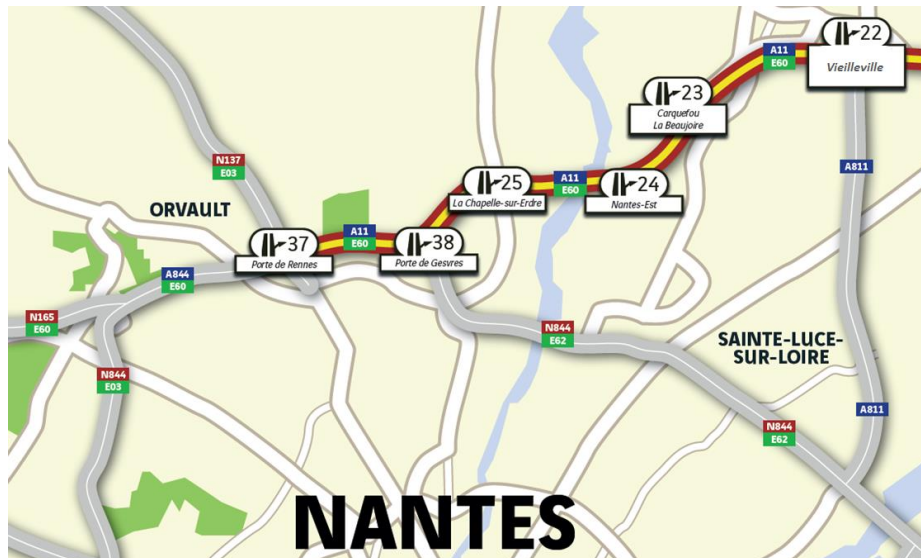


## A11 | Contournement Nord de Nantes : Travaux d'entretien du 3 avril au 27 avril 2018



Du mardi 3 au vendredi 27 avril 2018, VINCI Autoroutes engage des travaux sur le contournement Nord de Nantes. Réparation du terre-plein central, entretien de la signalisation, de la végétation et des chaussées, contrôle de l'éclairage public, ces travaux sont nécessaires au maintien d'un haut niveau de sécurité et de confort pour les usagers de l'autoroute A11.

Afin de limiter la gêne aux usagers, les fermetures de bretelles ou des restrictions de voies circulées sont programmées en dehors des périodes de fort trafic.

### Quels seront les impacts sur les conditions de circulation ?

#### Semaine du 3 au 6 avril

##### Mardi 3 avril de 9h à 16h échangeur n°22 – Vieilleville

- Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Paris vers Carquefou.
- Impossibilité de rentrer sur l'A11 en direction de Vannes.

##### Mercredi 4 avril de 9h à 16h échangeur n°22 – Vieilleville

- Impossibilité de rejoindre l'A11 en provenance de Sud Loire (A811) vers Vannes ou vers Paris.

##### Judi 5 avril de 9h à 16h échangeur n°22 – Vieilleville

- Impossibilité de quitter l'autoroute A11 en provenance de Paris vers Sud Loire.
- Impossibilité de rentrer sur l'A11 vers Paris en provenance de Carquefou.

#### **Jeudi 5 avril de 9h à 16h échangeur n°24 – Gachet**

- Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Vannes vers Carquefou.

#### **Vendredi 6 avril échangeur n°22 – Vieilleville**

- **de 9h à 11h30** : impossibilité de rejoindre Sud Loire en provenance de Vannes.
- **de 9h à 11h30** : impossibilité de de rejoindre Carquefou en provenance de Vannes.

### **Semaine du 9 au 13 avril**

#### **Nuits du lundi 9 et mardi 10 avril de 21h à 5h**

- **Echangeur n°37 – Porte de Rennes**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Paris à vers Nantes/Rennes.
- **Echangeur n°38 – Porte de Gesvres**
  - Impossibilité d'emprunter l'A11 en provenance de La Beaujoire vers Vannes
- Coupure de l'autoroute A11 en provenance d'Angers vers Nantes/Vannes entre les sorties **n°38 – Porte de Gesvres** et **n°37 – Porte de Rennes**.

#### **Nuit du mercredi 11 avril de 21h à 5h**

- **Echangeur n°38 – Porte de Gesvres** :
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Paris vers La Beaujoire.
- **Echangeur n°25 – La Chapelle-sur-Erdre (La Bérangerie)**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Vannes vers La Chapelle-sur-Erdre.
  - Impossibilité de rentrer sur l'A11 en provenance de La Chapelle-sur-Erdre vers Paris.

#### **Nuit du jeudi 12 avril de 20h à 5h**

- **Echangeur n°22 – Vieilleville**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Paris vers Sud Loire et Carquefou
- **Echangeur n°23 – Carquefou**
  - Impossibilité de rejoindre l'A11 vers Vannes en provenance de Carquefou.
- **Echangeur n°38 – Porte de Gesvres**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Vannes vers La Beaujoire.

### **Semaine du 16 au 20 avril**

#### **Nuit du lundi 16 de 21h à 5h**

- **Echangeur n°23 – Carquefou**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Vannes vers Carquefou.
- **Echangeur n°25 – La Chapelle-sur-Erdre (La Bérangerie)**
  - Impossibilité de rentrer sur l'A11 en provenance de La Chapelle-sur-Erdre vers Vannes.

#### **Nuit du mardi 17 de 21h à 5h**

- **Echangeur n°22 – Vieilleville**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Paris vers Sud Loire.
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Paris vers Carquefou.
- **Echangeur n°23 – Carquefou**
  - Impossibilité de quitter l'A11 en provenance de Vannes vers Carquefou.

#### **Nuits du mercredi 18 et jeudi 19 avril de 21h à 5h**

- **Echangeur n°22 – Vieilleville**
  - Impossibilité de rejoindre l'A11 en provenance de Sud Loire vers Vannes et Paris.

DEVIATION

**Pour chaque fermeture, une déviation est mise en place invitant les usagers à suivre les panneaux jaunes « déviation ».**

Pendant toute la période de travaux, des neutralisations de voies de circulation ainsi que des zones de circulation à double sens sont ponctuellement mises en place entre les échangeurs n°22 Vieilleville et n°37 Porte de Rennes, dans les deux sens de circulation.

La vitesse est réduite afin de renforcer la sécurité des usagers et des équipes intervenant dans ces zones de travaux.

VINCI Autoroutes invite les usagers à redoubler de prudence à l'approche de ces zones de travaux et lors des modifications de conditions de circulation.

#### **Un dispositif pour informer les clients en temps réel :**

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7)**
- **Le 3605**, le service client 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel)
- **L'Application gratuite VINCI Autoroutes pour smartphone** : trafic en temps réel
- **Le site internet [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com)**
- **Prévisions de trafic heure par heure** : [https://www.vinci-autoroutes.com/fr/bl\\_traffic\\_forecast/forecast](https://www.vinci-autoroutes.com/fr/bl_traffic_forecast/forecast)
- **Les comptes Twitter @VINCIAutoroutes ; @A7Trafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @A11Trafic ; @A46Trafic ; @A63Trafic ; @A87Trafic ; @TunnelToulon ; @duplexa86**

#### **A propos de VINCI Autoroutes**

*Premier opérateur d'autoroutes en concession en Europe, VINCI Autoroutes accueille chaque jour plus de 2 millions de clients sur les réseaux de ses quatre sociétés concessionnaires : ASF, Cofiroute, Escota et Arcour. VINCI Autoroutes est partenaire dans la durée de l'Etat concédant, au service des politiques d'aménagement du territoire et pour satisfaire les besoins de mobilité de ses clients.*

*Chiffres clés : Réseau de 4 422 km d'autoroutes - 186 aires de services - 266 aires de repos - 323 gares de péage.*

*Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7), [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com), [facebook.com/VINCIAutoroutes](https://www.facebook.com/VINCIAutoroutes), Twitter @VINCIAutoroutes, [www.fondation.vinci-autoroutes.com](http://www.fondation.vinci-autoroutes.com), ou par téléphone au 3605, 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel)*