



PROCHAIN WEEK-END TRAVAUX

Après le rehaussement et le prolongement des quais, puis la pose des abris filants en février 2020, nous allons installer la nouvelle passerelle **le week-end du 10 au 14 juillet prochain**.



Crédits photos @valentinepedoussat - Direction du projet Eole / Travaux en gare

NATURE DES TRAVAUX

- Grutage et pose de la nouvelle passerelle,
- Raccordement des 3 escaliers de desserte des quais,
- Travaux de Génie Civil : réalisation des allongements de quais.

Les gestes barrières seront respectés sur le chantier par les compagnons (port du masque, distanciation,...).

LE GRUTAGE DE LA NOUVELLE PASSERELLE

La préparation du grutage débute **le vendredi 10 juillet à partir de 14h** sur le terrain de la société COSTET (chemin des Ardilles), avec l'arrivée du matériel pour l'installation des deux grues à partir de 18h.

Le grutage débutera **le samedi 11 juillet à partir de 1h et se poursuivra jusqu'au dimanche 12 juillet à 21h**. Il s'effectuera en deux temps :

- 1- Pose de la passerelle en deux parties,
- 2- Pose des escaliers.



Visuel 3D - Nouvelle passerelle

Côté parking, **du lundi 6 au Mardi 14 juillet 16h, 11 places de stationnement sont neutralisées** (par arrêté municipal) pour le stockage des dalles préfabriquées de la nouvelle passerelle. Et, **à partir du vendredi 10 juillet**, la grue mobile (de petite envergure) sera installée.

Prochains week-ends travaux avec interruption de circulation

Du vendredi 28 août à 22h50 au dimanche 30 août à 15h,
Du vendredi 4 septembre de 22h50 au dimanche 6 septembre 15h.

Des moyens de substitution seront mis en place : plus d'informations auprès des agents, sur le blog de votre ligne et sur l'appli SNCF.

Nous mettons tout en oeuvre pour limiter au maximum les nuisances. Nous vous remercions de votre compréhension et vous prions de nous excuser pour la gêne occasionnée pendant les travaux. Retrouvez les informations sur les travaux en gare d'Epône-Mézières sur le site du projet www.rer-eole.fr/categorie/travaux/epone-mezieres.

 + D'INFORMATION SUR LE PROJET

 ABONNEZ-VOUS À LA NEWSLETTER EOLE

 www.rer-eole.fr

 contact@rer-eole.fr