

Formation Gestan Geolocalisation

SOMMAIRE

1.	Présentation.....	4
2.	Prérequis	4
3.	Authentification à la plateforme.....	5
4.	Description de la plateforme.....	6
5.	Bandeau horizontal.....	7
5.1	Compte.....	7
5.2	Paramètres.....	8
5.3	Contact	9
5.4	Aide.....	9
5.5	Se déconnecter.....	9
5.6	Autres actions.....	9
6.	Informations temps réel.....	10
6.1	Vue.....	10
6.2	Légende.....	11
6.3	Liste des véhicules	11
6.4	Outils pour véhicules.....	12
6.4.1	Tableau de bord :	12
6.4.2	Edition des véhicules :.....	13
6.5	Exploitation des informations temps réel	14
6.5.1	Véhicule :	14
6.5.2	Trafic :	15
7.	Outils cartographiques	16
7.1	Calcul d'itinéraire	17
7.2	Calcul de distance.....	18
7.3	Recherche.....	18
8.	Outils divers.....	19
8.1	Menu Carte	19
8.2	Menu Zones.....	19
8.3	Menu Rapports	19
8.4	Menu Alertes	20

9.	Gestion des POI	21
9.1	Créer un POI	21
9.2	Edition des POI.....	22
10.	Gestion des zones.....	24
10.1	Dessin de zone	24
10.2	Edition des zones.....	25
11.	Recherche des véhicules proches	26
12.	Véhicules dans zone.....	27
13.	Véhicules passés dans zone.....	28
14.	Gestion des alertes	29
14.1	Alertes reçues.....	29
14.2	Créer une alerte.....	30
15.	Kilométrage et maintenance de véhicule	33
15.1	Kilométrage.....	33
15.2	Gestion d’alerte sur kilométrage ou à date.....	34
15.3	Rapport périodique	35
16.	Exploitation des informations temps différé	36
16.1	Via « Parcours »	36
16.1.1	Avec un véhicule.....	37
16.1.2	Avec plusieurs véhicules	38
16.2	Via « Magnétoscope ».....	39
16.3	Via « Graphiques »	40
16.4	Via le rapport d’activité	42
16.5	Via le rapport de positions	45
16.6	Via le rapport d’intervention	46
16.7	Via rapport de chantier.....	47
16.8	Via le rapport de télémétrie	48
16.9	Via les données brutes	49
17.	Télérapports.....	50

1. PRESENTATION

Ce document a pour but de vous former à l'exploitation des données issues de la géolocalisation de la flotte des véhicules et conducteurs.

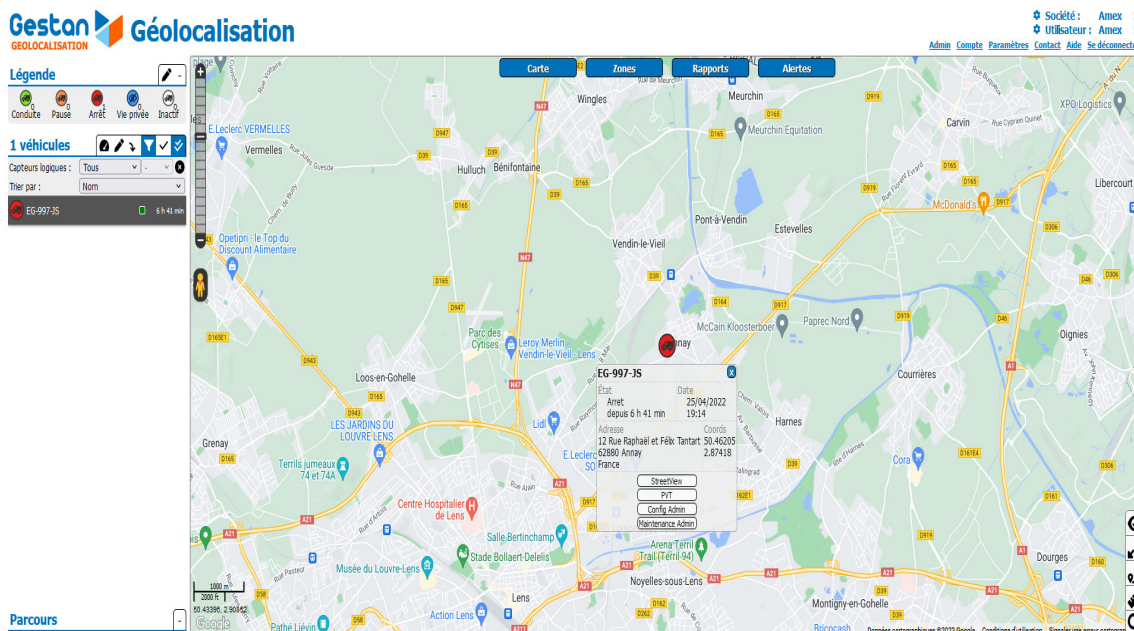
2. PREREQUIS

L'utilisateur doit disposer d'un poste informatique de bureau ou portable de type PC ou Mac et d'un système d'exploitation récent pour supporter les dernières versions des navigateurs internet.

Suite à l'obsolescence officielle du navigateur Microsoft Internet Explorer 11, cette gamme de navigateurs n'est plus supportée. Nous recommandons l'utilisation de Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari ou Opera.

Un couple d'identifiants login et mot de passe est nécessaire pour s'identifier et utiliser la plateforme.

4. DESCRIPTION DE LA PLATEFORME



Vue de la plateforme après authentification

La plateforme est constituée de trois sections :

- Le bandeau horizontal en haut
- Les blocs d'informations du temps réel à gauche
- La cartographie, les outils divers et les outils cartographiques sous forme de boutons

Les fonctionnalités de la plateforme présentées dans ce support peuvent être soumises à des droits, offerts ou non aux utilisateurs.

5. BANDEAU HORIZONTAL

Ce bandeau comprend l'intitulé de la plateforme avec logo à gauche, le rappel de la société et du nom d'utilisateur connecté, et les liens :

- Compte
- Paramètres
- Contact
- Aide
- Se déconnecter

5.1 Compte

Le lien « Compte » ouvre un pop-up permettant de changer le mot de passe du compte.



Pop-up de changement de mot de passe

Survolez le champ « Mot de passe » avec votre souris pour faire apparaître l'icône de modification en bout de ligne. Un clic sur cette icône ouvre le formulaire de modification de mot de passe. Il est nécessaire de saisir le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe pour effectuer la modification.

5.2 Paramètres

Le lien « Paramètres » ouvre un pop-up avec une liste de paramètres et des interrupteurs de type ON/OFF, réglettes ou listes déroulantes pour les modifier.

Pop-up des paramètres d'affichage

Ces paramètres sont enregistrés pour le compte connecté après validation avec le bouton « Valider ». Ainsi, ils sont appliqués immédiatement et sont conservés pour les sessions ultérieures.

La liste des paramètres est non exhaustive car sujette à enrichissement selon les évolutions de la plateforme.

Le lien « Paramètres société » permet d'accéder aux paramètres applicables à tous les utilisateurs de la société courante. La modification des données y figurant est autorisée selon un droit spécifique.

Pop-up des paramètres société

La liste des paramètres est non exhaustive car sujette à enrichissement selon les évolutions de la plateforme.

5.3 Contact

Le lien « Contact » utilise votre logiciel de messagerie électronique pour écrire à la personne de contact.

5.4 Aide

Le lien « Aide » affiche un pop-up avec un tableau de raccourcis clavier pour effectuer des actions plus rapidement, les documents utiles aux utilisateurs (dont le document courant de formation à SoluWeb) et un lien pour contacter l'administrateur.

Raccourcis	
Touche	Explication
T	Affiche ou cache tous les véhicules
C	Affiche les véhicules en conduite
P	Affiche les véhicules en pause
A	Affiche les véhicules arrêtés
I	Affiche les véhicules inactifs
M	Active ou désactive la sélection multiple de véhicules
F	Rechercher

Pop-up des raccourcis clavier

Pour quitter ce pop-up, cliquez dans la zone sombre autour.

5.5 Se déconnecter

Le lien « Se déconnecter » ferme la session en cours de l'utilisateur et le redirige vers la page d'accueil.

5.6 Autres actions

Un compte de type « Super utilisateur », ou de plus haut niveau, peut cliquer sur la ligne du rappel du nom d'utilisateur pour ouvrir un pop-up et activer une session pour un des utilisateurs qu'il gère. Cette fonction permet une visualisation de l'environnement d'exploitation d'un compte pour un support simplifié.

6. INFORMATIONS TEMPS REEL

The screenshot shows a software interface for vehicle tracking. At the top, there are two tabs: 'Véhicules' (selected) and 'Conducteurs'. Below the tabs is a 'Légende' (Legend) section with icons and counts for various vehicle states: Conduite (1), Pause (0), Arrêt (12), Vie privée (0), Inactif (4), Mouvement (0), Arrêt (3), and Inactif (0). Below the legend, it says '20 véhicules' and provides filtering options: 'Catégorie' (Toutes), 'Capteurs logiques' (Tous), and 'Trier par' (Nom). The main area displays a list of vehicles, grouped into two sections: '1 Vehicule' and '2 Vehicule avec accessoire'.

1 Vehicule		
Demo FR2		5 j
Demo FR3		3 j
Demo FR4		9 j
Demo FR7		0 min
Demo ID Chauffeur 1		23/07/2021
Mobilité	□□□	10 j
2 Vehicule avec accessoire		
BOB4 Manuscopique		6 h 35 min
Demo balayeuse	□	9 min
Demo foreuse	□□	3 h 31 min
Demo foreuse 2	□□	18 j

Légende et infos véhicules

6.1 Vue

Le premier bloc est l'interrupteur de vue véhicules/conducteurs. Il s'affiche si le compte dispose des deux types d'entités et permet de passer d'une vue à l'autre. Les explications données ci-après s'appliquent aux deux vues, même si la terminologie utilisée est « véhicule ».

6.2 Légende

Le second bloc est la légende qui décrit les états des véhicules vus par le compte, avec en indice, le nombre de véhicules par état. Elle peut être éditée avec l'icône crayon blanc, et réduite avec l'icône « - » affiché en bout d'entête.

La signification des états est la suivante :

- Conduite : véhicule avec moteur tournant et en déplacement
- Pause : véhicule avec moteur tournant et vitesse nulle
- Arrêt : véhicule avec moteur arrêté
- Vie privée : véhicule en utilisation privée
- Inactif : véhicule sans communication réseau

En vue conducteurs, les seuls états disponibles sont :

- Conduite : conducteur dans un véhicule en déplacement
- Pause : conducteur dans un véhicule avec moteur tournant et vitesse nulle
- Arrêt : conducteur dans un véhicule avec moteur arrêté

6.3 Liste des véhicules

Le dernier bloc est la liste des véhicules, regroupant des outils et des informations temps réel pour chaque véhicule. L'entête indique le nombre de véhicules du compte et propose les outils suivants :

- Tableau de bord (icône compteur)
- Édition des véhicules (icône crayon blanc)
- Rafraîchissement manuel des informations (icône flèche circulaire)
- Filtrés (icône filtre – sélectionnée et sur fond coloré dans l'image)
- Sélection de plusieurs véhicules (icône case cochée)
- Sélection de tous les véhicules (icône plusieurs cases cochées)

Sur affichage des filtres (par appui sur l'icône Filtrés), des blocs sont affichés sous l'entête.

« Catégorie » propose les catégories suivantes :

- Celles définies par l'utilisateur (cf. section « Edition des véhicules »)
- « Hors service » pour les véhicules déclarés hors exploitation (ex : sortie du parc)
- « Autres » pour les véhicules non catégorisés

La liste déroulante permet de sélectionner une catégorie afin de n'afficher que les véhicules de ladite catégorie. Le choix « Tous » permet de charger tous les véhicules de l'utilisateur. L'icône croix en bout de ligne permet de réinitialiser le choix.

« Capteurs logiques » s'affiche uniquement si les véhicules disposent de tels capteurs, et permet de filtrer les véhicules selon un capteur logique installé (ex : accessoire, après contact, etc.).

« Trier par » permet de trier la liste des véhicules selon un critère. La liste de ces critères est non exhaustive car sujette à enrichissement selon les évolutions de la plateforme.

Enfin, la liste des véhicules affiche les éléments dans les catégories d'affectations (chaque catégorie peut être repliée par clic sur son nom) et selon le tri choisi. Chaque ligne affiche les informations suivantes :

- Icône
- Nom
- État des capteurs logiques (si présents)
- Âge de l'état

6.4 Outils pour véhicules

6.4.1 Tableau de bord :

Cet outil ouvre un pop-up avec un tableau synthétisant les informations en temps réel des véhicules de l'utilisateur.

Tableau de bord										
Véhicule	Conducteur	Catégories	Synchro config (3/3)	Nom config	Position	Envoi	Batterie	Etat	Lieu	Alertes
BOB4 Manuscopique		2 Vehicule avec accessoire			9 min	9 min		Arrêt	30 Av. Jean Foucault, 34500 Béziers, France	0
Demo balayeuse		2 Vehicule avec accessoire			1 min	1 min		Arrêt	Route des Chevaliers-de-Malte 18, 1228 Plan-les-Ouates, Suisse	0
Demo Bateau		4 Bateau			3 h 0 min	3 h 0 min		Arrêt	Route sans nom, Bora-Bora, Polynésie française	0
Demo BE 2					4 min	4 min		Arrêt	Chau. Romaine 9a, 4190 Werbomont, Belgique	0
Demo foreuse		2 Vehicule avec accessoire			3 h 34 min	3 h 34 min		Inactif	Route sans nom, 49420 Ombrée d'Anjou, France	0
Demo foreuse 2		2 Vehicule avec accessoire			3 min	3 min		Arrêt	RPVG+33 Brissac, France	0
Demo FR1		Hors service			6 j	6 j		Inactif		0
Demo FR2		1 Vehicule			5 j	5 j		Inactif	18 Rue Pierre et Marie Curie, 22190 Plérin, France	0
Demo FR3		1 Vehicule			2 min	2 min		Arrêt	153 All. de la Gardiole, 34080 Montpellier, France	0
Demo FR4		1 Vehicule			1 min	1 min		Arrêt	23 Rue des Vignerons, 33800 Bordeaux, France	0
Demo FR5					3 min	3 min		Arrêt	75 Rue des Tailleurs de Pierre, 57530 Servigny-lès-Raville, France	0
Demo FR7		1 Vehicule			2 min	2 min		Arrêt	1 Av. Port Fluvial, 59250 Halluin, France	0
Demo FR8					Maintenant	Maintenant		Arrêt	12b Rue des Martyrs, 75009 Paris, France	0
Demo ID Chauffeur 1		1 Vehicule			23/07/2021	23/07/2021		Inactif	3 Rue Paul Pousset, 49130 Les Ponts-de-Cé, France	0
Demo ID Conducteur 1		3 Vehicule avec ID Conducteur			5 min	5 min		Arrêt	55 Rue Louis Aragon, 34070 Montpellier, France	0
Demo ID Conducteur 2	[A7000019E3CF7D01]	3 Vehicule avec ID Conducteur			Maintenant	Maintenant		Pause	182 square de corte, 34080 Montpellier, France	0
Mobilité		1 Vehicule			1 min	1 min		Arrêt	Champ-le-Houtte 6, 6987 Rendoux, Belgique	0
SK06 Solaire		Balises Autonomes	Oui		20 h 5 min	7 h 5 min	75%	Arrêt	33 Rue Pierre Garcin, 04100 Manosque, France	0
SK06 SoluPocket		Balises Autonomes	Oui		1 j	20 h 2 min	41%	Arrêt	4 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0
SK06 SoluPocket Max Plus			Oui	VTT Tom 10"/30"	1 j	5 h 3 min	97%	Arrêt	19 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0

Tableau de bord de flotte de véhicule

Ce tableau se met à jour automatiquement. Il peut comprendre un grand nombre d'informations, triables et filtrables depuis la ligne des entêtes. Le bouton « Export CSV » permet d'exporter au format CSV tout le tableau au moment du clic.

6.4.2 Edition des véhicules :

Cet outil ouvre un pop-up avec un tableau d'édition des informations des véhicules de l'utilisateur.

Edition de vos véhicules									
Nom	Marque	Modèle	Energie	Compteur	Catégories	Icônes	Notes	Système	
<input type="checkbox"/> BOB4 Manuscopique	BOB4	Manuscopique			2 Vehicule avec accessoire	+ (icônes)		SX09.84-107-0249-5	
<input type="checkbox"/> Demo balayeuse				12843 km	2 Vehicule avec accessoire	+ (icônes)		SX09.77-810-0462-3	
<input type="checkbox"/> Demo Bateau				7612 km	4 Bateau	+ (icônes)	note / Autre note	SX09.76-720-0049-4	
<input type="checkbox"/> Demo BE 2	DACIA	DUSTER	Essence	14552 km		+ (icônes)		SX09.54-243-0302-5	
<input type="checkbox"/> Demo foreuse	Atlas	D50		2721 km	2 Vehicule avec accessoire	+ (icônes)		SX09.77-840-0431-2	
<input type="checkbox"/> Demo foreuse 2	Sarvick	DX700			2 Vehicule avec accessoire	+ (icônes)		SX09.77-840-0364-7	
<input type="checkbox"/> Demo FR1	Renault	Master III		76767 km	Hors service	+ (icônes)			
<input type="checkbox"/> Demo FR2	MERCEDES	SPRINTER		299069 km	1 Vehicule	+ (icônes)		SX09.76-615-0552-6	
<input type="checkbox"/> Demo FR3	Renault	Clio	Essence	128359 km	1 Vehicule	+ (icônes)		SX09.76-615-0343-4	
<input type="checkbox"/> Demo FR4	Renault	Clio 5		25264 km	1 Vehicule	+ (icônes)		SX09.78-040-0059-9	
<input type="checkbox"/> Demo FR5	Renault	Clio	Diesel	143098 km		+ (icônes)		SX09.78-040-0639-4	
<input type="checkbox"/> Demo FR7	VOLVO	TRACTEUR FH14		299460 km	1 Vehicule	+ (icônes)		SX09.76-752-0061-3	
<input type="checkbox"/> Demo FR8				832072 km		+ (icônes)		SX09.40-133-0421-5	
<input type="checkbox"/> Demo ID Chauffeur 1					1 Vehicule	+ (icônes)		SX09.64-512-0310-3	
<input type="checkbox"/> Demo ID Conducteur 1	Citroën	Berlingo		42309 km	3 Vehicule avec ID Conducteur	+ (icônes)		SX09.76-737-0208-9	
<input type="checkbox"/> Demo ID Conducteur 2	Renault	Clio		100732 km	3 Vehicule avec ID Conducteur	+ (icônes)		SX09.76-752-0015-2	
<input type="checkbox"/> Mobilité			Diesel	40270 km	1 Vehicule	+ (icônes)		SX09.78-040-0543-7	
<input type="checkbox"/> SK06 Solaire					Balises Autonomes	+ (icônes)		SK06.45-808-0282-1	
<input type="checkbox"/> SK06 SoluPocket	Lexus	NX 300h	Essence	31173 km	Balises Autonomes	+ (icônes)		SK06.33-552-0174-6	
<input type="checkbox"/> SK06 SoluPocket Max Plus	Camelback	Decathlon				+ (icônes)		SK06.56-902-1411-9	

Nom, marque, modèle, énergie, odomètre, maintenance, catégorie(s), icônes, notes et numéro de série du système de géolocalisation du véhicule

Pour chaque véhicule, vous pouvez associer des catégories avec le bouton « + », modifier les styles des icônes des états (conduite, pause, arrêt et inactif) et déterminer le numéro de série du système de géolocalisation.

Les boutons en bas de ce pop-up permettent de fermer, ajouter une catégorie, gérer des colonnes supplémentaires, effectuer des modification groupées (ex : appliquer une catégorie à une sélection de véhicules), restaurer une sauvegarde, exporter les données en CSV et enregistrer les modifications.

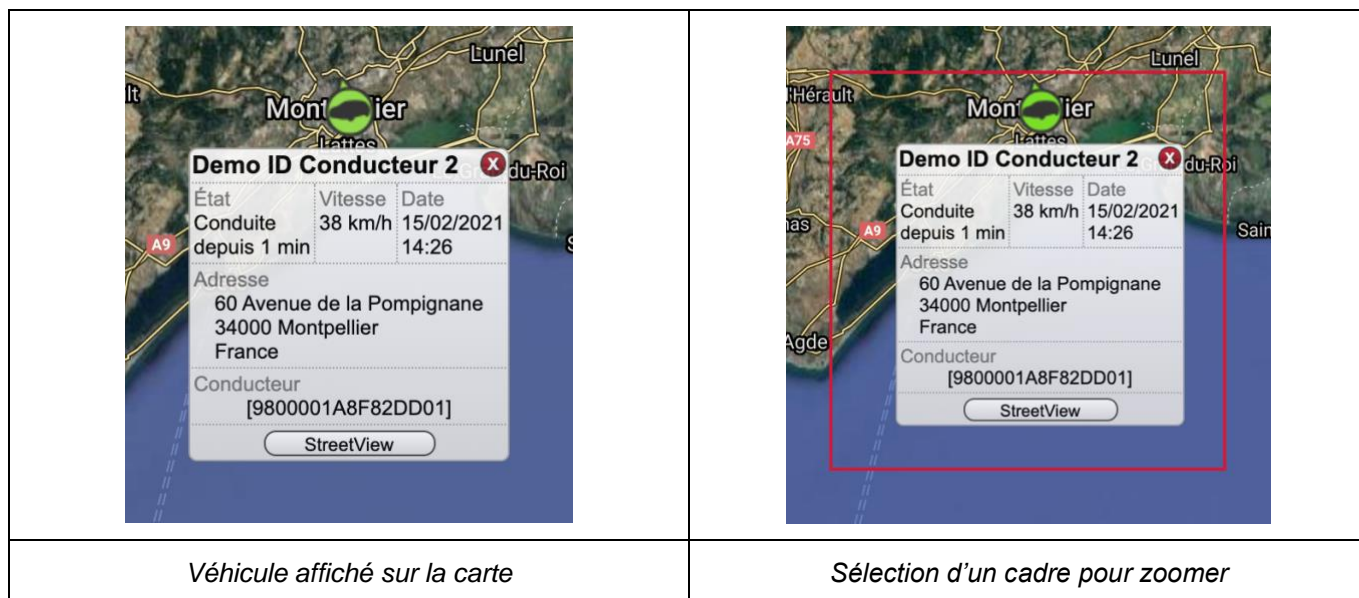
6.5 Exploitation des informations temps réel

6.5.1 Véhicule :

Pour chaque ligne de la liste des véhicules, vous pouvez déterminer certaines informations :

- Son état (cf. légende pour signification)
- Sa/ses catégories associée(s) mentionnées dans un entête gris de section
- Sa dernière position : exemple du véhicule « Demo FR1 », qui a été localisé dans son état il y a 0 minute

Le clic sur la ligne grise d'un véhicule le sélectionne et l'affiche sur la cartographie avec une infobulle. Selon l'état du véhicule, les informations contenues dans l'infobulle peuvent varier. Dans tous les cas, l'adresse est affichée. Si le droit « Streetview » a été attribué et que des données sont disponibles, un bouton « Streetview » sera disponible et affichera la vue 360° du lieu dans un popup.



Notez qu'en vue toutes catégories (choix « Tous » du sous-bloc « Catégorie »), vous pouvez déplier/replier les catégories en cliquant sur l'icône de triangle blanc devant un nom de catégorie.

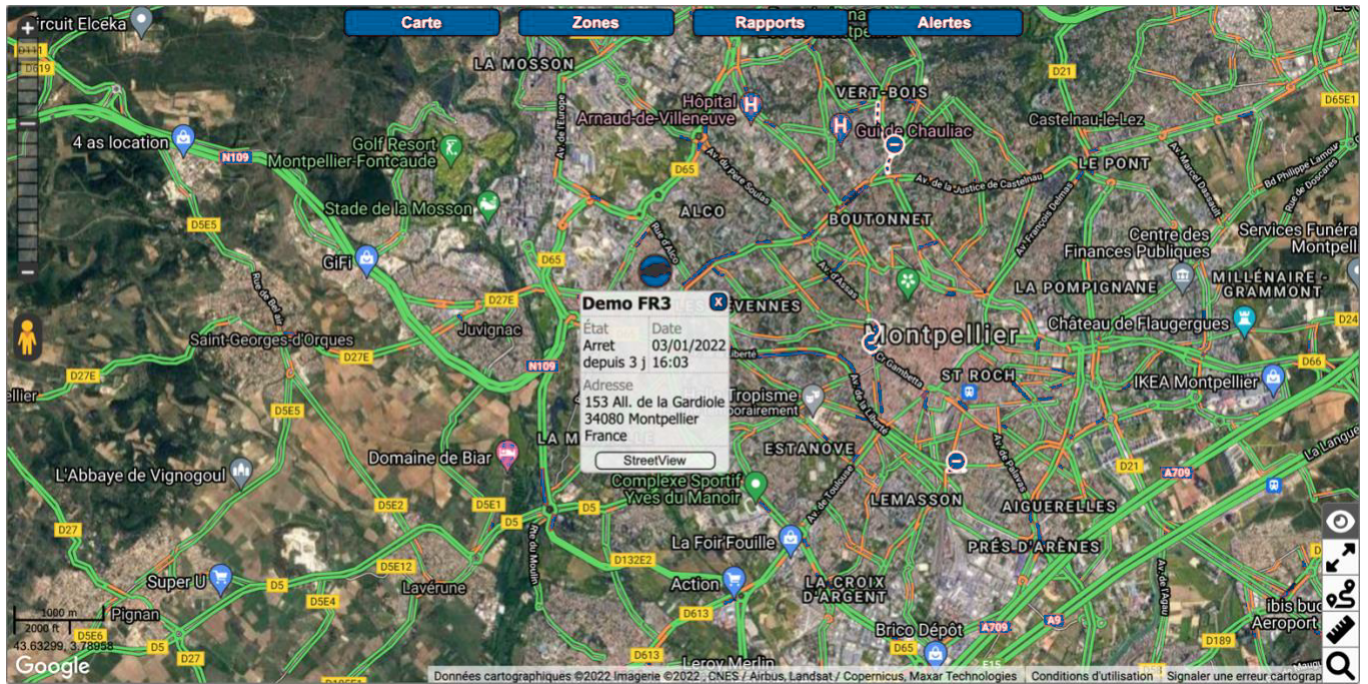
Pour déplacer la carte, maintenez le clic gauche de la souris, puis relâchez. Pour zoomer sur un lieu de la carte, pointez le lieu à la souris, puis utilisez la roulette pour opérer le zoom avant ou arrière. Pour zoomer dans un cadre, effectuez la sélection du cadre avec le clic droit maintenu, puis relâchez.

Après sélection d'un véhicule, le menu associé se déploie sous la carte et présente un système à onglets avec informations et actions sur le véhicule sélectionné.



Fiche du menu Véhicule

6.5.2 Trafic :








Info-traffic en temps réel

En cliquant sur le bouton « Carte », puis « Éléments » et « Trafic », vous activez l'affichage de l'info-traffic. Ces informations sont fournies à titre indicatif et aident à visualiser des réseaux routiers fluides (en vert), ralentis (en orange) ou encombrés (en rouge).

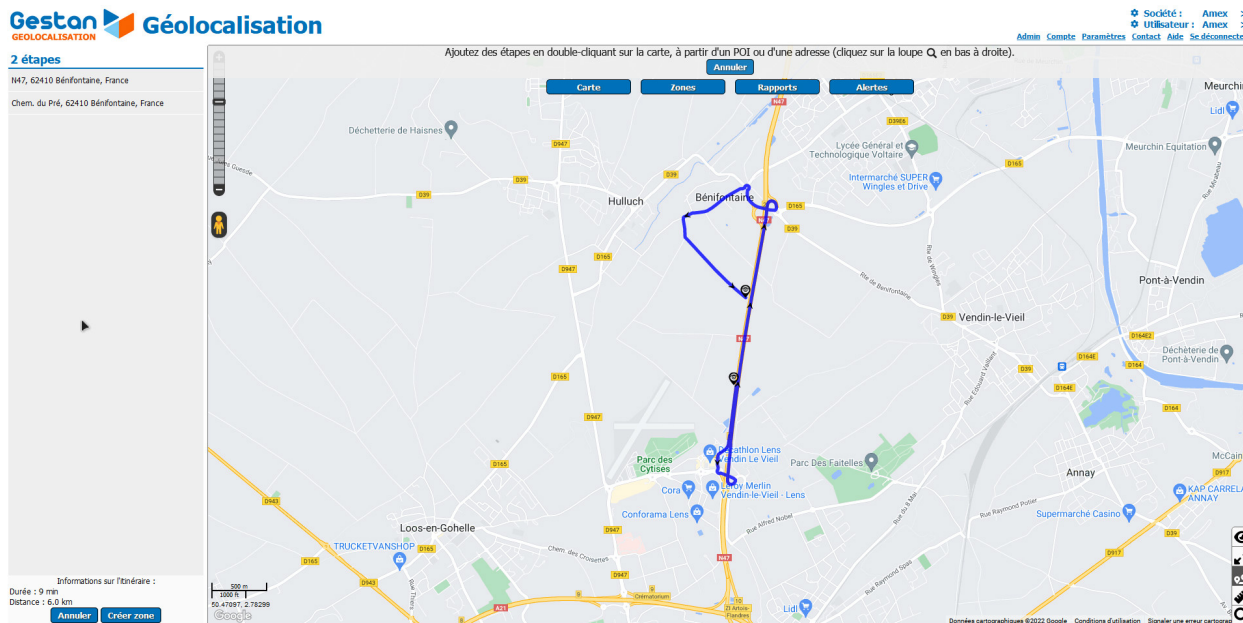
7. OUTILS CARTOGRAPHIQUES

Le coin bas droit de la cartographie contient les outils suivants, activables par un clic :

	Suivi véhicule(s) : Si actif, la carte reste centrée sur la position du/des véhicule(s) suivi(s)
	Mode plein écran : Si actif, la carte utilise la totalité de l'espace en cachant les autres informations
	Calcul d'itinéraire : Pour calculer l'itinéraire le plus rapide via les outils Google
	Calcul de distance : Pour calculer la distance entre plusieurs points
	Recherche : Pour rechercher un véhicule, un POI ou une zone

7.1 Calcul d'itinéraire

On considère que l'utilisateur dispose de POI (Points d'intérêts) et les a affichés.

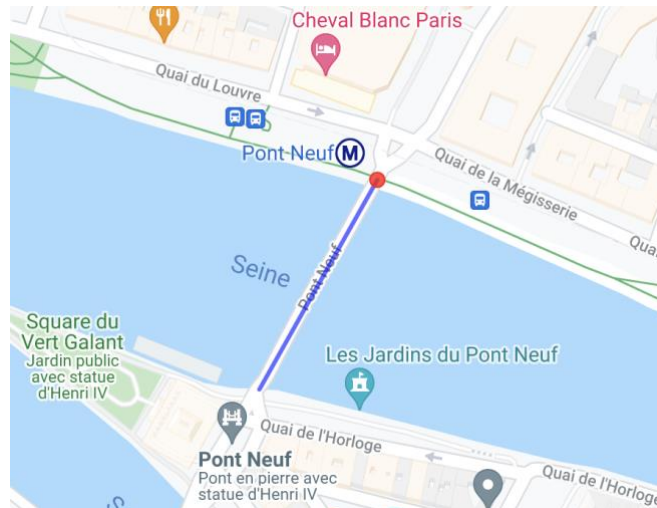


Exemple de calcul d'itinéraire entre deux POI

Après avoir cliqué sur l'outil « Calcul d'itinéraire », les blocs de la légende, catégorie et des véhicules sont remplacés par un bloc d'étapes pour l'itinéraire. Suivez les instructions indiquées en haut de la carte pour ajouter des étapes. Dans cet exemple, on clique sur deux POI. Le calcul d'itinéraire entre ces POI démarre aussitôt et affiche le résultat en bas du bloc des étapes.

L'utilisateur peut ensuite annuler cet itinéraire ou le convertir en zone avec le bouton « Créer zone ».

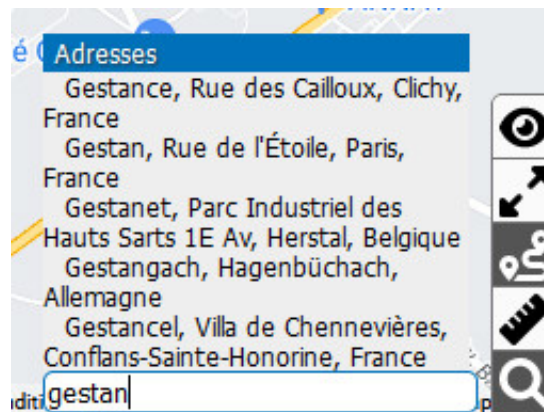
7.2 Calcul de distance



Exemple de calcul de distance

Pour calculer une distance entre plusieurs points, utilisez l'outil Calcul de distance et cliquez gauche sur chaque point désiré : une infobulle indique en temps réel la distance mesurée.

7.3 Recherche



Exemple de recherche de POI

Activez cet outil en cliquant sur l'icône loupe et saisissez les termes de votre recherche, qui peuvent être un nom de véhicule, de conducteur, de POI, de zone ou une adresse. Des propositions sont faites automatiquement dès que des résultats sont trouvés. Cliquez ensuite sur la ligne de résultats désirée pour que la localisation de l'entité trouvée soit affichée sur la carte.

8. OUTILS DIVERS

8.1 Menu Carte



Éclaté du sous-menu « Cartographies »

Éclaté du sous-menu « Éléments »

Le menu « Cartographies » permet de sélectionner le support cartographique préféré. La liste des cartographies disponibles n'est pas exhaustive. Ce choix sera sauvegardé pour les futures sessions.

Le menu « Éléments » propose les informations à afficher sur la cartographie. POI est l'abréviation internationale pour « Point Of Interest », c.à.d. point d'intérêt.

Le menu « Imprimer » permet l'impression de l'espace cartographique et de ses données affichées.

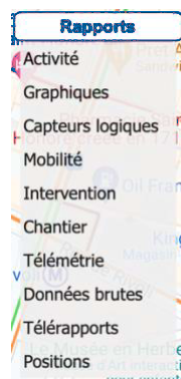
8.2 Menu Zones



Éclaté du menu « Zones »

Le menu « Zones » propose d'ouvrir votre liste de POI ou de zones (dans des pop-ups) pour les gérer, et de dessiner une zone (de forme circulaire, polygonale ou basée sur un itinéraire préalablement calculé).

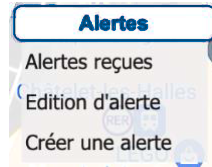
8.3 Menu Rappports



Éclaté du menu « Rappports »

Le menu « Rappports » affiche les différents types de rapports et les télérapports.

8.4 Menu Alertes



Éclaté du menu « Alertes »

Le menu « Alertes » propose de consulter ses alertes reçues, d'éditer une alerte, ou de créer une nouvelle alerte.

9. GESTION DES POI

9.1 Créer un POI

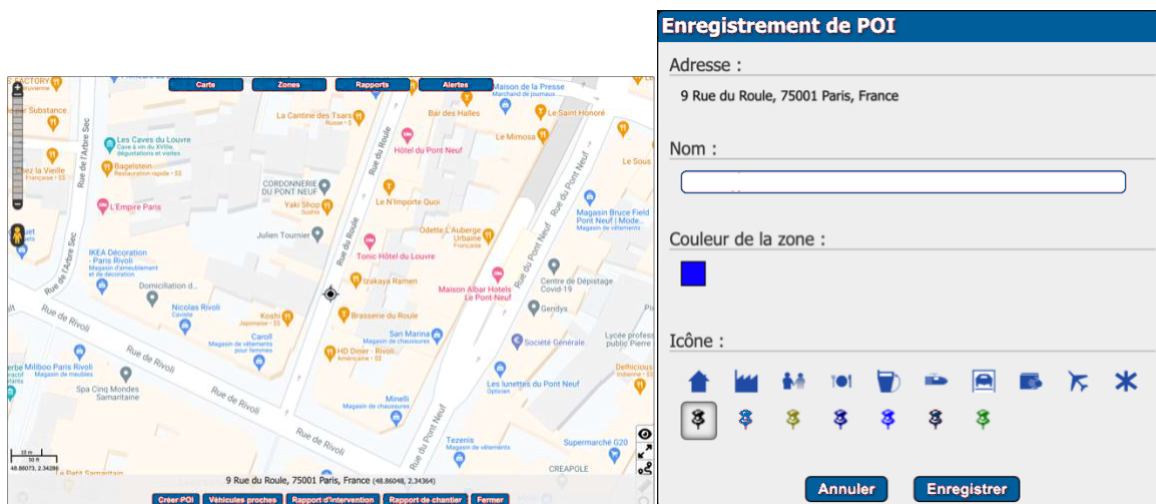
Il existe plusieurs moyens de créer un POI :

- En double-cliquant sur la carte
- En saisissant un nom de lieu dans l'outil « Recherche »
- En important un fichier CSV
- En dessinant une zone circulaire ou polygonale

Par double-clic sur carte ou saisie d'un nom dans l'outil « Recherche » :

A l'endroit cliqué ou cherché, une cible noire apparait et le panneau escamotable bas sort pour vous indiquer l'adresse correspondante et propose des actions :

- Créer POI
- Véhicules proches



Création d'un POI

Saisie des informations d'un POI

L'action « Créer un POI » ouvre un pop-up où saisir le nom et l'icône à afficher sur la carte pour le nouveau POI.

Par import d'un fichier CSV :

Ouvrez la liste des POI depuis le menu « Zones », « Liste des POIs », puis cliquez sur le bouton « + » en bout de ligne « Recherche ». Suivez les instructions et les POIs seront importés et disponibles immédiatement.

Par dessin de zone circulaire ou polygonale :

Dessinez une zone depuis le menu « Zones » / « Dessin de zone »/ « Cercle » ou « Polygone », puis dans le popup affiché ensuite, cliquez sur le bouton « POI ». Saisir le nom et l'icône à afficher sur la carte pour le nouveau POI.

9.2 Edition des POI

Ouvrez la liste des POI depuis le menu « Zones », « Liste des POIs ».

POIs				
Recherche : <input type="text"/>				
Nom	Icône	Visible	Actions	
Bureau		<input checked="" type="checkbox"/>		
Bureau 3		<input checked="" type="checkbox"/>		
Client1		<input checked="" type="checkbox"/>		
essai		<input checked="" type="checkbox"/>		
nompoi		<input checked="" type="checkbox"/>		
POI Démonstration		<input checked="" type="checkbox"/>		
POI Démonstration 1		<input checked="" type="checkbox"/>		
POI Démonstration 2		<input checked="" type="checkbox"/>		

Extrait de la liste des POI

Dans ce pop-up, se trouvent :

- Un champ de recherche de POI
- Un bouton d'export de sa liste de POI
- Un bouton d'import de POI
- Un tableau des POI avec pour chaque POI, l'icône associée, une case pour le rendre visible ou non sur la carte, l'icône d'édition (crayon dans rond orange) et de suppression (croix dans rond rouge)

Un clic sur le nom d'un POI va fermer le pop-up et afficher sur la carte ledit POI. Un clic sur le POI de la carte fait apparaître un panneau escamotable en bas et propose des actions.



Actions possibles sur le POI

L'icône d'édition offre la modification du rayon de la zone autour du POI et l'icône de suppression permet de supprimer le POI (une confirmation est demandée).

Les actions possibles autour de ce POI sont :

- « Véhicules proches » permet de passer en mode recherche des véhicules les plus proches
- « Rapport d'intervention » ouvre la page de rapport d'intervention
- « Rapport de chantier » ouvre la page de rapport de chantier
- « Véhicules dans zone » affiche la présence actuelle des véhicules dans la zone
- « Véhicules passés dans zone » affiche la présence passée des véhicules dans la zone
- « Fermer » ferme le panneau escamotable

10. GESTION DES ZONES

10.1 Dessin de zone

Dessiner une zone est une étape documentée pas à pas sur la plateforme. Pour activer le dessin de zone, dépliez le menu « Zones », puis « Dessin » et choisissez votre type de zone. Selon le type de zone, les instructions varient, mais elles se trouvent toujours dans un panneau escamotable haut.



Instructions détaillées de la création d'une zone circulaire

10.2 Edition des zones

Ouvrez la liste des zones depuis le menu « Zones », « Liste des zones ».

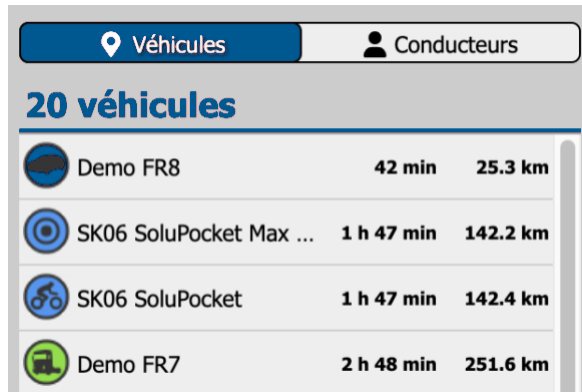
Zones				
Recherche : <input type="text"/>				 
Nom	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	Actions	
Chantier		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
couloir		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
Démo		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
Entrée Zone 2		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
Sortie de Zone		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
zone		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
zone5		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
Zone Polygonale		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
Zone Test		<input checked="" type="checkbox"/>	 	
ZONELD		<input checked="" type="checkbox"/>	 	





Liste des zones

Les mêmes possibilités sont offertes aux zones et aux POI.

11. RECHERCHE DES VEHICULES PROCHES

Cet outil est proposé depuis le bouton « Véhicules proches » du panneau escamotable bas, après avoir cliqué sur un POI ou une zone.



Véhicules		Conducteurs	
20 véhicules			
	Demo FR8	42 min	25.3 km
	SK06 SoluPocket Max ...	1 h 47 min	142.2 km
	SK06 SoluPocket	1 h 47 min	142.4 km
	Demo FR7	2 h 48 min	251.6 km

Extrait des véhicules proches du POI « Gestan »

Dans ce mode de recherche, les informations du temps réel sont remplacées par des informations sur les véhicules, des plus proches aux plus éloignés du lieu choisi. A droite de chaque nom de véhicule, le temps de parcours estimé et la distance pour se rendre sur place sont mentionnés.

L'utilisateur peut ainsi rapidement déterminer quel est le véhicule à contacter en priorité si un besoin d'intervention urgent est nécessaire.

12. VEHICULES DANS ZONE

Cet outil est proposé depuis le bouton « Véhicules dans zone » du panneau escamotable bas, après avoir cliqué sur un POI ou une zone.

Véhicules présents dans la zone à 17:00		
Zone d'analyse		
Statistiques		
Véhicules dans la zone :	0	
Véhicules hors zone :	20	
Nom	Présent	Dernière position
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
BOB4 Manuscopique	Non	03/01 16:56:00
Demo balayeuse	Non	03/01 16:54:00
Demo Bateau	Non	03/01 13:05:00
Demo BE 2	Non	03/01 16:56:00
Demo foreuse	Non	03/01 12:31:33
Demo foreuse 2	Non	03/01 16:52:00
Demo FR1	Non	28/12 15:09:52
Demo FR2	Non	29/12 14:50:00
Demo FR3	Non	03/01 16:53:00
Demo FR4	Non	03/01 16:54:00
Demo FR5	Non	03/01 16:52:00
Demo FR7	Non	03/01 16:57:15
Demo FR8	Non	03/01 16:57:42
Demo ID Chauffeur 1	Non	23/07 16:25:00
Demo ID Conducteur 1	Non	03/01 16:50:00
Demo ID Conducteur 2	Non	03/01 16:49:15
Mobilité	Non	03/01 16:55:00
SK06 Solaire	Non	02/01 20:00:33
SK06 SoluPocket	Non	01/01 17:43:57
SK06 SoluPocket Max Plus	Non	01/01 19:02:00
Statistiques		
Véhicules dans la zone :	0	
Véhicules hors zone :	20	

Liste des véhicules présents dans la zone « Gestan »

Après ouverture du popup, un calcul en temps réel est fait et affiche la présence par « Oui » ou « Non » ainsi que la dernière position connue dans la zone d'analyse de chaque véhicule, s'il est présent.

Des filtres sont disponibles sous l'entête de tableau pour appliquer des critères et trouver rapidement les résultats souhaités (ex : critère de nom ou de présence). Les flèches haut et bas dans les entêtes permettent un tri ascendant ou descendant des résultats des colonnes.

Des statistiques autour du tableau indiquent le nombre total de véhicules dans la zone et hors de la zone, en temps réel.

13. VEHICULES PASSES DANS ZONE

Cet outil est proposé depuis le bouton « Véhicules passés dans zone » du panneau escamotable bas, après avoir cliqué sur un POI ou une zone.

Véhicules passés dans la zone

Zone d'analyse : Solustop

Date : Date :

Heure : Heure : Analyser

Statistiques

Véhicules dans la zone : 0
Véhicules hors zone : 0

Nom	Présent	Première présence	Dernière présence	Nombre de passages
BOB4 Manuscopique	Non	-	-	0
Demo balayeuse	Non	-	-	0
Demo Bateau	Non	-	-	0
Demo BE 2	Non	-	-	0
Demo foreuse	Non	-	-	0
Demo foreuse 2	Non	-	-	0
Demo FR1	Non	-	-	0
Demo FR2	Non	-	-	0
Demo FR3	Non	-	-	0
Demo FR4	Non	-	-	0
Demo FR5	Non	-	-	0
Demo FR7	Non	-	-	0
Demo FR8	Non	-	-	0
Demo ID Chauffeur 1	Non	-	-	0
Demo ID Conducteur 1	Non	-	-	0
Demo ID Conducteur 2	Non	-	-	0
Mobilité	Non	-	-	0
SK06 Solaire	Non	-	-	0
SK06 SoluPocket	Non	-	-	0
SK06 SoluPocket Max Plus	Non	-	-	0

Statistiques

Véhicules dans la zone : 0
Véhicules hors zone : 0

[Export CSV](#)

Liste des véhicules passés dans la zone « Gestan » le 07/06/2019 entre minuit et 23 :59

Après ouverture du popup, vous pouvez sélectionner la période d'analyse par des dates et heures de début et de fin, puis cliquer sur le bouton « Analyser ». Les résultats affichent la présence par « Oui » ou « Non » ainsi que le dernier passage dans la zone d'analyse de chaque véhicule, s'il y est passé.

Les mêmes filtres, flèches de tris et statistiques que l'outil « Véhicules dans zone » sont disponibles.

Le lien « Export CSV » génère un fichier compatible Excel de tout ou partie du tableau (selon les filtres appliqués) pour vous permettre un post-traitement.

14. GESTION DES ALERTES

14.1 Alertes reçues

Ouvrez le menu « Alertes » puis « Alertes reçues ». Quel que soit le niveau de compte, tout utilisateur peut recevoir des alertes par email ou sur SoluWeb.

Alertes reçues				
Tous les évènements v	Tous les véhicules v	Dates v		
Date-heure	Envoyée par	Alerte	Véhicule	Actions
2021-07-29 11:51:59			Demo FR2	
2021-06-09 12:42:00			Demo ID Chauffeur 1	
2021-06-09 12:31:00			Demo ID Chauffeur 1	
2021-05-25 10:47:05			Demo ID Chauffeur 1	
2021-04-14 16:40:27			Demo ID Chauffeur 1	
2021-03-26 08:52:14			Demo ID Chauffeur 1	
2021-03-26 08:38:14			Demo ID Chauffeur 1	
2020-11-12 18:56:22			Demo ID Chauffeur 1	
2020-10-01 18:49:00			Demo ID Chauffeur 1	
2020-02-04 08:48:00			Demo ID Chauffeur 1	
2019-11-28 19:46:00			Demo ID Chauffeur 1	
2019-09-18 19:06:00			Demo ID Chauffeur 1	
2019-07-11 17:48:33			Demo ID Chauffeur 1	
2019-07-05 08:13:48			Demo ID Chauffeur 1	
2019-06-25 08:56:31			Demo balayeuse	
2019-06-25 08:56:00			Demo FR8	
2019-06-25 08:56:00			Demo FR2	
2019-06-25 08:56:00			Demo FR7	
2019-06-25 08:55:51			Demo ID Chauffeur 1	
2019-06-25 08:55:00			Demo FR1	

Pages : 1/2

Pop-up des alertes reçues (aucune alerte jusqu'à présent)

Une alerte reçue via SoluWeb est signalée de deux façons :

- Un son produit par le navigateur
- L'affichage du pop-up des alertes reçues avec mise en tête de liste de ladite alerte

La liste contient les informations de date et heure, moyens d'expédition utilisés, sujet et texte pour chaque alerte. Toute alerte non lue est signalée en caractères gras.

Pour marquer comme lu une alerte, depuis ce pop-up, cliquez sur l'icône rond verte placée à gauche de la date et heure de l'alerte.

14.2 Créer une alerte

Il existe de nombreux types d'alertes, présentés ci-après :

Création d'une alerte sur		
Zone :	Entrée dans la zone	>
Zone :	Sortie de zone	>
Zone :	Absence de zone	>
Zone :	Surveillance d'itinéraire	>
Trajet :	Dépassement de vitesse	>
Trajet :	Déplacement	>
Trajet :	Remorquage	>
Trajet :	Distance dans une journée	>
Trajet :	Accélération/freinage brusque	>
Capteur :	Capteur logique	>
Capteur :	Dépassement de seuil	>
Capteur :	Variation importante	>
Capteur :	Chute de carburant	>
Autre :	Pile/batterie faible	>
Autre :	Absence de réseau	>
Autre :	Absence de GPS	>
Autre :	Immobilité	>

Liste des types d'alertes

Paramètres de l'alerte

Type
Entrée dans la zone

Nom

Paramètres

Zone : >

Véhicules : 0 >

Destinataires : 0 >

Filtres +

Paramètres d'une alerte « Entrée de zone »

On considère le besoin de définir une nouvelle alerte sur entrée de zone. Un clic sur le type affiche un pop-up pour saisir le nom de l'alerte, par exemple « Entrée dans Test », et d'autres paramètres détaillés ci-après.

Paramètres véhicules :

Par défaut, à côté de ce paramètre est mentionné « 0 » signifiant qu'aucun véhicule n'est sélectionné pour surveillance de cette alerte. En cliquant sur cette ligne, un panneau droit se déploie et affiche sous forme de boutons les noms des véhicules. Cochez les véhicules désirés ou utilisez les raccourcis « Tous » et « Aucun ».

Paramètres destinataires :

Le principe est identique à celui des véhicules pour la présentation. L'édition est différente et se présente avec un affichage des destinataires existants (le cas échéant) et un bouton pour ajouter un destinataire. Un clic sur ce bouton affiche un formulaire dans lequel saisir le nom (obligatoire), l'email et le login (nom du compte SoluWeb). Au moins l'un de ces deux moyens de contact est obligatoire.

Enregistrer le destinataire avec le bouton prévu à cet effet.

Création d'un destinataire **Mode avancé**

Nom :

Email :

Téléphone :

Login :

Message

Sujet :

Texte :

Textes dynamiques :
%m = Nom du mobile
%d = Date-heure
%a = Nom de l'alerte
%p = Position
%c = Coordonnées
%cond = Conducteur
%gmap = Lien Google Maps
%% = Caractère %

Nom	Mail	Popup	SMS	Appel	Rapport	Actions
demo		<input type="checkbox"/>				

Formulaire de création de destinataire

Paramètres d'alerte du destinataire « demo »

Une fois le destinataire créé, modifiez le sujet et le message d'alerte par défaut à votre convenance. Vous disposez de codes abrégés légendés à côté du champ de saisie du message pour intégrer automatiquement des informations lors de l'émission d'une alerte à ce destinataire.

Cochez enfin le moyen d'émission désiré pour le destinataire désiré dans le tableau.

Filtre temps entre 2 alertes :

Ce filtre définit le temps minimum entre deux alertes émises. Considérons une alerte émise au moment « t » car un déplacement nocturne a eu lieu pour un des véhicules surveillés. Si un nouveau déplacement surgit au moment « t+5 min. », alors aucune alerte ne sera émise. Il faudra qu'un nouveau déplacement surgisse à au moins « t+10 min. » pour qu'une alerte soit émise.

Filter heures d'alerte :

Ce filtre repose sur la définition de calendrier, avec des tranches horaires à sélectionner pour autoriser les émissions d'alertes. Chaque jour de la semaine peut disposer de tranches horaires d'alertes différentes. Des boutons facilitent la duplication de tranches horaires entre jours. Enregistrez le calendrier.

Nom du calendrier : Toujours alerter Ne jamais alerter

Lundi : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Mardi : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Mercredi : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Jeudi : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Vendredi : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Samedi : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Dimanche : 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00 20:00 23:59

Calendrier des émissions d'alertes

Sélection du calendrier

Retrouvez le calendrier enregistré dans la liste de calendriers et sélectionnez-le pour l'appliquer à l'alerte. Une coche anglaise apparaît. La définition d'une alerte est terminée, vous pouvez enregistrer avec le bouton situé sous les filtres.

15. KILOMETRAGE ET MAINTENANCE DE VEHICULE

15.1 Kilométrage

Vous pouvez déterminer et mettre à jour le kilométrage total d'un véhicule, dans le menu véhicule, sous l'onglet Maintenance.



The image shows two parts of a software interface. On the left is the 'Menu véhicule' (Vehicle Menu) with tabs for 'Fiche', 'Accessoires', and 'Maintenance'. The 'Maintenance' tab is active, showing 'Général' information: 'Compteur : 128358 km' and 'Consommations : 7.8 / 4.9 / 5.9 (139)'. It also shows 'Maintenances programmées' with 'Aucune alerte'. There are four buttons: 'Ajouter une alerte à date', 'Ajouter une alerte sur le compteur', 'Carnet d'entretien', and 'Rapport périodique'. On the right is a 'Modification du compteur' (Odometer Modification) pop-up. It prompts to 'Modifier le compteur de votre véhicule : 128358 km'. It has a 'Date' field set to '03/01/2022' and an 'Heure' field set to '00:00'. There are 'Annuler' and 'Modifier' buttons at the bottom.

Vue du kilométrage total actuel du véhicule

Pop-up d'édition du kilométrage

En passant la souris sur le kilométrage du véhicule, l'icône crayon blanc dans un rond orange (symbole de l'édition dans SoluWeb) apparaît. Un clic dessus ouvre un pop-up pour éditer le kilométrage à une date et heure précise. Pour enregistrer la modification, cliquez le bouton « Modifier ».

15.2 Gestion d'alerte sur kilométrage ou à date

Le bouton « Ajouter une alerte » ouvre un pop-up de création d'alerte (cf. section « Créer une alerte ») de type Maintenance. L'utilisateur dispose de deux échéances possibles (choix exclusif) : kilométrique ou à date.

Dans les deux cas, il faut indiquer la prochaine échéance et l'intervalle de répétition souhaité. Par exemple, considérons un véhicule neuf dont la première révision est nécessaire à 20 000 km, puis tous les 20 000 km ; il suffit de saisir 20 000 km dans les champs.

Le champ de la ligne « Être averti ... » permet d'alerter les destinataires du besoin de maintenance.

Paramètres de l'alerte	Paramètres de l'alerte
<p>Type Maintenance</p> <p>Nom Entrez un nom pour l'alerte</p> <p>Paramètres Véhicule : Demo FR3 Echéance compteur : > Destinataires : 0 > Filtres +</p> <p><input type="checkbox"/> Activé Prochaine maintenance : 0 km Intervalle de répétition : 0 km Être averti 0 km avant la maintenance.</p> <p><input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Enregistrer"/></p>	<p>Type Maintenance</p> <p>Nom Entrez un nom pour l'alerte</p> <p>Paramètres Véhicule : Demo FR3 Echéance date : > Destinataires : 0 > Filtres +</p> <p><input type="checkbox"/> Activé Prochaine maintenance : 03/01/2022 Intervalle de répétition : 0 mois Être averti 0 jours avant la maintenance.</p> <p><input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Enregistrer"/></p>

Maintenance avec échéance compteur

Maintenance avec échéance à date

Paramètres de l'alerte

Type
Maintenance

Nom
Entrez un nom pour l'alerte

Paramètres
Véhicule : BOB4 Manuscopi...
Echéance horamètre : >
Destinataires : 0 >
Filtres +

Activé
Prochaine maintenance : 0 h
Intervalle de répétition : 0 h
Être averti 0 heures avant la maintenance.

Maintenance avec échéance horamètre

15.3 Rapport périodique

Le bouton « Rapport périodique » ouvre un popup de définition de rapport des maintenances à prévoir, pour l'ensemble de la flotte (et pas uniquement le véhicule associé à la fiche). Il est possible de choisir la périodicité, la date et heure du prochain envoi et les destinataires par email.

Chaque destinataire recevra régulièrement un email comprenant un tableau détaillant les maintenances à prévoir par véhicule.

Programmation rapport des maintenances à prévoir

Description

Ici, vous pouvez programmer un email périodique résumant les maintenances à prévoir **sur l'ensemble de vos véhicules**. Dans cet email, les maintenances échues et prochaines sont listées avec leur échéance respective. La notion de maintenance "prochaine" est déterminée par la programmation de l'avertissement de chaque maintenance.

Période d'envoi

Quotidien Hebdomadaire Mensuel

Date-heure du prochain envoi

03/01/2022 08 : 00

Adresses email

Définition du rapport des maintenances à prévoir

16. EXPLOITATION DES INFORMATIONS TEMPS DIFFERE

Les données en temps différé sont consultables de plusieurs manières :

- Via l'outil « Parcours »
- Via l'outil « Magnétoscope »
- Via l'outil « Graphiques »
- Via les outils de rapports

16.1 Via « Parcours »

Ce mode est disponible avec la version « V2 » du magnétoscope dans les paramètres d'affichage, si vous avez droit au magnétoscope V2.

A la sélection d'un véhicule, le menu « Parcours » escamotable bas se déplie sous la liste des véhicules. Il est possible de sélectionner plusieurs véhicules afin d'afficher les parcours en simultané sur la cartographie.

Par défaut, l'outil s'ouvre sur l'onglet « Simple ». Dans ce mode, il suffit de sélectionner une date dans le calendrier (faites défiler les mois avec les liens « Préc. » et « Suiv. » au besoin). Un message de chargement sur la cartographie signale qu'un parcours est en cours de récupération, et va s'afficher dès que possible.

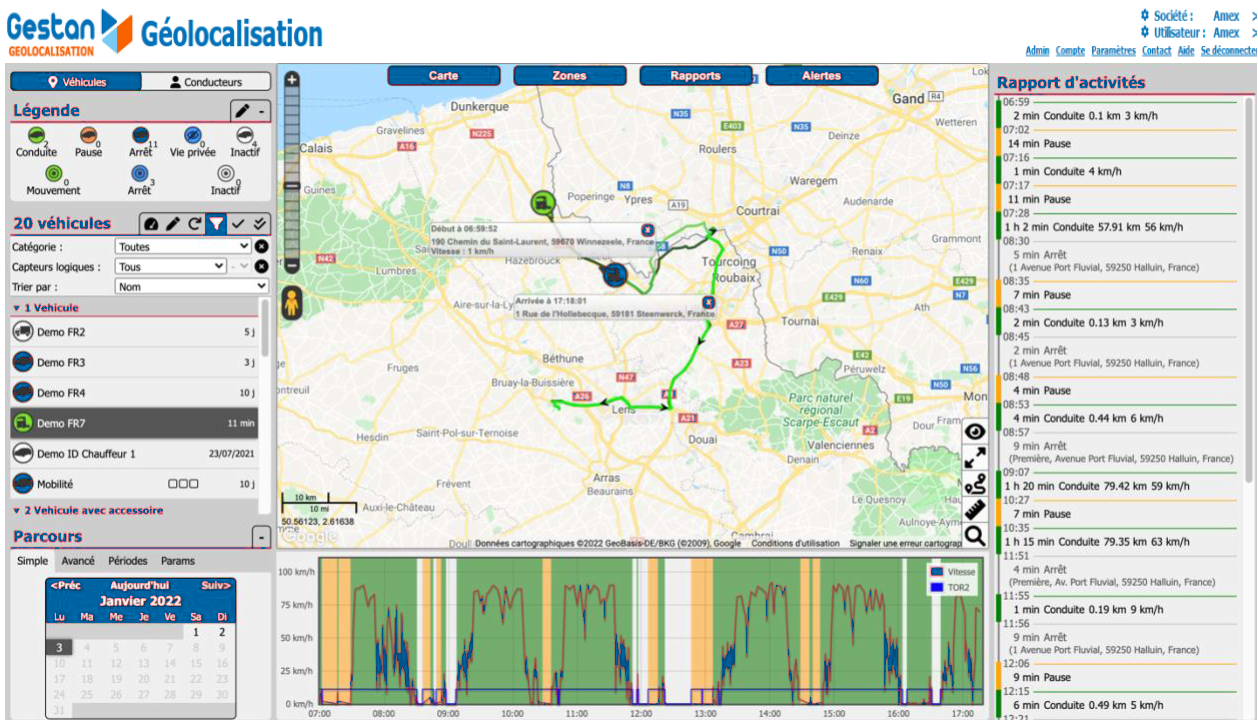
D'autres possibilités de sélection chronologique sont possibles via les onglets « Avancé » et « Périodes ».

L'onglet « Paramètres » propose les différents modèles de rapports créés dans la page des rapports d'activités. En l'absence de modèle défini, seul le modèle prédéfini « Parcours » est proposé. Si vous disposez du droit aux rapports de télémétrie, le modèle de rapport « Télémétrie » est proposé. Il traite les données point par point, contrairement aux autres modèles qui déterminent des activités.

16.1.1 Avec un véhicule

Après récupération d'un parcours, la zone cartographique se divise en trois zones : tracé, graphique et rapport d'activités. Avec la souris, survolez une de ces zones pour afficher des informations sur le parcours (position, vitesse, état des accessoires, activité mouvement, arrêt, etc.). Les zones sont interactives (un survol d'une position sur le tracé affiche une barre verticale noire de repère dans le graphique, un survol d'une ligne de rapport d'activités affiche le tracé associé à cette activité).

Pour un modèle de rapport avec plusieurs tableaux, une liste déroulante « Type » est affichée dans la zone « Rapport d'activités » et propose les tableaux d'activités générés.

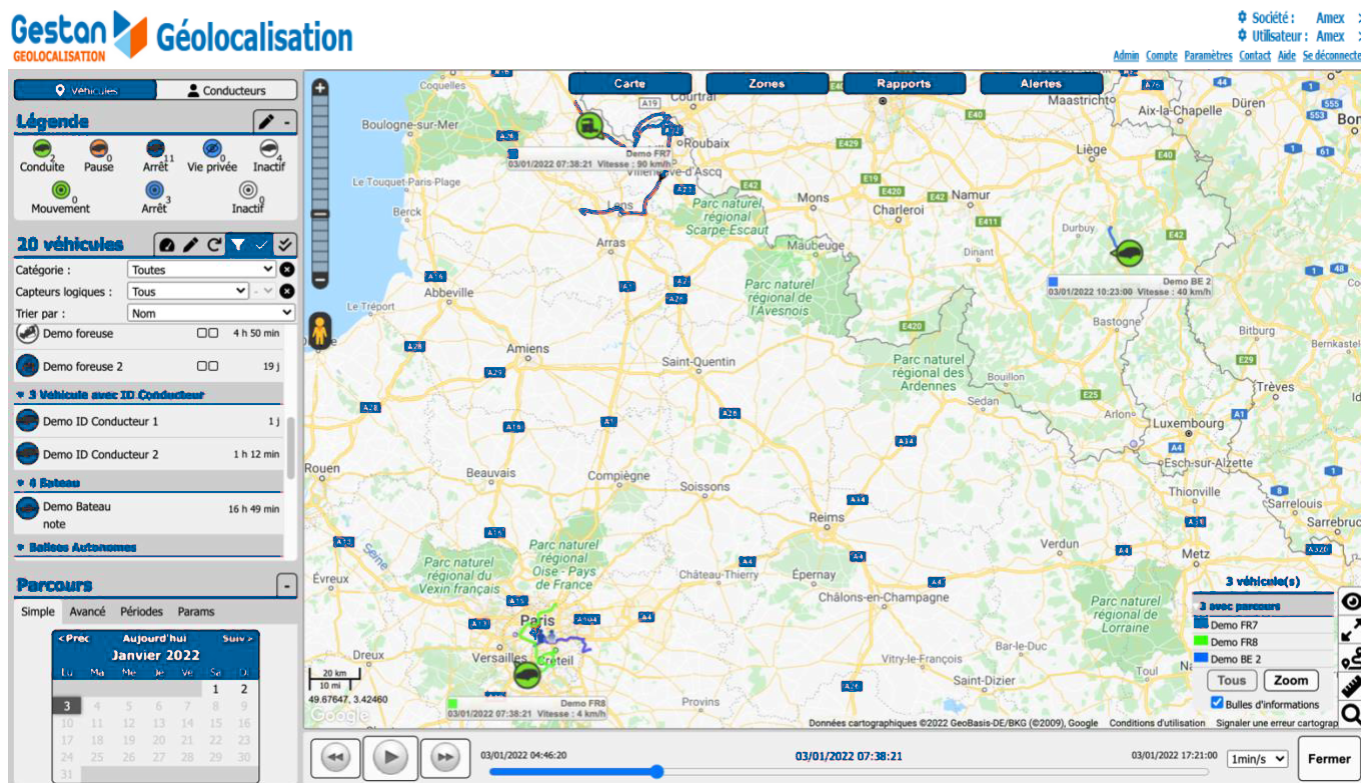


Parcours d'un véhicule avec activités sur cartographie, graphique et rapport

16.1.2 Avec plusieurs véhicules

Après récupération de tous les parcours, la zone cartographique se divise en deux zones : tracés et commandes. Avec les boutons « Précédent », « Lecture/Pause » et « Suivant » du mode pas à pas et la poignée de la réglette, vous pouvez analyser finement les parcours. Les horodatages des bornes extrêmes de début et de fin des parcours sont indiqués respectivement à gauche et à droite de la réglette. L'horodatage des positions affichées est affiché en rouge au milieu de la réglette. Une liste déroulante de vitesses de lecture des parcours est à votre disposition.

Un panneau flottant en bas de la carte mentionne les codes couleurs affectés aux véhicules, ceux avec et sans parcours. Chaque véhicule de ce panneau peut être sélectionné pour n'afficher que son tracé sur la carte. Les boutons « Tous » et « Zoom » permettent respectivement d'afficher les tracés de tous les véhicules et de zoomer sur le ou les tracés affichés.



Parcours de deux véhicules avec commandes pas à pas

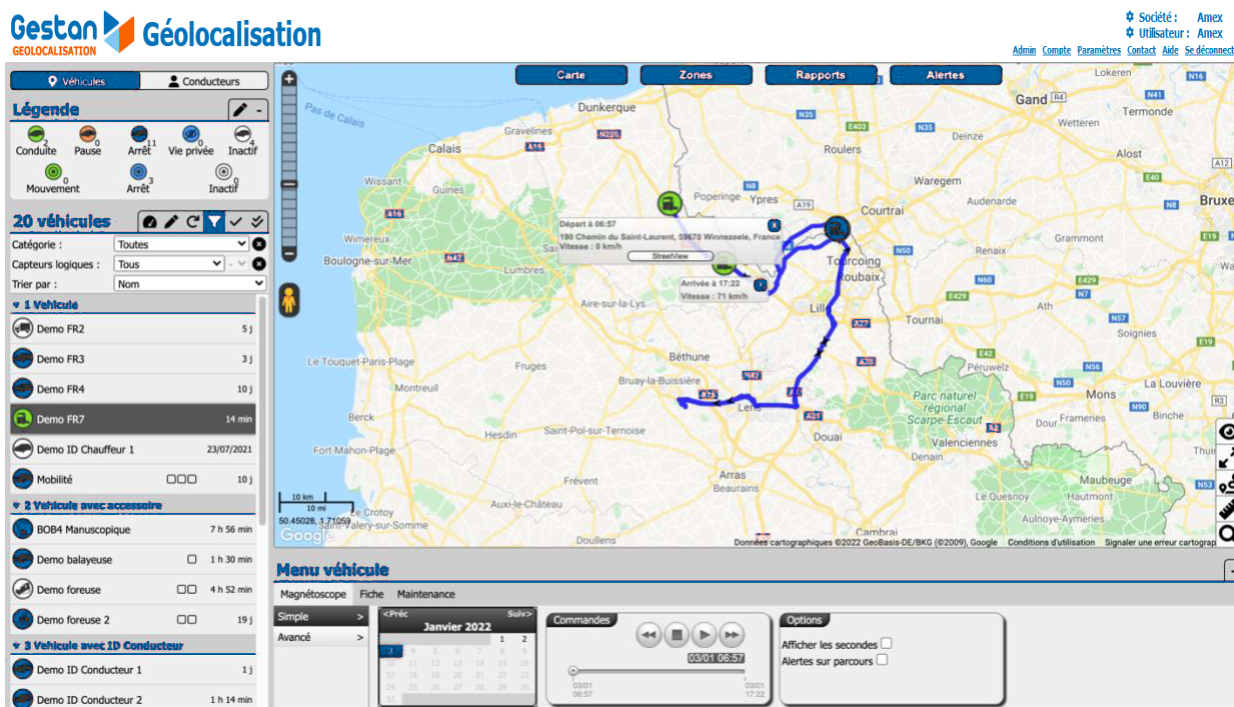
16.2 Via « Magnétoscope »

Ce mode est disponible si vous avez choisi la version « V1 » du magnétoscope dans les paramètres d'affichage.

A la sélection d'un véhicule, le menu « Véhicule » escamotable bas se déplie sous la cartographie. Il est possible de sélectionner plusieurs véhicules afin d'afficher les parcours en simultané sur la cartographie.

Par défaut, l'outil s'ouvre en mode « simple ». Dans ce mode, il suffit de sélectionner une date dans le calendrier (faites défiler les mois avec les liens « Préc. » et « Suiv. » au besoin). Un message de chargement sur la cartographie signale qu'un parcours est en cours de récupération, et va s'afficher dès que possible.

Le panneau de commandes permet de lire le parcours, de passer en mode pas à pas et de se déplacer jusqu'à une position désirée.



Magnétoscope avec commandes de pilotage et règlette

16.3 Via « Graphiques »

Présentation de l'outil graphiques :

Il comprend plusieurs blocs, respectant le même esprit que la page principale d'exploitation de SoluWeb :

- Bandeau horizontal en haut
- Blocs de sélection des critères à gauche
- Espace réservé aux widgets graphiques d'un rapport

Bandeau horizontal :

Le logo et l'intitulé de la page principale sont repris. A droite, le lien « Fermer » permet de fermer cette page.

Blocs de sélection des critères :

Le premier bloc est le choix du modèle de rapport existant. Les widgets graphiques utilisent les modèles prédéfinis de rapports d'activités. Si aucun modèle n'a été défini, alors la liste déroulante est vide, et les paramètres par défaut sont utilisés pour générer des widgets.

A noter que les widgets affichés sont dépendants de la composition du modèle de rapport d'activité. Par exemple, pour disposer des widgets liés à la consommation de carburant, le modèle de rapport doit comprendre les colonnes de carburant.

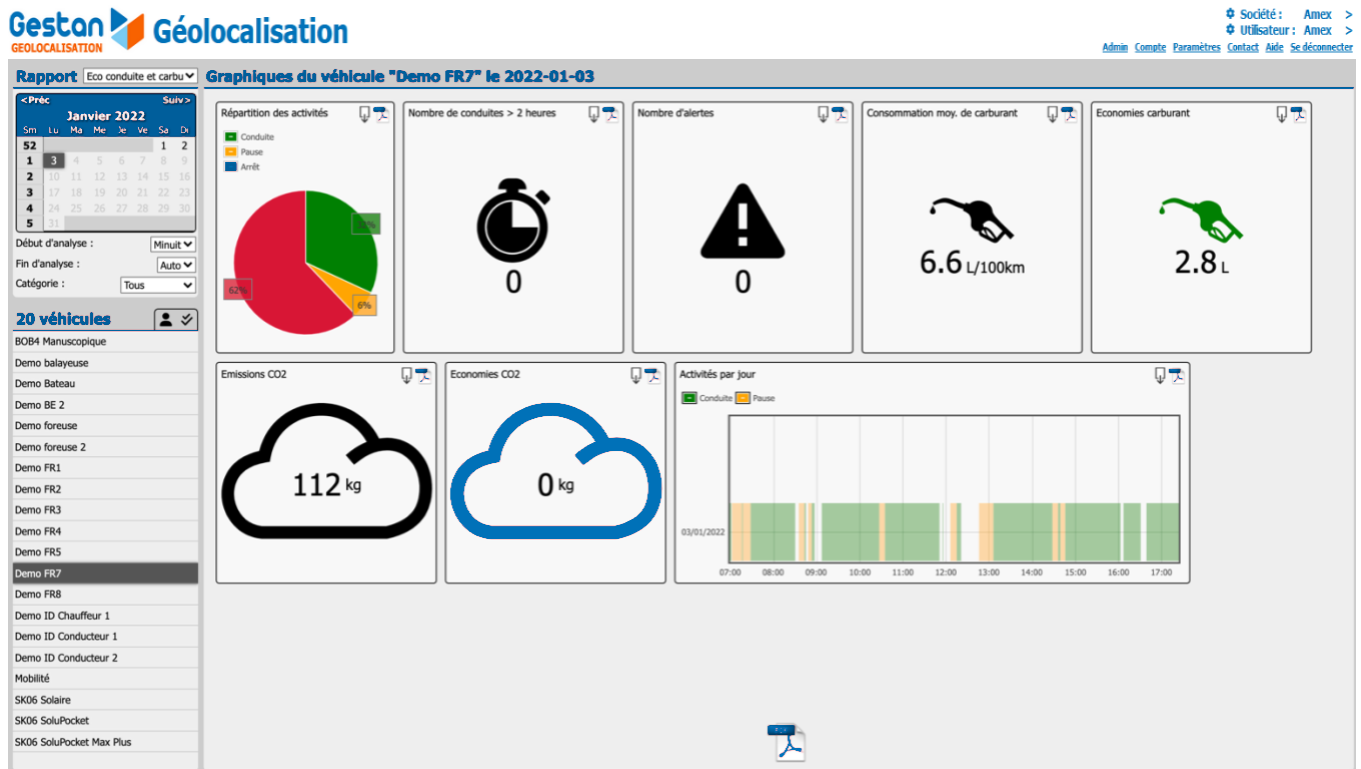
Le calendrier est identique aux autres calendriers de la plateforme. Le choix d'une date se fait d'un simple clic.

Le bloc des véhicules/conducteurs est une liste simple dans laquelle sélectionner une entité.

La génération des graphiques est demandée automatiquement dès qu'une date et un véhicule/conducteur sont choisis.

Affichage des widgets graphiques :

Les widgets sont automatiquement générés dès qu'une date et un véhicule/conducteur sont choisis. Pour appliquer votre modèle de rapport, sélectionnez son nom dans la liste déroulante du bloc « Rapport ».



Widgets graphiques générés avec le modèle « Eco conduite et carburant » pour une journée sur un véhicule

Les widgets sont présentés dans des blocs indépendants. Selon les paramètres sélectionnés (modèle de rapport, période, véhicule/conducteur), les informations obtenues varient. Chaque bloc affiche un titre, des icônes d'export (CSV et PDF) et l'information sous forme graphique ou textuelle. Un export PDF complet de tous les widgets est possible avec l'icône de fichier PDF située sous l'espace réservé aux widgets.

Il est possible d'obtenir des informations sur la répartition des activités, les nombres d'activités de conduite de plus de 2 heures, les nombres d'alertes, les scores de conduite, les activités par période, les distances par période, les nombres de véhicules utilisés, les nombres de jours et amplitude d'utilisation des véhicules, les distances parcourues, les vitesses moyennes et maximales, le score de conduite, la consommation et économies de carburant, les émissions et économies de CO2.

Pour certains widgets, un code couleur rouge/noir/vert appliqué sur des icônes, permet d'attirer votre attention. En rouge, une information importante ou négative, en noir, une information neutre et en vert, une information positive.

16.4 Via le rapport d'activité

Présentation de l'outil rapport d'activité :

Il comprend plusieurs blocs, respectant le même esprit que la page principale d'exploitation de SoluWeb :

- Bandeau horizontal en haut
- Blocs de sélection des critères à gauche
- Espace réservé aux tableaux d'un rapport et ses icônes d'exports

Bandeau horizontal :

Le logo et l'intitulé de la page principale sont repris. A droite, deux liens « Paramètres » et « Fermer » offrent respectivement d'ouvrir un pop-up de paramètres et de fermer cette page.

Blocs de sélection des critères :

Le premier bloc est le choix du modèle de rapport existant. Si aucun modèle n'a été défini, alors la liste déroulante est vide, et les paramètres par défaut sont utilisés pour générer des rapports d'activités.

Le calendrier est identique aux autres calendriers de la plateforme. Le choix d'une date se fait d'un simple clic.

Le bloc des véhicules/conducteurs est une liste simple dans laquelle sélectionner une entité.

La génération d'un rapport d'activité est demandée automatiquement dès qu'une date et un véhicule/conducteur sont choisis.

Définition d'un modèle de rapport d'activité

Dans le bandeau, cliquez sur « Paramètres » et sur le bouton « Créer un rapport ». Dans le pop-up ouvert, saisissez le nom de votre modèle de rapport et cochez les activités désirées. Par défaut, les activités de conduite, pause et remorquage sont cochées. Ajustez les durées, couleurs et options pour chaque type d'activité.

Sélectionnez ou désélectionnez les colonnes du rapport pour obtenir les colonnes voulues. Faites de même pour les colonnes du résumé.

Enregistrez votre modèle de rapport avec le bouton « Enregistrer ».

Paramètres du rapport

Nom
Nom du rapport :

Activités

<p>Conduite Durée minimum d'activité : <input type="text" value="1"/> min. <input type="checkbox"/> Afficher dans un tableau séparé</p> <p>Pause Durée minimum d'activité : <input type="text" value="3"/> min. <input type="checkbox"/> Afficher dans un tableau séparé</p> <p>Remorquage Durée minimum d'activité : <input type="text" value="1"/> min. <input type="checkbox"/> Afficher dans un tableau séparé</p>	<p>Durée minimum d'arrêt : <input type="text" value="3"/> min. <input type="checkbox"/> Masquer les données de déplacement</p> <p>Durée minimum d'arrêt : <input type="text" value="1"/> min. <input type="checkbox"/> Masquer les données de déplacement</p> <p>Durée minimum d'arrêt : <input type="text" value="3"/> min. <input type="checkbox"/> Masquer les données de déplacement</p>	<p>Couleur : ■</p> <p>Couleur : ■</p> <p>Couleur : ■</p>
---	--	---

Arrêt

Vie privée

TOR 1

TOR 2

TOR 3

Mouvement

USB

SOS

Travail

Vie privée

Colonnes du rapport

Couleur	Etape	Activité	Conducteur	Véhicule	Début	Lat. départ	Lon. départ	Lieu départ	Durée
Distance	Vitesse moy.	Vitesse max.	Fin	Durée arrêt	Lat. arrivée	Lon. arrivée	Lieu arrivée	Conso. (L)	Conso. moy. (L/100km)

Score Frais kilométrique Frais carburant

Colonnes du résumé

Activité	Nb. d'étapes	Début	Lat. départ	Lon. départ	Lieu départ	Durée	Distance	Vitesse moy.	Vitesse max.
Fin	Lat. arrivée	Lon. arrivée	Lieu arrivée	Amplitude	Total distance	Cumul arrêts	Conso. (L)	Economies carburant (L)	Conso. moy. (L/100km)
Emissions CO2 (kg)	Economies CO2 (kg)	Score	Frais kilométrique	Frais carburant					

Filtres
Uniquement les activités au départ ou à l'arrivée du POI :

Options

Afficher le lieu de départ sur la première ligne

Afficher les lignes sans activité

Séparer les jours/semaines par une ligne vide

Regrouper les activités par jour

Détailler les activités pour la flotte

Création d'un modèle de rapport

Affichage d'un rapport d'activité

Un rapport d'activité est automatiquement généré dès qu'une date et un véhicule sont choisis. Pour appliquer votre modèle de rapport, sélectionnez son nom dans la liste déroulante du bloc « Rapport ».

Rapport Rapport d'activité

Rapport d'activité du véhicule "Demo FR7" le 2022-01-03

< Préc

Janvier 2022

Sm	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
31	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31

Détail journalier :

Début d'analyse : Minut

Fin d'analyse : Auto

Catégorie :

20 véhicules

- BOB4 Manuscoplique
- Demo balayeuse
- Demo Bateau
- Demo BE 2
- Demo foreuse
- Demo foreuse 2
- Demo FR1
- Demo FR2
- Demo FR3
- Demo FR4
- Demo FR5
- Demo FR7**
- Demo FR8
- Demo ID Chauffeur 1
- Demo ID Conducteur 1
- Demo ID Conducteur 2
- Mobilité
- SK06 Soaire
- SK06 SoluPocket
- SK06 SoluPocket Max Plus

Etape	Activité	Début	Durée	Distance	Vitesse moy.	Vitesse max.	Fin	Durée arrêt	Lieu arrivée
1	Conduite	03/01/2022 06:59:52	0:02	0,10	3	9	03/01/2022 07:01:54	< 1 mn	190 Chemin du Saint-Laurent, 59670 Winnezele, France
2	Pause	03/01/2022 07:02:04	0:14				03/01/2022 07:16:04		190 Chemin du Saint-Laurent, 59670 Winnezele, France
3	Conduite	03/01/2022 07:16:04	0:01		4	9	03/01/2022 07:17:19		190 Chemin du Saint-Laurent, 59670 Winnezele, France
4	Pause	03/01/2022 07:17:19	0:11				03/01/2022 07:28:30		190 Chemin du Saint-Laurent, 59670 Winnezele, France
5	Conduite	03/01/2022 07:28:30	1:02	57,91	56	90	03/01/2022 08:30:34	0:05	1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
6	Pause	03/01/2022 08:35:43	0:07				03/01/2022 08:43:01		1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
7	Conduite	03/01/2022 08:43:01	0:02	0,13	3	5	03/01/2022 08:45:49	0:02	1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
8	Pause	03/01/2022 08:48:31	0:04				03/01/2022 08:53:05		1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
9	Conduite	03/01/2022 08:53:05	0:04	0,44	6	23	03/01/2022 08:57:40	0:09	Première, Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
10	Conduite	03/01/2022 09:07:29	1:20	79,42	59	90	03/01/2022 10:27:47		Unnamed Road, 62150 Hersin-Coupigny, France
11	Pause	03/01/2022 10:27:47	0:07				03/01/2022 10:35:44		Unnamed Road, 62150 Hersin-Coupigny, France
12	Conduite	03/01/2022 10:35:44	1:15	79,35	63	91	03/01/2022 11:51:37	0:04	Première, Av. Port Fluvial, 59250 Halluin, France
13	Conduite	03/01/2022 11:55:43	0:01	0,19	9	23	03/01/2022 11:56:58	0:09	1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
14	Pause	03/01/2022 12:06:12	0:09				03/01/2022 12:15:21		1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
15	Conduite	03/01/2022 12:15:21	0:06	0,49	5	21	03/01/2022 12:21:52	0:24	Première, Av. Port Fluvial, 59250 Halluin, France
16	Pause	03/01/2022 12:46:24	0:20				03/01/2022 13:06:44		1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
17	Conduite	03/01/2022 13:06:44	1:21	79,35	58	92	03/01/2022 14:28:24		Unnamed Road, 62150 Hersin-Coupigny, France
18	Pause	03/01/2022 14:28:24	0:08				03/01/2022 14:36:51		Unnamed Road, 62150 Hersin-Coupigny, France
19	Conduite	03/01/2022 14:36:51	0:02		2	5	03/01/2022 14:39:49		Unnamed Road, 62150 Hersin-Coupigny, France
20	Pause	03/01/2022 14:39:49	0:06				03/01/2022 14:46:45		Unnamed Road, 62150 Hersin-Coupigny, France
21	Conduite	03/01/2022 14:46:45	1:16	79,26	62	91	03/01/2022 16:03:39	0:04	1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
22	Conduite	03/01/2022 16:07:44	0:23	0,60	2	21	03/01/2022 16:31:01	0:08	1 Avenue Port Fluvial, 59250 Halluin, France
23	Conduite	03/01/2022 16:39:17	0:50	50,55	60	91	03/01/2022 17:30:01		A25, 59270 Filtre, France

Nb. d'étapes	Début	Durée	Distance	Vitesse moy.	Vitesse max.	Fin	Amplitude	Compteur km
23	03/01/2022 06:59:52	9:22	427,81	55	92	03/01/2022 17:30:01	10:30	299510,79

Rapport d'activité généré avec le modèle « Rapport d'activités »

Le tableau regroupe les activités de mouvement, et les arrêts entre chaque activité. Les colonnes présentes sont celles prévues par votre modèle de rapport.

En bas, se trouvent un résumé du tableau d'activités et des icônes pour les exports (PDF, ODS, CSV ou impression).

16.5 Via le rapport de positions

Présentation de l'outil positions des véhicules à date :

Positions des véhicules à une date				
Date :	<input type="text" value="03/01/2022"/>	<input type="button" value="±"/>		
Heure :	<input type="text" value="08 : 00"/>	<input type="button" value="Rechercher"/>		
Statistiques				
Véhicules actifs :	4			
Véhicules inactifs :	11			
Nom	Date heure	Lieu	Etat	Carte
BOB4 Manuscopique	03/01/2022 08:00:00	30 Av. Jean Foucault, 34500 Béziers, France	Inactif	
Demo balayeuse	03/01/2022 08:00:00	Route des Chevaliers-de-Malte 18, 1228 Plan-les-Ouates, Suisse	Actif	
Demo Bateau	03/01/2022 08:00:00	Unnamed Road, Polynésie française	Inactif	
Demo BE 2	03/01/2022 08:00:00	Rue Neuve 11, 4990 Lierneux, Belgique	Inactif	
Demo foreuse 2	03/01/2022 08:00:00	RPVG+33 Brissac, France	Inactif	
Demo FR3	03/01/2022 08:00:00	1224 Rue Paul Rimbaud, 34080 Montpellier, France	Inactif	
Demo FR4	03/01/2022 08:00:00	23 Rue des Vignerons, 33800 Bordeaux, France	Inactif	
Demo FR5	03/01/2022 08:00:00	75 Rue des Tailleurs de Pierre, 57530 Servigny-lès-Raville, France	Inactif	
Demo FR7	03/01/2022 08:00:00	44 Rue Saint-Exupéry, 59116 Houplines, France	Actif	
Demo FR8	03/01/2022 08:00:00	55 Rue Saint-Sauveur, 91160 Ballainvilliers, France	Actif	
Demo ID Conducteur 1	03/01/2022 08:00:00	194 Rue Georges Brassens, 34070 Montpellier, France	Inactif	
Demo ID Conducteur 2	03/01/2022 08:00:00	309 Rue d'Oxford, 34080 Montpellier, France	Inactif	
Mobilité	03/01/2022 08:00:00	Champ-le-Houtte 6, 6987 Rendeux, Belgique	Inactif	
Demo foreuse	03/01/2022 10:20:05	8 Avenue du Chêne Vert, 35650 Le Rheu, France	Actif	
SK06 SoluPocket Max Plus	03/01/2022 11:02:10	12 Rue Emile Zola, 51530 Mardeuil, France	Inactif	
Export CSV				

Rapport de positions de la flotte de véhicules à une date et heure donnée

Il permet de récupérer et visualiser les positions des véhicules à une date et une heure sélectionnée. Les entêtes de tris et de filtres du tableau facilitent la recherche d'informations. La colonne « Carte » comprend une icône de visualisation sur carte de la position du véhicule au moment indiqué.

Un lien d'export au format CSV permet de récupérer ces informations.



Position du véhicule sur la carte

16.6 Via le rapport d'intervention

Présentation de l'outil rapport d'intervention :

Rapport d'intervention du véhicule "Demo éco conduite" le 2019-09-27

Lieu	Nombre	Durée
18 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	1	13:20
19 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	1	9:49
244 Les Bas Jardins, 51530 Dizy, France	1	0:05
3 Rue Marcel Paul, 51200 Epemay, France	1	0:06
Z.I. Mardeuil, 51530 Mardeuil, France	1	0:03

Véhicules:
 Bateau 1
 Bateau 2
 Demo A1
 Demo FR1
 Demo FR2
 Demo FR3
 Demo FR4
 Demo FR5
 Demo FR7
 Demo FR8
 Demo ID Chauffeur 1
 Demo ID Conducteur
 Demo ID Conducteur 2
 Demo éco conduite
 SK06 Batterie
 SK06 Pile
 SK06 Solaire

Rapport d'intervention du véhicule « Démo éco conduite » le 27 Septembre

Il permet de récupérer les lieux d'intervention d'un véhicule pour une date donnée, sous forme d'un tableau, contenant les colonnes de nom de lieu (adresse ou nom du POI correspondant), nombre d'intervention (arrêts distincts) et durée en heures et minutes.

En bas, se trouvent des icônes pour les exports (PDF, CSV ou impression).

16.7 Via rapport de chantier

Présentation de l'outil rapport de chantier :

Geston **Géolocalisation**

Société: Amex >
Utilisateur: Amex >
[Admin](#) [Compte](#) [Paramètres](#) [Contact](#) [Aide](#) [Se déconnecter](#)

Rapport **Rapport de chantier sur tous les véhicules du 2021-12-01 au 2021-12-31**

<< Préc

Suiv >>

Décembre 2021

Sm	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
48	1	2	3	4	5		
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		
1							


POI : Solustop

Catégorie : Tous

21 véhicules

- BOB4 Manuscriptique
- Demo balayeuse
- Demo Bateau
- Demo BE 2
- Demo foreuse
- Demo foreuse 2
- Demo FR1
- Demo FR2
- Demo FR3
- Demo FR4
- Demo FR5
- Demo FR7
- Demo FR8
- Demo ID Chauffeur 1
- Demo ID Chauffeur 2
- Conducteur 1
- Conducteur 2
- Mobilité
- SK06 Pogo
- SK06 Solaire
- SK06 SoluPocket
- SK06 SoluPocket Max Plus

Vehicule/Jour	Me	J	V	S	D	S48	L	Ma	Me	J	V	S	D	S49	L	Ma	Me	J	V	S	D	S50	L	Ma	Me	J	V	S	D	S51	L	Ma	Me	J	V	S	D	Cumul	Cumul
BOB4	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Manuscriptique	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo balayeuse	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo Bateau	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo BE 2	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo foreuse	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo foreuse 2	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR1	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR2	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR3	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR4	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR5	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR7	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo FR8	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo ID Chauffeur 1	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Demo ID Chauffeur 2	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Conducteur 1	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Conducteur 2	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Mobilité	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
SK06 Pogo	8:37	-	-	-	-	8:37	-	-	8:44	-	-	-	8:44	-	-	7:45	-	-	-	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25:08	3								
SK06 Solaire	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
SK06 SoluPocket	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
SK06 SoluPocket Max Plus	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	0:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
Tous	-	-	-	-	-	8:37	-	-	8:44	-	-	-	8:44	-	-	7:45	-	-	-	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25:08									



Rapport de chantier de tous les véhicules pour le mois de Décembre 2021

Il permet de synthétiser les présences sur un chantier, représenté par un POI, pour l'ensemble des véhicules, jour par jour, pour un mois complet.

En bas, se trouve une icône pour l'export CSV.

16.8 Via le rapport de télémétrie

Présentation de l'outil rapport de télémétrie :

Rapport de télémétrie du véhicule "SK06 Pogo" le 2022-01-02

Relevé	TOR 4	Heure	Précision	Précision (m)	Lieu	Vitesse (km/h)	Tps. pos. (s)	Nb. Sat. GPS	Constellations GNSS	Brouillage GNSS	Tps. cmx. (s)	Batterie	TOR 6
1	0	08:29:38			(Inconnu)	0	121	-			1920	86%	0
2	1	08:32:31			(Inconnu)	0	121	-			121	86%	0
3	1	08:44:30			(Inconnu)	0	121	-			121	86%	0
4	0	08:46:40			(Inconnu)	0	121	-			121	86%	0
5	1	08:52:29	GPS, précision de 30 m.	30	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	87	5	Glonass:1,GPS:4		77	85%	0
6	1	08:52:33	GPS, précision de 20 m.	20	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	5	Glonass:1,GPS:4		77	85%	0
7	1	08:52:53	GPS, précision de 16 m.	16	65 Route Nationale, 51530 Mardeuil, France	0	0	5	Glonass:1,GPS:4		77	85%	0
8	1	08:53:03			11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	5	Glonass:1,GPS:4		77	85%	0
9	1	08:53:13	GPS, précision de 13 m.	13	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	0	Glonass:1,GPS:4		77	85%	0
10	1	08:53:23	GPS, précision de 15 m.	15	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	5	Glonass:1,GPS:4		77	85%	0
11	1	08:53:37	GPS, précision de 17 m.	17	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	4	GPS:4		15	85%	0
12	1	08:53:47	GPS, précision de 18 m.	18	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	5	Glonass:1,GPS:4		15	85%	0
13	1	08:53:57	GPS, précision de 14 m.	14	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	5	Glonass:1,GPS:4		15	85%	0
14	1	08:54:07	GPS, précision de 17 m.	17	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	1	0	5	Glonass:1,GPS:4		15	85%	0
15	1	08:54:17	GPS, précision de 16 m.	16	11 Rue de la Liberté, 51530 Mardeuil, France	0	0	6	Glonass:1,GPS:5		15	85%	0

Cumul TOR 4 actif : 2:05 | Cumul TOR 6 actif : 0:00

Export :

Rapport de télémétrie du véhicule « SK06 Batterie » pour le 23 Septembre

Il permet de récupérer les relevés des données acquises et transmises par un système de géolocalisation autonome (modèles SoluTrack SK06 et SK50 notamment).

Selon les options installées sur ces systèmes autonomes, les colonnes peuvent varier. De base, les informations du numéro de relevé, date et heure, lieu (adresse ou POI correspondant), vitesse, temps d'acquisition GPS et présence du mouvement sont affichées.

En bas, se trouvent un tableau des cumuls de temps d'activités des capteurs logiques et des icônes pour les exports (CSV, XML, KML ou impression).

16.9 Via les données brutes

Présentation de l'outil données brutes :

Rapport Données brutes du véhicule "Demo FR7" le 2022-01-03

Société: Amex >
Utilisateur: Amex >
Admin Comate Paramètres Contact Aide Se déconnecter

<Préc Janvier 2022 Sully>

Sm	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
52						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

Début d'analyse : Minuit
Fin d'analyse : Auto
Catégorie : Tous

21 véhicules

- BOB4 Manuscopique
- Demo balayeuse
- Demo Bateau
- Demo BE 2
- Demo foreuse
- Demo foreuse 2
- Demo FR1
- Demo FR2
- Demo FR3
- Demo FR4
- Demo FR5
- Demo FR7**
- Demo FR8
- Demo ID Chauffeur 1
- Demo ID Conducteur 1
- Demo ID Conducteur 2
- Mobilité

Ce rapport ne génère pas d'affichage.
Sélectionnez un type de fichier à télécharger.

DAT CSV XML KML Sans adresses

Page de génération des fichiers de données brutes

Il permet de générer des fichiers de données brutes pour un véhicule ou la flotte de véhicules à une date donnée, en cliquant sur l'une des icônes présentées en bas de page (DAT, CSV, XML et KML). La case à cocher « Sans adresses » est la seule option possible et est cochée par défaut pour limiter le temps de génération, étant donnée la volumétrie élevée de données. Les coordonnées des lieux sont cependant incluses dans chaque format de fichier.

17. TELERAPPORTS

L'outil télérapports permet de définir des rapports à envoyer par email régulièrement et automatiquement.

Télérapports				
Type	Véhicule	Période	Nb destinataires	Actions
Aucun télérapport				
Ajouter un télérapport				

Paramètres du télérapport

Type

Période

Format
 Compressé en .zip

Options
 Sans adresses Heure d'envoi :

Véhicule(s)
 Catégorie : Véhicule(s) :

Email
 Destinataires :
 Sujet :
 Texte :
 Nouveau destinataire :

FTP

URL	Utilisateur	Mot de passe	Actions
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+

Liste des télérapports

Pop-up des paramètres d'un télérapport

Pour définir un nouveau télérapport, cliquez sur « Ajouter un télérapport » et dans le pop-up qui s'ouvre, sélectionnez le modèle de rapport d'activité ou laissez le modèle par défaut. Définissez la période (quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle), le format et les destinataires par email. Enregistrez avec le bouton adéquat.

Il est également possible de définir des paramètres d'envoi par FTP, afin de recevoir sur l'espace de stockage à indiquer, les rapports.

Les télérapports sont émis en début de période échue suivante, par exemple, pour un télérapport quotidien, le rapport d'activité de la veille est émis le jour suivant.