

Gestion de chaussées

La gestion des chaussées consiste à mesurer et à analyser des paramètres pour évaluer l'état fonctionnel et structurel des routes à des fins de gestion et de conservation.



LA SOLUTION Applus+

Le service de gestion des chaussées d'Applus+ comprend les éléments suivants :

- Auscultation des routes
- Mesure et analyse des paramètres structurels et fonctionnels
- Études de réhabilitation et pathologie des routes
- Contrôle de qualité des nouvelles constructions
- Développement de systèmes de gestion pour la conservation des réseaux routiers et de ponts
- Projets de R+D+i

Nos services techniques se caractérisent par :

- La proximité au client et une grande disponibilité de machines propres
- Personnel hautement spécialisé
- Service permanent de conseil au client avec des solutions spécifiques pour chaque situation
- Disponibilité d'un large éventail de technologies : déflectographe Lacroix, SCRIM, déflectomètre à impact, appareil de mesure laser de profils, inventaire géométrique et visuel, images par géoradar, Ecodyn, rétroréfectomètres (marques sur la voie et panneaux de signalisation verticale), pendule TRL, colorimètres, etc.
- Développement de technologie propre

Clients cibles

Ce service s'adresse aux administrations publiques chargées de la gestion des routes et des aéroports, aux sociétés concessionnaires d'autoroutes, aux entreprises de maintenance des routes, aux entreprises de construction et d'ingénierie.

Avantages clés pour le client

Quelques avantages de travailler avec Applus+ pour réaliser une gestion des chaussées de qualité :

- Acquérir les connaissances nécessaires relatives aux routes pour réaliser des projets de conservation ou de construction
- Optimiser les coûts de conservation et augmenter la qualité des routes de nouvelle construction
- Surveiller et améliorer les niveaux de sécurité routière.