PRESENTATION DE LA SOLUTION OCEAN



Octobre 2022

Dernière modification le 07-07-2023





Sommaire

- 1. Présentation OCEAN
- 2. Contexte OXYPHARM
- 3. La solution GEOPACK et la réponse aux besoins
- 4. Conducteur
- 5. Conformité RGPD



07

ORANGE BUSINESS SERVICES – DIRECTION OCÉAN

100% MADE IN FRANCE

Vos données sont hébergées en France et la technologie est maitrisée par notre équipe R&D

L'agilité d'une entité à taille humaine et la force d'un groupe international

20 ans d'expertise en matière de véhicules connectés

Orange <u>leader</u> de la connectivité





Business Services

+ 160 000 véhicules connectés

8 000 clients

170 experts







02

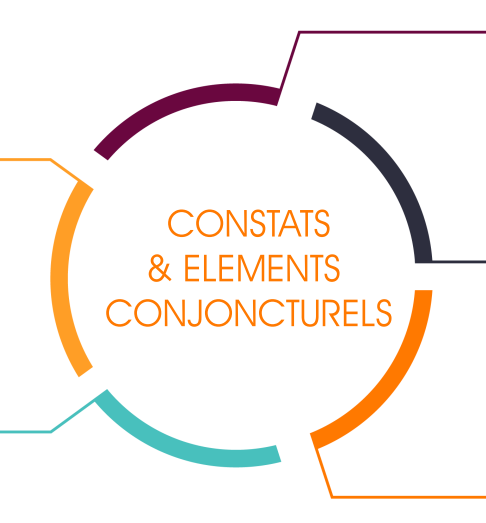
RAPPEL DU CONTEXTE DE OXYPHARM

Besoin de valoriser une démarche RSE

Diminuer les émissions de Co2 et empreinte carbone

Difficultés liées au suivi des entretiens véhicules

Nécessité de maximiser le suivi technique de la flotte



Augmentation des coûts de fonctionnement Hausse du coût des matières 1 ères Marges qui se tendent

Pas d'outil permettant de localiser les personnes isolées (en cas de potentiel — problème sécuritaire individuel)

Manque de suivi d'activité et pas de Traçabilité

Besoin d'optimiser la réactivité

Manque d'optimisation de l'activité et des trajets & déplacements







GEOPACK La solution adaptée à vos besoins fonctionnels



Module Suivi d'activité & géolocalisation

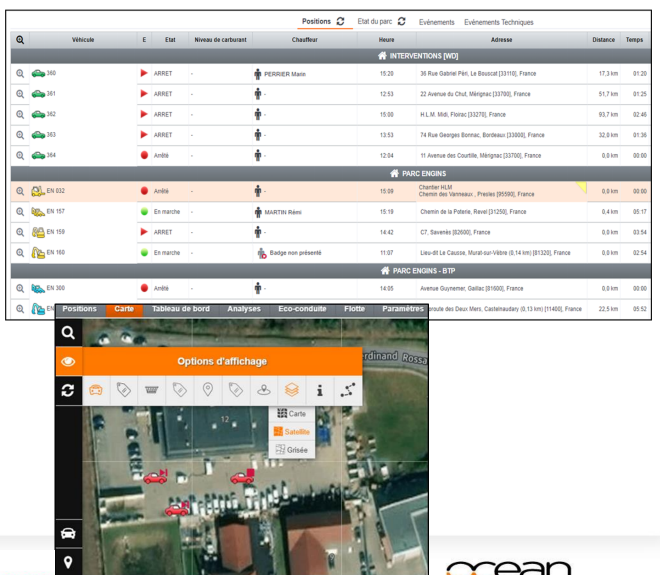
Principales fonctionnalités

Géolocalisation sur cartographie Localisation avec remontées d'adresses de position haute précision Mesure du temps de présence sur une adresse

Bénéfices

Amélioration du pilotage de l'activité à travers le suivi de déplacements et temps de présence effective sur une intervention Tracabilité Garantie de réactivité et de gestion des urgences

Equité de management







GEOPACK La solution adaptée à vos besoins fonctionnels



Module gestion de parc

Principales fonctionnalités

Remontée automatique des kilomètres parcourus Suivi précis du taux d'utilisation et du temps d'utilisation des véhicules Remontée d'alertes tableau de bord Gestion des entretiens (reporting automatisé, alertes entretiens paramétrables pour le gestionnaire => Système de push mail) Détection d'anomalies d'usage Suivi des consommations de carburants Aide au diagnostic des véhicules éligibles au passage à l'électrique

Bénéfices

Optimisation et Digitalisation de la gestion du parc auto Anticipation et suivi des entretiens Amélioration du suivi de parc

Posit	ions Tableau de bord Ana	lyses	Eco-cond	luite Flotte P	aramètres							
						Positions 2	Etat du par	c 2 Evénements				
Q	Véhicule	Е	Etat	Niveau de carburant	Chauffeur		Heure	Adresse	Distance	Temps	Groupe de salarié	Q
							🕋 Di - Digital lı	ndustries				
Q	€ ET-043-XV	M	ARRET	■ 32,0 L / 59,0 L	* ETCHEBERRY Pierre		13:27	Inconnu	26,1 km	00:36	👬 Sy	Q
Q	€ EX-467-QT	ы	ARRET	-	n DE VOLDER Marc		22:11 (07/07/2020)	Inconnu	0,0 km	00:00	👬 Sy	
Q	€ FE-712-SB	•	Roulant	■ 33,0 L / 50,0 L	PARIS Véronique		11:57	Inconnu	24,8 km	00:41	👬 Sy	
Q	€ FF-178-FN	•	Arrêté		MAERTEN Nicolas		16:50 (07/07/2020)	Inconnu	0,0 km	00:00	👬 Sy	
							☆ Gp - Gas An	d Power				
Q	EW-543-HS	M	ARRET	₩ 43,0 L / 52,0 L	** BROSSET Sandrine		09:13	Inconnu	5,6 km	00:13	👬 Sy	0
Q	€ FD-594-CT	ы	ARRET	■ 32,5 L / 57,0 L	ROCHAIS Frédéric		09:34	Inconnu	46,4 km	00:34	👬 Sy	
							☆ SI					
Q	€ EX-163-QG	M	ARRET	₽ 52,8 L / 55,0 L	GENEROSO Stellio		12:30	Inconnu	10,6 km	00:32	👬 Bezons	Т
Q	€ EY-715-QV	•	Roulant	■) 11,0 L / 47,0 L	LEGENDRE Christian		15:52	Inconnu	31,3 km	00:49	👬 Velizy	
Q	6 FA-614-XS	ы	ARRET	■ 11,0 L / 50,0 L	n DI MURRO Patrick		13:16	Inconnu	27,3 km	01:02	👬 Bezons	
Q	€ FE-188-GE	M	ARRET		* FAUCONNIER Guillaume		09:31	Inconnu	19,0 km	00:55	Welizy	

Visites prévues		Type d'entretien : Tou:	s	Etat de l'entre	tien : Tous	+ Ajouter	P
Véhicule	Chauffeur	Description		Information	Compteur estimé	Date prévue	Туре
> 005	Badge non présenté	Changement plaquettes frein	Р	Prochain entretien dans 13570 km	56430 km		Véhicule Utilita
□ 005	Badge non présenté	Changement pneus arriere	Р	Prochain entretien dans 26470 km	56430 km		Véhicule Utilit
\$\infty\$ 005	👛 Badge non présenté	Changement pneus avant	Р	Prochain entretien dans 33570 km	56430 km		Véhicule Utilit
0 05	👛 Badge non présenté	Contrôle anti-pollution VUL/VU	E	Entretien dépassé de 2 Mois 28 Jours	56430 km	20/09/2018	Véhicule Utilit
005	🔥 Badge non présenté	Contrôle technique VL/VUL/VU	Р	Prochain entretien dans 2 Mois 16 Jours	56430 km	06/03/2019	Véhicule Utilit
005	🔥 Badge non présenté	adblue	E	Entretien dépassé de 31430 km	56430 km		Véhicule Utilit
005	🔥 Badge non présenté	Entretien		Entretien dépassé de 7 Mois 2 Jours Entretien dépassé de 3430 km	56430 km	16/05/2018	Véhicule Utilit
040	n JOFFRIN Jules	Changement courroie	Р	Prochain entretien dans 479929 km	60071 km		Véhicule Utili
267	in Internation	Changement plaquettes frein	Р	Prochain entretien dans 419929 km	60071.km		Véhicule Utilit







GEOPACK La solution adapté

La solution adaptée à vos besoins fonctionnels

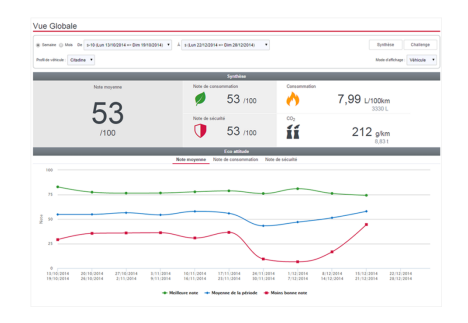


Reporting (mesure des émissions de CO2, consommation de carburant)

Sensibilisation à l'éco-conduite => Analyse du comportement de conduite

Bénéfices:

Valorisation démarche RSE
Pilotage de la diminution de l'empreinte carbone
et des émissions de Co2
Optimisation des coûts (carburants/assurances)
Prévention des risques (routiers)
Possibilité de challenge collectif/individuel











04

LES CONDUCTEURS AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS

DES CONDITIONS DE TRAVAIL PLUS SEREINES :

- Application mobile dédiée aux conducteurs permettant d'avoir accès à ses propres informations (distance parcourue, indicateurs d'éco-conduite, etc)
- Plus de sécurité au volant & moins d'accidentologie
- Une conduite éco responsable & valorisante
- Des indicateurs de suivi pour adopter une conduite apaisée
- Un engagement collectif vers une conduite sécurisée et moins énergivore

Une application dédiée aux conducteurs









5 CONFORMITE RGPD

Respect de la législation :

- Océan agit en tant que sous-traitant tel que défini dans le règlement général de protection des données (RGPD) et agit sur demande du client (OXYPHARM), responsable du traitement.
- Les données traitées sont recensées dans le document en annexe Océan GDPR
- Les informations collectées seront analysées et consultables sur la plate-forme Océan, accessible via identifiant et mot de passe.
- Vous aurez accès à tout ou partie de ces informations, selon une arborescence de droits déterminée au préalable.
- Une note d'information doit être remise à chaque collaborateur, et sera également affichée dans vos locaux
- Chaque collaborateur aura accès à ses propres données à travers l'application mobile « Océan Mobility » et un identifiant et mot de passe unique, conformément à la RGPD.

Points d'attentions:

Oxypharm, en tant que responsable de traitement est seul responsable vis à-vis des personnes concernées (les salariés) du respect de la réglementation pour ce qui est de la protection des données à caractère personnel.

Ainsi des obligations spécifiques pèsent sur Oxypharm et notamment :

- Les personnes habilitées accédant à la solution doivent le faire avec un identifiant personnel et ne communiquer cet identifiant sous aucur prétexte.
- Les données présentes dans OCEAN ne doivent en aucun cas être utilisées pour d'autres finalités que celles exposées aux salariés dans le document «INFORMATION GEOLOCALISATION » ou être rapprochées avec d'autres données du salarié ou être extraites à d'autres fins.
- Une fiche d'information complémentaire spécifique permettant le recueil du consentement du chauffeur est nécessaire avant toute mise en place de l'accès à l'application ECO-CONDUITE, cette dernière permettant l'association du nom du chauffeur avec le véhicule dans OCEAN, y compris sur les écrans liés à la géolocalisation, l'utilisation de cette fonctionnalité par les chauffeurs est basée sur le volontariat.

















www.ocean.fr



30, Rue Mozart 92110 Clichy France

Laëtitia SALERNO

Responsable Commerciale NORMANDIE

+33 7 72 40 95 06 – <u>laetitia.salerno@orange.com</u>

