

PRÈS DE 300 €
D'ÉCONOMIES
DE CARBURANT
RÉALISÉES
CHAQUE MOIS

Olivier Jarny, Jarny Batiment



NOS CLIENTS TÉMOIGNENT

Une entreprise familiale

L'organisation

JARNY Bâtiment est une entreprise familiale, fondée il y a près de 25 ans, dont l'activité est la construction et la rénovation en bâtiment : maçonnerie, gros œuvre, couverture... L'entreprise emploie 16 salariés et dispose de 9 véhicules (VL, VUL et PL).

La flotte de véhicules de JARNY Bâtiment est équipée depuis maintenant un an et demi de boîtiers LINK 310. Ces boîtiers de géolocalisation assurent la connexion permanente entre l'entreprise et les véhicules.

Réduire les kilomètres
superflus

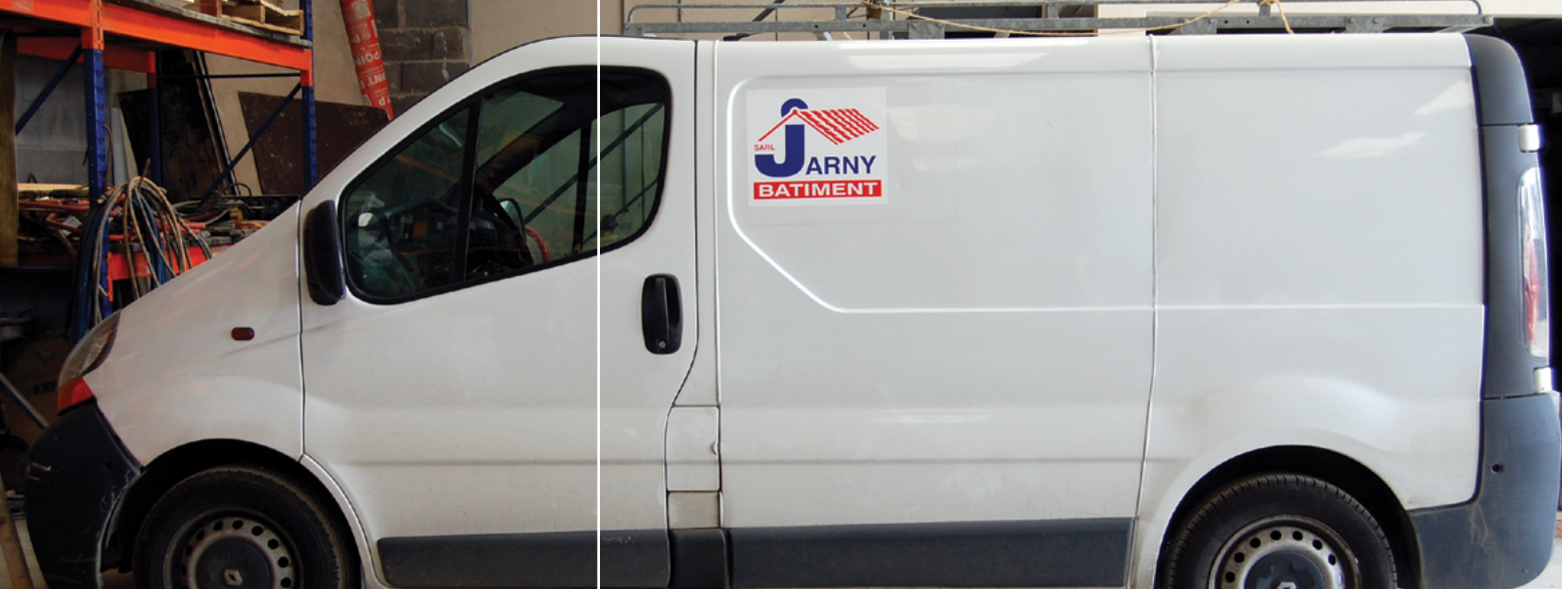
Les enjeux

Les principales préoccupations de la société étaient d'une part de lutter contre l'utilisation abusive des véhicules de l'entreprise et d'autre part de contrôler les trajets de chaque véhicule afin de limiter les kilomètres supplémentaires.

« La première mesure que nous avons mise en place est de faire rentrer tous les soirs les véhicules au sein de l'entreprise et de les faire redémarrer le matin de ce même point de départ. Ainsi l'usage des véhicules était limité aux stricts déplacements professionnels » explique Olivier JARNY. « Nous avons également décidé d'installer dans nos véhicules un boîtier de géolocalisation permettant de nous remonter les informations relatives à chaque véhicule en temps réel afin de limiter les kilomètres inutiles » poursuit Olivier JARNY.

Optimiser le temps
de travail des salariés sur
les chantiers

L'entreprise avait également pour objectif d'avoir une meilleure visibilité des heures d'arrivée et de départ des équipes sur les chantiers. « Nous souhaitons valider le fait que les trajets empruntés étaient les plus adaptés en termes de kilomètres et de temps afin d'optimiser la présence des employés sur les chantiers » explique Olivier JARNY.



NOS CLIENTS TÉMOIGNENT

Une grande
simplicité d'installation
et d'exploitation

La solution

Les boîtiers de géolocalisation LINK 310 permettent de remonter aux gérants les allées et venues des véhicules sur les chantiers qu'ils peuvent ainsi répertorier et valider. « C'est non seulement la simplicité de l'installation mais aussi de l'exploitation des données via la plateforme internet WEBFLEET qui nous a séduit », indique Olivier JARNY.

De plus, l'entreprise JARNY a pu étendre cette solution standard à la protection de son matériel : « Nous avons également équipé notre machine à enduire d'un boîtier LINK 310 pour d'une part la sécuriser contre le vol, et d'autre part pour savoir à tout moment sur quel chantier elle se trouve. L'ensemble des informations est disponible sous forme de tableaux de bord consultables sur la plate-forme de gestion de flotte WEBFLEET » commente Olivier Jarny.

Une rentabilité immédiate
: 300 € d'économies de
carburant chaque mois

« L'installation des LINK 310 nous a permis d'analyser et d'optimiser l'usage des véhicules et ainsi de réduire de manière significative le kilométrage parcouru et les coûts d'utilisation des véhicules » explique Olivier Jarny. Immédiatement opérationnelle, la solution Webfleet Solutions est facile à appréhender grâce à son interface graphique. « Cela nous a permis de réduire de façon très rapide notre consommation de carburant. Nous avons quantifié une économie de carburant de près de 300 € par mois sur le parc global de véhicules » poursuit Olivier Jarny.

« Des milliers de kilomètres
en moins aux compteurs
de nos véhicules »

« Sur les 9 véhicules que nous avons équipés, nous avons déjà économisé sur 12 mois, plus de 2000 litres de carburant et des milliers de kilomètres en moins aux compteurs de nos véhicules. Au prix du litre de carburant et de l'entretien automobile aujourd'hui, nos économies se chiffrent en plusieurs milliers d'euros » conclut Olivier JARNY.