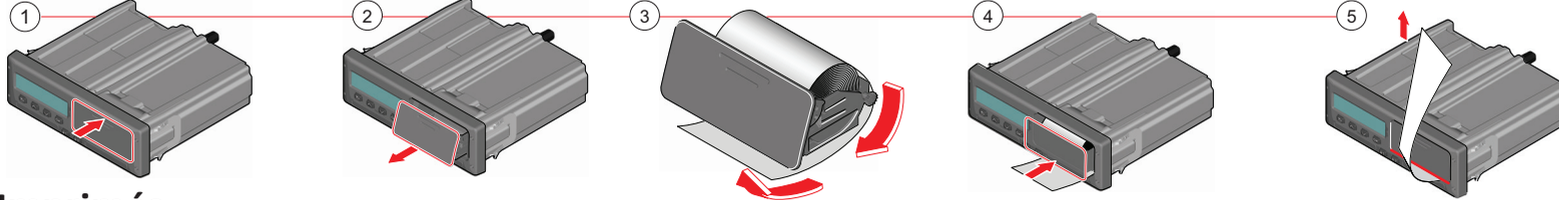




# Changement du rouleau de papier



## Imprimés

**Note !** Pour les pièces exclues ou de plus amples informations, voir l'intégralité des imprimés dans le manuel correspondant.

	<b>Carte de conducteur 24 h</b>
▼▼▼ GEN2 ▼▼▼	Type de données imprimées.
▼ 22/10/2022 08:04 (UTC)	Date et heure d'impression (heure UTC).
----- GEN2 v2	Type d'imprimé.
24h▼	
○ Smith Bob	Nom du titulaire de la carte, identification de la carte, date d'expiration et création + version de la carte.
○S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
▲ YV1AA8843M10123456 S /CAR321	Identification et numéro d'immatriculation du véhicule.
□ Stoneridge Electronics 900773R20R01 GEN 2	Fabricant, numéro de série et production du tachygraphe.
↑ Bil&lastvagnsservice ↑S / 0 0 0 1 2 1 2 0 ↑ 01/08/2022	Atelier responsable du dernier étalonnage et date d'exécution correspondante.
□S / 0 0 9 2 4 5 3 9 □ 12/09/2022 08:23 □↑↑	Dernier contrôle auquel a été soumis le conducteur inspecté.
----- 20/09/2022 2	Enquiry date and daily card presence counter.
▲ S /CAR321 26 007 km	Numéro d'immatriculation, kilométrage et type de charge du véhicule à l'insertion de la carte.
× 07:15 00h17 ○ 07:32 04h01	Activités avec carte de conducteur insérée, heure de début et durée.
× 11:33 00h45 ○ 11:43 00h10	Kilométrage au compteur du véhicule et distance parcourue depuis la dernière insertion pour laquelle le kilométrage est connu.
26 310 km; 303 km	
● 07:15 S lat + 59°22.2'   ▲ lon +018°01.0'   ▲ 20/09/2022 07:15   ▲ 26 007 km	Heure, pays, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au début de la période journalière.
▶ 11:53 FIN lat + 60°6.52'   ▲ lon +019°56.7'   ▲ 20/09/2022 11:52   ▲ 26 310 km	Heure, pays, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique à la fin de la période journalière.
○ 09:31 lat + 58°01.0'   ▲ lon +019°22.2'   ▲ 20/09/2022 09:31   ▲ 26 123 km	Heure, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au bout de 3 heures de conduite.
■ S → FIN lat + 60°13.5'   ▲ lon +019°32.2'   ▲ 20/09/2022 10:30   ▲ 26 208 km	Pays de départ, pays d'arrivée, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au début de la période journalière.
■ 11:33 lat + 60°13.5'   ▲ lon +019°32.3'   ▲ 20/09/2022 11:32   ▲ 26 269 km	Opération de chargement/déchargement, heure, pays, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au début de la période journalière.
○ 04h11 303 km × 00h10   □ 00h00 h 00h00   ? 00h00 ○○ 00h00	Total de l'activité sur la carte et distance totale parcourue.
!+ 18/09/2022 08:01 !08 ( 1) 00h10	Cinq derniers événements et défauts sur la carte de conducteur.
!▲ (02) 07/09/2022 13:53 !11 ( 1) 00h02 ○S /10007450104590 0 0	Cinq derniers événements et défauts dans l'unité véhicule.
□ ● ..... □ ..... ○ .....	Lieu du contrôle. Signature du contrôleur. Signature du conducteur.

	<b>Unité véhicule (VU) 24 h</b>
▼ 22/10/2022 08:04 (UTC)	Date et heure d'impression (heure UTC).
----- GEN2 v2	Type d'imprimé.
24h▼	
○ Smith Bob	Nom du titulaire de la carte, identification de la carte, date d'expiration et création + version de la carte.
○S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
▲ YV1AA8843M10123456 S /CAR321	Identification du véhicule, pays, numéro d'immatriculation et type de charge.
----- 14/09/2022 101 620 - 102 354 km	Date de demande de l'imprimé et kilométrage du véhicule à 00:00 et 24:00.
○ Smith Bob	Véhicule précédent utilisé (numéro d'immatriculation, date et heure de retrait de la carte).
○S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2 ▲ S /CAR321 12/09/2022 17:49	Kilométrage à l'insertion de la carte. M = Entrées manuelles de l'exécution des activités du conducteur.
101 620 km                   M × 07:15 00h15 ○ 07:30 04h15 × 11:26 00h10 h 14:48 00h45 ○ 15:43 02h00 102 354 km; 734 km	Activités avec carte de conducteur insérée, heure de début et durée. Retrait de la carte : Kilométrage au compteur du véhicule et distance parcourue depuis la dernière insertion pour laquelle le kilométrage est connu.
○ Smith Bob	Résumé VU des périodes sans carte dans l'emplacement et résumé séparé pour chaque carte insérée au cours de la journée.
○ 07:15 S lat + 57°22.2'   ▲ lon +018°01.0'   ▲ 14/09/2022 07:15   ▲ 101 620 km	Heure, pays, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au début de la période journalière.
▶ 17:43 FIN lat + 60°6.52'   ▲ lon +019°56.7'   ▲ 14/09/2023 17:43   ▲ 102 354 km	Heure, pays, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique à la fin de la période journalière.
○ 10:31 lat + 57°22.2'   ▲ lon +018°01.0'   ▲ 14/09/2022 10:31   ▲ 101 820 km	Heure, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au bout de 3 heures de conduite.
■ S → FIN lat + 60°13.5'   ▲ lon +019°32.2'   ▲ 14/09/2022 16:43   ▲ 102 210 km	Pays de départ, pays d'arrivée, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au début de la période journalière.
■ 11:27 lat + 57°22.2'   ▲ lon +018°01.0'   ▲ 14/09/2022 11:27   ▲ 101 860 km	Opération de chargement/déchargement, heure, pays, lieu, statut d'authentification, date et heure GNSS, et valeur du compteur kilométrique au début de la période journalière.
○ 06h15 734 km × 00h25   □ 00h00 h 00h45 ○○ 00h00	Total de l'activité sur la carte et distance totale parcourue.
!+ (02) 02/08/2022 10:03 !08 ( 1) 00h32 ○S /10007001130590 0	Événements et/ou défauts mémorisés ou en cours dans la VU, unité véhicule.
-----!R----- 1 ○→ 14/09/2022 07:15 →○ 14/09/2022 07:20	La session RHMI était active pour l'emplacement imprimé. Heure de début et de fin de la session RHMI.
□ ● ..... □ ..... ○→ ..... +○ .....	Lieu du contrôle. Signature du contrôleur. Heure de début. Heure de fin. Signature du conducteur.
○ .....	