



## MAPPING CONTROL veille sur le carburant avec son dispositif non intrusif : Fuel Control



Fuel Control, le système de MAPPING CONTROL, alerte de toute variation anormale du niveau de carburant, notamment en cas de siphonage du réservoir. Fuel Control est un dispositif fondé sur une technologie ultrasons, qui permet de préserver l'intégrité du réservoir (aucun perçage requis).

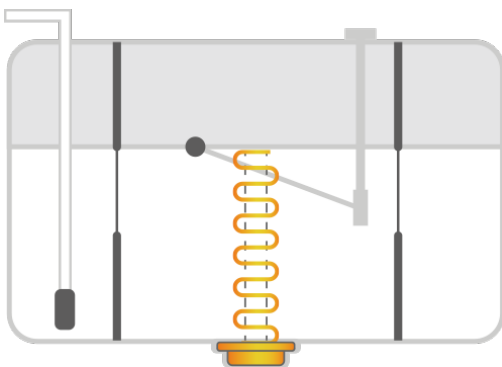
<http://www.fuelcontrol.mappingcontrol.com/>

Malgré les variations épisodiques du Brent qui font espérer de temps à autre une baisse des prix à la pompe, **le carburant demeure un poste budgétaire lourd dans la gestion d'une flotte automobile, entre 15 à 30% du total**. Aucune illusion n'est permise, le prix du carburant continuera d'augmenter et le coût de s'alourdir pour les entreprises.

Fuel Control, une technologie ultrasons à l'écoute des réservoirs

**La sonde à ultrasons, collée sous le réservoir, mesure en permanence le niveau de carburant contenu dans le réservoir (de 50 mm à 1 m de hauteur)**, et transmet l'information au boîtier de télématique embarquée.

En cas de baisse soudaine de niveau de plus de 10 mm en 2 minutes, le vol est certain et la sonde, via le boîtier, déclenche une alerte SMS. MAPPING CONTROL propose, de plus en option, une sirène antivol, afin de dissuader les voleurs.



Fuel Control : alerte au vol et à la surconsommation de carburant

**Au-delà du vol pur et simple immédiatement détecté par Fuel Control**, le gestionnaire de flottes dispose avec ce nouveau dispositif développé par MAPPINGCONTROL, d'un moyen de **suivre les courbes de consommation de carburant de tous ses véhicules et équipements**. L'historique des consommations est conservé et les courbes de consommation permettent de détecter, d'horodater et de géolocaliser les événements anormaux.



[Visualiser l'article](#)

«Fuel Control est un dispositif qui permet d'analyser et informer immédiatement sur les variations brutales de carburant. Le cas échéant, le gestionnaire de flotte (et, au choix, éventuellement le conducteur) pourront en être immédiatement informés parSMS. La possibilité, en option de coupler, à ce dispositif un système de sirène antivol, permettra, si besoin, de renforcer l'impact du dispositif», explique DanielVASSALLUCCI, PDG de MAPPING CONTROL.

### **A propos de MAPPING CONTROL**

Créé en 2006, spécialiste en télématique embarquée et du véhicule connecté,MAPPING CONTROL édite une suite logicielle, modulaire, dédiée à l'optimisation de la gestion des flottes de véhicules, ciblant la réduction des coûts et l'amélioration de la productivité des collaborateurs nomades dans les entreprises et les collectivités territoriales. MAPPING CONTROL fournit une solution clé en mains, qui associe plateforme logicielle, fourniture et pose de boîtiers de télématique embarquée, et interfaces sur terminaux mobiles pour les conducteurs et superviseurs.

MAPPING CONTROL s'adresse aux utilisateurs finaux, gestionnaires de flottes, et aux acteurs de la filière Auto.

D'une part, MAPPING CONTROL se positionne en Services Provider, ses services permettent aux gestionnaires de flottes d'analyser la flotte de véhicules et les déplacements des nomades, sur des points tangibles au travers de 8 services connectés : Géolocalisation, Gestion de parc, Optimisation Fiscale, Analyse de conduite, Autopartage, Protection et sécurisation, Applications mobiles, Echanges de données. D'autre part, MAPPING CONTROL se positionne en Data Provider, en commercialisant auprès de professionnels du secteur, les données recueillies par ses modules sur le véhicule et le conducteur (Analyse de conduite, Diagnostics, Consommation, Kilométrage, Position GPS).

MAPPING CONTROL AUJOURD'HUI : Plus de 60 000 véhicules équipés - Plus de 2 000 clients professionnels.

Plus d'informations sur : [www.mappingcontrol.com](http://www.mappingcontrol.com)

*This announcement is distributed by Nasdaq Corporate Solutions on behalf of Nasdaq Corporate Solutions clients.*