

RS DigiTac Light

Logiciel pour chronotachygraphe numérique



Mode d'emploi

Introduction

Merci d'avoir choisi RoadSoft. Plus de 10.000 entreprises utilisent notre logiciel. Les avis de nos clients nous ont incités à toujours améliorer la convivialité de nos produits. N'hésitez pas à nous transmettre le vôtre, c'est bien l'excellence que nous visons, à tout moment!

Nous tenons le plus grand compte de l'avis des entreprises de transport routier, des conducteurs, et d'une façon générale, de tout utilisateur. Ce sont eux qui font la notoriété de nos produits, vous en êtes certainement satisfaits, n'hésitez pas de les recommander à vos partenaires.

A NOTER:

La lecture de ce mode d'emploi requiert quelque attention, il vous évitera des erreurs, sa lecture vous convaincra de la facilité d'utilisation du logiciel.

Index

Section	Page no.
Enregistrement du logiciel RS DigiTac Light	4
Lecture de la carte conducteur	6
Visualisation des fichiers du conducteur et de leur détail	7
Transfert des fichiers vers le logiciel RS DigiTac Light	9
Visualisation des fichiers du véhicule et de leur détail	10
Informations détaillées sur la vitesse	11
Evénements & Erreurs	13
Impression d'un rapport	13
Transfert des rapports	15
Sauvegarde	15
Options	16
Que faire quand les contrôleurs officiels souhaitent consulter vos fichiers?	17

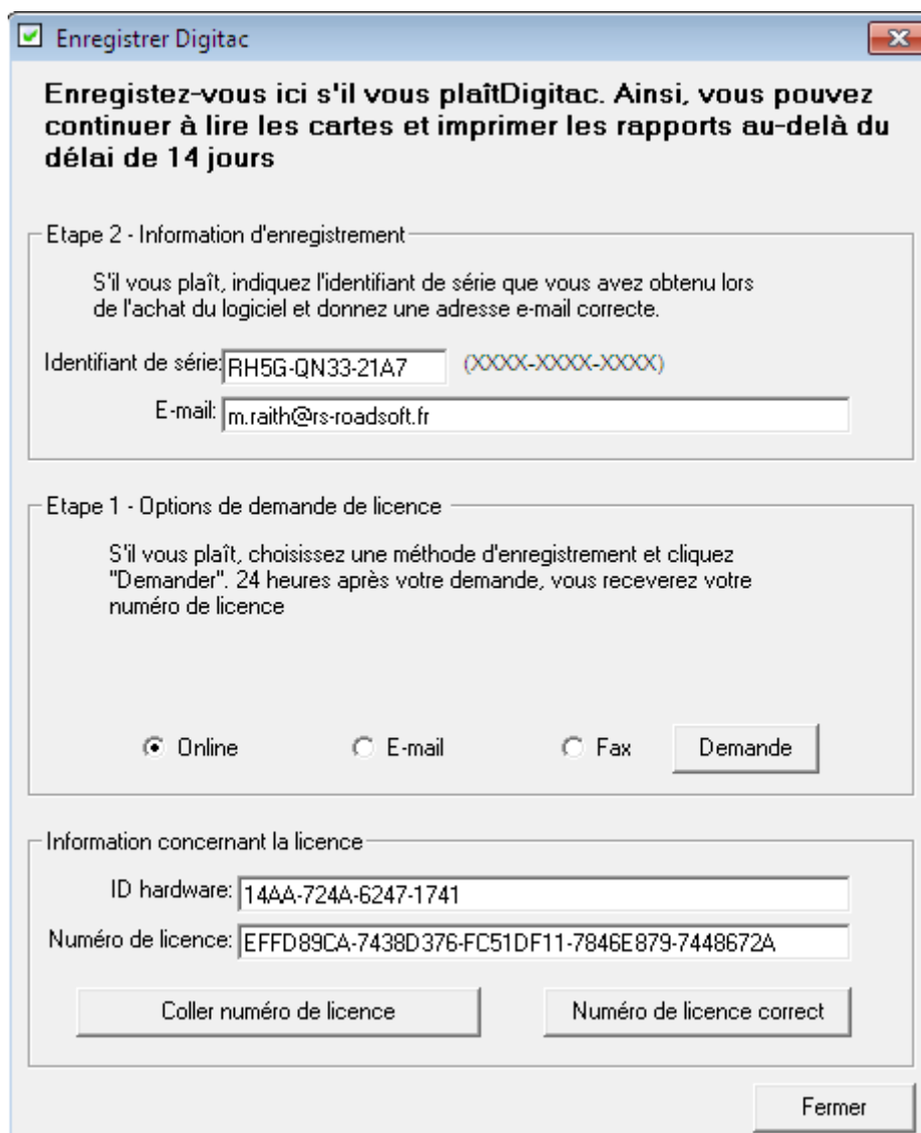
Enregistrement du logiciel RS DigiTac Light

Le RS DigiTac Light vous est offert gratuitement pour une période d'essai de 14 jours durant laquelle le logiciel peut être utilisé à 100%.

Une fois le RS DigiTac Light installé, vous devez l'enregistrer. Munissez-vous du numéro de licence que vous avez reçu lors de votre achat. Ce numéro se trouve à l'intérieur de la boîte du CD; il a pu aussi vous avoir été communiqué lors de votre acquisition.

Vous pouvez aussi le demander par online, e-mail ou par fax.

La 1^{ère} fois que vous démarrez le logiciel, cette fenêtre apparaîtra:



Enregistrer DigiTac

Enregistrez-vous ici s'il vous plaît DigiTac. Ainsi, vous pouvez continuer à lire les cartes et imprimer les rapports au-delà du délai de 14 jours

Etape 2 - Information d'enregistrement

S'il vous plaît, indiquez l'identifiant de série que vous avez obtenu lors de l'achat du logiciel et donnez une adresse e-mail correcte.

Identifiant de série: (XXXX-XXXX-XXXX)

E-mail:

Etape 1 - Options de demande de licence

S'il vous plaît, choisissez une méthode d'enregistrement et cliquez "Demander". 24 heures après votre demande, vous recevrez votre numéro de licence

Online E-mail Fax

Information concernant la licence

ID hardware:

Numéro de licence:

Il vous faut y porter votre "Identifiant de série" et votre adresse "E-mail:". Si vous n'avez pas votre numéro de licence, choisissez-en le mode de réception (online, e-mail ou fax) et cliquez sur "Demande" à droite de l'écran; la procédure devrait débiter alors.

Transmission par online:

- si vous choisissez le mode "**Online**", vous devez vous connecter à internet,
- dans les prochaines 24 heures, le logiciel va automatiquement mettre à votre disposition un numéro de licence (du lundi au vendredi),
- vous ne recevrez pas de notification d'enregistrement.

Transmission par e-mail:

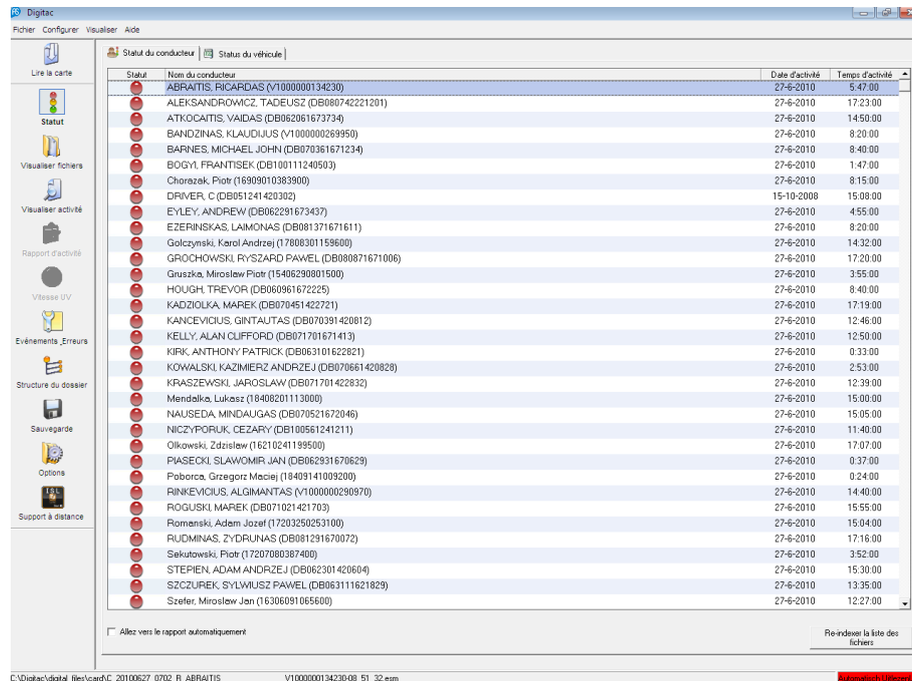
- si vous choisissez le mode "**E-mail**", vous devez vous connecter à internet,
- un formulaire apparaît alors, il s'agit de la demande du numéro de licence; vous nous l'enverrez après l'avoir complété,
- le numéro de licence vous sera envoyé dans les 24 heures (du lundi au vendredi), il devra être retranscrit dans la fenêtre adéquate,
- pour ce faire, cliquez dans le menu principal du logiciel sur "**Aide**" → "**Enregistrer**", inscrivez le numéro de licence qui vous a été communiqué et cliquez sur "**Numéro de licence correct**".
N.B.: Après avoir cliqué sur "**Enregistrer**", vous aviez déjà constaté la présence d'un numéro de licence, il était seulement temporaire.

Transmission par fax:

- si vous choisissez le mode "**Fax**", vous n'avez pas besoin de vous connecter à internet,
- le RS DigiTac Light va vous adresser une demande de numéro de licence par fax, à vous de nous la renvoyer après l'avoir complétée,
- ce numéro vous sera envoyé dans les 24 heures (du lundi au vendredi), il devra être retranscrit dans la fenêtre adéquate,
- pour cela, cliquez dans le menu principal du logiciel sur "**Aide**" → "**Enregistrer**", inscrivez le numéro de licence qui vous a été communiqué et cliquez sur "**Numéro de licence correct**".
N.B.: Après avoir cliqué sur "**Enregistrer**", vous aviez déjà constaté la présence d'un numéro de licence, il était seulement temporaire.

Lecture de la carte conducteur

Une fois l'enregistrement terminé, la fenêtre suivante apparaîtra:



Statut	Nom du conducteur	Date d'activité	Temps d'activité
	ABRAJAITIS RICARDAS (Y1000000134230)	27-6-2010	8:47:00
	ALEKSANDROWICZ, TADEUSZ (DB680742221201)	27-6-2010	17:23:00
	ATKOCAITIS, VAIDAS (DB062061673734)	27-6-2010	14:50:00
	BANDZINAS, KLAUDIJUS (Y1000000269950)	27-6-2010	8:20:00
	BARNES, MICHAEL JOHN (DB079361671234)	27-6-2010	8:40:00
	BOGYL, FRANTISEK (DB100111240503)	27-6-2010	1:47:00
	Chorzak, Piotr (16909010389800)	27-6-2010	8:15:00
	DRIVER, C (DB051241420302)	15-10-2008	15:08:00
	EVLEY, ANDREW (DB062291673437)	27-6-2010	4:55:00
	EZERINSKAS, LAIMONAS (DB081371671611)	27-6-2010	8:20:00
	Galczyński, Karol Andrzej (17808301159600)	27-6-2010	14:32:00
	GRUCHOWSKI, RYSZARD PAWEŁ (DB080871671006)	27-6-2010	17:20:00
	Gruska, Miroslaw Piotr (15406290801500)	27-6-2010	3:55:00
	HOUGH, TREVOR (DB060961672225)	27-6-2010	8:40:00
	KADZIOLKA, MAREK (DB078451422721)	27-6-2010	17:19:00
	KANCEVICIUS, GINTAUTAS (DB070391420812)	27-6-2010	12:46:00
	KELLY, ALAN CLIFFORD (DB071701671413)	27-6-2010	12:50:00
	KIRK, ANTHONY PATRICK (DB063101622821)	27-6-2010	0:33:00
	KOWALSKI, KAZIMIERZ ANDRZEJ (DB070661420828)	27-6-2010	2:53:00
	KRASZEWSKI, JAROSLAW (DB071701422832)	27-6-2010	12:39:00
	Mendalka, Lukasz (18408201113000)	27-6-2010	15:00:00
	NAUSEDA, MINDAUGAS (DB070521672046)	27-6-2010	15:05:00
	NICZYPORUK, CEZARY (DB100561241211)	27-6-2010	11:40:00
	Olkowski, Zdzislaw (16210241199500)	27-6-2010	17:07:00
	PIASECKI, SLAWOMIR, JAN (DB062931670629)	27-6-2010	0:37:00
	Poborca, Grzegorz Mieczaj (18409141009200)	27-6-2010	0:24:00
	RINKEVICIUS, ALGIMANTAS (Y1000000290970)	27-6-2010	14:40:00
	ROGUSKI, MAREK (DB071021421703)	27-6-2010	15:55:00
	Romanski, Adam Jozef (17203250253100)	27-6-2010	15:04:00
	RUDMINAS, ZYDRUNAS (DB081291670072)	27-6-2010	17:16:00
	Sekutowski, Piotr (17207080387400)	27-6-2010	3:52:00
	STEPHEN, ADAM ANDRZEJ (DB062301420604)	27-6-2010	15:30:00
	SZCZUREK, SYLWIUSZ PAWEŁ (DB063111621829)	27-6-2010	13:35:00
	Stefan, Miroslaw Jan (16306091065600)	27-6-2010	12:27:00

Vous n'avez pas encore inséré la carte conducteur, le tableau est donc vide. Si le lecteur de carte est branché à l'ordinateur, l'icône ci-dessous désignée "Lire la carte" apparaît, elle est active.



Insérez la carte conducteur dans le lecteur de carte, la puce vers le bas, face à vous. Cliquez sur "Lire la carte", la lecture de la carte débutera, elle est signalée par un clignotement lumineux et par le défilement de la bande de progression. La lecture de la carte dure environ 15 secondes.

Si l'icône "Lire la carte" n'apparaît pas, 3 causes doivent être envisagées:

- Votre lecteur de carte n'est pas branché à votre PC.
- Le driver pour ce lecteur de carte n'a pas été installé correctement.
- Le lecteur de carte n'a pas été reconnu par le logiciel, comme l'indique l'image ci-dessous (cf. aussi "Options" dans le menu à votre gauche):

Lecteurs de smartcards: 

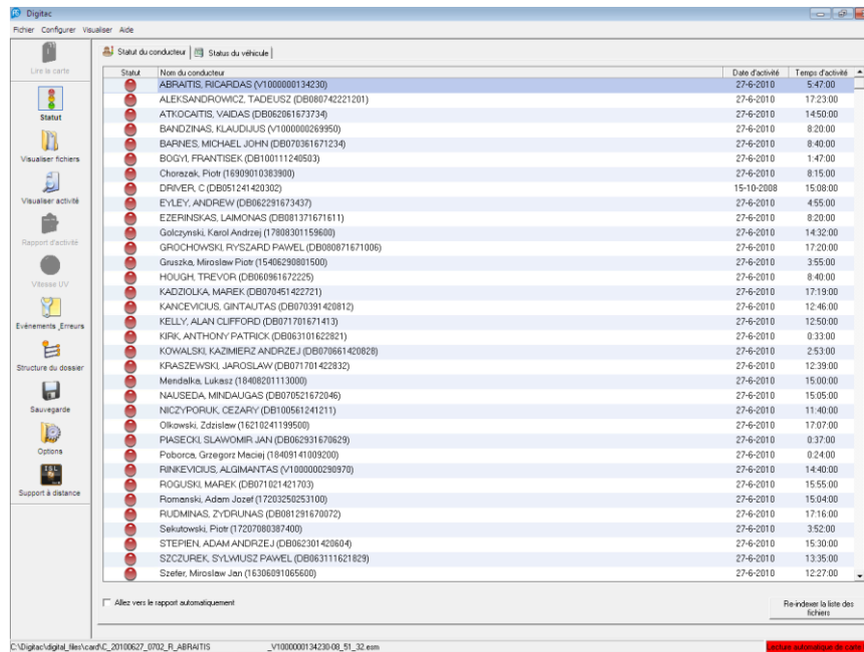
Si vous vous trouvez dans cette situation, cliquez simplement sur ; le logiciel détectera, alors, le lecteur de carte connecté à votre ordinateur.

A NOTER:

Si le lecteur est branché de façon correcte, mais qu'aucun clignotement n'apparaît, vérifiez l'installation du driver.

Visualisation des fichiers du conducteur et de leur détail

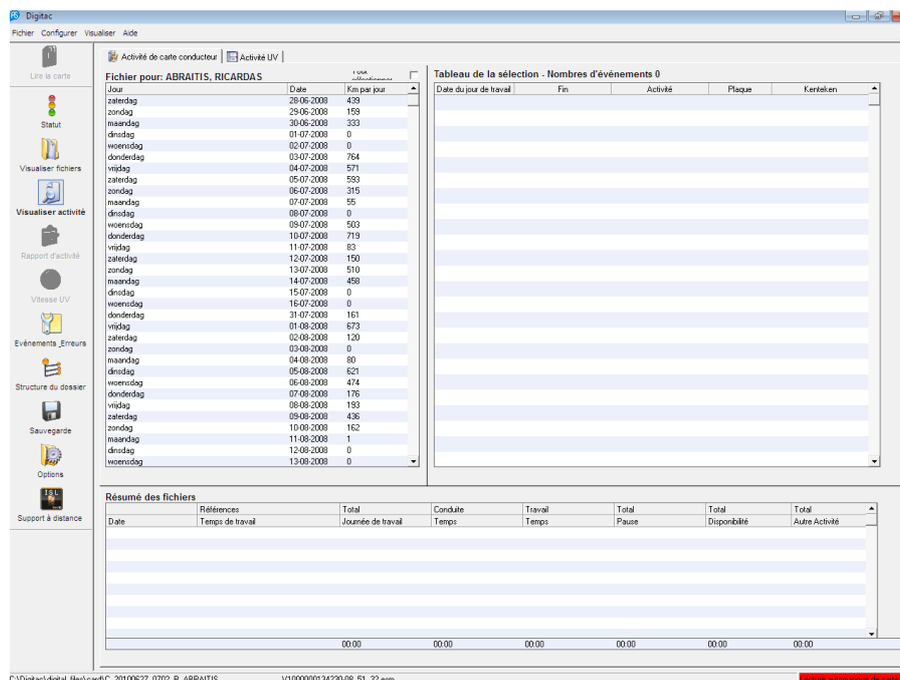
La première lecture de votre carte conducteur étant effectuée, la fenêtre affiche son dossier selon l'exemple ci-après:



Statut	Nom du conducteur	Date d'activité	Temps d'activité
●	ABRAITIS, RICARDAS (V1000000134230)	27-6-2010	5:47:00
●	ALEXANDROVICH, TADEUSZ (DB090742221201)	27-6-2010	17:23:00
●	ATKOCATIS, VAIDAS (DB062861673734)	27-6-2010	14:50:00
●	BANDZMAS, KLAUDIJUS (V1000000263950)	27-6-2010	8:20:00
●	BARNES, MICHAEL JOHN (DB070361671234)	27-6-2010	8:40:00
●	BOGYL, FRANTISEK (DB100111240593)	27-6-2010	1:47:00
●	Chorezek, Piotr (16909010383900)	27-6-2010	8:15:00
●	DRIVER, C (DB051241420302)	15-10-2008	15:08:00
●	EYLEY, ANDREW (DB062291673437)	27-6-2010	4:55:00
●	EZERINSKAS, LAMONAS (DB081371671611)	27-6-2010	8:20:00
●	Golczynski, Karol Andrzej (17808301159600)	27-6-2010	14:32:00
●	GROCHOWSKI RYSZARD PAWEŁ (DB080871671006)	27-6-2010	17:20:00
●	Gruska, Miroslaw Piotr (15406290801500)	27-6-2010	3:55:00
●	HOUGH, TREVOR (DB060961672225)	27-6-2010	8:40:00
●	KACZDŁKA, MAŁEK (DB07045422721)	27-6-2010	17:19:00
●	KANCZVILIUS, ORTALAITAS (DB070391420812)	27-6-2010	15:46:00
●	KELLY, ALAN CLIFFORD (DB071701671413)	27-6-2010	12:50:00
●	KIRK, ANTHONY PATRICK (DB063101622821)	27-6-2010	0:33:00
●	KOWALSKI, KAZIMIERZ ANDRZEJ (DB070661420828)	27-6-2010	2:53:00
●	KRASZEWSKI, JAROSŁAW (DB071701422832)	27-6-2010	12:39:00
●	Mendelka, Lukasz (16408201113000)	27-6-2010	15:00:00
●	NAUSEDA, MINDAUGAS (DB070521672046)	27-6-2010	15:05:00
●	NICZY, PORUK, CEZARY (DB100561241211)	27-6-2010	11:40:00
●	Olkowski, Zdzislaw (16210241199500)	27-6-2010	17:07:00
●	PIASECKI, SŁAWOMIR, JAN (DB062931670829)	27-6-2010	0:37:00
●	Poborca, Grzegorz Maciej (16409141009200)	27-6-2010	0:24:00
●	RINKEVICIUS, ALGIMANTAS (V1000000290970)	27-6-2010	14:40:00
●	ROGUSKI, MAŁEK (DB071021421703)	27-6-2010	15:55:00
●	Romanski, Adam Jozef (1720325053100)	27-6-2010	15:04:00
●	RUDMANS, ZYDRUNAS (DB081291673072)	27-6-2010	17:16:00
●	Sekutowski, Piotr (17207080387400)	27-6-2010	3:52:00
●	STAPIEN, ADAM ANDRZEJ (DB062301420604)	27-6-2010	15:30:00
●	SZCZUREK, SYLWIUSZ PAWEŁ (DB063111621829)	27-6-2010	13:35:00
●	Szefler, Miroslaw Jan (16306091065600)	27-6-2010	12:27:00

Chaque fois que vous lirez la carte d'un nouveau conducteur, son nom apparaîtra dans la liste.

Pour consulter les informations de chaque fichier, continuez selon les étapes suivantes: premièrement, faites apparaître le dernier fichier d'un conducteur en cliquant une fois sur son nom. Cliquez ensuite sur l'icône "Visualiser Détail", elle se trouve à la gauche de l'écran, ou cliquez 2 fois sur le nom du conducteur. La fenêtre suivante apparaîtra:

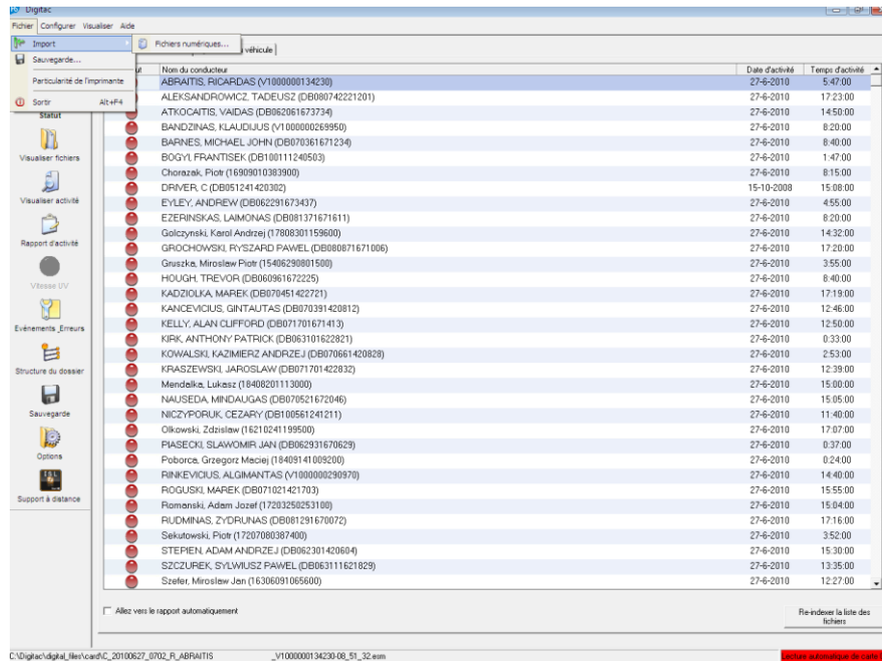


Jour	Date	km par jour
zaterdag	26-06-2008	439
zondag	29-06-2008	159
maandag	30-06-2008	333
dinsdag	01-07-2008	0
wednesday	02-07-2008	0
donderdag	03-07-2008	764
vrijdag	04-07-2008	571
zaterdag	05-07-2008	593
zondag	06-07-2008	915
maandag	07-07-2008	55
dinsdag	08-07-2008	0
wednesday	09-07-2008	503
donderdag	10-07-2008	719
vrijdag	11-07-2008	83
zaterdag	12-07-2008	150
zondag	13-07-2008	510
maandag	14-07-2008	458
dinsdag	15-07-2008	0
wednesday	16-07-2008	0
donderdag	31-07-2008	161
vrijdag	01-08-2008	673
zaterdag	02-08-2008	120
zondag	03-08-2008	0
maandag	04-08-2008	60
dinsdag	05-08-2008	621
wednesday	06-08-2008	474
donderdag	07-08-2008	176
vrijdag	08-08-2008	193
zaterdag	09-08-2008	436
zondag	10-08-2008	162
maandag	11-08-2008	1
dinsdag	12-08-2008	0
wednesday	13-08-2008	0

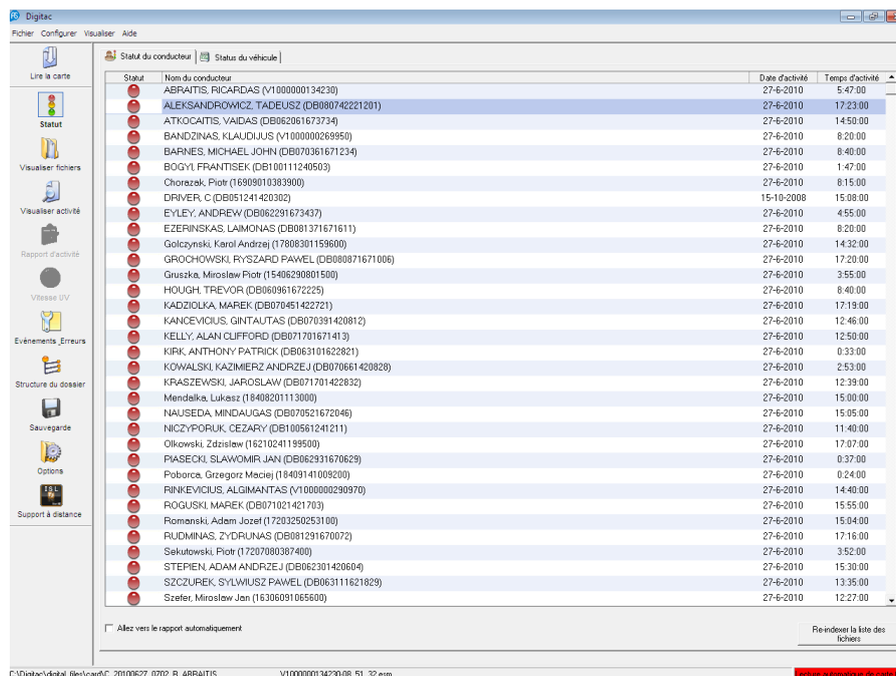
Date	Temps de travail	Total	Conduite	Travail	Total	Total	Total
		Journées de travail	Temps	Temps	Pause	Disponibilité	Autre Activité
	00:00		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Transfert des fichiers vers le logiciel RS DigiTac Light

Les chronotachygraphes numériques équipés de la technologie de téléchargement la plus courante peuvent transférer directement les fichiers vers le logiciel. La progression du téléchargement des fichiers importés peut être consultée sur l'écran idoine. Pour transférer manuellement les fichiers, cliquez sur: **"Fichier" → "Import" → "Fichiers Numériques"**.



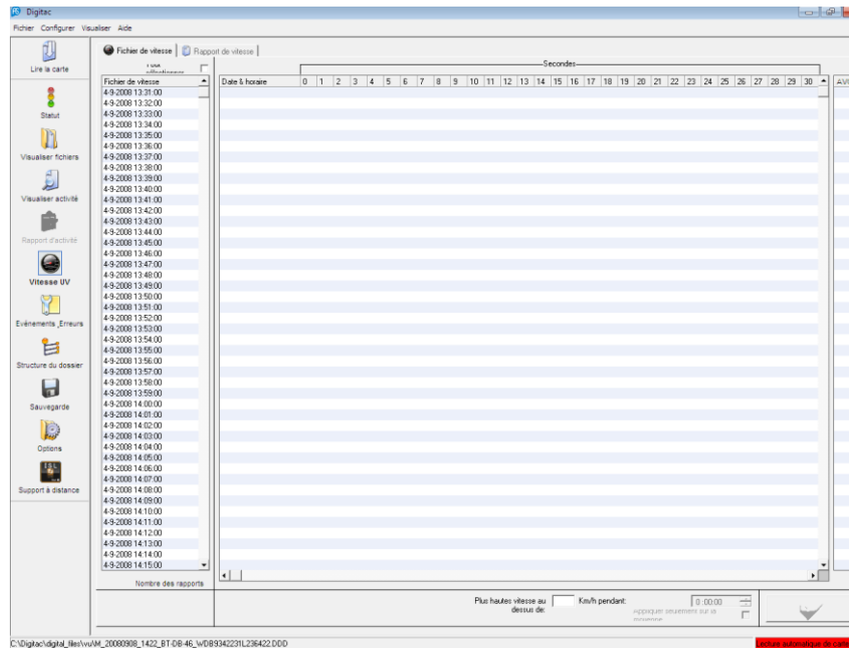
Marquez les fichiers désirés et cliquez sur **"Ouvrir"**. Quand un fichier du véhicule ou de la carte conducteur est importé pour la première fois, il apparaît sur la fenêtre suivante:



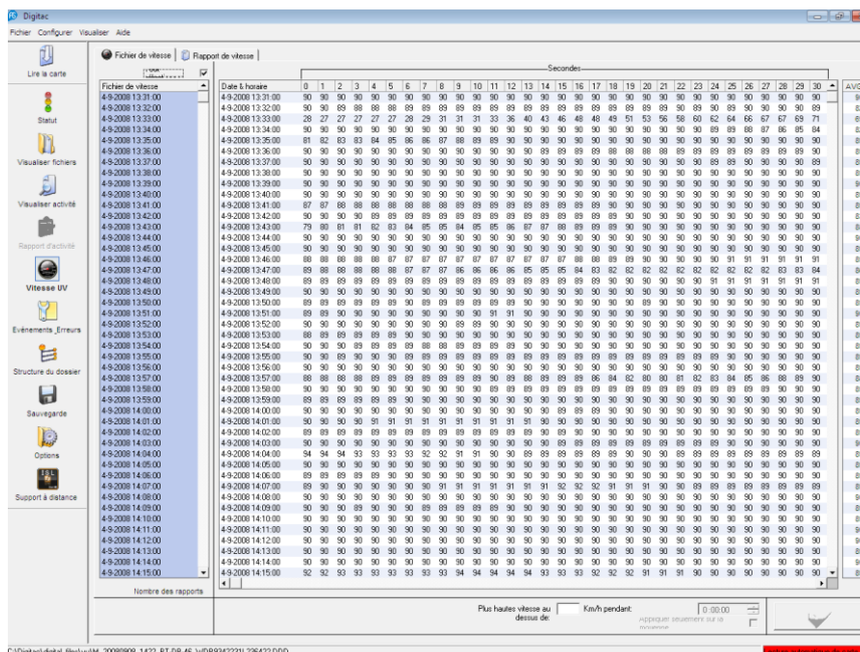
Chaque fois que vous transférez un nouveau fichier, il sera ajouté à la liste.

Informations détaillées sur la vitesse

Les informations détaillées concernant la vitesse d'un véhicule peuvent être lues grâce au logiciel RS DigiTac Light. Pour cela, cliquez sur l'icône **“Visualiser Fichiers”** qui se trouve à gauche de la fenêtre; cliquez ensuite 2 fois sur le fichier que vous voulez consulter. Pour finir, sélectionnez cliquez sur l'icône **“Vitesse du véhicule”** qui se trouve à gauche de l'écran. Une fenêtre similaire à celle-ci apparaîtra:

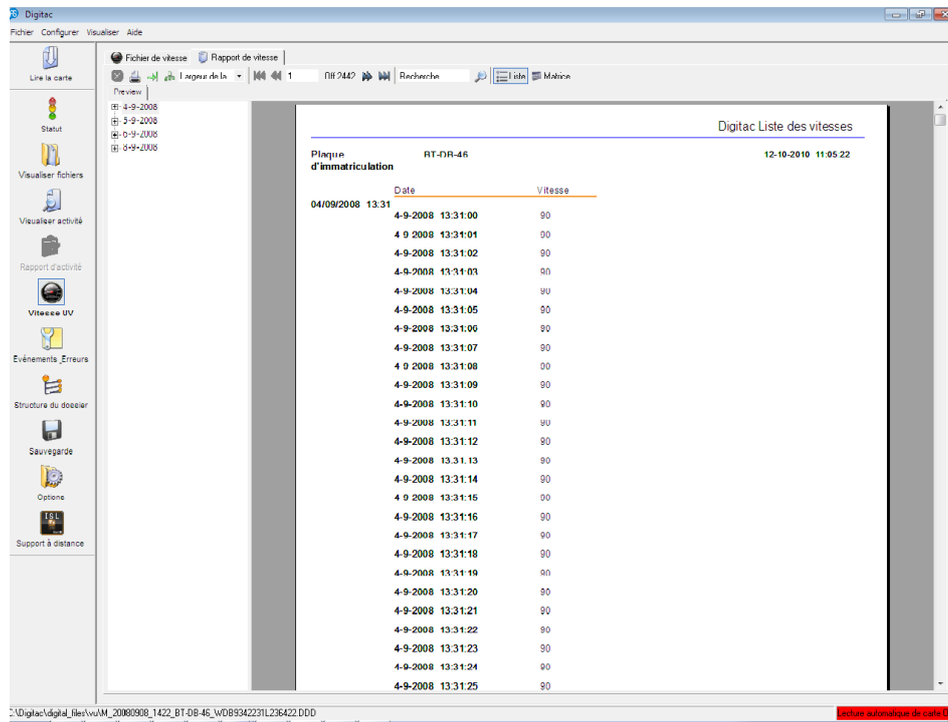


Sélectionnez la période de conduite que vous voulez vérifier ou cliquez sur **“Sélectionnez tout”** en haut de la fenêtre. La fenêtre ci-dessous apparaîtra:



Pour visualiser d'éventuels excès de vitesse, vous pouvez cliquer sur **“Marquer les excès de vitesses”**.

Le rapport de vitesse peut être lu et imprimé en sélectionnant **“Rapport de Vitesse”** en haut de l’écran.



Digitac Liste des vitesses

Plaque RT-DR-46 12-10-2010 11:05:22

d'immatriculation

Date	Vitesse
4-9-2008 13:31:00	90
4-9-2008 13:31:01	90
4-9-2008 13:31:02	90
4-9-2008 13:31:03	90
4-9-2008 13:31:04	90
4-9-2008 13:31:05	90
4-9-2008 13:31:06	90
4-9-2008 13:31:07	90
4-9-2008 13:31:08	90
4-9-2008 13:31:09	90
4-9-2008 13:31:10	90
4-9-2008 13:31:11	90
4-9-2008 13:31:12	90
4-9-2008 13:31:13	90
4-9-2008 13:31:14	90
4-9-2008 13:31:15	90
4-9-2008 13:31:16	90
4-9-2008 13:31:17	90
4-9-2008 13:31:18	90
4-9-2008 13:31:19	90
4-9-2008 13:31:20	90
4-9-2008 13:31:21	90
4-9-2008 13:31:22	90
4-9-2008 13:31:23	90
4-9-2008 13:31:24	90
4-9-2008 13:31:25	90

04/09/2008 13:31

A NOTER:

Le chronotachygraphe numérique enregistre seulement les vitesses des dernières 24 heures. Après ce délai, elles seront supprimées pour laisser la place à celles des trajets plus récents.

Événements & Erreurs

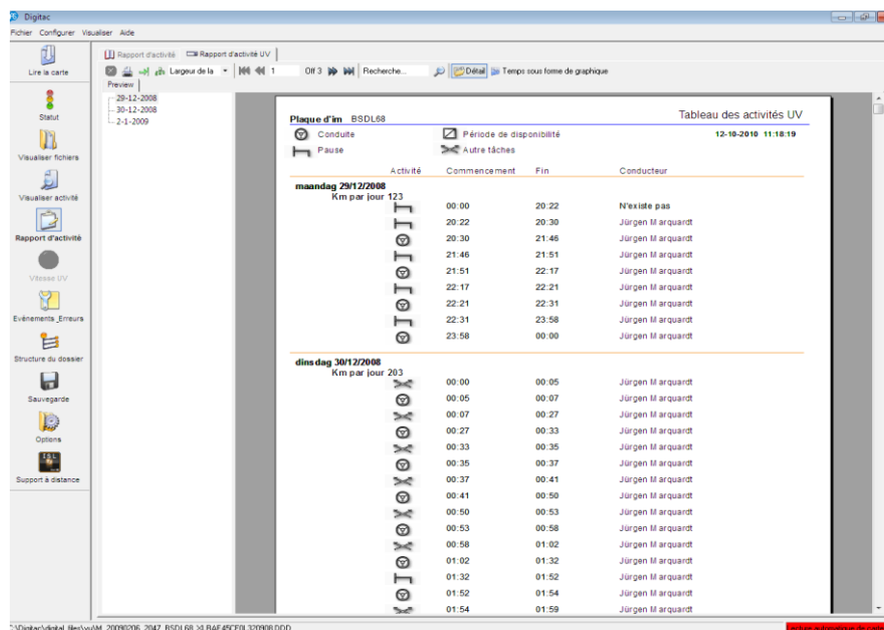
Pour pouvoir les visualiser, les différents événements et erreurs de conduite doivent être transférés vers le logiciel RS DigiTac Light.

Pour cela, cliquez sur l'icône **“Visualiser Fichiers”**, elle se trouve à gauche de la fenêtre. Cliquez ensuite 2 fois sur le fichier que vous voulez consulter. Pour finir, sélectionnez l'icône **“Evènements & Erreurs”** qui se trouve à gauche de l'écran.

Le rapport de vitesse peut être consulté et imprimé en sélectionnant **“Rapport d'Evènement & Erreurs”** en haut de l'écran.

Impression d'un rapport

Pour imprimer les fichiers des cartes et des véhicules, cliquez d'abord sur **“Rapport”**, qui se trouve à gauche. Seules les informations portées à l'écran, seront imprimées. La fenêtre suivante apparaîtra :

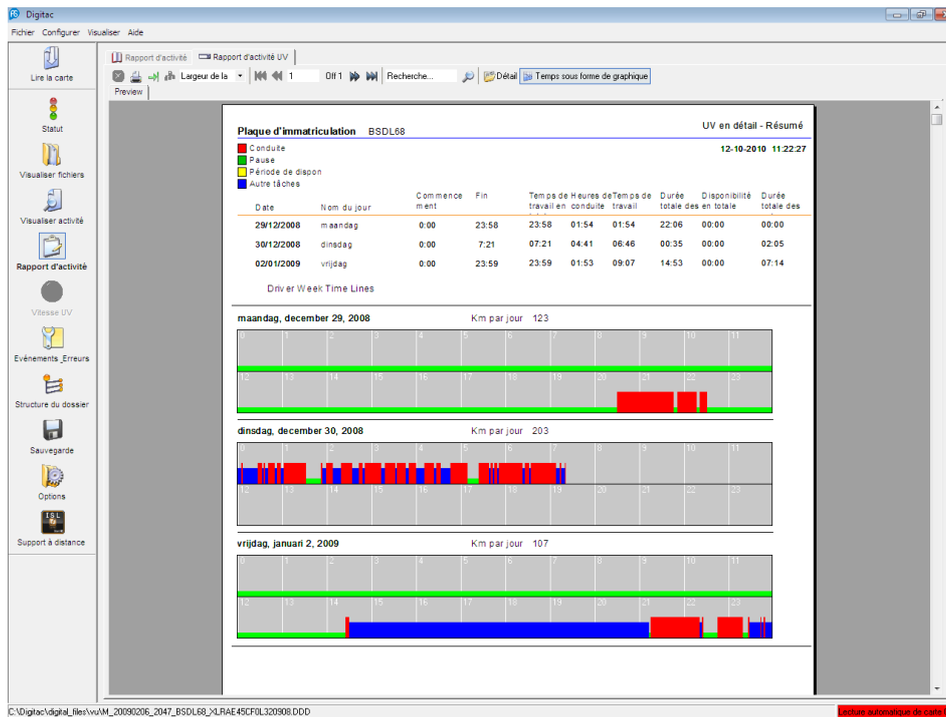


Plaque d'im BSDL68		Tableau des activités UV	
Conduite	Période de disponibilité	12-10-2010 11:18:19	
Pause	Autre tâches		
Activité	Commencement	Fin	Conducteur
maandag 29/12/2008			
Km par jour 123			
	00:00	20:22	N'existe pas
	20:22	20:30	Jürgen M arquardt
	20:30	21:46	Jürgen M arquardt
	21:46	21:51	Jürgen M arquardt
	21:51	22:17	Jürgen M arquardt
	22:17	22:21	Jürgen M arquardt
	22:21	22:31	Jürgen M arquardt
	22:31	23:58	Jürgen M arquardt
	23:58	00:00	Jürgen M arquardt
dins dag 30/12/2008			
Km par jour 203			
	00:00	00:05	Jürgen M arquardt
	00:05	00:07	Jürgen M arquardt
	00:07	00:27	Jürgen M arquardt
	00:27	00:33	Jürgen M arquardt
	00:33	00:35	Jürgen M arquardt
	00:35	00:37	Jürgen M arquardt
	00:37	00:41	Jürgen M arquardt
	00:41	00:50	Jürgen M arquardt
	00:50	00:53	Jürgen M arquardt
	00:53	00:58	Jürgen M arquardt
	00:58	01:02	Jürgen M arquardt
	01:02	01:32	Jürgen M arquardt
	01:32	01:52	Jürgen M arquardt
	01:52	01:54	Jürgen M arquardt
	01:54	01:59	Jürgen M arquardt

Voici un premier exemple de rapport. Il peut être modifié en y incorporant un axe chronologique; pour cela, cliquez sur **“Temps sous forme de graphique”** située en haut de l'écran.

 Temps sous forme de graphique

Vous obtiendrez ainsi un deuxième rapport:



Ces 2 exemples de rapport peuvent être imprimés en cliquant sur le symbole d'impression, en haut de l'écran:

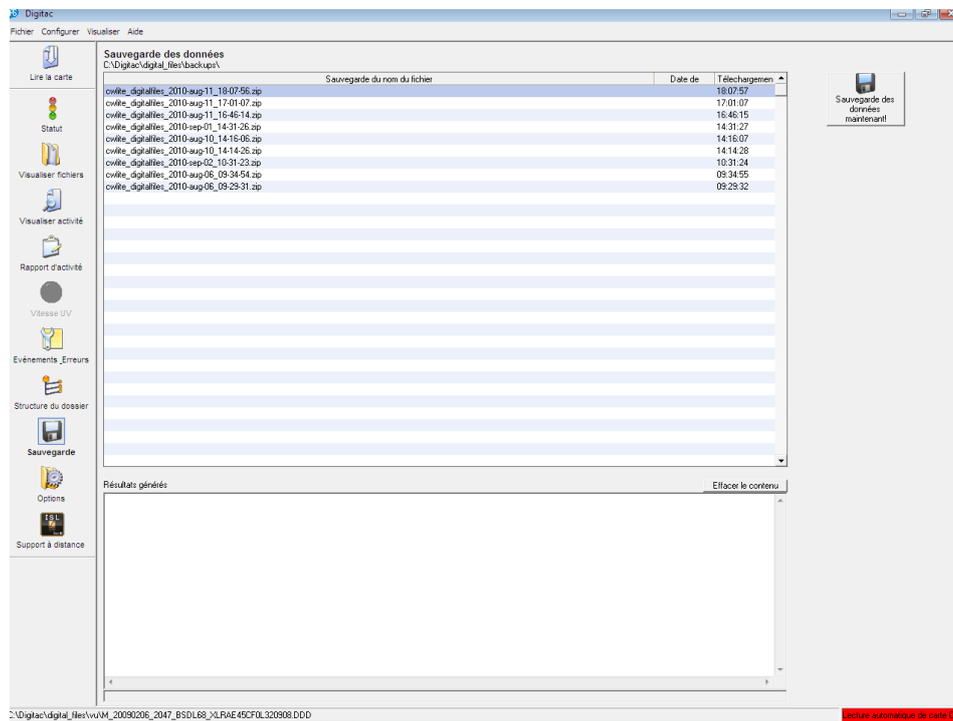


Transfert des rapports

Les 2 rapports peuvent être exportés en tant que fichier PDF, MS Excel ou MS Word. Cliquez sur la flèche verte en haut de la fenêtre , choisissez un format qui vous convienne ainsi que l'emplacement où les rapports exportés devront être sauvegardés.

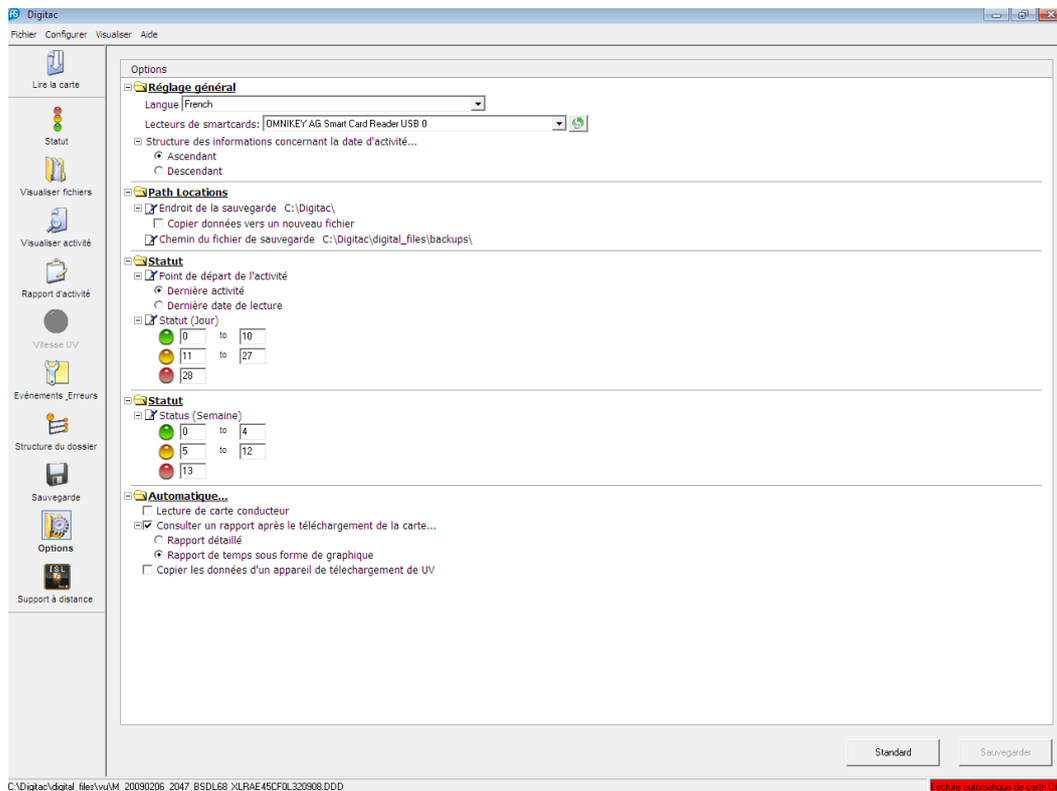
Sauvegarde

La fonction de sauvegarde vous permet de copier et de conserver tous les fichiers importants de vos cartes et de vos véhicules. Pour cela, cliquez sur **“Sauvegarde des données maintenant!”**.



Pour modifier la localisation de la sauvegarde, cliquez sur **“Options”**, puis sur **“Chemin du Fichier Backup”** et enfin sur **“Browser”**.

Options



Langues

Avec le RS DigiTac Light, vous pouvez choisir entre différentes langues. Sélectionnez la vôtre.

Lecteur de carte

Si vous avez plusieurs lecteurs de carte connectés à votre ordinateur, choisissez l'un d'eux.

Présentation par date d'activité

Vous pouvez changer l'ordre chronologique des activités du conducteur et du véhicule. Leur liste apparaîtra sur l'écran de détail.

Accès aux fichiers numériques

Vous pouvez modifier la localisation de vos fichiers numériques. Lorsque les autorités de contrôle voudront consulter vos fichiers, vous les retrouverez immédiatement.

Accès aux fichiers sauvegardés

De même, vous pouvez modifier la localisation des fichiers sauvegardés.

Automatiquement...

L'option "Automatiquement" vous permet de lire le contenu de votre carte, dès que vous l'aurez insérée dans le lecteur. Cette fonction peut également être étendue au poste de téléchargement de votre véhicule. Le RS DigiTac Light fonctionne pour chaque fichier standard de véhicule, il lit automatiquement les informations des outils de téléchargement suivants:

- Digidown,
- Optac,
- Siemens VDO clé de téléchargement.

Repère temporel

Pour respecter la législation européenne, vous disposez d'un système lumineux de rappel de téléchargement. Ce système est lié à des périodes définies. À chaque période correspond une couleur de signal lumineux. Vous pouvez redéfinir ces périodes.

Que faire quand les contrôleurs officiels souhaitent consulter vos fichiers?

Localisation des fichiers

Le logiciel va être installé dans votre ordinateur, à l'emplacement suivant:

"C:\Program Files\Digitac\digital_files".

Vous y trouverez les dossiers concernant les cartes et les véhicules ainsi que vos sauvegardes.

Noms des fichiers de la carte conducteur et du véhicule

Ces fichiers ont un format standard appelé **".ddd"**, vous ne pouvez les visualiser qu'avec le RS DigiTac Light. Ce logiciel vous permet d'analyser et de traiter toutes vos activités de conducteur ainsi que tous les mouvements du véhicule, tout cela bien sûr conformément aux règlements européens concernant le chronotachygraphe numérique.

Format du fichier de la carte conducteur

Par exemple: **"C_20081024_1503_H_Vermeer_B0001403170000.DDD"**.

Le nom du fichier comporte la date de la dernière activité du conducteur (2008/10/24), l'heure (15:03) ainsi que le nom du conducteur.

Format du fichier du véhicule

Par exemple: **"M_20080908_1422_BT-DB-46_WDB9342231L236422.DDD"**.

Le nom du fichier comporte la date de la dernière activité du véhicule (2008/09/08), son heure (14:22) ainsi que l'identifiant du véhicule.

Quand les contrôleurs demandent des informations d'une période particulière, vous devez sélectionner les fichiers à partir du commencement de la période voulue par l'inspecteur. Sachant le nom des fichiers d'un conducteur ou d'un véhicule en particulier, vous pourrez saisir immédiatement le fichier demandé.

A NOTER:

Si nécessaire, vous pouvez lire la date et l'heure du dernier téléchargement en sélectionnant un fichier de conducteur ou un fichier de véhicule et en cliquant sur la touche **"Visualiser fichiers"** qui se trouve à gauche de la fenêtre.

Merci d'avoir choisi les produits RoadSoft!