

Gestion de flotte



Connexions fiables pour voyages intermodaux

HAFAS Smart VMS fournit aux clients une solution de gestion de véhicule intelligente et évolutive. Disponible en tant qu'application embarquée pour les conducteurs sur smartphones, tablettes ou ordinateurs de bord, il collecte des données en temps réel sur les positions actuelles des véhicules de transport en commun, communique avec le centre de contrôle et les transmet aux différents systèmes d'informations voyageurs. Entièrement digital, il permet à toute autorité ou organisation de transports publics d'obtenir immédiatement des données précises en temps réel et des fonctionnalités de CAO (système de centre de dispatching) / AVL (système de géolocalisation automatique des véhicules).

HAFAS Smart VMS assure la collecte des données et vérifie leur qualité par rapport aux horaires théoriques et aux itinéraires disponibles. Cela permet aux opérateurs de transports publics d'informer immédiatement les voyageurs et de prendre des mesures pour améliorer leurs services. Les fonctionnalités standards proposent notamment la navigation conducteur, la possibilité de créer des courses et de gérer les connexions sans intervention du centre de dispatching. Grâce à HAFAS Smart VMS, les conducteurs peuvent décider d'attendre de manière autonome les véhicules de correspondance retardés, tandis que HAFAS veille au respect du planning horaire.

Solution conviviale

Avec son application embarquée pour conducteur quelque soit la plate-forme et son centre de contrôle basé web, HAFAS Smart VMS a déjà été récompensé en tant que solution innovante.

Assurance qualité

Services de transports publics fiables et de haute qualité sans intervention manuelle du centre de dispatching.

Navigation conducteur

Des itinéraires prédéfinis facilitent la conduite en toute sécurité.

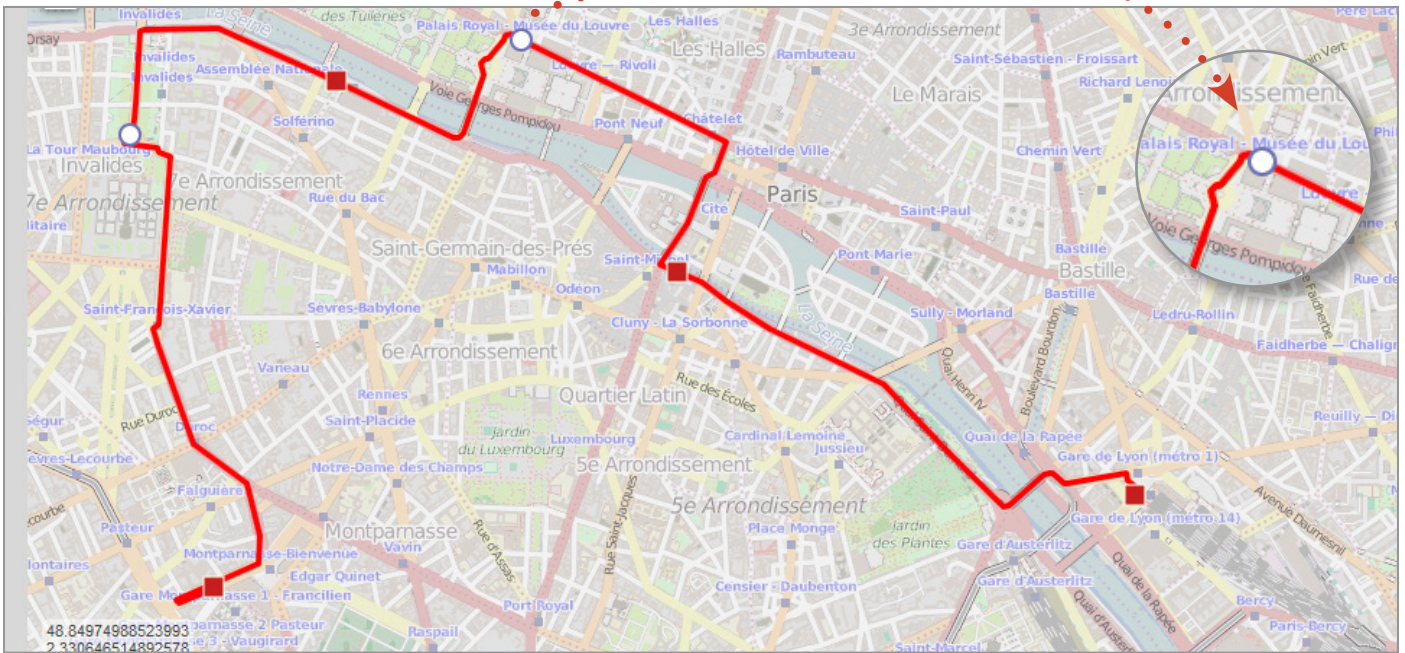
Information en temps réel

Des informations précises sur le retard en temps réel garantissent des informations voyageurs de qualité pour les passagers – un véritable plus pour les voyageurs !

Analyse des données

Grâce aux statistiques en temps réel et aux fonctions de rapport, les perturbations et les retards peuvent être facilement analysés.

Fonction de navigation



14100	Dép. 10:00	+0
→ PARIS GARE DE LYON		
A Paris-Gare de Lyon	10:00	+0
Paris - St. Michel Notre Dame dir Invalides	10:15	+0
Paris - Musee D Orsay Dir Invalides	10:30	+0
Paris - Gare Montparnasse	11:00	+0

14100	Dép. 10:00	+0
○ PARIS GARE DE LYON		
T 100 m Boulevard Diderot		

Horaires Carte

↑ Si un service supplémentaire tel qu'un bus de remplacement doit être mis en place, le centre de contrôle peut facilement définir son itinéraire et ses points d'arrêt. Une fois l'itinéraire sauvegardé, le tracé de l'itinéraire et les points d'arrêt prédéfinis sont clairement visualisés sur une carte digitalisée. Les utilisateurs du centre de contrôle dispose de la fonctionnalité glisser-déposer pour modifier l'itinéraire pour respecter le cahier des charges.

← L'itinéraire prédéfini est transmis au client embarqué. Dès que le conducteur se connecte à la course correspondante, la navigation est rendue disponible à l'écran, ce qui assure la qualité de l'itinéraire

Combined Power
for Mobility

SIEMENS
Ingenuity for life

www.siemens.com/integrated-mobility
simobility.mobility@siemens.com
+49 174 1525037

HaCon

www.hacon.de
info@hacon.de
+49 511 33699 0

eos.uptrade
DRIVING INNOVATION

www.eos-uptrade.com
info@eos-uptrade.com
+49 40 808070 0

Bytemark

www.bytemark.co
sales@bytemark.co
+44 780 801 4415

Siemens Mobility, HaCon, eos.uptrade et Bytemark constituent ensemble un écosystème unique et global de services et de solutions digitales. Du calculateur d'itinéraire aux systèmes de billetterie, en passant par Mobility as a Service (MaaS), la gestion de flotte, des systèmes de planification de train, des solutions d'analyse de données de mobilité en passant par les services d'information voyageur, nous partageons un objectif commun : améliorer l'expérience des voyageurs grâce à nos différentes expertises concernant la mobilité.