

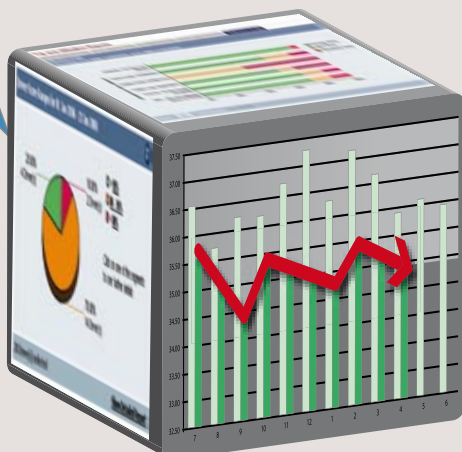


Maîtrisez vos émissions carbone et optez pour **ÉCOBUS** !



EVALUEZ VOS GAINS !

SOLUTIONS SPÉCIALEMENT ADAPTÉES AU MARCHÉ DES AUTOBUS ET AUTOCARS



- ➔ Priorité à l'économie, l'environnement et la sécurité
- ➔ Economie de carburant jusqu'à 15% !
- ➔ Nette réduction du coût d'exploitation

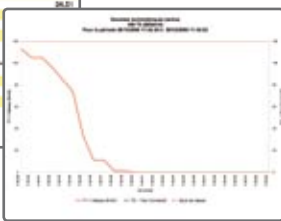


Vos priorités: SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT et ÉCONOMIE !



Les solutions télématiques aident les gestionnaires de flottes d'autobus et d'autocars à réduire leurs coûts, tout en améliorant l'efficacité, la fiabilité et la rapidité du service au client.

Date	Distance	Litres	Consommation (litres/100km)
01/01/2007	50	5,00	10,00
02/01/2007	100	10,00	10,00
03/01/2007	150	15,00	10,00
04/01/2007	200	20,00	10,00
05/01/2007	250	25,00	10,00
06/01/2007	300	30,00	10,00
07/01/2007	350	35,00	10,00
08/01/2007	400	40,00	10,00
09/01/2007	450	45,00	10,00
10/01/2007	500	50,00	10,00



- suivi de votre flotte en temps réel
- étude et analyse de la conduite de vos conducteurs
- rapports et analyses clairs, précis et détaillés (freinage brusque, vitesse ou accélération excessive, vérification des itinéraires empruntés, lieux d'arrêt moteur tournant, arrêts de bus, escales, garage, etc...)
- + de nombreuses possibilités à la demande

VOTRE ATOUT: une gestion de flottes performante !

de **3 à 15%**
d'économie
sur votre
carburant !



Meilleur service au client

- optimisation des tournées et planning
- prise en compte des conditions du trafic (client tenu informé)
- efficacité et fiabilité accrues
- rapidité du service au client

Modification du style de conduite

- outil d'aide à la conduite à bord du véhicule (boîtier SAFIR - voir page suivante)
- respect de la réglementation
- réduction du nombre d'accidents
- sécurité des voyageurs

Réduction des coûts d'exploitation

- économie de carburant allant de 3 à 15% !
- réduction des coûts d'exploitation et de maintenance
- renégociation des primes d'assurance

Réduction des émissions de CO2

- respect de l'environnement
- meilleure image de marque de votre société

SAFIR

le copilote de vos conducteurs



- S Survitesse
- A Accélération excessive
- F Freinage excessif
- I Ralenti excessif
- R Surrégime

Chaque alerte allume la LED correspondante et génère un signal sonore pendant 1 seconde

**RETOUR
SUR
INVESTISSEMENT
EN
6 MOIS !**

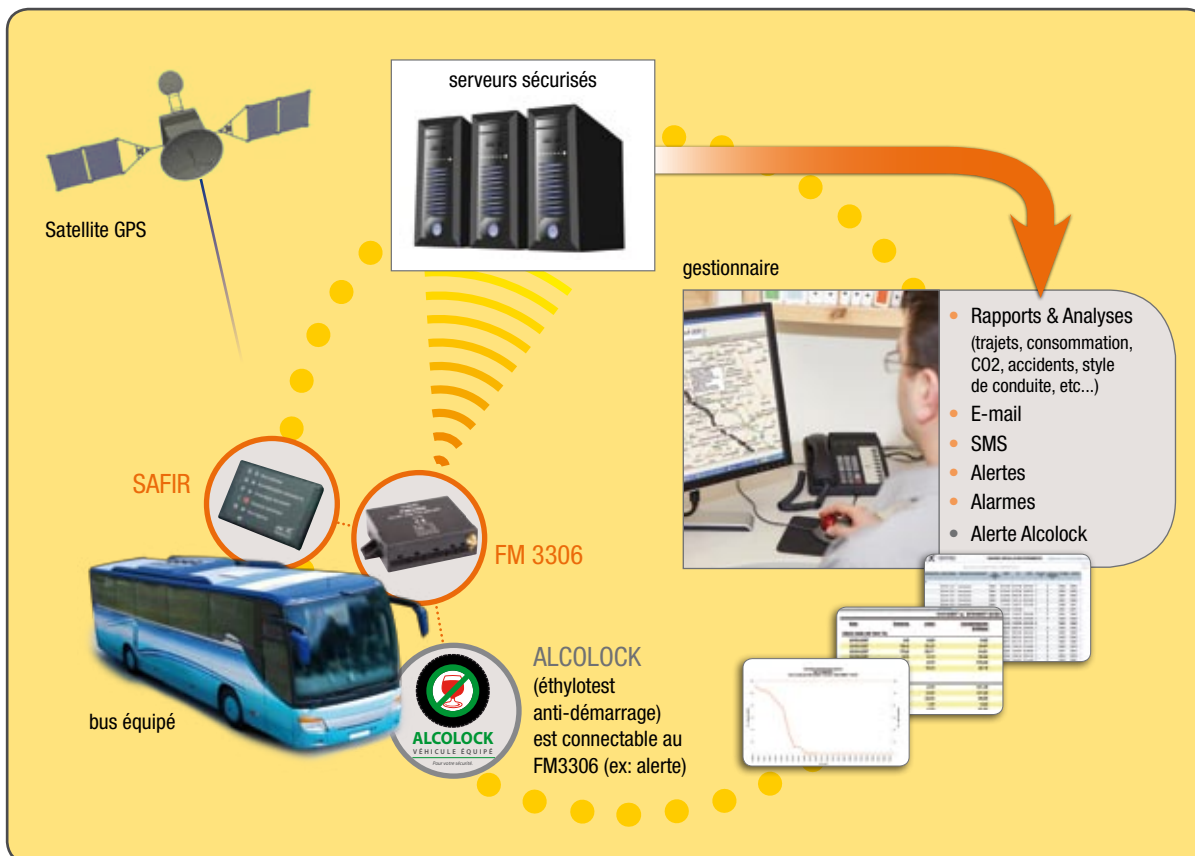
“Le système fait exactement ce que nous voulons qu’il fasse. C’est solide et robuste. Nous ne pourrions pas nous en passer.”

Mark Smith
of Andrew Director & Mark Smith Metals

“ Depuis l’installation du FM Communicator sur l’ensemble de nos véhicules, la consommation et les réparations ont baissé considérablement.”

Greg Mathews
Directeur de Epping Industrial Suppliers





Mode de fonctionnement & technologie

Les solutions MiX Telematics sont hébergées sur un réseau de serveurs sécurisés. Les données peuvent être consultées par le biais d'applications Internet ou sur un PC local.

L'ordinateur de bord installé dans le véhicule recueille les données du véhicule, le conducteur et son positionnement GPS. Ces informations sont transmises par GPRS sur le réseau européen de MiX Telematics.

Nos solutions peuvent être intégrées dans votre système informatique et votre gestion de tournée. Une large gamme d'interfaces existe pour des développements informatiques externes.

i 01 47 86 87 77

Contactez-nous pour discuter avec nos experts Bus et Cars qui pourront vous conseiller quant à l'amélioration de la gestion de votre parc en utilisant nos solutions.

Ils pourront également estimer la période d'amortissement de votre investissement.

Parténariat Sirac & Mix Telematics

Mix Telematics est implanté dans 75 pays dans le monde. Filiale du groupe Telimatrix, coté en bourse au JSE, la société emploie plus de 500 personnes



Au service des Professionnels de la Route

www.sirac.fr

