

GUIDE D'UTILISATION



Table des matières

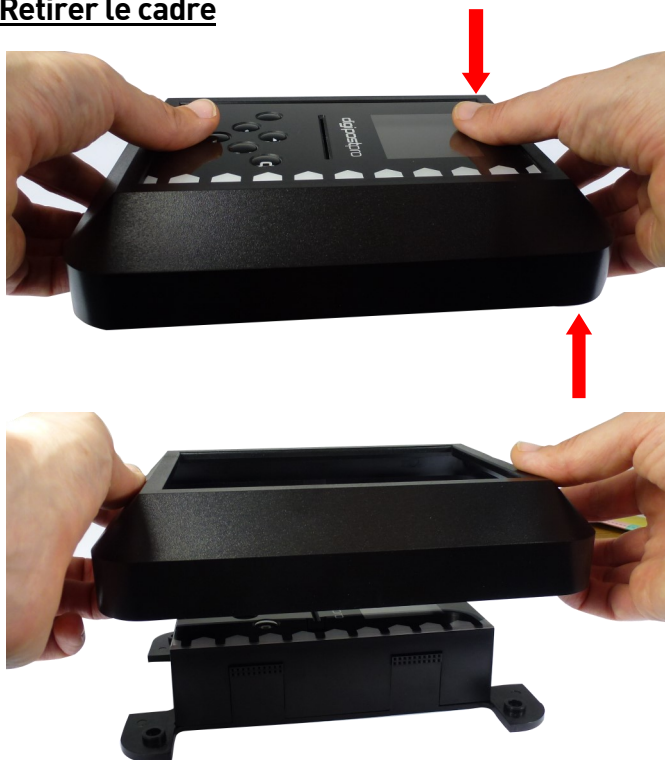
- Assemblage et montage
- Fonctions administratives
- Interactions avec digivu et digifobpro
- Gestion des données et maintenance

Table des matières

Installation de l'unité	4-5
digipostpro et ses commandes	6
Configuration	7-14
- Préférences de base	8-9
- Mise en réseau	10-12
- Fichiers et Analyse	12-13
- Autres options de configuration	14
Gestion et transfert des fichiers	15-20
- Cartes du chauffeur et analyse de la carte du chauffeur	15-16
- digivu	17-19
- digifobpro	20
- Fichiers archivés	20
Configuration de votre digivu	21-23
Dépannage	24-25

Installation de l'unité

Retirer le cadre



Retirez le cadre extérieur pour accéder à la plaque de montage. Appuyez avec les pouces sur la face de l'unité et tirez le cadre vers le haut avec vos doigts.

Raccordement électrique et connexion USB



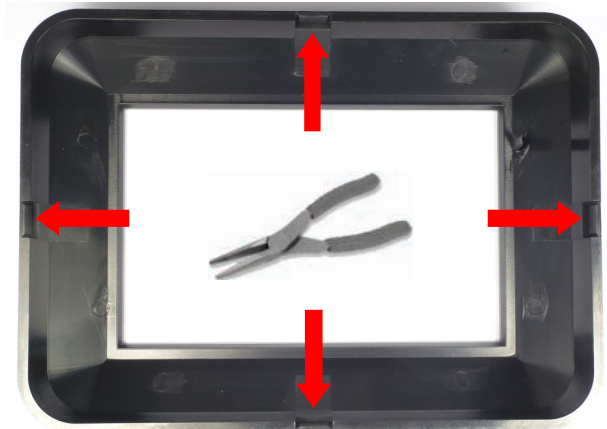
Connexion USB pour la programmation



Raccordement électrique (y compris une alimentation 9V)

Câblage

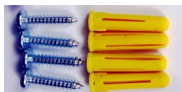
Le cadre extérieur est doté de quatre clips pour le câblage. Ouvrez les clips avec une pince (ou un outil similaire) et passez les câbles à travers. Il est également possible de passer les câbles derrière l'unité.



Insérer le module et le fixer au mur

Le digipostpro a un module de connexion pré-installé dans l'unité. Le digipostpro détecte quel module est inséré et affiche les options de menu correspondantes.

Il y a quatre points de vis dans la base. Utilisez le kit de fixation fourni pour fixer le digipostpro au mur.



Le digipostpro et ses commandes

Le digipostpro et ses commandes



Icônes	Description	Icônes	Description
	Fichiers de la carte	/	Statut du modem
	Journaux du chrono-tachygraphe en cours	/	Statut du LAN
		/	Statut de connexion du serveur

Appuyer sur droite/gauche de l'écran principal changera les informations affichées au bas de l'écran. Listées à droite de l'écran.

LAN / Modem	Adresse MAC / Nom du reseau et ID
	Adresse IP / Numéro de la carte SIM
	Nom de domaine
	Numéro de série et Firmware

Accéder aux options d'utilisation



Pour accéder au menu principal, veillez à ce que le digipostpro est sous tension et que l'écran affiche l'icône « Insérer la carte ». Insérez une carte de configuration valide et lorsque vous y êtes invité, retirez-la.

Le digipostpro affichera à présent le Menu principal. Utilisez les boutons flèches pour sélectionner les options.

À partir de toute autre sous-menu, appuyez simplement sur le bouton Retour ← pour revenir au menu précédent, et éventuellement, au menu principal.

Par mesure de sécurité l'unité quittera les Options d'utilisation si aucune activité n'est détectée pendant 10 minutes.



Si vous souhaitez quitter les options d'utilisation, alors sélectionnez l'icône « Quitter » dans le menu principal et appuyez sur le bouton OK.

Accès via un code de configuration

Les paramètres d'utilisation pour configurer le digipostpro peuvent être accessibles via un code de configuration. Veuillez contacter le revendeur de votre dispositif pour obtenir le code de configuration nécessaire.

Afin d'insérer le code sur un digipostpro, à partir de l'écran principal appuyez sur ← ← OK. Un menu apparaîtra vous demandant de saisir le code d'activation, faites défiler les numéros en utilisant les flèches haut et bas.

Tout code généré est uniquement valable pour un jour.

Configuration via une clé USB et DigiConnect

Au lieu d'utiliser le dispositif pour configurer ses paramètres, vous pouvez également utiliser le logiciel digiConnect. Pour ce faire, veillez à ce que le **menu configuration du dispositif est ouvert, puis connectez-le à un PC via le port USB** situé sur le côté de l'appareil (près de la prise d'alimentation). Toutes les **options à configurer peuvent être configurées via digiConnect**. Le logiciel digiConnect peut être téléchargé sur [www.tachosys.com/ Downloads/Software](http://www.tachosys.com/Downloads/Software).

Configuration des préférences de base

Sélectionnez l'icône Préférences à partir du menu principal et sélectionnez une des options suivantes:



Langue

Faites défiler les langues proposées et appuyez sur ← pour enregistrer la langue sélectionnée et retourner au menu Préférences.



Luminosité

Utilisez les flèches gauche/droite pour modifier le pourcentage de luminosité. Cliquez sur ← pour enregistrer le paramètre sélectionné.



Heure

Utilisez les flèches gauche/droite pour paramétrer le fuseau horaire par rapport à l'**UTC (Temps Universel Coordonné) requis**. Puis choisissez d'utiliser ou non l'heure d'été/d'hiver en sélectionnant gauche/droite pour activer ou désactiver la fonction. Appuyez sur ← pour enregistrer les paramètres sélectionnés.



Veillez noter que le digipostpro est équipé d'une batterie interne qui maintiendra l'horloge à l'heure si l'alimentation du dispositif est coupée. Le temps réel est défini à partir du serveur.

Son

Utiliser les flèches gauche/droite pour activer ou désactiver les sons du dispositif. Pour enregistrer le paramètre, appuyez sur le bouton ← .



Couleur en surbrillance

Ajustez les paramètres RVB en utilisant les flèches droite/gauche) pour choisir la couleur en surbrillance requise. Pour enregistrer le paramètre, appuyez sur le bouton ← .



Comment saisir et définir les paramètres de configuration

Afin de saisir du texte dans n'importe quel paramètre de configuration, vous devez d'abord sélectionner l'option et appuyez sur le bouton OK. Cela vous permet de saisir ou de modifier des caractères en utilisant les flèches Haut et Bas (en maintenant les boutons de flèche appuyés, le défilement sera plus rapide). Pour passer au caractère suivant, appuyez sur la flèche de droite (vous pouvez faire défiler toutes les saisies existantes en utilisant les flèches gauche et droite).

Lorsque vous avez terminé la saisie appuyez sur ← ou bien sur OK. Un écran s'affiche et vous permet de choisir si vous voulez effacer toute la saisie, annuler les modifications qui ont été faites ou bien les enregistrer et **quitter**. **Appuyez sur Enregistrer et Quitter pour revenir au menu précédent.**

Configurer pour le réseau

Pour accéder aux paramètres de configuration du réseau, sélectionnez l'icône de Connectivité dans le menu principal et appuyez sur OK.



Pour configurer les paramètres du serveur, sélectionnez l'icône du Serveur. Trois paramètres vous seront proposés: le Type de serveur, le Nom du domaine et le Port.



Type de serveur

Trois options sont proposées et elles déterminent où vous souhaitez que les fichiers soient envoyés.

digiCentral

Cela permet d'envoyer tout fichier reçu par digipostpro sur un compte digiCentral. Le digipostpro doit être enregistré sur digiCentral **pour pouvoir être connecté au dispositif. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations sur la façon de configurer un compte sur digiCentral.**

DigiFFS

Le DigiFFS (Système de transfert de fichier) peut être utilisé si **vous voulez transférer** les fichiers reçus par le digipostpro ailleurs que sur digiCentral (Cela ne nécessite donc pas d'enregistrement). En appuyant sur OK **sur le paramètre Type (lors de l'affichage du DigiFFS) vous** pourrez sélectionner un type de transfert en particulier. Activez gauche/droite pour sélectionner **le paramètre que vous voulez. En appuyant sur OK sur le paramètre que vous désirez, vous** devrez saisir d'autres informations. Pour certaines informations **de société qui sont inconnues, veuillez contacter votre revendeur.**

Veillez noter que ce n'est que pour le transfert de fichiers ; le chronotachygraphe n'est pas compatible avec ce paramètre.

digiConnect

Spécifiques à la version LAN du digipostpro. Vous pouvez transférer vos fichiers localement via digiConnect. Sélectionnez digiConnect et saisissez le numéro de port (le nom du domaine n'est pas requis pour ce paramètre).

Paramètres du serveur standard

Nom de domaine: Pour configurer le nom du domaine, sélectionnez le paramètre et appuyez sur le bouton OK. Veuillez consulter la rubrique « Comment saisir et définir les paramètres de configuration » sur page 9. Veuillez contacter votre revendeur si vous ne connaissez pas le nom du domaine.

Port : Le port par défaut est configuré à 4616 sauf s'il est configuré différemment par votre prestataire de service DigiFFS utilise 4619. Si vous utilisez votre propre serveur ou votre prestataire de services prend en charge une attribution de port différent, cela peut être modifié.

Paramètres de connectivité

Afin de changer les paramètres de connectivité, sélectionnez l'icône de paramètres dans le menu Connectivité. Les paramètres de connectivité seront différents selon que vous vous connectez via LAN ou modem (3G/GPRS).



Paramètres du LAN

Le paramètre par défaut est dynamique (DHCP). Vous pourrez désactiver le DHCP et assigner adresse IP statique en activant le bouton gauche ou droite.

Pour configurer les paramètres de l'adresse IP statique, appuyez sur le bouton OK. Cela permet d'accéder à un menu supplémentaire avec le paramètre pour saisir les paramètres de l'adresse IP (adresse IP, masque et passerelle) et l'option de saisir jusqu'à 2 adresses de serveur DNS.

Si votre réseau ne prend pas en charge une IP dynamique et que vous devez saisir une adresse IP statique, contacter votre administrateur de réseau pour toutes informations nécessaires. Reportez-vous à « Comment saisir et définir les paramètres de configuration » sur la Page 9 pour plus d'informations sur la façon de changer les caractères de chaque saisie.

Paramètres du modem (3G/GPRS)

Contactez votre prestataire de téléphonie mobile pour les informations suivantes :

- APN
- Utilisateur
- Mot de passe
- PIN (dépend de la carte SIM)

Reportez-vous à « Comment saisir et définir les paramètres de configuration » sur la Page 9 pour plus d'informations sur la façon de changer les caractères de chaque saisie.

Système de fichiers - Fichiers

Pour voir quels sont les fichiers sur le dispositif dans la Liste, sélectionnez le paramètre Fichiers dans le menu Système de fichiers. La liste vous fournit des informations limitées sur les fichiers (Nom du chauffeur, Numéro de la carte du chauffeur, la date et l'heure du téléchargement de l'Unité du Véhicule/UdV). Une analyse supplémentaire de ces fichiers sur le digipostpro ne peut pas être effectuée via le menu configuration, seulement une fois que la carte a été lue (veuillez consulter les pages 15 et 16 pour plus d'informations).



En appuyant sur OK dans un fichier spécifique, cela vous donne la possibilité de le supprimer ou d'afficher plus de paramètres.

Supprimer le fichier

Utilisez ce paramètre avec prudence, car si vous n'avez pas téléchargé les fichiers sur le serveur principal ils seront définitivement perdus. Si vous voulez supprimer le fichier, appuyez sur le bouton OK. Un message apparaîtra ensuite vous demandant si vous êtes sûr de vouloir supprimer le fichier. Sélectionnez la coche verte et appuyez sur OK pour confirmer la suppression.



Paramètres du fichier



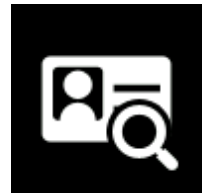
En choisissant les Paramètres du fichier, cela vous permet d'archiver le fichier (cochez/décochez la case en utilisant les boutons gauche/droite—appuyez sur ← pour enregistrer les modifications et revenir au menu précédent). L'archivage de fichiers devrait être effectué pour les fichiers déjà envoyés à un serveur ; Les fichiers non-archivés sont ceux qui n'ont pas encore été envoyés à un serveur ou ceux qui doivent être envoyés de nouveau.

Tout supprimer



Utilisez ce paramètre avec prudence, car si vous n'avez pas téléchargé les fichiers sur le serveur principal ils seront définitivement perdus. À partir du menu principal du Système du fichier, vous avez également la possibilité de supprimer tous les fichiers du dispositif. Pour ce faire, appuyez sur le bouton OK. Un message apparaîtra ensuite vous demandant si vous êtes sûr de vouloir supprimer tous les fichiers. Cochez la case en vert et appuyez sur OK pour confirmer la suppression.

Analyses



Dans le menu Analyse, on vous propose divers paramètres pour les informations qui s'affichent lors de l'analyse d'une carte de chauffeur sur le digipostpro.

Activer l'analyse: Utilisez ce paramètre pour activer ou désactiver l'analyse des cartes du chauffeur.

Horaires de travail: Lorsque ce paramètre est activé, le digipostpro affiche les Horaires de travail non-respectés.

POA comme Pause: Définissez la période de disponibilité (POA) comme pause comme une pause ou non en fonction de la façon dont cela s'applique dans votre région.

Chronotachygraphe

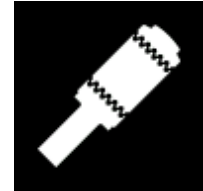
Pour plus d'informations sur la façon d'utiliser votre digipostpro pour les données chronotachygraphe, veuillez contacter Tachosys.



Si vous avez déjà le module du chronotachygraphe pour votre digipostpro, veuillez utiliser votre guide de l'utilisateur pour le Chronotachygraphe digipostpro pour de plus d'informations sur la façon d'utiliser cette fonction. Ce guide de l'utilisateur peut être téléchargé à partir de www.tachosys.com.

digivu

Le paramètre du menu digivu vous permet de définir si vous souhaitez afficher le menu digivu après son téléchargement. Utilisez les boutons gauche/droite pour activer ou désactiver ce paramètre.



À propos de

Le menu « A propos de » affiche:

- Le numéro de série du dispositif
- Le dispositif PWD - figurant dans les parenthèses à côté du numéro de série du dispositif - utilisé pour enregistrer le dispositif sur un serveur digicentral)
- La date et l'heure de la production
- Le numéro de la version du logiciel
- COM (Méthode de communication, par ex. modem/LAN, etc.)



Transférer des fichiers de la carte du chauffeur

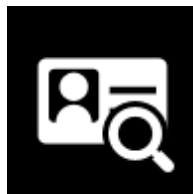
Pour transférer des fichiers d'une carte de chauffeur, assurez-vous que le digipostpro est sur l'écran principal (cette icône de la carte est affichée). Il suffit d'insérer la carte du chauffeur avec la puce orientée vers le haut.



Le transfert de fichier débutera automatiquement et une barre de progression indiquera l'évolution du transfert. La fin du transfert des fichiers est indiqué par une carte de chauffeur l'icône d'une coche ou, si l'analyse est activée, une option pour effectuer l'analyse. Si les sons sont activés, une alerte se déclenchera également à la fin du transfert.

Analyse de la carte du chauffeur





Si l'analyse a été activée, appuyez sur le bouton OK lorsque l'icône de l'analyse et que le texte « Effectuer l'analyse » s'affichent. Ceci lancera l'analyse et sa progression sera affichée.









Pour consulter les dossiers des rapports d'analyse, utilisez les flèches gauche/droite pour faire défiler tous les dossiers d'analyse disponibles. En appuyant sur la flèche vers le bas, une description de ce dossier s'affichera.

Pour faciliter l'analyse des cartes du chauffeur, veuillez consulter les tableaux suivants pour une définition de chaque icône. Elles sont catégorisées en icônes de premier, deuxième et troisième niveaux qui, lorsqu'elles sont affichées simultanément, exploreront un dossier de rapport spécifique pour l'analyse.





Icônes du premier niveau d'analyse de la carte du chauffeur

	Dernier
	Résumé
	Infraction
	Informations

Icônes du deuxième niveau d'analyse de la carte du chauffeur




	Conduite
	Repos
	Tous les modes ; Conduite, Repos, Travail, POA (période de disponibilité).
	Travail
	Disponibilité
	Chevauchement d'horaires




Icônes du troisième niveau d'analyse de la carte du chauffeur

	Hebdomadaire
	2 fois par semaine
	Dans les 24 heures.
	Pause

Assembler les icônes d'analyse (par exemple)

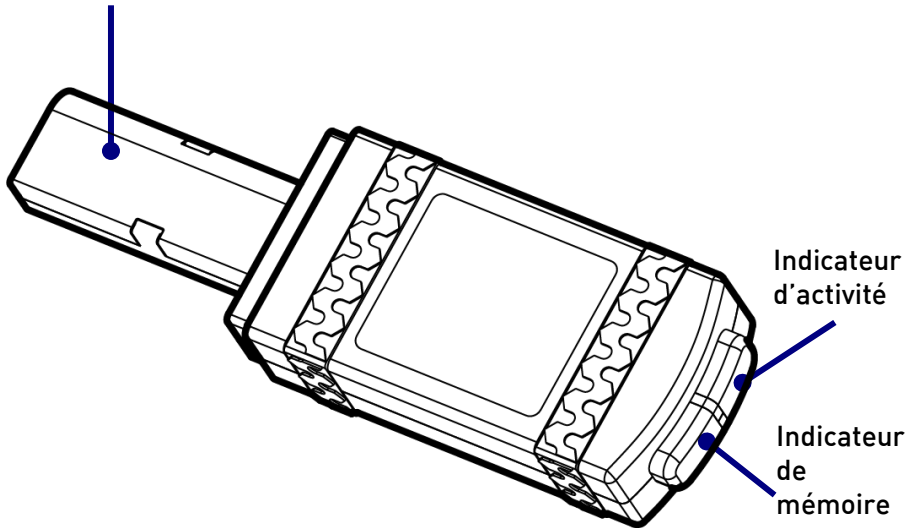
Les trois niveaux d'icônes utilisés dans l'analyse de la carte du chauffeur sont assemblés pour fournir un aperçu des données. Par exemple ;

   = dernier résumé pour tous les modes dans les dernières 24 heures.

   = Infraction - Repos - Hebdomadaire (Repos hebdomadaire Infraction)

Commandes du digivu



Fiche de connexion de l'UdV



digivu Adaptateur USB



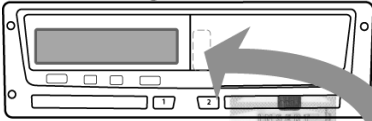
Votre digivu peut être fourni avec un adaptateur USB. Cela permet au digivu d'être directement connecté à un PC et ne doit donc pas être utilisé avec le digipostpro. Vous pouvez télécharger digiConnect sur le site Tachosys.com si vous souhaitez configurer votre digivu en utilisant cette méthode.

Significations des LED du digivu		
	Activité 	Mémoire 
Vert	Terminé	< 75% pleine
Ambre	Actif	75% pleine
Rouge	Erreur	100% pleine

Connexion du Digivu à l'Unité tachygraphe du véhicule

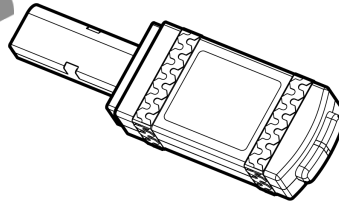
Insérez une carte entreprise valide dans le lecteur 1 ou 2 du Tachygraphe du véhicule.

Stoneridge



Insérez le digivu dans la prise de téléchargement de votre unité Tachygraphe spécifique comme indiqué.

VDO



Le digivu est alimenté par le Tachygraphe.

Veillez noter que : Les nouveaux Tachygraphes Smart sont différents du tachygraphe mentionné ci-dessus et la position des prises de téléchargement peut donc être légèrement différente.

Mémoire interne du Digivu

digivu a 16MB de mémoire interne ce qui représente en moyenne plus de 120 fichiers de l'UdV. L'indicateur montre un LED vert en cas de mémoire suffisante, orange en cas de mémoire pleine à 75% et rouge en cas de mémoire insuffisante pour le téléchargement de fichiers de l'UdV. Le digivu gèrera son propre stockage de fichiers par défaut et remplacera automatiquement les fichiers archivés.

LED de l'activité du digivu

Lorsque votre digivu est connecté à une UdV, le LED de téléchargement indiquera l'état du processus de téléchargement. Un LED orange clignotant indique que le digivu et l'Unité du Véhicule communiquent. Un LED rouge indique une erreur de téléchargement, voir la rubrique Dépannage des pages 24-25 pour plus d'informations. Un LED vert indique que votre téléchargement de l'UdV a bien été effectué.

Gestion et chargement des fichiers à partir de votre terminal de téléchargement

digipostpro prend en charge le transfert de fichiers de l'UdV et de la Carte du chauffeur à partir de digivu et de digifobpro. Il n'est pas compatible avec d'autres terminaux de téléchargement.

digivu

Pour connecter votre digivu, il suffit de retirer son capuchon et d'insérer le digivu dans la prise sur la face avant du digipostpro. Le transfert de fichier débutera automatiquement et une barre de progression indiquera l'avancement du transfert. Lorsque le transfert est terminé un signal sonore retentira (si celui-ci a été activé) ainsi qu'une icône de coche s'afficheront. Appuyez sur OK pour accéder au menu digivu si celui-ci est activé. Autrement, il vous suffit de retirer le digivu du terminal.

Mises à niveau du firmware Digivu

Si votre digivu utilise une ancienne version du firmware, lors de sa première connexion au digipostpro on vous demandera si vous voulez mettre à jour cette version. Pour la mettre à jour, sélectionnez la coche verte et appuyez sur OK. Une barre indique l'avancement de la mise à jour. L'icône de la coche apparaît une fois que la mise à jour est terminée.

Digifobpro

Pour connecter un digifobpro, utilisez le même câble qui connecte le digifobpro à l'Unité du Véhicule (code de la pièce de rechange: DFP02-TC), en branchant le câble dans la prise à l'avant du digipostpro.

Veillez noter que si vous utilisez un digifobpro d'origine, le câble utilisé aura la même prise/fiche aux deux extrémités - n'importe quelle extrémité peut être branchée dans le digipostpro.

Le transfert de fichier démarrera automatiquement et une barre de progression indiquera l'avancement de chaque transfert. Lorsque le transfert est terminé un signal sonore retentira (si celui-ci a été activé) ainsi qu'une icône de coche s'afficheront. Il vous suffit de débrancher votre digifobpro du dispositif.

Fichiers archivés

Une fois que les fichiers d'un digifobpro ou d'un digivu ont été transférés vers un digipostpro, les fichiers transférés sur le digifobpro et le digivu apparaîtront comme archivés. Si le terminal de téléchargement est branché à nouveau, il ne transférera pas de fichiers archivés. Seuls les nouveaux fichiers ou les fichiers non-archivés seront transférés.

Si nécessaire, les fichiers peuvent être archivés manuellement ou non archivés sur le terminal de téléchargement. Avec le digivu, cela peut être effectué via le digipostpro en utilisant le menu de configuration du digivu lorsque le digivu est inséré (voir page 21). Avec le digifobpro, cela peut être effectué sur le terminal lui-même ou en utilisant digiConnect sur un PC.

Configurer votre digivu via le digipostpro

Pour configurer un digivu via votre digipostpro, le paramètre du menu du digivu doit être activé dans le menu configuration.

Connectez votre digivu au digipostpro en vous assurant que le digipostpro est sous tension. Une fois qu'un téléchargement est terminé, pour accéder au menu de configuration du digivu, appuyez sur OK. Seule la Version 4 ou des versions ultérieures du digivu peuvent être configurées par digipostpro.

Système du fichier

Dans ce menu, vous avez la possibilité de visualiser tous les fichiers du digivu ou les supprimer.



Le paramètre des Fichiers vous permet de parcourir la liste des fichiers sur le digivu. En fonction de l'utilisation du terminal, les fichiers peuvent être une combinaison des fichiers de l'UdV et des fichiers de la Carte du chauffeur. Cette liste vous fournit des informations limitées de fichiers, une analyse de ces fichiers sur le digipostpro n'est pas disponible.

En appuyant sur OK sur un fichier spécifique, cela vous permet soit de supprimer ce fichier individuel ou de changer son statut d'archives.

Supprimer un fichier

Si supprimer est sélectionné, le terminal vous demande si vous êtes sûr de votre choix. Pour confirmer la suppression, sélectionnez la coche verte et appuyez sur OK. Cette fonction doit être utilisée avec prudence.



Options de fichier - Statut de l'archive

En sélectionnant l'icône Options du fichier, vous pourrez modifier le statut d'archive de ce fichier individuel. Si ce fichier a déjà été téléchargé sur le digipostpro, il aura été défini comme archivé. Une fois qu'un fichier a été défini comme « Archivé », il ne sera plus téléchargé. Pour modifier le statut d'une archive utilisez les boutons gauche/droite avant d'appuyer ←. Un fichier dont le statut d'archive a été modifié sera téléchargé la prochaine fois que le digivu est inséré.



Tout supprimer

Utilisez ce paramètre avec prudence, car si vous n'avez pas téléchargé les fichiers sur le serveur principal ils seront définitivement perdus. Sous Système du fichier dans le menu de configuration du digivu, vous avez la possibilité de supprimer tous les fichiers sur le terminal. Pour ce faire, appuyez sur le bouton OK. Un message de sécurité apparaîtra ensuite vous demandant si vous êtes sûr de vouloir supprimer tous les fichiers. Sélectionnez la coche verte et appuyez sur OK pour confirmer la suppression.



Téléchargement du véhicule

Le menu du Téléchargement du véhicule vous permet de définir quelle information le digivu télécharge à partir de l'UdV. Vous disposez de quatre paramètres :



Téléchargement standard

Ce paramètre vous indique une liste de nombres (01-05). Les numéros représentent quelles sections du fichier du véhicule sont activés sur le digivu. Pour consulter un tableau avec la signification de chaque numéro de section, veuillez voir le tableau dans la rubrique « Dépannage » de la page 24).

Pour éditer les sections qui sont activées, sélectionnez l'option Téléchargement standard et appuyez sur OK. Vous disposerez alors de 4 autres paramètres personnalisables.

Activité (02) définit quelles informations sont téléchargées tandis que les autres trois options, Événements et Erreurs (03), Vitesse des données (04) et Données techniques (05) sont simplement tous activés/désactivés.

Données spéciales

Lorsque le paramètre Données spéciales est activé, il crée un fichier séparé avec le préfixe « S » sur votre terminal de téléchargement. Ce fichier est créé pour les tachygraphes VDO et contient des données de vitesse 4hz qui peuvent être analysées avec un logiciel approprié.

Carte du chauffeur

En activant le paramètre Carte du chauffeur, cela permettra au digivu de télécharger des fichiers de la Carte du chauffeur depuis l'unité tachygraphe. Le chauffeur n'aura alors pas besoin de télécharger ses informations séparément lors d'une autre occasion.

Vitesse de téléchargement

En sélectionnant gauche/droite sur ce paramètre vous disposerez de trois paramètres, Optimisée, Standard et Faible.

Optimisée: Cela permettra de télécharger les fichiers à la vitesse la plus rapide possible étant donné le type de l'unité Tachygraphe et la version du firmware.

Standard: Le téléchargement se déroulera selon les exigences absolues standard de l'Annexe 1b, indépendamment du type de Tachygraphe.

Faible: Si vous rencontrez des problèmes de téléchargement, en sélectionnant Faible la vitesse de téléchargement sera inférieure à celle des exigences absolues.

Journal de téléchargement

Dans le menu du Journal de téléchargement, vous disposerez de deux paramètres supplémentaires : Lire le journal et Effacer le journal



Lire le journal affiche une liste de téléchargements effectués par le digivu. Pour chaque téléchargement, la date et l'heure ainsi que tant le numéro de la carte du chauffeur que le numéro de la plaque du véhicule s'affichent si des fichiers de l'UdV ou de la carte du chauffeur ont été téléchargés. Cela affichera également des codes d'erreur pour diagnostiquer tout échec de téléchargements.

Effacer le journal vous permet de supprimer le journal de téléchargement qui se trouve sur le terminal de téléchargement. Par mesure de sécurité, un message vous demandera si vous êtes sûr de vouloir supprimer le journal.

Informations

L'icône Informations affichera les informations du digivu connecté. Il affichera le Numéro de série du digivu, la Date et l'heure de la fabrication ainsi que la version du firmware installée.



Informations sur les sections du fichier du véhicule sur Digivu (TREPS)

Section 01	Aperçu : Comprend des données telles que l'immatriculation du véhicule, dernier téléchargement et par quel type de carte.
Section 02	Activités: toutes les activités enregistrables lors de l'utilisation du camion par le chauffeur ou un autre détenteur de carte. Ne comprend pas les erreurs.
Section 03	Événements et erreurs : toutes les erreurs enregistrées sur le tachygraphe, y compris : les vitesses excessives, les pannes d'alimentation et les ajustements de l'heure.
Section 04	Vitesse détaillée : la vitesse du camion est enregistrée chaque seconde que le camion se déplace. Il y a une limite de 24 heures de mouvement physique.
Section 05	Données techniques : informations relatives de l'identité de l'unité véhicule, version de logiciel et calibration.

Problèmes de connectivité de l'Unité du véhicule du Digivu

Si un LED rouge s'affiche dans la fenêtre Activité pendant le téléchargement du Véhicule, vérifiez la présence d'une Carte entreprise, assurez-vous que le véhicule est à l'arrêt et que le tableau de bord est allumé et essayez de nouveau en retirant votre digivu, attendez 10 secondes et réinsérez votre digivu.

Erreurs du serveur

Si vous soupçonnez une erreur de connexion avec un serveur, un outil de diagnostic util vous permettra de déterminer si cela est réellement le cas. À partir de l'écran principal, appuyez sur bas, bas et OK. Cela renverra le dernier message d'erreur du serveur pour la connexion en cours. Sachez que cela ne renverra que le dernier message d'erreur du serveur, vérifiez donc la date du message d'erreur afin de déterminer si cela a une incidence sur votre problème.



Stoneridge Electronics Ltd.

Charles Bowman Avenue,
Claverhouse Industrial Park,
Dundee DD4 9UB,
Écosse

Tél : +44 (0) 1382 866 400
E-mail : amsales@stoneridge.com

www.stoneridge-electronics.com