

13 mai 2026

## A9 – Travaux de rénovation de chaussées au niveau de l'échangeur de Remoulins

La Direction Interdépartementale des Routes Méditerranée va effectuer des travaux de rénovation des chaussées sur le giratoire de la RN100, situé au niveau de l'échangeur de Remoulins (n°23) de l'A9, dans le département du Gard. Afin de minimiser la gêne occasionnée, ce chantier se déroulera au cours des deux nuits du mardi 19 mai et du mercredi 20 mai 2026, de 22h à 6h le lendemain. Il nécessitera néanmoins la fermeture de cet échangeur. Des itinéraires de déviation seront mis en place pour permettre à chacun de rejoindre sa destination.



**La fermeture de l'échangeur de Remoulins (n°23) aura lieu au cours des nuits mardi 19 et mercredi 20 mai 2026, de 22h à 6h le lendemain.** Par conséquent :

- **pour rejoindre l'A9**, les conducteurs de véhicules légers seront invités :
  - en direction d'Orange, à rejoindre l'échangeur de Roquemaure (n°22) en suivant la RN100 en direction d'Avignon puis la D6580 en direction de Bagnols/Lyon ;
  - en direction de Montpellier / Nîmes, à rejoindre l'échangeur de Nîmes est (n° 24) via les RN100 puis D6086. Les conducteurs de poids lourds devront quant à eux rejoindre l'échangeur de Roquemaure (n°22) en empruntant la RN100 en direction d'Avignon puis la D6580 en direction de Bagnols/Lyon.
- **pour quitter l'A9 et rejoindre le secteur de Remoulins :**
  - en provenance d'Orange, il faudra sortir à Roquemaure (n°22) et suivre l'itinéraire bis vers Montpellier via la D6580 en direction d'Avignon, puis la RN100 en direction de Nîmes ;
  - en provenance de Montpellier, les conducteurs de véhicules légers devront sortir à Nîmes est (n°24) puis suivre la D6086 jusqu'à Remoulins. Les conducteurs poids lourds devront sortir à Nîmes est (n°24) et suivre la D6086, la RD135 et la RD999 en direction de Beaucaire puis la RD90. Ils pourront alors rejoindre le secteur de Remoulins via la RD986L ou le secteur d'Avignon via la RD2.

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

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7) et son application**
- **Le 3605**, le service client 24h/24 et 7J/7 (service gratuit + prix d'appel)
- **L'application gratuite Ulys** : trafic en temps réel
- **Le site Internet [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com)**
- **Les comptes X** : @VINCIAutoroutes ; @A9Trafic

#### **Contacts presse :**

Didier REYNAUD, [didier.reynaud@vinci-autoroutes.com](mailto:didier.reynaud@vinci-autoroutes.com), 06 74 90 35 11

Flora DIDIERJEAN, [flora.didierjean@vinci-autoroutes.com](mailto:flora.didierjean@vinci-autoroutes.com), 06 62 50 22 08

#### **À propos de VINCI Autoroutes**

*VINCI Autoroutes finance, conçoit, construit et exploite des autoroutes en France. Ses équipes accompagnent chaque jour plus de 2,5 millions de clients - et jusqu'à 4 millions l'été - sur son réseau de 4 443 km, géré par les sociétés concessionnaires ASF, Cofiroute, Escota, Arcour et Arcos. Ses 5 500 collaborateurs ont pour principale mission d'assurer en toutes circonstances la viabilité et l'entretien du réseau, la sécurité de ses utilisateurs et la continuité du service public autoroutier. Partenaire de l'Etat et des collectivités territoriales, VINCI Autoroutes dessert en France 10 régions, 45 départements, 14 métropoles, plus d'une centaine de villes de plus de 10 000 habitants et des milliers de communes rurales situées à proximité de son réseau concédé. Face à l'urgence climatique, VINCI Autoroutes se mobilise pour transformer l'autoroute, indispensable à la desserte et à l'activité économique et sociale des territoires, en infrastructure bas carbone, conformément à la stratégie nationale de décarbonation des mobilités.*

*Chiffres clés : réseau de 4 443 km d'autoroutes - 181 aires de services - 266 aires de repos - 344 gares de péage.*

*Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7) et son application, le site VINCI Autoroutes, Facebook, X (ex-Twitter) @VINCIAutoroutes ou par téléphone au 3605 (service clients accessible 24h/7 - service gratuit + prix d'appel).*