

LE SERVICE **GLOBAL** POUR LES VÉHICULES GÉNIE CIVIL

C'est si simple de
travailler avec nous !

2 réseaux de **SPÉCIALISTES** à votre service

- Pneumatiques Génie Civil toutes marques
- Conseils, préconisations & gestion de parc
- Contrat de location «full services»
- Dépannage sur chantier & en carrière



” NOS SERVICES


Un service musclé pour les professionnels du Génie Civil !



Une solution pour chacune de vos attentes

- Nous assurons la continuité de vos activités en limitant les immobilisations de vos engins et en anticipant les travaux à effectuer lors de leurs inspections.
- Nous définissons un calendrier des opérations à effectuer.
- Nous vous faisons bénéficier d'un service dépannage sur site avec plus de 400 camionnettes équipées.

Nous vous apportons toute l'assistance technique dont vous avez besoin !

- Vente de pneumatiques
- Montage / démontage
- Pose / dépose
- Permutation
- Retour sur jante
- Réparation à chaud
- Suivi horaire des pneus
- Gestion préventive
- Dépannage 

” LA SÉCURITÉ

Nous respectons vos obligations et travaillons en toute sécurité !

Analyse des risques et interventions sécurisées

Nos Techniciens sont formés, spécialisés et habilités à la conduite d'engins. Nous analysons les risques avant chaque intervention et appliquons des modes opératoires adaptés aux types d'engins. Nous collectons vos pneumatiques usagés pour les faire recycler par un organisme agréé.

Nos véhicules équipés sont prêts à se déplacer pour vous dépanner rapidement et ainsi réduire le temps d'immobilisation de vos matériels.



MASE

” L'ACCOMPAGNEMENT

Nous vous accompagnons au quotidien dans votre activité !

Nous simplifions la gestion de votre activité



- Nous suivons l'état et les pressions de vos pneumatiques et pilotons votre parc de pneumatiques.
- Nous inspectons votre parc d'engins et vous faisons des préconisations (permutation, retour sur jante ...).
- Nous vous fournissons régulièrement des reportings financiers et techniques.

Nos équipes sont là pour vous accompagner !