

Envoi de mission
Géolocalisation

Reflet mobile Rv2

Application mobile

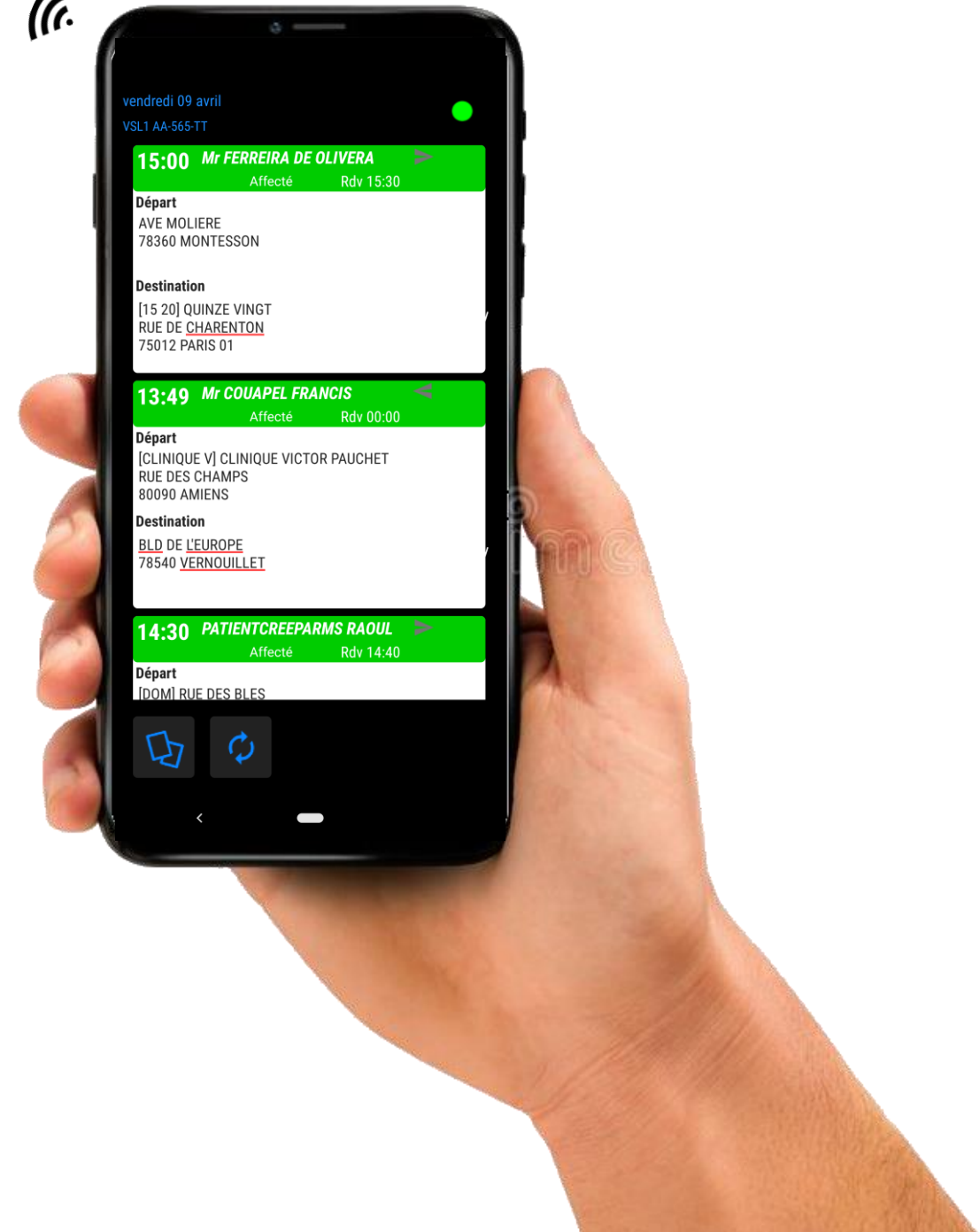
Reflét mobile Rv2 pour smartphone **Android** est une application connectée au planning Reflet Rv2.

Elle permet d'afficher sur smartphone Android tous les transports qu'un véhicule doit effectuer sur une journée. Elle offre également la possibilité de déclencher une navigation ou un appel téléphonique sans aucune re-saisie.

Coté régulateur cette application permet

- de s'affranchir des multiples transmissions (appel au chauffeur pour transmettre les informations du transport suivant, adresse, code d'accès, téléphone...)
- de suivre l'état d'avancement de chaque mission en temps réel grâce au déclenchement par le chauffeur des différentes étapes du transport (début et fin de mission).

Cette application nous permet aussi de vous proposer - en option - un système de géolocalisation de la position de chaque véhicule de votre flotte avec un affichage de ces données directement intégré à votre planning.

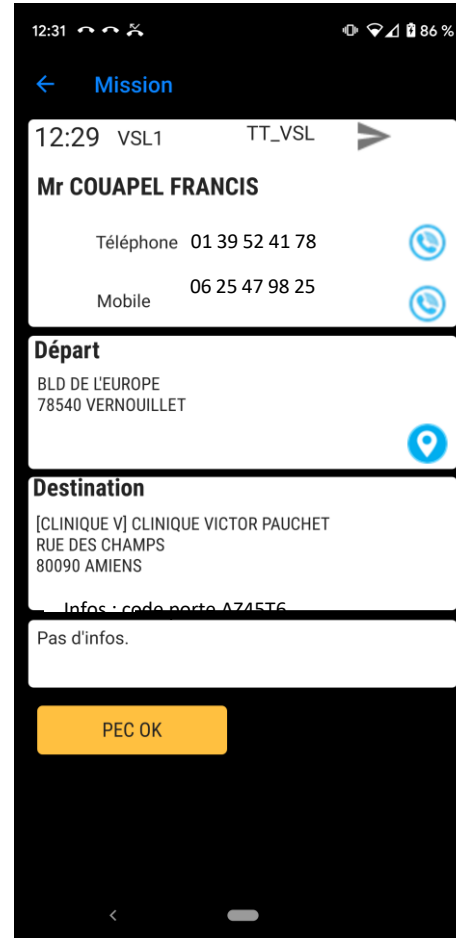


Application mobile

Présentation



Appuyer sur une mission pour afficher son détail



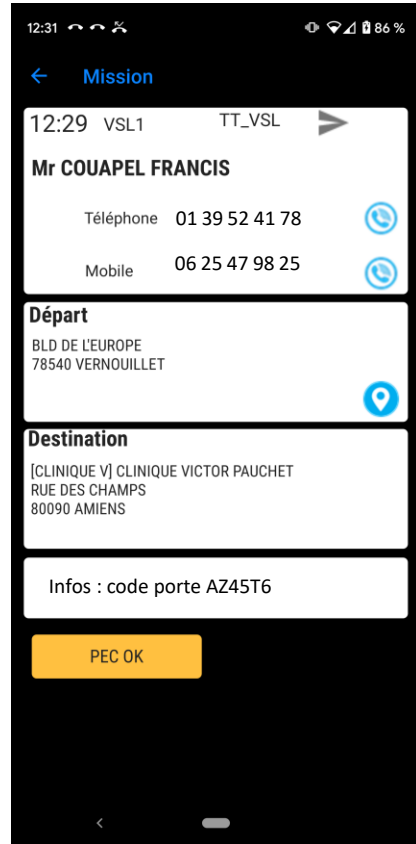
Moins d'appels téléphoniques !

Vos chauffeurs ont connaissance en temps réel des missions que vous leurs attribuez.

Les missions apparaissent par ordre chronologique, et présentent toutes les informations nécessaires pour la bonne exécution de chaque transport.

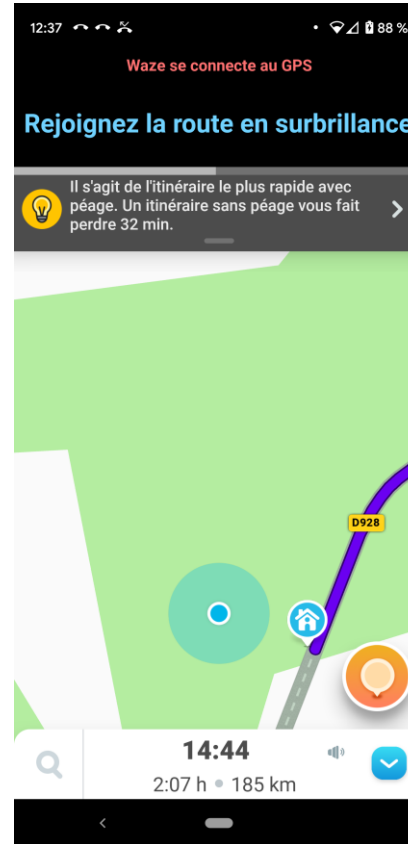
Application mobile

Fonctionnement



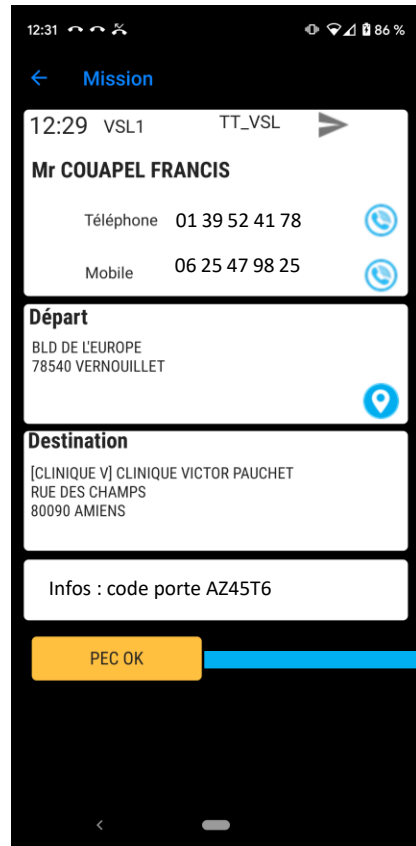
Appuyez sur l'icône pour lancer directement un appel à ce numéro

Appuyer sur l'icône pour lancer directement la navigation (Waze ou google maps) vers cette Adresse (sans re-saisie)



Application mobile

Début de mission



Appuyer sur ce bouton pour déclencher et signifier au régulateur l'avancement de cette mission

Planning Reflet PC

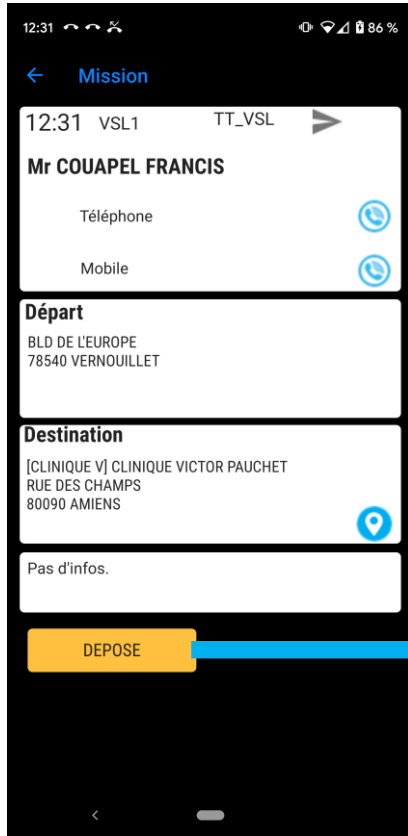
✓ À Affecter ✓ Affecté ✓ En Cours ✓ Terminé ✓ Equipage

	Arrive	Véh	M1	M2	Motif	Km	Etat
	12:49	VSL1			consult	0	
	14:09	VSL1			consult	0	
	14:50	VSL1			hospit	0	

Dès que le chauffeur déclare une mission « débutée », le symbole d'état du planning PC change de couleur afin d'indiquer visuellement au régulateur l'état précis de l'avancement du transport

Application mobile

Fin de mission



Appuyer pour déclencher et signifier au régulateur l'avancement de cette mission

Planning Reflet PC

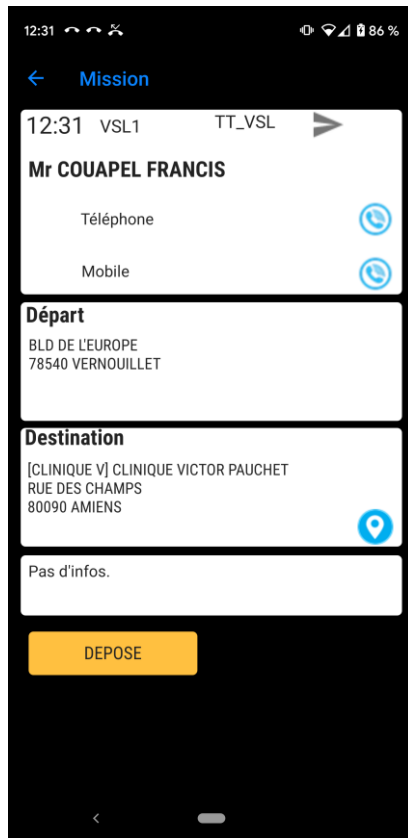
Arrive	Véh	M1	M2	Motif	Km	Etat
12.35	VSL1			consult	0	🚗
14.09	VSL1			consult	0	🚗
14.50	VSL1			hospit	0	🚗

Lorsqu'une mission est terminée, le symbole passe en rouge

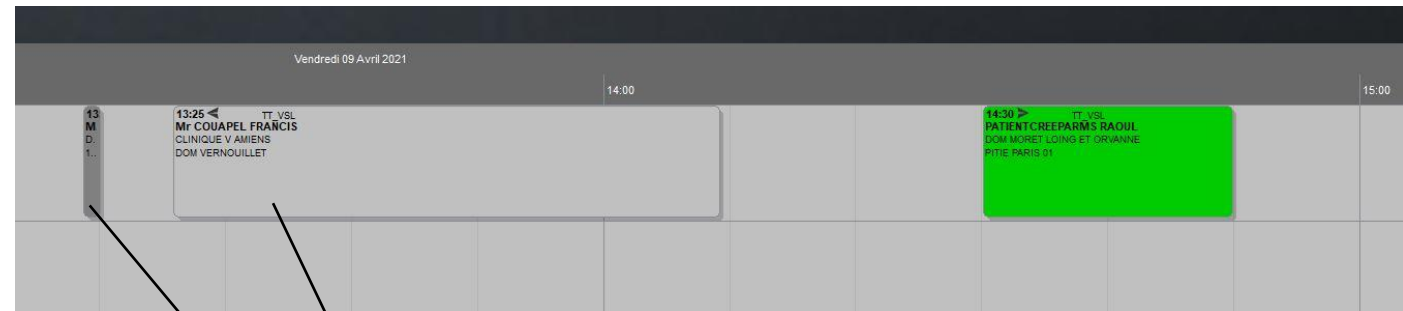
Astuce : si vous décochez le filtre des transports terminés, le transport disparaît visuellement de votre écran au moment où votre chauffeur l'aura déclaré comme « déposée ».

Votre planning devient dynamique et connecté à la réalité du « terrain ».

Application mobile



Planning Reflet PC



De même, sur le planning « graphique » un code couleur est appliqué en fonction de l'état d'avancement d'une mission :

- Gris clair -> mission commencée
- Gris foncé -> mission terminée

A noter : les horaires réels de prise en charge / dépose se mettent également à jour sur le planning, et seront donc transmises en facturation, évitant là encore de les re-saisir.

Option : Application mobile de géolocalisation



Planning Reflet PC

Filtre ressources	
Voir	Vh
<input checked="" type="checkbox"/>	VSL1
<input checked="" type="checkbox"/>	CHR
<input checked="" type="checkbox"/>	VIVARO1
<input checked="" type="checkbox"/>	VIVARO2
<input checked="" type="checkbox"/>	VIVARO3
<input checked="" type="checkbox"/>	TAXI1
<input checked="" type="checkbox"/>	TPMR1
<input type="checkbox"/>	MONVH
Localisation véhicules	
VIVAR01	28 Rue Maurice Berteaux 78130 Les Mureaux 08/04/2021 11:45
VSL1	28 Rue Maurice Berteaux 78130 Les Mureaux 07/04/2021 08:51
Personnel présent 11/11	
AK	ALLO
JD	DELABARRE
DC	DELAROSE
AD	DEMUSSET
RDJ	DUGARRY
JG	GRATAPIJCE
JNH	HORGE
MS	SLURP
TWT	TATA

Une fois lancée sur le smartphone, l'application mobile envoie la position GPS du smartphone au planning Reflet.

La position de chaque véhicule est indiquée dans l'onglet « localisation véhicules ».

Pas de frais d'installation, pas de plateforme supplémentaire, un coût minimisé pour l'entreprise.

L'intégration de la position de vos véhicules directement au sein de votre planning vous garantit un accès instantané à cette information essentielle.