

Manifestations : l'autoroute A9 a rouvert dans sa quasi-totalité

L'autoroute A9, reliant Orange (Vaucluse) à la frontière espagnole via Nîmes, Montpellier, Béziers, Narbonne et Perpignan, a rouvert sur la quasi-totalité de son tracé ce samedi 27 janvier à 17h30 entre Montpellier et l'Espagne (après une première réouverture partielle ce jour à 12h45). L'axe était fermé à la circulation depuis le vendredi 26 janvier au matin. Il est recommandé à tous les conducteurs de bien s'informer sur les conditions de circulation avant tout déplacement, sur le site internet www.vinci-autoroutes.com et sur le fil X (ex-Twitter) [@A9Trafic](https://twitter.com/A9Trafic).

Le point à 17h30

Dans le sens sud-nord (Frontière espagnole – Orange) :

- **Frontière espagnole -> Gallargues (n°26) : section ouverte**
 - o Sortie obligatoire à Gallargues

Dans le sens nord-sud (Orange - Frontière espagnole) :

- L'autoroute est fermée au nord de Gallargues (n°26)
- **Gallargues -> Narbonne Est (n°37) : section ouverte**
 - o Sortie obligatoire à Narbonne Est.
 - Vers l'Espagne : reprendre l'autoroute à Sigean (n°39)
 - Vers Carcassonne et Toulouse via l'A61 : reprendre l'autoroute à Lézignan (n°25) pour les véhicules légers et Carcassonne Est (n°24) pour les poids lourds.
- **Sigean (n°39) -> Frontière espagnole : section ouverte**

A noter : l'A709 à Montpellier est ouverte.



Les équipes des postes de contrôle du trafic sont mobilisées pour fournir en temps réel aux conducteurs toutes les informations sur les conditions de circulation et leur évolution, via les **panneaux à message variable**, **Radio VINCI Autoroutes (107.7)**, le fil X (ex-Twitter), **@A9Trafic**, ainsi que sur le **[site internet VINCI Autoroutes](#)**

- **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 Ulys** : trafic en temps réel
- **Le site internet www.vinci-autoroutes.com**
- **Les comptes X de @VINCIAutoroutes**

CONTACTS PRESSE : 01 55 94 76 40