



Maximisez la rentabilité de votre flotte d'engins : Le guide complet





UN SECTEUR OÙ CHAQUE MINUTE COMPTE

Dans le secteur exigeant de la location d'engins BTP, chaque machine représente un investissement important, chaque heure d'utilisation doit être rentable, et chaque panne ou immobilisation peut engendrer des pertes considérables.

Pourtant, bon nombre de professionnels sous-estiment encore les fuites financières invisibles qui fragilisent leurs résultats.

Ce guide a été conçu pour vous aider à identifier ces failles, à optimiser l'exploitation de votre flotte, et à maximiser vos bénéfices en vous appuyant sur des solutions concrètes, simples et adaptées à votre activité.





LES PERTES INVISIBLES DE LA GESTION DE FLOTTE

Carburant : le gouffre silencieux

Le carburant est bien souvent la principale source de gaspillage dans une flotte d'engins. Les moteurs qui tournent à vide, les trajets mal planifiés ou les vols de carburant sont des phénomènes fréquents qui, cumulés, peuvent peser lourdement sur votre budget. Faute de visibilité précise, ces pertes passent inaperçues. Seule une solution de suivi détaillée peut vous permettre d'identifier et de corriger ces dérives.

Usure prématurée et mauvaise utilisation des engins

Lorsqu'un engin est utilisé en dehors de ses conditions optimales, par exemple, à un régime trop élevé ou pour des tâches mal adaptées, son usure s'accélère. Cette mauvaise utilisation se traduit par des frais de maintenance plus fréquents et une durée de vie réduite de vos équipements. Une exploitation plus raisonnée, appuyée sur des données fiables, permet non seulement d'allonger la durée de vie de vos machines mais aussi de préserver leur valeur.

Immobilisations non planifiées : le fléau des chantiers

Chaque machine immobilisée sans préavis représente un chantier ralenti, des heures facturables perdues et parfois des pénalités contractuelles. Une gestion proactive de la maintenance, anticipant les pannes avant qu'elles ne surviennent, permet de réduire les temps d'arrêt de manière significative.

Vols d'engins : l'autre menace silencieuse sur vos chantiers

Chaque engin volé, c'est un chantier à l'arrêt, des coûts imprévus, des délais allongés... et parfois la perte de plusieurs dizaines de milliers d'euros. Les voleurs ne prennent pas rendez-vous : ils frappent vite, souvent la nuit, et repartent en quelques minutes avec un matériel vital pour vos opérations.

La solution ? Une protection intelligente, via la géolocalisation, le blocage à distance ou encore les alertes de mouvement non autorisé.



LES ERREURS DE GESTION LES PLUS FRÉQUENTES

Une planification approximative

Lorsque la disponibilité des machines n'est pas assurée, les plannings explosent. Un engin mal localisé ou un chantier mal desservi suffisent à désorganiser toute l'opération. Pour éviter cela, il est crucial de disposer d'une géolocalisation précise et d'un tableau de bord actualisé.

L'absence de données fiables pour piloter

Ne pas suivre les heures moteur, ignorer les périodes d'inactivité ou ne pas disposer de rapports précis sur l'utilisation réelle de vos engins, c'est naviguer à vue. Ce flou empêche toute analyse sérieuse et rend vos décisions d'investissement ou de renouvellement incertaines.

Trop de manuel, pas assez d'automatisation

Gérer votre parc sur Excel ou à l'aide de notes manuscrites multiplie les erreurs et alourdit votre quotidien. Le suivi manuel est chronophage et inefficace face aux exigences actuelles du secteur. Une centralisation automatisée des données est la clé d'une gestion plus fluide.

LES SOLUTIONS CONCRÈTES POUR OPTIMISER VOTRE FLOTTE



Visualiser votre parc à tout moment

La première étape vers une meilleure gestion est la visualisation en direct. Savoir exactement où se trouvent vos engins, s'ils sont utilisés ou non, et dans quel état ils se trouvent, vous permet de réagir vite et efficacement.

Mesurer l'utilisation réelle de chaque machine

Le temps moteur, les trajets réalisés, les périodes de ralenti doivent être mesurés précisément. Cela vous permet d'identifier les engins sous-exploités et d'optimiser leur rotation entre les chantiers.

Planifier la maintenance intelligemment

En intervenant selon l'usure réelle de vos équipements, vous anticipez les pannes avant qu'elles ne deviennent critiques. Les alertes automatiques facilitent cette gestion préventive, et vous réduisez les immobilisations imprévues.

Protéger votre parc contre les vols et abus

Sécuriser vos machines devient simple avec des fonctionnalités comme la coupure moteur à distance ou l'intégration directe avec les forces de l'ordre. Vous gardez le contrôle, même en cas d'intrusion.





POURQUOI CHOISIR TARGA VIASAT ?

Avec plus de vingt ans d'expertise en télématique embarquée, Targa Viasat propose des solutions fiables et évolutives pour tous types d'engins. Faciles à intégrer, elles permettent un pilotage précis de la flotte, tout en valorisant les données terrain.

Notre force, c'est de transformer ces données en leviers concrets pour anticiper la maintenance, optimiser l'utilisation des équipements et améliorer la réactivité sur les chantiers. Chaque client bénéficie d'un accompagnement personnalisé, avec à la clé une réduction des coûts et un gain réel en productivité.

Le succès d'Équip+ grâce à Targa Viasat

Équip+, acteur majeur de la location d'engins BTP, fait confiance à Targa Viasat depuis plus de dix ans. Grâce à notre solution, cette entreprise a réduit ses temps d'arrêt, tout en éliminant les litiges de facturation. La visibilité retrouvée sur l'état et l'utilisation de leurs 400 machines leur permet aujourd'hui de maximiser leur efficacité opérationnelle.

Évaluez votre flotte et passez à l'action

Avez-vous une vue d'ensemble sur vos équipements ? Connaissez-vous précisément les coûts associés à chaque machine ? Vos équipes perdent-elles du temps à localiser vos engins ou à gérer des pannes imprévues ?

Nous vous proposons un audit gratuit pour répondre à ces questions et identifier les leviers d'optimisation adaptés à votre activité.

Contactez-nous dès maintenant pour découvrir comment transformer votre flotte en levier de performance durable.



www.targaviasat.fr