

Future halte CFF d'Avry-Matran.

Nous vous
remercions de votre
compréhension.



Travaux: construction de la
nouvelle gare.

Durée: mai 2024 à décembre 2025.

Chères riveraines et chers riverains,

Les travaux de la future halte d'Avry-Matran avancent selon la planification. Nous poursuivons avec les opérations de construction, qui dureront jusqu'en décembre 2025, lors de la mise en service de la gare. Nous réaliserons des finitions en 2026.

Pour des raisons de planification et de sécurité, nous devons réaliser certains travaux de nuit. **Vous trouverez au verso les dates des travaux planifiés de nuit et les week-ends.**

Certaines interventions seront inévitablement bruyantes. Soyez assurés que toutes les mesures possibles sont prises pour limiter les nuisances, comme la sensibilisation des ouvriers travaillant sur le chantier de nuit ou le regroupement de certaines opérations bruyantes.

Fermeture de la gare de Matran.

Les trains des nouvelles lignes S40 et S41 du RER Fribourg | Freiburg circulent entre Lausanne et Fribourg avec une nouvelle desserte horaire d'Oron et de Vauderens. Afin de respecter les temps de parcours des trains de ces lignes, la gare de Matran est fermée depuis le 15.12.2024. Les bus TPF de la ligne 11 offrent une alternative de voyage au départ ou à destination de l'arrêt Matran, village. Plus d'information : www.cff.ch/nouvel-horaire.

En tant que cheffe de projet, je reste volontiers à votre disposition en cas de questions via l'adresse: projets.romandie@cff.ch. Informations sur les travaux : www.cff.ch/avry-matran.

D'avance, nous vous prions de nous excuser pour les désagréments et vous remercions de votre compréhension.

Eleonora Zuppello
Cheffe de projet
CFF Infrastructure

Chemins de fer fédéraux suisses CFF

Infrastructure – Projets Région Ouest

Rue de la Gare de triage 5, 1020 Renens

projets.romandie@cff.ch · www.cff.ch/travaux · www.cff.ch/avry-matran

Aperçu des travaux planifiés de nuit et les week-ends.

Date*	Durée approximative*	Nature des travaux
Du 26.01.2025 au 07.02.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux ferroviaires, depuis la voie, pose des nouveaux mats de ligne de contact et de 6 nouveaux signaux installations de sécurité. Nuisance: peu bruyant.
Du 09.02.2025 au 21.02.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux de génie civil et de démolition des anciens socles de mâts. Nuisance: bruyant.
Du 02.03.2025 au 14.03.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux de génie civil démolition de la paroi de protection. Nuisance: peu bruyant.
Du 21.03.2025 au 24.03.2025 (week-end intensif : jour et nuit VE soir au LU matin)	24h/24	Travaux intensifs de génie civil, de pose des bordures de quai au sud de la gare et bourrage de stabilisation de la voie. Nuisance: très bruyant par moment.
Du 27.03.2025 au 11.04.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux : remblayage derrière le quai sud. Nuisance: peu bruyant.
Du 28.04.2025 au 29.04.2025 (nuits du LU au ME matin)	21h –6h	Travaux : tirage des câbles Nuisance: peu bruyant.
Du 04.05.2025 au 16.05.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux : pose enrobé quai sud Nuisance: peu bruyant.
Du 18.05.2025 au 23.05.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux : pose enrobé quai sud Nuisance: bruyant.
Du 05.06.2025 au 09.06.2025 (week-end intensif : jour et nuit, du JE soir au LU matin)	24h/24	Travaux de génie civil, de pose des bordures de quai au nord de la gare et bourrage de stabilisation de la voie. Nuisance: très bruyant par moment.
Du 12.06.2025 au 27.06.2025 (nuits du DI au VE matin)	21h –6h	Travaux : remblayage derrière le quai nord. Nuisance: peu bruyant.

*Les dates et les heures prévues se basent sur la planification théorique des travaux. Des écarts peuvent se produire en cas d'imprévu lié à l'exploitation (p. ex. retard de trains) ou à d'autres impondérables (p. ex. mauvaises conditions météorologiques, panne de machines).

Newsletter : recevoir les avis de travaux par email

Vous retrouvez ces informations ainsi que les autres travaux de votre région sous www.cff.ch/travaux. Pensez à vous inscrire à la newsletter.