

Ferroviaire

Des moyens d'essais et de mesures adaptés aux besoins du secteur ferroviaire (matériel roulant et voie).

- Essais de vibrations basses fréquences.
- Instrumentation en contrainte sur pièce métalliques.
- Expertise dans le domaine de la fatigue et de l'endommagement des matériaux métalliques.
- Mesures (accélération, contraintes, températures) embarquées sur matériel roulant et caractérisation de l'environnement.
- Personnalisation et détermination des programmes d'essais.

Un suivi d'essais en temps réel avec notification des incidents par mail ou téléphone.

Dirac, au coeur des exigences e



Normes & méthodes :

CEI 61373 sous accréditation COFRAC : <https://www.cofrac.fr/annexes/sect1/1-2043.pdf> [2]

NF EN 50 155

URL source: <https://www.diractechnology.com/ferroviaire>

Liens

[1] <https://www.diractechnology.com/file/ferroviairejpg-0>

[2] <https://www.cofrac.fr/annexes/sect1/1-2043.pdf>