

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Toulouse, le 20 mai 2021

SNCF RÉSEAU EXPÉRIMENTE DES BARRIÈRES À LEDS POUR RENFORCER LA SECURITÉ AU PASSAGE À NIVEAU DE LANNEMEZAN

Le 20 mai, SNCF Réseau, en coopération avec la Direction de la Sécurité Routière du Ministère de l'intérieur et le Conseil départemental des Hautes-Pyrénées, met en service des barrières expérimentales équipées de LEDs clignotantes au passage à niveau n°125 situé Route d'Arreau, D929, à Lannemezan, sur la ligne Toulouse-Tarbes.

L'objectif de cette installation est d'améliorer la visibilité des barrières pour les automobilistes. Il s'agit de la deuxième expérimentation de ce type en Occitanie, après celle de Labastide-de-Lévis, sur la ligne Albi-Tessonnières.

Ce dispositif est complété par la mise en place d'un système de vidéosurveillance, annoncé par des panneaux, qui permettra d'étudier et d'analyser l'impact de cet équipement sur le comportement des usagers. Ce système d'enregistrement vidéo réalisé par des caméras thermiques ne permet pas l'identification des personnes et des plaques minéralogiques.

Cette action s'inscrit dans la politique de sécurisation des passages à niveau développée depuis plusieurs années par SNCF Réseau, en partenariat avec l'Etat, sur l'ensemble du Réseau Ferré National (RFN), dans le cadre du plan d'action ministériel de sécurisation des passages à niveau lancé le 3 mai 2019.

À propos de SNCF Réseau Occitanie

Pour répondre aux besoins croissants de mobilité, SNCF Réseau développe l'offre ferroviaire sur les 3 636 kilomètres de ligne en Occitanie dont il assure l'entretien, la modernisation et la sécurité. Partenaire des pouvoirs publics et des territoires, SNCF Réseau Occitanie est au service des entreprises de transport et des autorités organisatrices qui constituent ses principaux clients. SNCF Réseau compte 3 144 collaborateurs en Occitanie.

www.sncf-reseau.com

Contact presse SNCF Réseau : Anaïs ROBERT – 06 30 96 63 33