

TRAVAUX SUR VOTRE LIGNE

ROUEN < > DIEPPE



Retrouvez ci-dessous les travaux à venir sur les mois de novembre, décembre et janvier ainsi que leurs impacts sur la circulation des trains de la ligne Rouen-Dieppe.

Les fiches horaires travaux sont mises à disposition dans les meilleurs délais dans la rubrique « Fiches horaires » du site SNCF NOMAD TRAIN.

NOVEMBRE 2023						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DÉCEMBRE 2023						
L	M	M	J	V	S	D
					2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JANVIER 2024						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

LÉGENDE	NATURE ET LOCALISATION	PÉRIODES	IMPACTS
	Travaux EOLE dans le secteur de Mantes-la-Jolie	Le week-end	La gare de Mantes-la-Jolie sera inaccessible. La circulation sera interrompue entre Val-de-Reuil et Paris St Lazare à partir du samedi 12h jusqu'au dimanche 16h. Des trains emprunteront un itinéraire alternatif entre Rouen et Paris Saint Lazare via Serqueux/Gisors à partir du samedi 12h jusqu'au dimanche 16h.
	Travaux EOLE dans le secteur de Sartrouville	Le samedi soir et Le dimanche soir	Le train n°3136 (Le Havre 21h01-Paris 23h18) empruntera un itinéraire alternatif allongeant son temps de parcours.
	Travaux EOLE dans le secteur de Mantes + Modernisation du Tunnel de Rolleboise	Le week-end	La circulation sera interrompue entre Val-de-Reuil et Paris St Lazare le samedi et le dimanche jusqu'à 16h . Des trains emprunteront un itinéraire alternatif entre Rouen et Paris Saint Lazare via Serqueux/Gisors le samedi et le dimanche jusqu'à 16h. Le dimanche à partir de 16h , les trains emprunteront un itinéraire alternatif allongeant le temps de parcours

: Impact limité

: Impact moyen

: Impact important

SITE SNCF NOMAD TRAIN
nomadtrain.sncf.com

APPLI
SNCF Connect ou toute autre application de mobilité

FIL EX TWITTER @train_nomad
Ouvert de 6h à 22h pour répondre à vos questions sur les horaires.