

Manifestations : point de situation du vendredi 7 décembre à 16h sur le réseau VINCI Autoroutes

Les manifestations se poursuivent sur le réseau VINCI Autoroutes, entraînant encore de fortes perturbations localement. VINCI Autoroutes recommande de continuer à bien s'informer avant de prendre la route et renouvelle son appel à la prudence.

Sur décision préfectorale, plusieurs échangeurs restent encore fermés à la circulation ou font l'objet d'entrée interdite et/ou de sortie obligatoire, notamment sur des axes à proximité desquels des mouvements subsistent au niveau des accès et des sorties des autoroutes.

Plusieurs sites du réseau VINCI Autoroutes restent impactés depuis maintenant plusieurs jours :

- **Sur l'A7 :**
 - o Lorient (n°16) : entrées interdites aux poids-lourds dans les deux sens ;
 - o Montélimar Nord (n°17) : Entrées interdites aux poids-lourds dans les deux sens ;
 - o Montélimar Sud (n°18) : les sorties sont interdites dans les deux sens pour tous les véhicules, et les entrées sont interdites uniquement aux poids-lourds dans les deux sens ;
 - o Bollène (n°19) : les entrées et sorties restent fermées ;
 - o Orange Sud (n°22) : entrée interdite à tous les véhicules dans les deux sens ;
 - o Avignon Nord (n°23) : entrée interdite à tous les véhicules dans les deux sens.

- **Sur l'A9 :**
 - o Gallargues (n°26) : sortie déconseillée à tous les véhicules dans les deux sens ;
 - o Narbonne Est (n°37) : la sortie est conseillée aux véhicules légers en direction de l'Espagne ;
 - o Narbonne Sud (n°38) : l'échangeur reste fermé en entrée comme en sortie ;

- **Sur l'A10**, la sortie de l'échangeur de Châtelleraut Nord (n°26) est fermée.

- **Sur l'A11**, passage filtrant à la barrière de péage d'Ancenis.

- **Sur l'A20**, au niveau d'Aussonne (n°60), les entrées sont interdites et la sortie est impossible en direction de Toulouse.

- Sur les autoroutes de la Côte d'Azur, des opérations de filtrage sont en cours aux péages de La Ciotat et de Bandol sur **A50**, du Pont de l'Etoile sur **A52** et de La Barque sur **A8**.

Ces manifestations provoquent de fortes perturbations avec des mouvements qui subsistent, et des opérations de filtrage au niveau des accès et sorties des autoroutes A7, A8, A9, A10, A11, A20, A50, A51, A52, A57, A61, A62, A63, A64, A71, A72, A83, A87, A89, A520, A837. La circulation à proximité de ces échangeurs est fortement impactée par des manifestations locales.

Retrouvez la liste des échangeurs fermés sur notre site internet :

<https://www.vinci-autoroutes.com/fr/manifestations-gilets-jaunes>

La plus grande prudence s'impose à l'approche des péages et des accès aux autoroutes, où de nombreux piétons sont présents, dans des conditions de faible visibilité.

Les équipes de VINCI Autoroutes sont mobilisées, comme chaque jour de l'année, et renforcées sur le terrain et dans les PC trafic, pour assurer les déplacements des clients dans les meilleures conditions.

VINCI Autoroutes recommande aux conducteurs de bien s'informer avant de prendre la route, de suivre l'évolution du trafic en temps réel sur les canaux ci-dessous et de bien prendre en compte la météo annoncée pour tous leurs déplacements, qu'ils soient de courte ou longue distance :

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7), le site web radio.vinci-autoroutes.com et l'application mobile de Radio VINCI Autoroutes.**
- **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 Twitter** : @VINCIAutoroutes ; @A7Trafic ; @MarseilleTrafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @BordeauxTrafic ; @A11Trafic ; @A46Trafic ; @A63Trafic ; @A87Trafic ; @TunnelToulon ; @duplexa86 ; @ToulousePeriph.

Une fois sur le réseau VINCI Autoroutes, il est recommandé :

- de rester à l'écoute de Radio VINCI Autoroutes (107.7).
- d'être attentifs aux messages qui figureront sur les panneaux lumineux.
- de redoubler de vigilance à l'approche des personnels en intervention.

CONTACTS PRESSE : 01 55 94 76 40 – 01 55 94 70 22