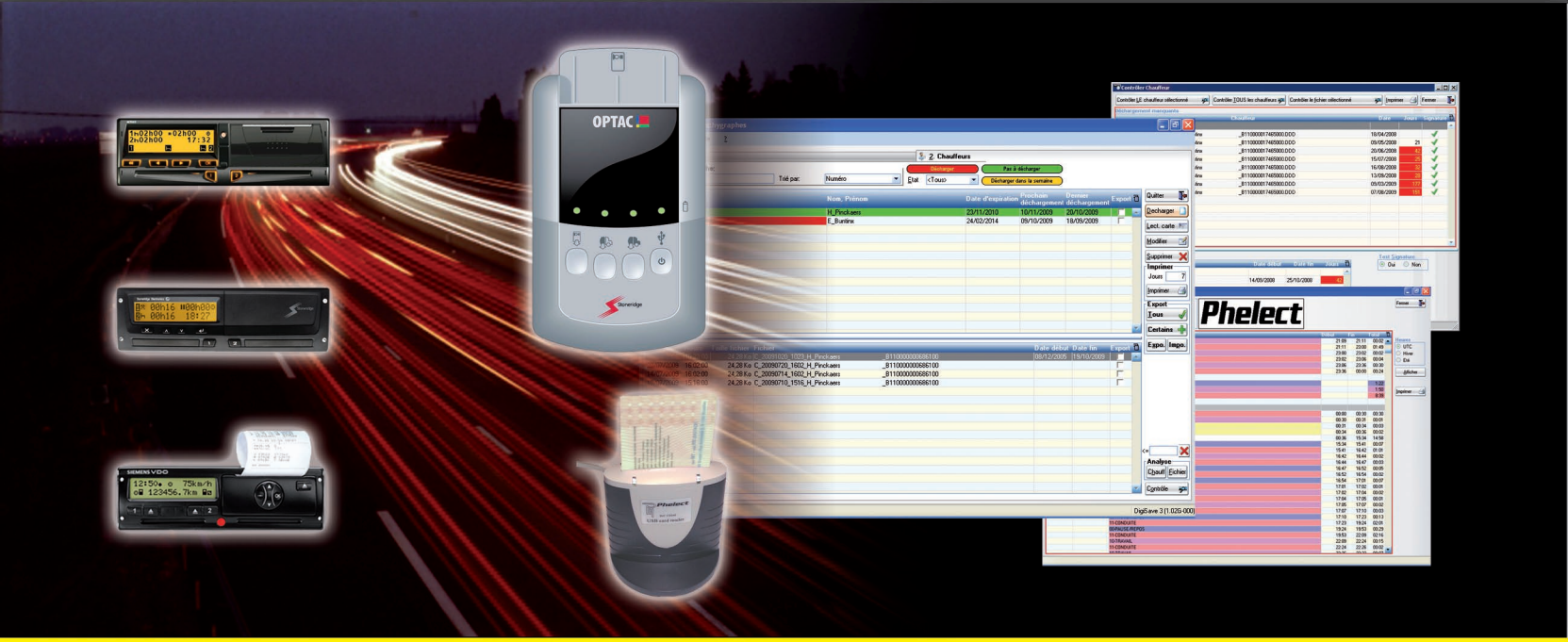




# OPTAC & DigiSave



Solution simplifiée de téléchargement et d'archivage des données des tachygraphes digitaux, avec analyse des données des cartes chauffeur

- Pas de limitation sur le nombre de chauffeurs ou de véhicules
- Investissement unique (pas de redevance ni de contrat de maintenance)
- Installation et utilisation aisées



## Cadre légal

Les données enregistrées dans le tachygraphe doivent être téléchargées tous les deux mois minimum et celles contenues dans la carte du chauffeur tous les 21 jours. Toutes ces données doivent être archivées et conservées pendant deux ans minimum, conformément à l'Arrêté Royal du 26/07/2005.

## OPTAC, le boîtier autonome

OPTAC est un équipement destiné à télécharger des données issues des tachygraphes digitaux et des cartes à puce chauffeurs. Stoneridge, concepteur du produit OPTAC, a spécialement mis l'accent sur la convivialité d'utilisation du produit.

Afin de faciliter son utilisation, il ne comporte que 4 touches (on/off, déchargement de la carte chauffeur, déchargement partiel et total du tachygraphe).

Le téléchargement des cartes chauffeurs peut être réalisé directement par le boîtier OPTAC sans que celui-ci ne soit raccordé à votre ordinateur ou au tachygraphe.

L'OPTAC possède une capacité de 500 cartes chauffeurs ou de 100 tachygraphes.



## DigiSave, l'archivage et l'analyse en toute simplicité

Le logiciel DigiSave se décline en trois versions, à choisir selon vos besoins :

### 1. DigiSave+

Les principales fonctions de DigiSave+ sont:

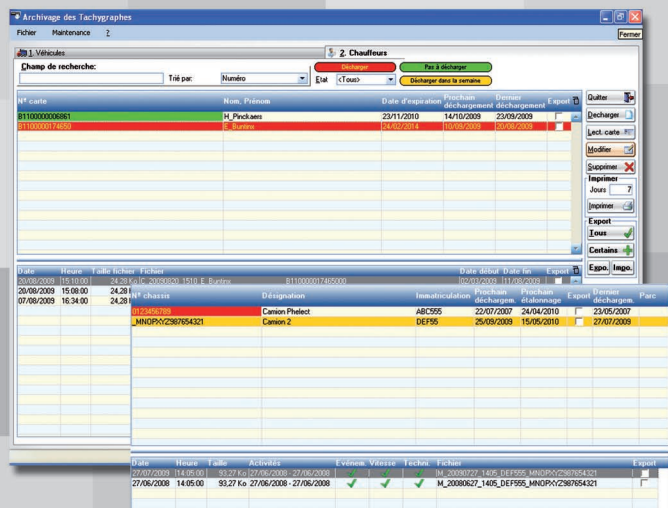
#### a) Archivage

Les données téléchargées par le boîtier OPTAC peuvent, grâce au logiciel DigiSave+, être transférées et archivées sur votre ordinateur en toute simplicité.

Le logiciel vous indique de façon claire le planning des véhicules et des cartes à télécharger.

Pour vos véhicules, DigiSave+ vous montre quel contenu du fichier a été téléchargé (activités du... au..., événements, vitesse, données techniques).

La date du prochain étalonnage vous est aussi indiquée.



Il est également possible d'importer en une seule manoeuvre les données d'une deuxième base de données DigiSave (par exemple pour transférer les données d'une succursale vers le siège central).

Le logiciel vous facilitera également la tâche pour réaliser vos copies de sauvegarde.

### b) Analyse

DigiSave+ vous permet également d'analyser les données émanant des cartes chauffeurs. Ces analyses donnent le détail des activités du chauffeur, le numéro de plaque du véhicule ainsi que le kilométrage parcouru.

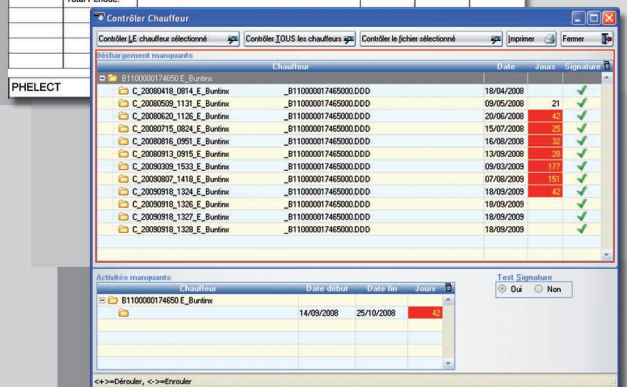
Ces données, affichées sous forme de tableaux, peuvent être sélectionnées par dates et être imprimées (voir rapport d'analyse ci-contre). Elles peuvent également être exportées vers des applications Office (Excel, Word, ...).

### c) Contrôle

Grâce à la fonction "Contrôle", vous pourrez vérifier si vous avez bien respecté les délais de déchargement imposés et si vous n'avez pas de trous dans les activités, cela tant pour vos véhicules que pour vos chauffeurs.

Cette fonction de contrôle permet également de vérifier que la signature électronique de vos fichiers est bien valide. Tout fichier présentant une erreur de signature n'a aucune valeur juridique et peut être considéré comme inexistant par les autorités de contrôle.

Nr Carte chauffeur:		B1100000123456	Date:		23/09/2009 16:30		
Nom chauffeur:		M_DUPONT	<b>Phelect</b>				
Période:		01/05/2007 => 31/05/2007					
Date	Véhicule	Activité	Début	Fin	Total		
30/05/2007	TR8955	11-CONDUITE	00:00	01:44	01:44		
		00-PAUSE/REPOS	01:44	01:46	00:02		
		11-CONDUITE	01:46	01:47	00:01		
		10-TRAVAIL	01:47	01:54	00:07		
		11-CONDUITE	01:54	04:00	02:06		
		10-TRAVAIL	04:00	04:01	00:01		
		99-TRAVAIL (Manuelle)	04:01	04:02	00:01		
		99-NON INSEREE	04:02	17:41	13:39		
		10-TRAVAIL	17:41	18:00	00:19		
		11-CONDUITE	18:00	19:00	01:00		
		10-TRAVAIL	19:00	19:03	00:03		
		11-CONDUITE	19:03	19:05	00:02		
		00-PAUSE/REPOS	19:05	19:12	00:07		
		11-CONDUITE	19:12	19:13	00:01		
10-TRAVAIL	19:13	19:15	00:02				
11-CONDUITE	19:15	19:20	00:05				
00-PAUSE/REPOS	19:20	19:33	00:13				
11-CONDUITE	19:33	22:19	02:46				
00-PAUSE/REPOS	22:19	22:50	00:31				
11-CONDUITE	22:50	00:00	01:10				
Total:					0:53		
		00-PAUSE/REPOS			0:32		
		10-TRAVAIL			8:55		
		11-CONDUITE					
		Km: 711					
31/05/2007	TR8955	11-CONDUITE	00:00	00:32	00:32		
		10-TRAVAIL	00:32	01:47	01:15		
		11-CONDUITE	01:47	01:49	00:02		
		10-TRAVAIL	01:49	01:55	00:06		
		11-CONDUITE	01:55	06:00	04:05		
		10-TRAVAIL	06:00	06:01	00:01		
		99-NON INSEREE	06:01	00:00	17:59		
		Total:					1:22
				10-TRAVAIL			4:39
				11-CONDUITE			
		Km: 390					
Total Période:							



## 2. DigiSave+\_Reader, le déchargement express des cartes



La version Reader du DigiSave+ vous permet de télécharger directement les cartes chauffeurs dans DigiSave, sans transiter par un appareil de téléchargement.

Grâce à la fonction Reader, le logiciel peut ainsi être utilisé avec des appareils de téléchargement ne comportant pas de lecteur de carte.

DigiSave+\_Reader comporte toutes les fonctionnalités de DigiSave+ mentionnées ci-avant.



### 3. DigiSave+\_Server, accessible pour tous vos services

Avec la version Serveur de DigiSave+, vous pouvez donner accès au logiciel à tous les services de votre société: gestion de flotte, planning, social, management, ...

DigiSave+\_Server est donc installé directement sur votre serveur. Le téléchargement et l'utilisation des données peuvent donc se faire depuis n'importe quel PC relié à votre serveur.

La réalisation des backups en est par la même occasion simplifiée.

A noter que DigiSave+\_Server dispose bien entendu de toutes les fonctions des versions énoncées ci-avant, y compris le lecteur de cartes.



#### Des manuels simples et clairs

L'installation et l'utilisation du kit OPTAC/DigiSave a été simplifiée à l'extrême afin de le rendre accessible à tout le monde. De plus, Phelect a réalisé des manuels d'installation et d'utilisation clairs et complets. Un guide d'utilisation rapide comprenant 5 pages abondamment illustrées répondra également à la grande majorité des questions concernant l'utilisation immédiate de l'ensemble OPTAC/DigiSave.

#### Distributeur:

#### Références de commande

Kit OPTAC / DigiSave+:	CD313
Kit OPTAC / DigiSave+_Reader:	CD330
Kit OPTAC / DigiSave+_Server (LAN):	CD335
Logiciel DigiSave+:	CD315
Logiciel DigiSave+_Reader (avec lecteur):	CD331
Logiciel DigiSave+_Server (LAN) (avec lecteur):	CD336
Extension DigiSave+ --> DigiSave+_Reader:	CD333
OPTAC seul:	CD292

DigiSave est un produit développé et supporté par Phelect



| Z.I. des plénesses  
| rue des Trois Entités 15  
| B-4890 Thimister-Clermont

| T.: +32 (0)87 / 56 02 74  
| F.: +32 (0)87 / 56 02 73  
| E-mail: info@phelect.be

| www.phelect.be

