(Y) Conduite		
03/07/2004 Saturday	661 km	03/07/2004	05:09	07:51	02:42	Pause		1
04/07/2004 Sunday	684 km	03/07/2004	07:51	07:53	00:02	⑦ Conduite		
05/07/2004 Monday	900 km	03/07/2004	07:53	07:57	00:04	Pause		l
06/07/2004 Tuesday	741 km	03/07/2004	07:57	08:26	00:29	🛞 Conduite		
07/07/2004 Wednesday	1077 km _	03/07/2004	08:26	08:40	00:14	Pause		
08/07/2004 Thursday	526 km	03/07/2004	08:40	11:41	03:01	(Y) Conduite		
09/07/2004 Friday	801 km	03/07/2004	11:41	11:51	00:10	Pause		
10/07/2004 Saturday	801 km	03/07/2004	11:51	11:54	00:03	⑦ Conduite		
11/07/2004 Sunday	801 km	03/07/2004	11:54	13:03	01:09	Pause		
12/07/2004 Monday	801 km	04/07/2004	06:19	07:40	01:21	🛞 Conduite		
13/07/2004 Tuesday	801 km	04/07/2004	07:40	07:42	00:02	📉 Travail		
14/07/2004 Wednesday	801 km 🖌	04/07/2004	07:42	08:12	00:30	Pause		
5/07/2004 Thursday	801 km	04/07/2004	08:12	08:14	00:02	🛞 Conduite		
10/07/2004 Friday	801 km	04/07/2004	08:14	09:07	00:53	Pause		
17/07/2004 Saturday	801 Jm	04/07/2004	09:07	09:10	00:03	🛞 Conduite		
18/07/2004 Sunday	891 km 🔔	1						

Affichage de relevés d'activités des fichiers de carte / UEV

A la première ouverture de la fenêtre de rapport EasyTac pour une carte / un fichier UEV spécifique, vous verrez une liste des "Dates d'activités" disponibles (à gauche) et une liste des "Activités" (à droite, cette liste est vide).

Pour afficher les relevés d'activités du fichier, il faut d'abord sélectionner les dates qui vous intéressent. Vous pouvez cliquer sur un jour spécifique, ou cocher la case "Sélectionner tout" pour sélectionner tous les jours disponibles dans le fichier.¹

Vous pouvez également sélectionner plusieurs dates dans la liste en utilisant les commandes standard dans Windows. Pour sélectionner un bloc de dates, cliquez sur le premier jour et, tout en appuyant sur la touche MAJ., cliquez sur le dernier jour. Pour sélectionner plusieurs dates non consécutives, appuyez sur la touche CTRL tout en cliquant tour à tour sur les jours voulus.

Chaque fois que vous modifiez votre sélection de dates, les relevés d'activités sont immédiatement mis à jour. Vous pouvez faire défiler cette liste pour passer en revue les relevés, ou bien cliquer sur l'onglet approprié pour sélectionner un autre rapport disponible : résumé Postes, résumé Jours, ou Affichage graphique.

er Affichage ?							
rçu avant impression Imprimer rappor	t Exporter donné	es Guide d	e l'utilisateur				
tivités Événements et anomalies Excès	de vitesse						
ichier 22/03/2007 - 02/04/2007 (VN07ABC 08-01-09 0846	38)	•				
	11461748C_00 01 05_0040.						
Dates d'activités Calendrier	Toutes activités	Affichage graphi	que				
Sélectionner tout							
March 2007	Date du poste	Emplacement	Début (UTC)	Fin (UTC)	Durée	Spécial Activité	Déter '
MTWTFSS	22/03/2007	Conducteur	00:00	15:58	15:58	X Travail	(empl
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	22/03/2007	Convoveur	00:00	16:28	16:28	Disponib	le (empl
12 13 14 15 16 17 18	22/03/2007	Conducteur	15:58	16:09	00:11	Travail	SMITH
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22/03/2007	Conducteur	16:09	16:09	00:00	() Conduite	SMITH
	22/03/2007	Conducteur	16:09	16:24	00:15	📉 Travail	SMITH
April 2007	22/03/2007	Conducteur	16:24	16:29	00:05	🛞 Conduite	sMIT⊦
MTWTFSS	22/03/2007	Convoyeur	16:28	16:29	00:01	📉 Travail	(empl
2 3 4 5 6 7 8	22/03/2007	Conducteur	16:29	16:30	00:01	Pause	SMITH
9 10 11 12 13 14 15	22/03/2007	Convoyeur	16:29	16:30	00:01	Pause	(empl
23 24 25 26 27 28 29	22/03/2007	Conducteur	16:30	16:31	00:01	📐 Disponib	le SMITH
30	22/03/2007	Convoyeur	16:30	24:00	07:30	📐 Disponib	le (empl
	22/03/2007	Conducteur	16:31	24:00	07:29	📉 Travail	(empl
	23/03/2007	Conducteur	00:00	08:27	08:27	📉 Travail	(empl
	23/03/2007	Convoyeur	00:00	24:00	24:00	📐 Disponib	le (empl
	23/03/2007	Conducteur	08:27	08:32	00:05	(Y) Conduite	e (empl
	23/03/2007	Conducteur	08:32	12:00	03:28	🔨 Travail	(empl
	23/03/2007	Conducteur	12:00	12:18	00:18	🛞 Conduite	e (empl
	4					37	•

¹Pour les fichiers de carte, la liste des dates d'activités n'inclut pas les jours pour lesquels aucune activité n'existe. Les fichiers UEV contiennent normalement deux entrées par jour, même si le véhicule n'est pas utilisé ce jour-là.

Affichage de résumés Postes et Jours des fichiers de carte

Quand vous ouvrez la fenêtre Rapports correspondant à un fichier de carte, vous pouvez voir les données d'activités résumées qui sont stockées dans le fichier pour ce conducteur.¹

Pour les afficher, veillez à bien sélectionner un ou plusieurs jours dans la liste Dates d'activités ; cliquez ensuite sur l'un des onglets figurant en haut du panneau de rapports - "Postes" ou "Jours".

s la liste t du

Le rapport résumé Jours affiche une ligne d'information pour chaque jour sélectionné dans la liste des dates d'activités correspondant au : temps total consacré aux quatre activités de la journée, ainsi qu'un chiffre Total travaillé, qui est calculé en additionnant les périodes de Conduite et de Travail.

Le rapport résumé Postes divise la journée en plusieurs périodes, en se basant sur chaque insertion / retrait de la carte de conducteur de l'UEV. Si la carte reste dans l'UEV toute la journée, le rapport Postes ressemble au rapport Jours ; si la carte est retirée pendant un certain temps (si, par exemple, le conducteur conduit un autre véhicule dans l'intervalle), le rapport Postes affichera deux entrées ou plus pour cette journée.

Vous pouvez modifier la sélection de jours dans la liste de dates d'activités : la zone d'affichage du rapport est mise à jour automatiquement.

Fichier Affichage ?								
Aperçu avant impression	Imprimer rapport	Exporter don	nées Guide	e de l'utilisateur				
Activités Événements et a	nomalies							
Fichier 01/07/20	004 - 13/12/2005 (SMIT	H_JIM_07-10-19_3	214458)	•				
Dates d'activités Calend	drier	Activités Po	stes Jours Ser	aine de travail 🛛 A	ffichage graphic	que		
Sélectionner tout			\smile					
Date	Km journaliers 🔺	Date	Durée du poste	Conduite 🕥	Travail 📉	Disponible 📃	Pause 🖂	Total trava
01/07/2004 Thursday	719 km	03/07/2004	13:03	05:10	00:00	00:00	07:53	05:10
02/07/2004 Friday	584 km	04/07/2004	15:18	12:04	00:20	00:02	02:52	12:24
03/07/2004 Saturday	661 km	05/07/2004	14:07	08:34	00:25	00:09	04:59	08:59
04/07/2004 Sunday	684 km	11/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
05/07/2004 Monday	900 km	12/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
06/07/2004 Tuesday	741 km	13/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
07/07/2004 Wednesday	1077 km _	14/07/2004	12:07	05:50	00:40	04:43	00:54	06:30
08/07/2004 Thursday	526 km	15/07/2004	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00
09/07/2004 Friday	801 km	16/07/2004	17:56	12:19	00:00	02:04	03:33	12:19
10/07/2004 Saturday	801 km	Total	76:31	46:57	01:25	06:58	21:11	48:22
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 🖕	-						- F

¹Les onglets "Postes" et "Jours" sont disponibles uniquement à l'affichage de fichiers de carte.

Affichage des semaines de travail conducteur pour les fichiers de carte

Quand vous ouvrez la fenêtre Rapports correspondant à un fichier de carte, vous pouvez voir et imprimer des résumés de données d'activités qui sont stockées dans le fichier, en les organisant par semaine de travail.

Pour afficher les semaines de travail, vérifiez d'abord que vous avez sélectionné dans la liste "Dates d'activités" des jours sur une ou plusieurs semaines ; cliquez ensuite sur l'onglet "Semaine de travail" au sommet du panneau de rapports.

iquez —

Le rapport de semaine de travail montre les données de postes et d'activités correspondant à une ou plusieurs semaines complètes, de part et d'autre des jours sélectionnés. La version imprimée du rapport est formatée de manière à ce que le conducteur puisse la parapher, comme n'importe quelle fiche d'enregistrement hebdomadaire.

Vous pouvez modifier la sélection de jours dans la liste de dates d'activités : la zone d'affichage du rapport est mise à jour automatiquement.

asyTac downloader - [JIM SMITH] ier Affichage ?						
	6					
rçu avant impression Imprimer r	apport	Exporter données	Guide de l'utilisateur			
tivités Événements et anomalies						
01/07/2004 - 13/12/	2005 (SMIT	H_JIM_07-10-19_214458)	•			
Datas d'activités Calendrier		Antivités Dentes Lleves	Semaine de travail Afficie			
Dates d'activites Colondiner		Activites Postes Jours	Amena	ige graphique		
Sélectionner tout			\sim			
July 2004	-	Date	Imm Période (UTC)	Longueur du poste	Temps de conduite	Total tra ^
		28/06/2004 Monday				
5 6 7 8 9 10 11	=	29/06/2004 Tuesday				
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		30/06/2004 Wednesday				
26 27 28 29 30 31		01/07/2004 Thursday	06:31 - 22:29	15:58	07:54	08:4(
		02/07/2004 Friday	13:42 - 23:59	10:17	03:09	03:09
August 2004		03/07/2004 Saturday	00:00 - 13:03	13:03	05:10	05:1(_≡
MTWTFSS		04/07/2004 Sunday	06:19 - 21:37	15:18	12:04	12:24
2345678		Total		54:36	28:17	29:25
9 10 11 12 13 14 15		05/07/2004 Monday	04:15 - 18:22	14:07	08:34	08:59
23 24 25 26 27 28 29		06/07/2004 Tuesday	08:00 - 09:00	01:00	00:00	00:00
30 31		07/07/2004 Wednesday	10:30 - 23:59	13:29	09:06	09:08
September 2004		08/07/2004 Thursday	00:00 - 08:10	08:10	03:19	03:2:
MTWTFSS		09/07/2004 Friday	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:0(
6 7 8 9 10 11 12		10/07/2004 Saturday	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:0(
13 14 15 16 17 18 19		11/07/2004 Sunday	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		Total		39:46	23:59	24:28
		12/07/2004 Monday	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
October 2004	-					

EasyTac downloader - (FRE	D BLOGGS]						
🛎 🚺 Paga	1 de 2 🔍 🔍 💿 Portrait	🔘 Paysage	Fermer	aperçu			
						7	
	Conducteur FRED BLD	GGS	Rapport he	bóomadaire de la o	carte de conducteur		
	Immatric, de véhicule(s)) Période (UTC)	Longueur du poste	Temps de conduite	Total travaillé		
	Monday, July 05, 200	04 (UTC)	Km journaliers: 900)			
		04:15 - 18:22	14:07	08:34	08:59		
	Tuesday, July 06, 200	04 (UTC)	Km journaliers: 741	L			
		08:00 - 09:00	01:00	00:00	00:00		
	Wednesday, July 07,	2004 (UTC)	Km journaliers: 107	7			
		10:30 - 23:59	13:29	09:05	09:08		
	Thursday, July 08, 20	004 (UTC)	Km journaliers: 526				
		00:00 - 08:10	05:10	03:19	03:21		
	Friday, July 09, 2004	(UTC)	Km journaliers: 801				
		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00		
	Saturday, July 10, 20	104 (UTC)	Km journaliers: 801				
		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00		
	Sunday, July 11, 200	14 (UTC)	Km journaliers: 801	01-00	01.00		
		03.00 - 09.00	01.00	01.00	01.00		
	lotal		30.46	22.50	24-28		
			39140	23159	24128		
	Imprimé par EasyTac do 07 October 2010 08:25:	wnloader Version 2. 30	4.9		Page 1 de 2		

Affichage graphique pour les fichiers de carte / UEV

Quand vous ouvrez la fenêtre Rapports pour un fichier spécifique, vous pouvez voir un affichage graphique des données d'activités qu'il renferme.¹

Pour ce faire, veillez à bien sélectionner un ou plusieurs jours dans la liste Dates d'activités ; cliquez ensuite sur l'onglet "Affichage graphique" figurant en haut du panneau de rapports.

Les quatre paramètres d'activités s'affichent sous forme de graphique à barres de différentes couleurs / hauteurs. La légende en haut de l'écran vous aide à vous orienter ; elle est également imprimée sur les rapports, au moyen de barres de différentes hauteurs pour permettre de mieux déchiffrer le graphique, une fois imprimé en noir et blanc.

Pour les fichiers UEV, les activités du conducteur et du convoyeur sont affichées séparément.

Vous pouvez modifier la sélection de jours dans la liste de dates d'activités : la zone d'affichage du rapport est mise à jour automatiquement.

Pour afficher un aperçu du rapport ou l'imprimer, il suffit de cliquer sur le bouton approprié (reportez-vous à la section intitulée **Impression des rapports**).

EasyTac downloader - [JIIv hier Affichage ?	i smith]	
erçu avant impression	Imprimer rapport	Exporter données Guide de l'utilisateur
Activités Événements et a	anomalies	
Fichier 01/07/2	004 - 13/12/2005 (SMIT	JJIM_07-10-19_214458) ▼
Dates d'activités Caler	Idrier	Activités Postes Jours Semaine de travail Affichage graphique
Sélectionner tout		
Date	Km journaliers	Conduite Travail Disponible Pause
01/07/2004 Thursday	719 km	Friday, July 02, 2004 (UTC) Km journaliers: 584
02/07/2004 Friday	584 km	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <u> 14</u> 15 <u> 16 17 </u> 18 19 20 21 <u> </u> 22 23
03/07/2004 Saturday	661 km	
04/07/2004 Sunday	684 km	
05/07/2004 Monday	900 km	Sunday, July (M. 2004 (UTC) Km inumatien: 684
06/07/2004 Tuesday	741 km	0 1 2 3 4 5 6 <u>17</u> 8 <u>19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</u>
07/07/2004 Wednesday 08/07/2004 Thursday	1077 km ≣ 526 km	
09/07/2004 Friday	801 km	
10/07/2004 Saturday	801 km	Monday, July 05, 2004 (UTC) Km journaliers: 900
11/07/2004 Sunday	801 km	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
12/07/2004 Monday	801 km	
13/07/2004 Tuesday	801 km	
14/07/2004 Wednesday	801 km	անձեռնունունունունունունունունունունունունուն
15/07/2004 Thursday	801 km	Tuesday, July 06, 2004 (UTC) Km journaliers: 741
16/07/2004 Friday	801 km	ין אן אן אין אין אין אין אין אין אין אין
17/07/2004 Saturday	801 km	

¹En fonction de la taille et de la résolution de l'écran de votre ordinateur, vous pouvez étendre la largeur des graphiques de chronologie affichés en modifiant la taille de la fenêtre de rapport. Essayez de cliquer sur le bouton Agrandir pour les afficher aussi grand que possible pour votre PC.

Affichage d'événements et anomalies des fichiers de carte / UEV

Quand vous ouvrez la fenêtre Rapports pour un fichier spécifique, vous pouvez afficher les événements et les anomalies qu'il renferme.

Pour afficher les événements et anomalies, cliquez sur l'onglet "Evénements et anomalies" en haut de la fenêtre du rapport.

Si le fichier contient des événements ou anomalies, vous verrez s'afficher une liste de "Dates d'événement" disponibles (à gauche) et une liste d'"Evénements" (à droite, cette liste est vide).

Pour afficher les relevés d'événements dans le fichier, il faut d'abord sélectionner les dates qui vous intéressent. Vous pouvez cliquer sur un jour spécifique, ou sur la case "Sélectionner tout" pour sélectionner tous les jours disponibles.¹

Sinon, vous pouvez sélectionner plusieurs dates dans la liste au moyen des touches MAJ. et CTRL, comme pour la sélection des dates d'activités (reportez-vous à la section intitulée **Affichage de relevés d'activités des fichiers de carte / UEV**).

Chaque fois que vous modifiez la sélection de dates d'événements, les relevés d'activités sont immédiatement mis à jour. Vous pouvez faire défiler la liste pour consulter les relevés un par un.

¹ Il est possible que les fichiers carte et UEV affichent des événements et des défauts avec des
dates antérieures au premier enregistrement d'activité dans le fichier. Il s'agit d'un comportement
correct, car ces données sont stockées séparément des informations d'activité et ne sont pas
supprimées sauf si de l'espace est requis pour les éléments plus récents.



Affichage d'excès de vitesse dans les fichiers UEV

Quand vous ouvrez la fenêtre Rapports pour un fichier UEV spécifique, vous pouvez afficher les excès de vitesse qu'il renferme.

Pour afficher les excès de vitesse, cliquez sur l'onglet "Excès de vitesse" en haut de la fenêtre.

Si le fichier contient des excès de vitesse, vous verrez s'afficher une liste de "Dates d'événement" disponibles (à gauche) et une liste d'"Evénements" (à droite, cette liste est vide).

Pour afficher les excès de vitesse que contient le fichier, il faut d'abord sélectionner les dates qui vous intéressent. Vous pouvez cliquer sur un jour spécifique, ou sur la case "Sélectionner tout" pour sélectionner tous les jours disponibles.¹

Sinon, vous pouvez sélectionner plusieurs dates dans la liste au moyen des touches MAJ. et CTRL, comme pour la sélection des dates d'activités (reportez-vous à la section intitulée **Affichage de relevés d'activités des fichiers de carte / UEV**).

Chaque fois que vous modifiez la sélection de dates d'événements, les relevés d'activités sont immédiatement mis à jour. Vous pouvez faire défiler la liste pour consulter les relevés un par un.

EasyTac downloader - [YN02ABC]					-	• ×
Fichier Affichage ?						
Aperçu avant impression Imprimer rapp	ort Exporter données	Guide de l'utilisateur				
Activités Événements et anomalie	es de vitesse					
Fichier 22/03/2007 - 02/04/2003	7 (YN07ABC_08-01-09_084638)	•]			
Dates d'événement Calendrier	Événements					
Date Événements	Début d'événement (UTC)	Fin d'événement (UTC)	Durée	Moyenne (km/h)	Maximum (km/h)	Conc
22/03/2007 Thursday 2	22/03/2007 16:26:25	22/03/2007 16:27:26	00:01:01	180	183	WBB0
	22/03/2007 16:26:24	22/03/2007 16:27:25	00:01:01	180	183	WBB0
		17				Þ

¹Il est possible que les fichiers carte et UEV affichent des d'excès de vitesse avec des dates antérieures au premier enregistrement d'activité dans le fichier. Il s'agit d'un comportement correct, car ces données sont stockées séparément des informations d'activité et ne sont pas supprimées sauf si de l'espace est requis pour les éléments plus récents.

Impression des rapports

EasyTac downloader peut créer une version à imprimer de n'importe quel rapport affiché à l'écran.

Vous devez d'abord sélectionner dans la fenêtre Rapports les dates d'activités souhaitées, puis le type de rapport en cliquant sur les onglets requis dans la zone d'affichage du rapport.

Quand le rapport s'affiche à l'écran, vous pouvez l'imprimer immédiatement en cliquant sur le bouton "Imprimer rapport", ou afficher d'abord un aperçu du rapport, en cliquant sur le bouton "Aperçu avant impression".

Dans l'aperçu, vous pouvez faire un zoom avant ou arrière sur le rapport et faire défiler les pages (s'il y en a plusieurs), avant de décider de l'imprimer à l'aide du bouton "Imprimer".

Vous pouvez configurer l'imprimante et d'autres aspects du rapport - comme par exemple le format d'impression "Portrait" ou "Paysage" – en cliquant sur "Configuration d'imprimante..." dans le menu "Fichier".

Pour envoyer à quelqu'un un rapport imprimé par voie électronique, vous pouvez soit exporter les données du rapport (reportez-vous à la section intitulée **Exportation des données**), soit utiliser l'un des nombreux outils proposés par d'autres fabricants pour imprimer des fichiers au format PDF à partir de diverses applications.



						 _
Période (UTC) Durée (lu poste Conduite	Travail	Détails de p Disponible	Pause	rte de conducteur Total travaillé	
Wednesday, July 07, 200	4 (UTC) Km	journaliers	1077			
10:30 - 23:59 13	29 09:06	00:02	02 : 54	01:27	09:08	
Thursday, July 08, 2004	UTC) Km	journaliers:	526			
00:00 - 08:10 08	10 03:19	00:02	04:49	00:00	03:21	
Friday, July 09, 2004 (UT	C) Km	journaliers:	801			
08:00 09:00 01	00 01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
Saturday, July 10, 2004	UTC) Km	journaliers:	801			
08:00 - 09:00 01	00 01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
Sunday, July 11, 2004 (U	TC) Km	journaliers:	801			
08:00 - 09:00 01	00 01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
Monday, July 12, 2004 (I	ITC) Km	journaliers:	801			
08:00 - 09:00 01	00 01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
Tuesday, July 13, 2004 (I	ITC) Km	journaliers:	801			
08:00 - 09:00 01	00 01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
Wednesday, July 14, 200	t (UTC) Km	journaliers:	801			
04:35 - 16:42 12	07 05:50	00:40	04:43	00:54	06:30	
Thursday, July 15, 2004	UTC) Km	journaliers:	801			
08:00 - 09:00 01	00 00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	
Friday, July 16, 2004 (UT	C) Km	journaliers:	801			
06:00 - 23:56 17	56 12:19	00:00	02:04	03:33	12:19	
Saturday, July 17, 2004 (UTC) Km	journaliers:	801			
10:43 • 22:41 11	58 07:25	00:02	00:13	04:18	07:27	
Total						
Jours au total 69	40 42:59	00:46	14:43	11:12	43:45	
Imprimé par EasyTac downlo	ader Version 2.4.9				Page 1 de 1	
07 October 2010 08:26:01						

Exportation des données

Grâce à EasyTac downloader, vous pouvez exporter facilement des données d'activités ou des résumés à partir des rapports affichés à l'écran.

Vous devez d'abord sélectionner dans la fenêtre Rapports les dates d'activités souhaitées, puis le type de rapport en cliquant sur les onglets requis dans la zone d'affichage du rapport.¹

Une fois le rapport affiché à l'écran, cliquez sur le bouton "Exporter données".

Choisissez un nom de fichier approprié et un dossier dans lequel vous allez enregistrer le fichier contenant les données exportées, ainsi que le type de fichier d'exportation Choisissez "Fichier texte au format CSV" pour transférer les données entre deux applications différentes, ou "Tableur Excel" (xls) si vous voulez afficher ou analyser les données à l'aide de Microsoft Excel.

ier Affic	hage ?							
rçu avant	impression Imprimer rappo	rt Exporter donné	Guide d	e l'utilisateur				
tivités (vénements et anomalies Excès	de vitesse						
ichier	22/03/2007 - 02/04/2007	(YN07ABC_08-01-09_0846)	38)	•				
Dates d'a	activités Calendrier	Toutes activités	Affichage graph					
Ciller	Connect of the second s		Amenage groph	ique				
Selec	tionner tout							
	March 2007	Date du poste	Emplacement	Début (UTC)	Fin (UTC)	Durée	Spécial Activité	Déter
	1 2 3 4	22/03/2007	Conducteur	00:00	15:58	15:58	📉 Travail	(empl
	5 6 7 8 9 10 11	22/03/2007	Convoyeur	00:00	16:28	16:28	📉 Disponible	(empl
	12 13 14 15 16 17 18	22/03/2007	Conducteur	15:58	16:09	00:11	📉 Travail	SMITH
	26 27 28 29 30 31	22/03/2007	Conducteur	16:09	16:09	00:00	(Y) Conduite	SMITH
		22/03/2007	Conducteur	16:09	16:24	00:15	🔀 Travail	SMITH
	April 2007	22/03/2007	Conducteur	16:24	16:29	00:05	() Conduite	SMITH
	MTWTFSS	22/03/2007	Convoyeur	16:28	16:29	00:01	📉 Travail	(empl
	2 3 4 5 6 7 8	22/03/2007	Conducteur	16:29	16:30	00:01	Pause	SMITH
	9 10 11 12 13 14 15	22/03/2007	Convoyeur	16:29	16:30	00:01	Pause	(empl
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	22/03/2007	Conducteur	16:30	16:31	00:01	Disponible	SMITH
	30	22/03/2007	Convoyeur	16:30	24:00	07:30	Disponible	(empl
		22/03/2007	Conducteur	16:31	24:00	07:29	Travail	(empl
		23/03/2007	Conducteur	00:00	08:27	08:27	Travail	(empl
		23/03/2007	Convoveur	00:00	24:00	24:00	Disponible	(empl
		23/03/2007	Conducteur	08:27	08:32	00:05	(Ŷ) Conduite	(empl
		23/03/2007	Conducteur	08:32	12:00	03:28		(empl.
		23/03/2007	Conducteur	12:00	12:18	00:18	(Y) Conduite	(empl
								(
		1						P



¹Vous ne pouvez pas exporter les données graphiques du rapport "Affichage graphique".

Options EasyTac

Stockage de fichiers dans d'autres dossiers / unités

EasyTac downloader mémorise tous les fichiers téléchargés ou importés dans des dossiers sur le disque dur de l'ordinateur, pour que les utilisateurs puissent y avoir facilement accès.¹

Vous pouvez modifier cette configuration pour stocker les fichiers dans un autre dossier du disque dur, ou même sur une autre unité d'un serveur réseau.

Pour ce faire, allez dans l'écran Options (cliquez sur "Affichage" puis sur "Options…"), sélectionnez l'onglet "Lecture de carte" ou "Lecture d'UEV" et cliquez sur le bouton "Parcourir" approprié (soit pour les fichiers de carte, soit pour les fichiers UEV), qui vous permet de les localiser séparément.

Il faut noter que si vous utilisez une unité d'un serveur réseau, pour qu'EasyTac fonctionne correctement, vous devez disposer des droits d'accès appropriés en création et en écriture pour les fichiers de cette unité.



¹Le dossier de stockage par défaut des fichiers dépend de la version Windows utilisée, ainsi que des paramètres linguistiques configurés sur l'ordinateur. Pour les installations standard en anglais

Windows 2000 et Windows XP, les dossiers de stockage par défaut sont les suivants:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\card

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\VU

Pour une installation standard en anglais sous Windows Vista ou Windows 7, les emplacements par

défaut sont les suivants:

C:\ProgramData\EasyTac\card

C:\ProgramData\EasyTac\VU

Lecture automatique des fichiers de carte / UEV

Par défaut, EasyTac downloader procède à la lecture des cartes de conducteur dès l'insertion dans le lecteur smartcard, et pour ce qui concerne les fichiers UEV, dès que le dispositif de téléchargement d'UEV est raccordé au PC.¹

Vous pouvez désactiver cette lecture automatique ainsi que l'affichage des "barres d'avancement" qui apparaissent pendant la lecture. Ceci vous permet d'exécuter le logiciel EasyTac en arrière-plan, si vous utilisez l'ordinateur pour un autre travail.

Pour modifier ces paramètres, allez dans l'écran Options (cliquez sur "Affichage", puis "Options…"), sélectionnez l'onglet "Lecture de carte" ou l'onglet "Lecture d'UEV", puis cochez ou décochez la case "Lecture automatique de carte" et/ou "Lecture automatique des fichiers UEV".

Pour les fichiers UEV, vous pouvez également opter pour qu'EasyTac supprime le fichier d'origine sur le dispositif de téléchargement d'UEV, ce qui permet de préserver l'espace sur le dispositif et d'éviter de dupliquer les lectures.

EasyTac downloader est compatible avec la plupart des dispositifs et câbles de téléchargement direct.

Pour utiliser un autre dispositif ou câble de téléchargement direct, vous devrez spécifier le port de communication (comms) auquel le dispositif est raccordé.

Types de fichier		Clé USB	Générales
Lecture de carte	Lecture d'UEV	Email	Rappels de téléchargeme
ecture de carte			
Lecteur de carte			
Utiliser tous les lecteurs (connectés		· ·
Lecture automatique of the sector of the	le carte		
Lecture automatique o	le carte l'avancement en lis	sant la carte	
Lecture automatique o Afficher la barre o	le carte l'avancement en lis	sant la carte	
Lecture automatique o Mise à jour du derni	le carte l'avancement en lis er temps de char	sant la carte gement carte après le	cture
Lecture automatique o	le carte l'avancement en lis er temps de char e	sant la carte gement carte après le	cture
Lecture automatique o Mise à jour du demi réation du fichier de cart Fmolacement du fichier	le carte l'avancement en lis ertemps de char e	sant la carte gement carte après le	cture
Lecture automatique o	le carte l'avancement en lis er temps de char e eccard	ant la carte gement carte après le	cture
Lecture automatique o	le carte l'avancement en lis er temps de char e e ac\card	ant la carte gement carte après le	cture Parcourir
Lecture automatique o	le carte l'avancement en lis er temps de char e e ac\card	sant la carte gement carte après le	Parcourir
Lecture automatique o Lecture automatique o Mise à jour du derni réation du fichier de cart Emplacement du fichier C: \ProgramData (EasyT Format du nom de fichie NOM AA-9M-33 HEBMM	le carte l'avancement en lis ar temps de char e ac\card r SS.esm	sant la carte gement carte après le	cture Parcourir



¹EasyTac peut automatiquement contrôler plusieurs lecteurs smartcard de manière simultanée. En revanche, EasyTac ne peut lire qu'une seule carte à la fois.

Configuration des paramètres email

Si vous voulez vous servir d'EasyTac pour envoyer des fichiers tachygraphiques par email, il faut d'abord configurer les paramètres email.

Vous pouvez opter soit pour le client de messagerie installé par défaut sur l'ordinateur, soit pour l'utilitaire de messagerie intégré dans EasyTac.

Pour modifier ces paramètres, allez dans l'écran Options (cliquez sur "Affichage", puis "Options...", cliquez sur l'onglet "Email".)

Saisissez les informations appropriées dans chaque case de saisie pour achever la configuration email.

Vous pouvez enregistrer l'adresse email du destinataire habituel en la tapant dans la case de saisie "Destinataire par défaut".

Si vous utilisez l'utilitaire intégré de messagerie, vous devez spécifier deux paramètres : "Adresse d'expéditeur" et "Serveur SMTP". 1

Types de fichier		CIÉ USB	Générales
Lecture de carte	Lecture d'UEV	Email	Rappels de téléchargemen
aramètres email		-	
Destination and different			
Destinataire par detau	t		
Objet par défaut			
Archivo de tacóprafo y	harned.		
Archivo de tacografo (algital		
Archivo de tacografio (ligitai		
Envoyer via le client	agitai t de messagerie par défa	ut	
Envoyer via le dien Envoyer via l'utilitair	agitai t de messagerie par défa re de messagerie intégré	ut d'EasyTac	
Envoyer via le dien Envoyer via l'utilitai	agitai t de messagerie par défa re de messagerie intégré Adresse d'expéditeur	ut d'EasyTac	
Envoyer via le clien Envoyer via l'utilitai	igital t de messagerie par défa re de messagerie intégré Adresse d'expéditeur	ut d'EasyTac	
Envoyer via le clien Envoyer via l'utilitai	agitai t de messagerie par défa re de messagerie intégré Adresse d'expéditeur Serveur SMTP	ut d'EasyTac	
Envoyer via le dien Envoyer via l'utilitai Envoyer via l'utilitai Nom d'utilisate	agitai t de messagerie par défa re de messagerie intégré Adresse d'expéditeur Serveur SMTP ur SMTP (si nécessaire)	ut d'EasyTac	
O Envoyer via le dieni Envoyer via l'utilitai Nom d'utilisater	t de messagerie par défa re de messagerie intégré Adresse d'expéditeur Serveur SMTP ur SMTP (si nécessaire)	ut d'EasyTac	
O Envoyer via le cleni Envoyer via lu tilitai Nom d'utilisater Mot de pas	t de messagerie par défa re de messagerie intégré Adresse d'expéditeur Serveur SMTP ur SMTP (si nécessaire) se SMTP (si nécessaire)	ut d'EasyTac	

¹Veuillez contacter votre fournisseur d'accès Internet si vous n'êtes pas sûr des informations à saisir pour la configuration de la messagerie.

Configuration des rappels de téléchargement

Vous pouvez régler les rappels de téléchargement EasyTac selon vos besoins.

Pour modifier ces paramètres, allez dans l'écran Options (cliquez sur "Affichage", puis "Options...", cliquez sur l'onglet "Rappels de téléchargement".)

Vous pouvez soit saisir directement le nombre de jours voulu dans les cases, soit cliquer sur les flèches haut et bas pour modifier les valeurs une par une.

Configuration des types de fichier reconnus

EasyTac peut être associé à plusieurs types de fichiers tachygraphiques courants. Une fois que vous avez associé un type de fichier à EasyTac, Windows lance automatiquement EasyTac chaque fois que vous essayez d'ouvrir un fichier de ce type (par exemple, en faisant un double clic sur le fichier dans l'explorateur de fichiers Windows).

Cochez les cases appropriées pour le(s) type(s) de fichier que voulez associer à EasyTac, ou supprimez les coches pour annuler l'association (par exemple, si vous voulez autoriser l'association d'un autre programme à ce type de fichier).

Types de f	ichier	Clé	USB	Générales
Lecture de carte	Lecture	dUEV	Email	Rappels de téléchargemen
Conducteurs				
•	Dernier télécharg	gement postérieur	rà 🗾 🛓	jours
۲	Dernier télécharg	gement postérieu	à 28 💌	jours
Véhicules				
•	Dernier télécharg	gement postérieu	à 49 🖡	jours
۲	Dernier télécharç	gement postérieu	à 56 💌	jours
•	Dernier télécharg	gement postérieur	à 56 루	jours

Lecture de carte	Lecture	dUEV	Email	Rappels de téléchargeme
Types de fichier		Cle	é USB	Générales
Types de fichier				
Choisissez les types de	e fichier à asso	cier à EasyTac		
.ESM				
.DDD				
.TGD				

Configuration des clés USB EasyTac

La clé USB EasyTac est un dispositif de stockage amovible à mémoire flash, qui simplifie beaucoup la procédure de sauvegarde et de transfert des fichiers tachygraphiques. EasyTac reconnaît automatiquement la clé USB EasyTac dès que vous la raccordez au port USB et peut être configuré pour procéder automatiquement à la sauvegarde et/ou l'importation de fichiers sans aucune intervention de l'utilisateur.

Vous pouvez acheter une clé USB EasyTac en vous adressant à votre fournisseur, ou vous pouvez la créer à partir d'une clé USB standard.

EasyTac peut sauvegarder tous les fichiers tachygraphiques sur une clé USB EasyTac chaque fois que vous raccordez celle-ci à l'ordinateur. Pour activer cette fonction, affichez l'écran Options (cliquez sur "Affichage", "Options", puis sur l'onglet "Clé USB") et vérifiez que la case est bien cochée.

De même, EasyTac peut importer tous les fichiers tachygraphiques se trouvant sur une clé USB EasyTac (ayant été transférés depuis un autre ordinateur à l'aide d'EasyTac) chaque fois que vous raccordez celle-ci à l'ordinateur. Pour activer cette fonction, affichez l'écran Options (cliquez sur "Affichage", "Options", puis sur l'onglet "Clé USB") et vérifiez que la case est bien cochée.

Vous pouvez sélectionner l'option "sans demander confirmation" pour qu'EasyTac procède automatiquement à ces opérations, dès le raccordement de la clé USB, sans vous demander de confirmer.

Vous pouvez configurer une clé USB standard que vous avez en votre possession (ou un disque dur externe) pour l'utiliser comme clé USB EasyTac ; pour ce faire, raccordez la clé USB standard (ou le disque dur externe) à l'ordinateur, sélectionnez la lettre d'unité qui lui correspond dans la liste déroulante, puis cliquez sur "Créer".

EasyTac - Options			
Lecture de carte	Lecture d'UEV	Email	Rappels de téléchargement
Types de fichier		Clé USB	Générales
Clé USB EasyTac			
Sauvegarder tous	es fichiers EasyTac sur la	a dé USB EasyTac, u	ne fois connectée
Sauvegarder a	utomatiquement sans de	mander confirmation	1
Importer tous fichie (fichiers seront sup	rrs tachygraphiques de la primés de la clé USB)	a dé USB à la connex	ion
Importer autor	natiquement sans deman	der confirmation	
Créez une dé USB Eas pas détruites.	yTac à partir d'une dé U	ISB standard. Les do	nnées de la dé USB ne seront
Créer	E:\	•	
Rétablir valeurs par défa	ut Aide		OK Annuler

Configuration des paramètres généraux

Si vous utilisez une version multilingue d'EasyTac, vous pouvez sélectionner la langue dans laquelle le texte du programme (l'interface) sera affiché.

EasyTac peut également être paramétré pour vous avertir au démarrage du programme, s'il existe une nouvelle version d'EasyTac disponible en téléchargement.

Vous pouvez configurer EasyTac pour qu'il démarre en même temps que Windows et tourne en arrière-plan, même si la fenêtre est refermée. Ceci permet à EasyTac de continuer à s'exécuter sans encombrer l'écran de l'ordinateur, tout en réagissant à certains événements sans qu'il soit nécessaire de relancer le logiciel.

Ceci vous permet aussi d'accéder rapidement au programme, grâce à l'icône qui reste dans la barre d'état système. En faisant un double clic sur l'icône, vous pouvez facilement activer/désactiver l'affichage des fenêtres EasyTac.

Faites un clic droit sur l'icône pour afficher les options : Afficher/Cacher EasyTac, Options, À propos d'EasyTac, ou Quitter. Si, alors que vous avez paramétré EasyTac pour qu'il démarre en même temps que Windows, vous ne voulez plus qu'il continue à s'exécuter pendant le reste de la session, vous devez choisir Quitter dans ce menu.

Lecture de carte	Lecture d'UEV	Email	Rappels de téléchargemen
Types de fichier		Clé USB	Générales
)ptions générales			
Langue			
Français			-
Vérifier automatiquer	nent les mises à jour d émarrage de Windows	lu logiciel	
Vérifier automatiquer	nent les mises à jour d émarrage de Windows	lu logiciel	
Verifier automatiquer	nent les mises à jour d émarrage de Windows	lu logiciel	
Verifier automatiquer	ment les mises à jour d émarrage de Windows	lu logiciel	
Verifier automatiquer	ment les mises à jour d émarrage de Windows	lu logiciel	

