



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction
Régionale de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 22 mars 2021

Des restrictions de circulation sur le périphérique de Nantes liés aux travaux d'élargissement de la chaussée et de construction d'écrans acoustiques entre les portes de Rennes et d'Orvault, dans la nuit du 22 au 23 mars 2021

Pour offrir une meilleure protection acoustique des riverains, un écran acoustique est en cours de réalisation en périphérique intérieur, au droit de la porte de Rennes (sens Vannes-Paris).

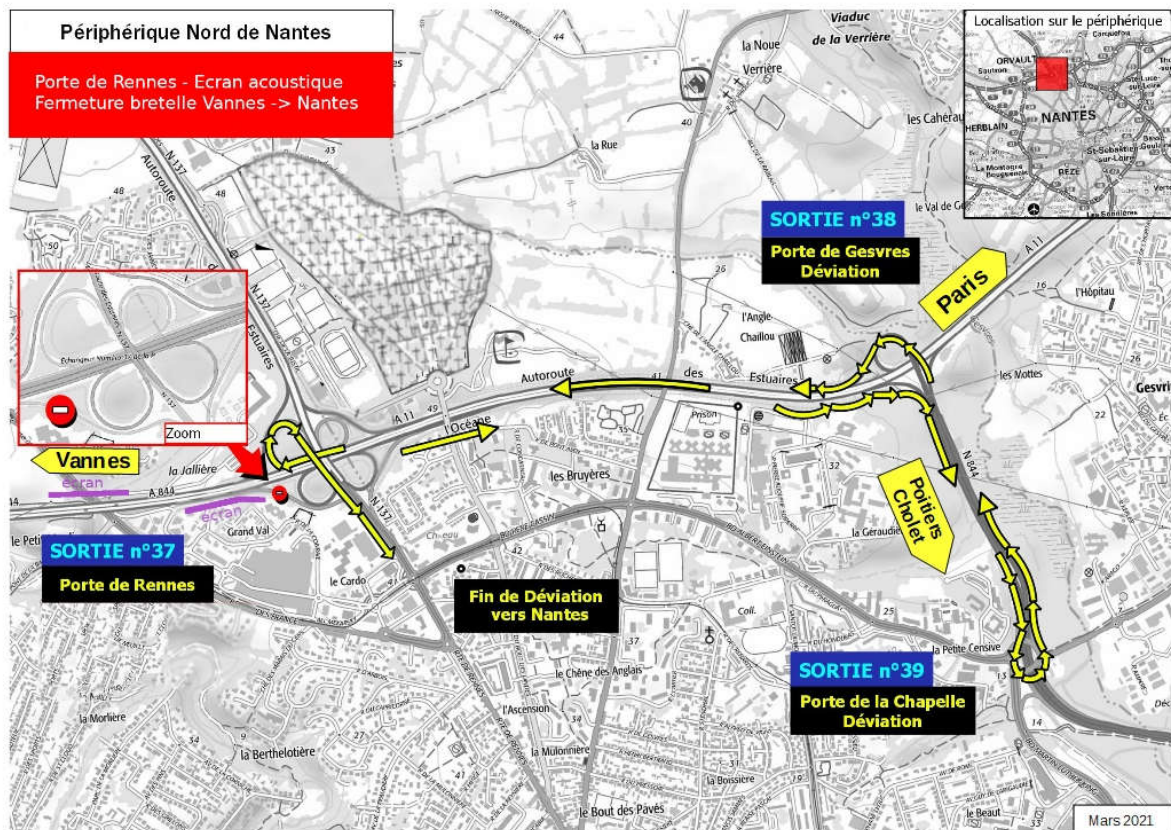
Des dispositifs de signalisation temporaire ont été installés pendant la durée des travaux pour garantir la sécurité des intervenants et permettre aux engins d'approvisionner le chantier. Le marquage temporaire en peinture jaune mis en place en début de travaux a été ponctuellement effacé par l'important trafic de cette section du périphérique de Nantes. Pour maintenir un niveau de sécurité suffisant, ce marquage demande à être renouvelé.

Les travaux de renforcement du marquage temporaire jaune vont générer des restrictions de circulation dans la nuit du 22 au 23 mars 2021. Afin de limiter la gêne aux usagers, sur ce tronçon du périphérique qui reçoit le trafic le plus élevé, ces interventions sont réalisées de nuit.

- **Nuit du lundi 22 mars au mardi 23 mars 2021 (de 21h à 5h)**

La bretelle de l'échangeur de la porte de Rennes, en périphérique intérieur, de Vannes vers Nantes est fermée de 21h à 5h.

Les usagers de l'A844 en provenance de Vannes, continuent sur l'A11 direction Paris puis la RN844 direction Poitiers-Cholet, font demi-tour à la porte de La Chapelle direction Vannes jusqu'à la porte de Rennes où ils retrouvent la destination vers Nantes.



Préfecture de la Loire-Atlantique
Service régional de la communication interministérielle

6 quai Ceineray - BP 33515
44035 Nantes

02 40 41 20 91 / 92
pref-communication@loire-atlantique.gouv.fr

www.pays-de-la-loire.pref.gouv.fr