

ACCITRACK, LE DISPOSITIF INNOVANT DE DÉTECTION D'IMPACT

Aximum propose une gamme complète et innovante d'atténuateurs de choc, conçus pour protéger les usagers de la route des obstacles frontaux. Temporaires ou permanents, redirectifs ou non, ces équipements jouent un rôle essentiel pour réduire la sévérité du choc d'un véhicule contre un obstacle fixe en cas de déviations de trajectoire ou d'accidents. Adaptés à tous les types de voies, les atténuateurs de choc Aximum permettent de répondre à tous les besoins et configurations d'aménagements.



Alerte en temps réel et identification des véhicules

Complémentaire à la protection des usagers, un nouvel outil baptisé Accitrack a été inventé par Aximum afin de détecter les impacts. Ce système détecte et enregistre en images vidéo, de jour comme de nuit, les collisions entre les véhicules et les atténuateurs de choc. Objectif principal : alerter en temps réel l'exploitant et simplifier le processus d'intervention en visualisant le contexte de l'accident afin de procéder à la mise en sécurité dans les meilleurs délais.

Composé de capteurs et d'une caméra, le boîtier Accitrack est directement fixé à la structure métallique de l'atténuateur de choc. En cas d'impact, une alerte contenant des données vidéo et GPS est immédiatement transmise par mail à l'exploitant qui pourra ainsi connaître la plaque d'immatriculation du véhicule impliqué. Le recueil de ces données donne la possibilité à l'exploitant de percevoir une indemnisation en effectuant les démarches de déclarations d'assurance pour faire valoir ses droits auprès d'usagers qui ne se signaleraient pas.



Offre clé en main et accompagnement global

Conçu et fabriqué en région Hauts-de-France, le dispositif Accitrack peut être installé sur les atténuateurs de choc Aximum neufs ou existants. La fourniture et l'installation sont directement réalisées par les équipes travaux de Aximum, implantées et disponibles sur tout le territoire français. Une fois la solution déployée, les technicien(ne)s et ingénieur(e)s des bureaux d'études en assureront le suivi technique sur mesure. 🟡



✉ Elsa Girod, cheffe de produit
elsa.girod@aximum.com



aximum.com