



RELEVÉS DANS LE PARC LINÉAIRE LE P'TIT TRAIN DU NORD

Le ministère des Transports et de la Mobilité durable informe les utilisatrices et utilisateurs du parc linéaire Le P'tit Train du Nord qu'un véhicule de télédétection par laser circulera sur la piste, entre Saint-Jérôme et Mont-Laurier, durant la semaine du 4 mai pour effectuer des relevés techniques.

Cette prise de données par capteur lidar (*light detection and ranging*) servira à identifier, à localiser et à mesurer les caractéristiques de la piste et à évaluer l'état des actifs visibles tels que les glissières de sécurité, les panneaux de signalisation et l'éclairage.

Entrave à la circulation

Durant son utilisation, le véhicule de télédétection sera accompagné d'un convoi de sécurité. Les utilisatrices et utilisateurs de la piste seront invités à lui céder le passage momentanément.

La collaboration des personnes se trouvant sur le sentier permettra d'assurer le bon déroulement des interventions et la sécurité de tous.

Bien qu'elle soit efficace, la technologie lidar est sensible aux conditions météorologiques défavorables. Ainsi, ces travaux pourraient être annulés ou reportés de quelques jours.

Pour plus d'information

Pour toute question ou tout commentaire, composez le 511 ou consultez la page [Québec.ca/joindre-ministère-transport](https://quebec.ca/joindre-ministere-transport).