

Travaux à la gare : le passage souterrain fermé la nuit

A partir du 14 septembre, SNCF Réseau reprend les travaux d'amélioration de l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite en gare de Libercourt. Jusqu'au 31 octobre, le passage souterrain qui permet d'assurer la liaison d'un quai à l'autre sera fermé la nuit à toute circulation. Un cheminement spécifique sera mis en place.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Lille, le 11 septembre 2020

REPRISE DES TRAVAUX EN GARE DE LIBERCOURT DU LUNDI 14 SEPTEMBRE A FIN DECEMBRE 2020.

Dès le lundi 14 septembre, SNCF Réseau reprend les travaux d'amélioration de l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite en gare de Libercourt. Ces travaux consistent à rehausser les quais et mettre en conformité les installations situées dans les escaliers, le passage souterrain et sur les quais.

Les travaux ont été suspendus au mois de Mars 2020 à cause de la crise sanitaire. Le principal des travaux est réalisé essentiellement **DE NUIT** (23h-5h), les semaines 38 et 39.

INFOS TRAVAUX :

- Montage des mats d'éclairage sur le quai 1 (nuit)
- Dépose des éclairages provisoires
- Mise à niveau, remblai, finitions, enrobés quai 1 côté Bâtiment voyageurs (nuits)
- Travaux dans les escaliers du PASO (nuit)
- Pose portillons bouts de quais
- Finitions de jour jusque fin décembre 2020

Malgré notre souci de les limiter au maximum, nous ne pouvons éviter certaines nuisances sonores. Ces désagréments sont dus à l'utilisation d'équipements spécifiques sur le chantier. L'organisation globale du chantier mise en place a été conçue pour que ces nuisances soient les plus brèves et faibles possibles.

LA FERMETURE DU PASSAGE SOUTERRAIN

Le passage souterrain est fermé à la circulation piétonne **LA NUIT UNIQUEMENT**, durant la totalité de l'opération. Les piétons sont invités à emprunter le pont routier (D954) en suivant le panneau de déviation.



Pour tous renseignements complémentaires vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : projets.pmr@sncf.fr

Contact presse SNCF Réseau : Léa AL-AGHBARI
ext.lea.al-aghbari@reseau.sncf.fr



Publié le 14 septembre 2020