

- . Suivez l'état d'avancement des missions
- . Diminuez les kilomètres et vos coûts de communication
- . Diminuez le temps de préparation des plannings
- . Facilitez la communication
- . Optimisez la planification des tournées et des interventions urgentes



Missions et planning

1 Fonctionnement

Un contact permanent

Cette fonction permet depuis la plateforme **RTE Mobile** de transmettre des messages ou des adresses aux équipes sur le terrain et de gérer leurs planning et tournée. Ces messages et éléments de la tournée peuvent être envoyés :

- 1 Sur les terminaux de géolocalisation embarqués disposant d'un écran
- 1 Sur l'adresse email du chauffeur
- 1 Sur le téléphone portable du chauffeur par SMS

1 Bénéfices

Diminuez les kilomètres inutiles

L'intégration d'un écran embarqué dans les véhicules permet de compléter la géolocalisation en proposant les fonctions d'aide à la navigation, envoi d'ordres de mission, suivi de l'état d'avancement de la tournée.

Avec un système de navigation intégré, les économies peuvent être démultipliées. Il n'y a plus d'erreur dans les itinéraires, le chauffeur ne se perd pas, n'a pas besoin de rappeler le bureau pour demander l'adresse ou l'itinéraire et ne perd plus de temps à ressaisir l'adresse sur son terminal. Vous limitez les retards et diminuez les kilomètres inutiles.

The screenshot displays the RTE Mobile software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Cartographie, Rapports d'activité, Alertes, Tournée, and Gestion de parc. Below this is a map of France with various regions labeled. The bottom section of the interface shows a planning grid for January 2010, with columns for days of the month and rows for different drivers or vehicles. The grid contains various mission codes and names, such as 'RTE', 'CHIEUSSE...', 'E2B ANTI...', 'S. Techniq...', 'RTE', 'ANTIBES MAIS...', 'RETINAUL OREANS', 'AVANTA...', 'E-STORE CARNOT', 'NICE LIN...', 'AGENC...', 'SUD ELECTRON...', 'CHAUFFAGE 200...', 'AVRIL PN...', 'STORE...', 'CENTRE L...', 'ELEVAT...', and 'AEROPORT NICE'. A sidebar on the left lists drivers: Fried C, Marc V, Thierry, François, and Hakim. At the bottom, there is a 'Détail du message' window showing mission details like 'Terminal GPS', 'Mise à jour', and 'Adresse'.

Diminuez vos coûts de communication

Réel outil de travail, l'écran devient un système de communication complet. L'échange de messages génère 40% d'économies par rapport aux coûts de communications téléphoniques.

Diminuez le temps de préparation des plannings

Grâce à l'outil de planning vous générez automatiquement les feuilles de route de votre personnel et vous suivez l'avancement des tournées tout au long de la journée.

Les interventions que vous créez ou envoyez, sont intégrées automatiquement dans le planning et vous permet donc d'optimiser au mieux vos déplacements.

Le planning offre une vue générale sur le déroulement de la tournée. Chaque mission est visible sur la carte et le planning avec un code couleur en fonction de son état d'avancement : missions non commencées/ en cours/ réalisées/ refusées/ non réalisées ou en retard.



Facilitez la communication avec vos équipes

Depuis la plateforme **RTE Mobile** vous pouvez envoyer des messages ou des missions (adresses d'intervention) à vos chauffeurs ou votre personnel sur le terrain. Vos chauffeurs mettent à jour l'état d'avancement de leurs missions à partir de leur terminal embarqué.

Chaque chauffeur reçoit sa tournée ou sa mission et peut alors :

- l'accepter
- la refuser
- la démarrer ou la mettre en pause
- la déclarer réalisée ou non

Chaque état peut s'accompagner d'une explication plus détaillée comme par exemple : Client absent, Pièce non disponible...

Remarque

RTE Mobile est disponible en option pour les véhicules qui ne seraient pas équipés d'écran.

Ceci vous permet de :

- Gérer et visualiser la tournée des véhicules et chauffeurs
- Utiliser **RTE Mobile** comme outil de planification et de suivi des tournées
- Consulter les tournées de vos chauffeurs dans l'application.

RTE Technologies peut également déterminer automatiquement l'état d'avancement d'une mission par géolocalisation (arrivé ou départ d'un véhicule du site d'intervention), vous disposez de ce fait d'une vision temps réel du déroulement de la tournée.

Le terminal de visualisation (écran tactile) est équipé d'un outil d'aide à la navigation.

Fonctionnalités

- Réception de missions
- Aide à la navigation
- Recherche d'adresse
- Lancement à partir d'une mission reçue
- Ecran tactile 4,3 pouces
- Batterie interne
- Socle véhicule ventouse

