



NOUVEAUTÉS 26.1



AU SUJET DE COJALI

Cojali S. L., avec le siège social à Campo de Criptana, est une multinationale espagnole qui fabrique des composants et de l'électronique, qui développe, en plus, des solutions de diagnostic avancé, connectivité et diagnostic à distance pour les véhicules industriels, les machines agricoles, les machines de construction, les équipements de manipulation de matériaux et les embarcations, ainsi que les solutions de compatibilité ISOBUS pour les tracteurs et les outils.

Grâce à sa vaste expérience dans le développement de solutions technologiques embarquées et pour l'atelier, Cojali travaille activement dans l'analyse et le traitement des données, étant celle-ci une activité stratégique de l'entreprise qui lui permet d'introduire des processus d'amélioration et de nouveaux produits sur le marché.

Enfin, Cojali offre un large éventail de formations, ainsi que des solutions intégrales de support technique, dans le but d'assurer une utilisation réussie de la technologie dans l'environnement automobile.

Cojali S. L. dispose de quatre filiales : Cojali France, Cojali Italia, Cojali USA et Cojali India ; et trois bureaux de représentation en Allemagne, en Turquie et au Mexique.

COJALI SE TOURNE TOUJOURS VERS L'AVENIR DANS LE BUT DE FOURNIR UNE TECHNOLOGIE DE POINTE AU SEIN DE L'INDUSTRIE DE LA MOTORISATION.



**SUIVEZ-NOUS SUR
LES RÉSEAUX SOCIAUX**



SOMMAIRE

	Localisation	4
	Alertes	6
	Rapports	8
	Dashcam	10





LOCALISATION

1. Nouveau raccourci à l'activité de conduite enregistrée dans le tachygraphe

Une **nouvelle colonne** a été ajoutée dans l'onglet "Conducteurs" qui permet d'accéder directement aux **détails de l'activité enregistrée dans le tachygraphe**, facilitant ainsi la consultation des informations.

Activité	Conducteur	Véhicule	Date de la dernière mise à jour
			10/04/2026 01:02:34
			15/04/2026 09:16:32
			13/04/2026 04:19:28
			03/04/2026 04:28:45
			15/04/2026 05:20:00

2. Consultation directe des positions à partir de l'historique de voyages

Un nouveau bouton a été ajouté au menu "Historique" qui permet d'accéder directement à la **liste des positions** correspondant à la période consultée, sans nécessiter d'exporter préalablement vers Excel.

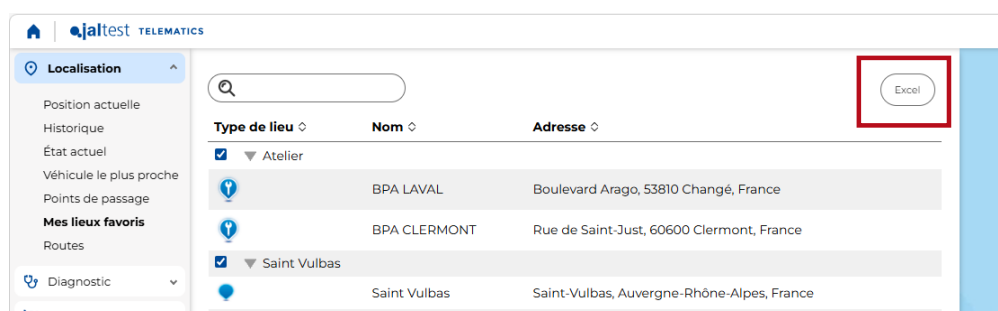
Conducteur	Vitesse (km/h)	Réservoir de carburant	Contact active	RPM	Valeur de l'odomètre	Date
	0	50	OUI	NON	165774.72	14/04/2026 03:10:05
	0	50	OUI	NON	165774.72	14/04/2026 03:17:54
	0	50	OUI	NON	165774.72	14/04/2026 03:18:55
	0	50	OUI	NON	165774.72	14/04/2026 03:19:56
	0	50	OUI	NON	165774.72	14/04/2026 03:20:06
	0	50	OUI	NON	165774.72	14/04/2026 03:20:48
	0	50	OUI	OUI	165774.73	14/04/2026 03:33:27
	14	50	OUI	OUI	165774.73	14/04/2026 03:35:27
	21.5	50	OUI	OUI	165775.2	14/04/2026 03:35:06
	79.59	50	OUI	OUI	165776.71	14/04/2026 03:36:45
	34.96	50	OUI	OUI	165777.79	14/04/2026 03:37:55
	70.68	50	OUI	OUI	165778.89	14/04/2026 03:38:56
	73.58	50	OUI	OUI	165779.68	14/04/2026 03:39:57



LOCALISATION

3. Exportation des points d'intérêts (POIs) enregistrés sur Excel

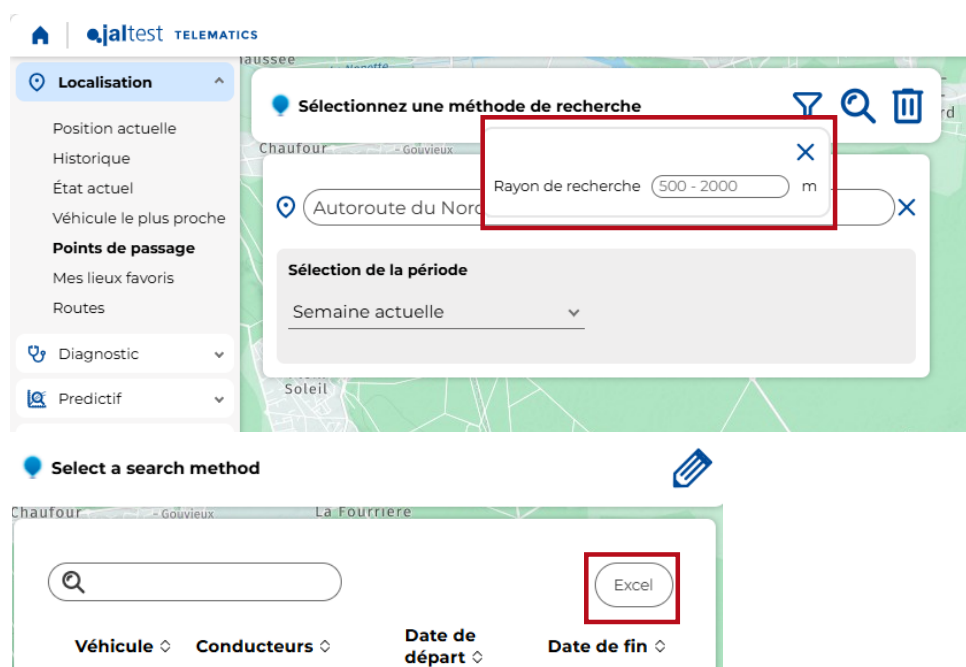
La possibilité d'**exporter les points d'intérêt (POIs) enregistrés** dans le menu "Mes lieux favoris" vers un fichier Excel a été activée, ce qui facilite leur traitement et leur analyse.



4. Recherche avancée de véhicules par points de passage

La fonctionnalité de recherche de véhicules est améliorée et intègre de **nouvelles capacités** :

- Définition d'un **rayon de recherche**.
- Prolongation de la période de **consultation jusqu'à un mois**.
- Possibilité d'exporter les résultats vers **Excel**.











ALERTES

1. Configuration avancée des alertes par véhicule en mouvement sans conducteur

La configuration de ce type d'alertes est étendue, **permettant d'établir un temps minimum** avant l'activation lorsque le véhicule est en mouvement sans aucune carte insérée.

<input type="radio"/>  Alerte d'entretien personnalisée	<input type="radio"/>  Fichier du tachygraphe non téléchargé
<input checked="" type="radio"/>  Alerte d'activité du conducteur	<input type="radio"/>  Alerte d'utilisation non autorisée du véhicule
<input type="radio"/>  Contrôle du froid/Thermographe	<input type="radio"/>  Indication de niveau faible de batterie

Nouvelle alerte ×

Sélection de type d'alerte







Type d'alerte Véhicule en mouvement sans conducteur ▼

Condition

Valeur Minutes

2. Identification des conducteurs non enregistrés dans le système

Nouvelle option de configuration qui permet d'identifier l'activité des conducteurs qui n'ont pas été enregistrés auparavant sur la plateforme, améliorant ainsi le contrôle opérationnel de la flotte.

<input type="radio"/>  Alerte d'entretien personnalisée	<input type="radio"/>  Fichier du tachygraphe non téléchargé
<input checked="" type="radio"/>  Alerte d'activité du conducteur	<input type="radio"/>  Alerte d'utilisation non autorisée du véhicule
<input type="radio"/>  Contrôle du froid/Thermographe	<input type="radio"/>  Indication de niveau faible de batterie

Nouvelle alerte ×

Sélection de type d'alerte

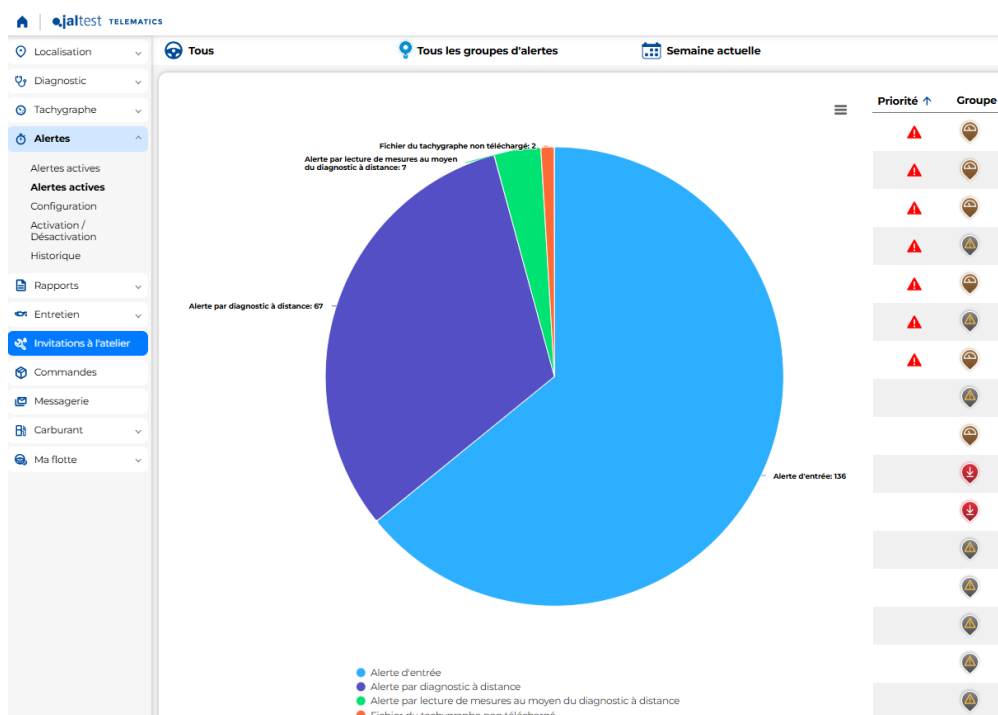
Type d'alerte Conducteur non enregistré ▼



ALERTES

3. Nouveau menu de “Alertes actives”

Un nouveau menu des alertes actives est incorporé, ce qui facilite leur consultation au moyen d'options de **recherche et de regroupement**. L'affichage peut être adapté en fonction des préférences de l'utilisateur, ce qui lui permet de travailler avec différents formats ou de les combiner.





RAPPORTS

1. Exportation au format PDF avec regroupement des données par périodes de temps

L'exportation des rapports au format PDF permet désormais de regrouper les données selon différentes périodes (jour, semaine, mois ou total), à l'instar des options déjà disponibles dans Excel.

Télécharger en PDF

Sélectionnez le type d'exportation :

- Complet Mois
 Semaines Jours

Annuler

Exporter

2. Nouvelles informations sur l'historique de l'activité du tachygraphe

Le rapport exporté de l'historique de l'activité du tachygraphe contient de nouvelles informations :

- Colonnes de Pause/repos, de disponibilité, de travail et de conduite pour chaque jour.
- Temps travaillé en dehors des heures de travail, lorsqu'il y a un horaire établi.

3. Plus d'informations dans le rapport général

Le contenu du rapport général est enrichi avec de nouvelles données clés :

- Odomètre initial
- Odomètre final
- Dernière position GPS

Valeur initiale de l'odomètre (km)

Valeur finale de l'odomètre (km)

Adresse



RAPPORTS

4. Rapport de conduite efficace détaillé par conducteur

La version 26.1 permet de recevoir le rapport "Conduite efficace" avec **tous les détails par conducteur**, ce qui facilite la comparaison des habitudes de conduite au sein de la flotte.

Nouvelle planification de rapport - Analyse des performances. Cond...



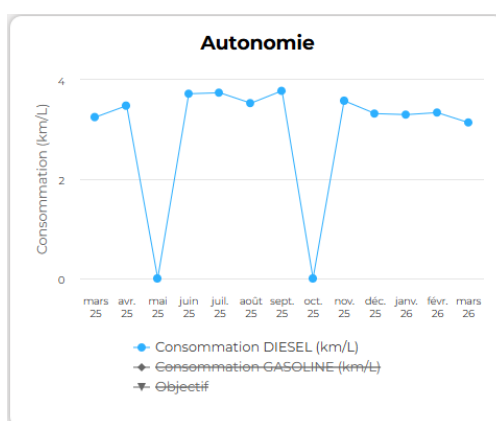
Sélection des filtres pour le rapport

Format de soumission de rapport

- Résumé
 Détail

5. Nouveau ICP d'autonomie dans le panneau d'accueil

Axé sur le marché américain, le ICP "Autonomie" est intégré dans le menu "Accueil" sur la base de l'indice MGA (milles par gallon) et équivalent à la consommation en L/km en Europe.

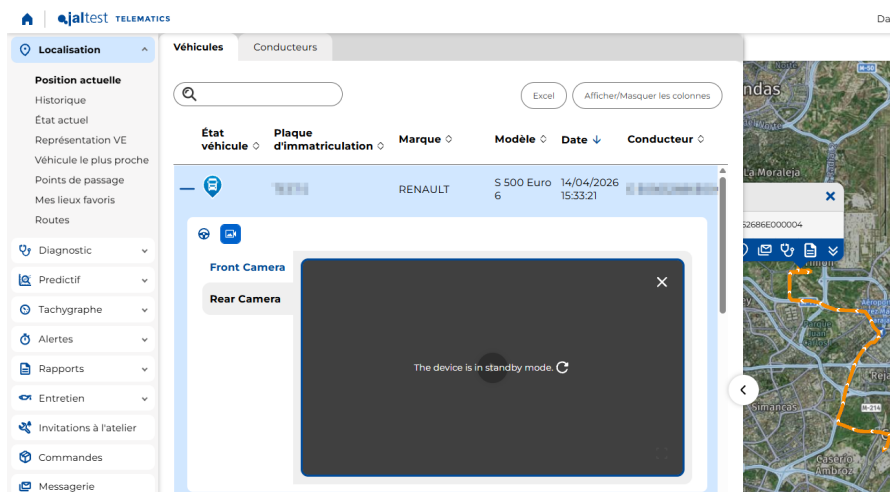


Nouvelles capacités de monitoring et d'analyse sur Dashcam

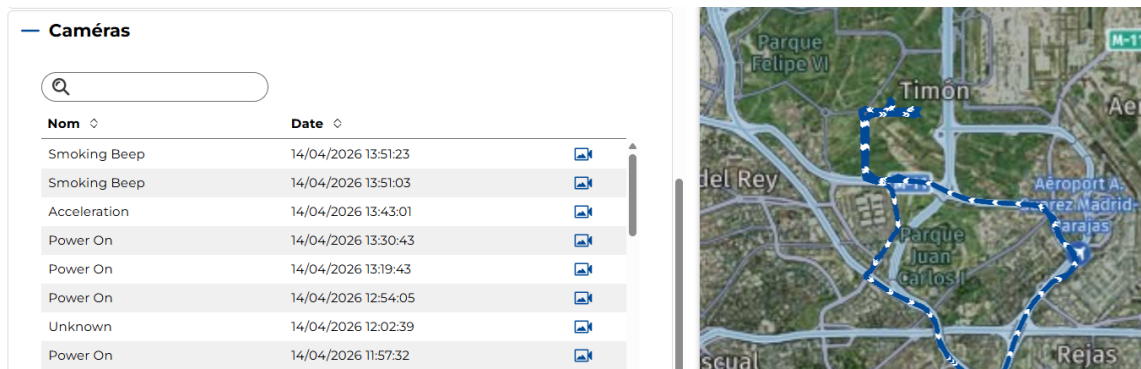
La version 26.1 intègre une nouvelle gamme de produits basés sur les caméras, par un dispositif hardware installé à l'intérieur du véhicule. Elle intègre une **double caméra, orientée à la fois vers le conducteur et vers la route, ainsi qu'un système d'avertissements visuels et sonores en temps réel.**

L'implémentation de ces dispositifs étend les fonctionnalités du portail, en permettant la gestion et la consultation des événements enregistrés par les caméras, tant du point de vue du conducteur que de l'environnement, et en renforçant les capacités de supervision de la plateforme.

- À partir du menu "Position actuelle", la **possibilité de visualiser la situation en temps réel par le biais de streaming** a été habilitée, ce qui permet d'accéder à une vue instantanée de **l'état du véhicule et de son environnement à tout moment.**



- En outre, une **nouvelle section** intitulée **"Caméras"** a été ajoutée aux détails de chaque voyage, à partir de laquelle il est possible de consulter de manière centralisée tous les **événements enregistrés par les caméras** au cours de ce trajet.





Cojali, S. L.
Avenida de la Industria, s/n
13610 Campo de Criptana - Spain
Teléfono: 00.34.926.278.181
e-mail: jaltest-telematics@jaltest.com
jaltest.com; cojali.com