

Déplacement de l'A9 à Montpellier : fermetures ponctuelles de l'échangeur de Montpellier Sud (n°30) au mois de février

VINCI Autoroutes réalise actuellement les travaux de requalification de l'autoroute A709. Il s'agit de la mise aux normes environnementales de l'A709 avec la création de nouveaux bassins de protection de la ressource en eau, des travaux d'assainissement et la réalisation de protections acoustiques.

Afin de pouvoir réaliser ces travaux en toute sécurité, des fermetures des bretelles de l'échangeur de Montpellier Sud (n°30) seront mises en place sur l'A709.

Ces fermetures débuteront le lundi 5 février 2018 à 10h00 et se poursuivront jusqu'au mercredi 28 février 2018 à 06h00. Des itinéraires de déviation seront mis en place pour accompagner les conducteurs (cf schémas ci-après).

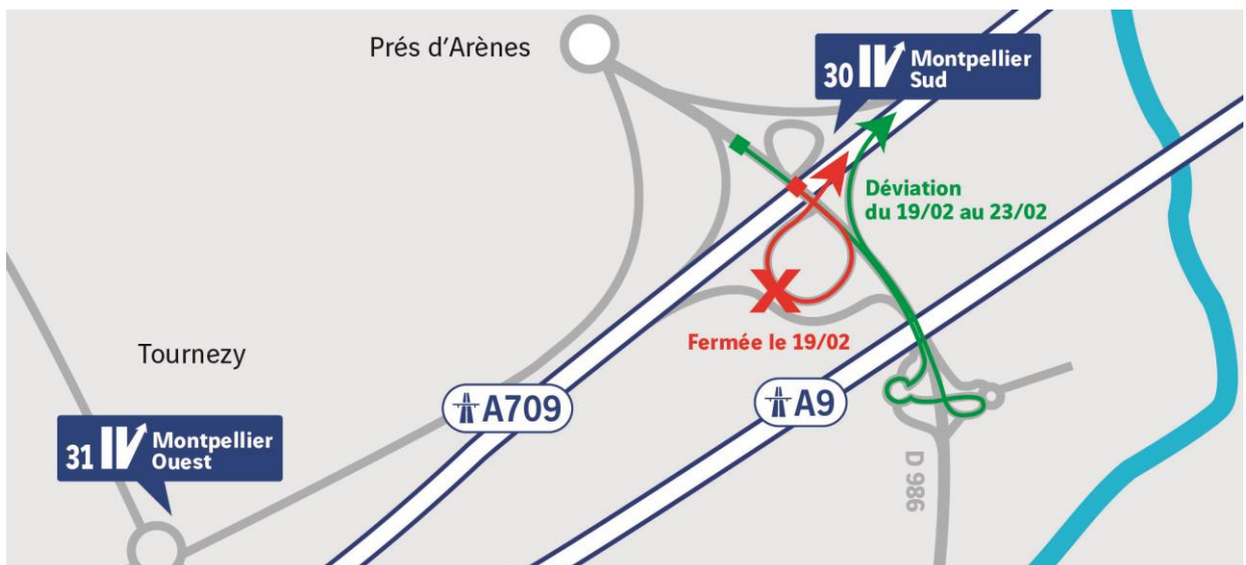
- **Du lundi 5 février 2018 à 10h00 jusqu'au mardi 6 février 2018 à 06h00 : en provenance de Narbonne, fermeture de la bretelle de sortie.** Les conducteurs souhaitant se rendre en direction d'Orange, devront sortir à l'échangeur de Montpellier Ouest (n°31) sur l'autoroute A709 et suivre l'itinéraire S14, pour reprendre l'autoroute A709 en direction d'Orange à l'échangeur de Montpellier Sud (n°30). *cf schéma 1*
- **Du mardi 6 février 2018 à 10h00 au mercredi 7 février à 6h00 : en provenance de Montpellier, fermeture de la bretelle d'entrée en direction de Narbonne.** Les conducteurs souhaitant se rendre en direction de Narbonne, devront suivre la D986, faire demi-tour au niveau de la Céreirède, puis emprunter la D986 dans l'autre sens pour reprendre l'A709. *cf schéma 1*

Schéma 1



- Du lundi 19 février 2018 à 10h00 au vendredi 23 février 2018 à 16h00 : en provenance de Montpellier, fermeture de la bretelle d'entrée en direction d'Orange.** Les conducteurs souhaitant se rendre en direction d'Orange, devront suivre la D986, faire demi-tour au niveau de la Céreirède, puis emprunter la D986 pour reprendre l'A709. cf schéma 2

Schéma 2



- Du lundi 26 février 2017 à 10h00 au mercredi 28 février à 06h00 : en provenance de Palavas, fermeture de la bretelle d'entrée en direction de Narbonne.** Les conducteurs en provenance de Palavas ou de Lattes et souhaitant se rendre en direction de Narbonne, devront suivre l'itinéraire S15 à partir de la D986 et D132 pour reprendre l'A709 à Montpellier Ouest (n°31).
 Depuis la Céreirède, les conducteurs auront la possibilité de faire demi-tour au giratoire de Près d'Arènes pour retrouver l'entrée de l'A709 à Montpellier Sud (n°30). cf schéma 3

Schéma 3



VINCI Autoroutes recommande à tous les conducteurs de consulter le site <http://www.deplacement-a9.fr/> (fil d'actus) pour s'informer sur les dates de fermetures et sur les déviations mises en place.

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**
- **Les comptes Twitter @VINCIAutoroutes et @A9Trafic**

Contacts presse :

Fiona GUILLAUME, fiona.guillaume-ext@vinci-autoroutes.com tel : 06 20 98 76 88

Stéphanie THIBAUT, stephanie.thibaut@vinci-autoroutes.com, tel : 06 26 47 07 12

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, facebook.com/VINCIAutoroutes, Twitter @VINCIAutoroutes, www.fondation.vinci-autoroutes.com, ou par téléphone au 3605, 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel)