

15 novembre 2024

A7 – Fermetures nocturnes de l'autoroute et des échangeurs Avignon-Châteaurenard et Sénas

VINCI Autoroutes réalise des travaux de maintenance entre les échangeurs d'Avignon-Châteaurenard (n°24) et de Sénas (n°26) sur l'autoroute A7. Le chantier a lieu de nuit afin de limiter la gêne occasionnée. Ces travaux entraîneront néanmoins la fermeture de l'autoroute A7 entre les échangeurs de Sénas (n°26) et d'Avignon-Châteaurenard (n°24) la nuit du dimanche 24 novembre 2024, de 22h à 5h le lendemain pour tous les véhicules circulant en direction de Lyon ainsi que la fermeture partielle des échangeurs d'Avignon-Châteaurenard (n°24) et de Sénas (n°26) au cours des nuits des 18, 20 et 21 novembre prochains de 21h à 6h le lendemain. Des itinéraires de déviation seront mis en place pour permettre aux clients de rejoindre leur destination.

Conditions de circulation les nuits du lundi 18 au dimanche 24 novembre 2024

Nuit du lundi 18 novembre 2024, de 21h à 6h

- Fermeture de l'entrée et de la sortie **au niveau de l'échangeur d'Avignon-Châteaurenard (n°24)** pour les véhicules circulant en provenance de Lyon et en direction de Marseille :
 - pour rejoindre l'A7 en direction du sud, les conducteurs devront suivre l'itinéraire de déviation via la D99, la D26 puis la D7n jusqu'à l'échangeur de Cavaillon (n°25) ;
 - pour rejoindre le secteur d'Avignon-Châteaurenard, les conducteurs en provenance de Lyon pourront sortir à Avignon-Le Pontet (n°23) ;
- Pour les véhicules en direction de Marseille dont le poids total autorisé en charge (PTAC) est supérieur à 7,5 tonnes (en raison de la limitation de tonnage dans la traversée d'Orgon), ils devront suivre la D7n, la D26 en direction de Cabannes puis la D99 afin de rejoindre l'autoroute à l'échangeur Cavaillon (n°25).

Nuits du mercredi 20 et du jeudi 21 novembre 2024 de 21h à 6h

- Fermeture de l'entrée **au niveau de l'échangeur d'Avignon-Châteaurenard (n°24)** pour les véhicules en direction de Lyon : les conducteurs pourront rejoindre l'A7 en direction de Lyon en suivant la RN7 en direction d'Avignon, la D907 puis la D225 en direction de Carpentras jusqu'à l'échangeur Avignon Le Pontet (n°23) ;
- Fermeture de la sortie **au niveau de l'échangeur d'Avignon-Châteaurenard (n°24)** pour les véhicules en provenance de Marseille : les conducteurs pourront quitter l'A7 à Cavaillon (n°25) puis suivre la D99 puis la D7n en direction d'Avignon ;

- Pour les véhicules dont le PTAC est supérieur à 7,5 tonnes, les conducteurs devront suivre la D99 puis la D26 en direction de Cabannes et la D7n en direction d'Avignon jusqu'à l'échangeur Avignon-Châteaurenard (n°24).

Nuit du jeudi 21 novembre 2024 de 21h à 6h

- Fermeture des entrées et des sorties **de l'échangeur de Sénas (n°26)** pour les véhicules en provenance de Marseille et en direction de Lyon :
 - les conducteurs pourront emprunter l'A7 en direction de Lyon à l'échangeur de Cavaillon (n°25) en suivant la D7n puis la D26 et D99 ;
 - en provenance de Marseille, ils pourront sortir à l'échangeur de Salon centre (n°15) sur l'A54 et suivre la D 538 puis la D7n pour rejoindre le secteur de Sénas ;
- Les véhicules dont le PTAC est supérieur à 7.5t en provenance de Marseille devront sortir à Grans-Salon (n°14) sur l'A54 et suivre la D538 puis la D7n en direction de Sénas.

Nuit du Dimanche 24 novembre 2024, de 22h à 5h le lendemain : fermeture de l'autoroute A7 entre les échangeurs de Sénas (n°26) et d'Avignon-Châteaurenard (n°24) pour tous les véhicules circulant en direction de Lyon :

- Sortie obligatoire et entrée interdite **au niveau de l'échangeur de Sénas (n°26)** pour les véhicules en provenance de Marseille et en direction de Lyon. Les conducteurs devront sortir à Sénas et poursuivre en direction d'Avignon/Lyon via la D7n, la D26 puis D99 jusqu'à l'échangeur Avignon-Châteaurenard (n°24). De fait, la sortie à l'échangeur de Cavaillon en provenance de Marseille est fermée ;
- Entrée interdite en direction de Lyon **au niveau de Cavaillon (n°25)** : les conducteurs pourront emprunter l'A7 en direction de Lyon en suivant la D99, la D26 en direction de Cabannes puis la D7n en direction d'Avignon jusqu'à l'échangeur Avignon-Châteaurenard (n°24).

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**
- **Les comptes X (ex-Twitter)** : @VINCIAutoroutes ; @A7Trafic

Contact presse :

Nelly DESTÈVE, nelly.desteve@vinci-autoroutes.com, 06 30 48 64 26

À propos de VINCI Autoroutes

VINCI Autoroutes finance, conçoit, construit et exploite des autoroutes en France, accueillant 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. Premier concessionnaire autoroutier français, ses 5 500 collaborateurs ont pour principale mission d'assurer en toutes circonstances la viabilité et l'entretien du réseau, sa sécurité 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 qu'elle irrigue, 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).