

TRAVAUX SUR VOS LIGNES

PARIS < > ROUEN < > LE HAVRE
 ROUEN < > BARENTIN < > YVETOT
 ROUEN < > VERNON-GIVERNY < > PARIS



Retrouvez ci-dessous les travaux à venir sur les mois de décembre, janvier et février ainsi que leurs impacts sur la circulation des trains des lignes Paris-Rouen-Le Havre, Rouen-Barentin-Yvetot et Rouen-Vernon-Paris. Les fiches horaires travaux sont mises à disposition dans les meilleurs délais dans la rubrique « Fiches horaires » du site SNCF NOMAD TRAIN.

JANVIER 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	31					

FÉVRIER 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					

MARS 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	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. Des trains emprunteront un itinéraire alternatif : <ul style="list-style-type: none"> ➤ entre Mantes-la-Jolie et Paris, avec un allongement du temps de parcours d'environ 30 minutes jusqu'au samedi 12h ; ➤ entre Rouen et Paris Saint Lazare via Gisors à partir du samedi 12h.
	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 Vernon et Paris St Lazare à partir du samedi 12h. Des trains emprunteront un itinéraire alternatif : <ul style="list-style-type: none"> ➤ entre Mantes-la-Jolie et Paris, avec un allongement du temps de parcours d'environ 30 minutes jusqu'au samedi 12h ; ➤ entre Rouen et Paris Saint Lazare via Gisors à partir du samedi 12h.
	Travaux EOLE dans le secteur de Mantes-la-Jolie	Le week-end	Circulation via un itinéraire alternatif avec allongement du temps de parcours de 30 mins environ.

: Impact limité
 : Impact moyen
 : Impact important

