

## Réouverture de l'autoroute A83 suite à l'incendie d'un camion-citerne hors réseau

**Un accident impliquant un camion-citerne s'est produit ce matin peu avant 10h hors du réseau VINCI Autoroutes en direction de Nantes, dans la bretelle qui fait la jonction entre l'autoroute A83 et le périphérique de Nantes. Cet événement a entraîné une coupure de l'autoroute A83 dans ce secteur, dans les deux sens de circulation et la mise en place de mesures de gestion du trafic par VINCI Autoroutes entre Niort et Nantes. Après plusieurs heures d'intervention des pompiers, des services de secours et la réparation des chaussées et des équipements de sécurité, la circulation s'effectue de nouveau dans les deux sens sur l'autoroute A83 du réseau VINCI Autoroutes, depuis 18h57.**

Dès le début de l'événement, les équipes de VINCI Autoroutes se sont mobilisées pour sécuriser la zone en amont de l'événement et permettre l'intervention des secours et des pompiers.

Peu avant 10h, les mesures d'exploitation mises en place entre Niort et Nantes dès les premiers instants de l'événement (sortie obligatoire et entrée interdite aux échangeurs de La Cour Neuve (n°2), Aigrefeuille (n°3) et Montaigu (n°4)), ont participé à limiter les incidences sur la circulation malgré le bouchon qui s'est immédiatement formé derrière l'accident et après la barrière de péage ainsi que des difficultés localisées dans le secteur des sorties obligatoires.

La maîtrise de l'incendie de ce véhicule transportant du carburant puis son évacuation ont nécessité plusieurs heures d'intervention avant de pouvoir libérer les voies de circulation. Les équipes de la DIR Ouest ont ensuite dû procéder aux réparations des chaussées fortement endommagées dans les deux sens de circulation dû à l'incendie.

A 18h30, la circulation a pu reprendre hors réseau dans le secteur de l'accident en direction de Nantes et les équipes de VINCI Autoroutes ont alors levé les mesures d'exploitation engagées en début de cet événement sur l'autoroute A83.

Dès 19h, la circulation s'effectuait de nouveau dans les deux sens sur l'autoroute A83 du réseau VINCI Autoroutes.

Sur le secteur de la DIR Ouest, un itinéraire de déviation a été mis en place pour les véhicules roulant en direction de Niort leur permettant de rejoindre l'A83 par l'échangeur de La Cour Neuve (n°2).

VINCI Autoroutes recommande de rester prudent dans ce secteur afin d'assurer la sécurité des équipes de la DIR Ouest qui pourraient continuer d'intervenir pour réparer et nettoyer les voies de circulation.

**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)
- **Le site internet [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com)**
- **Les comptes Twitter : @VINCIAutoroutes ; @A7Trafic ; @MarseilleTrafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @BordeauxTrafic ; @A11Trafic ; @A46Trafic ; @A63Trafic ; @A87Trafic ; @TunnelToulon ; @duplexa86 ; @ToulousePeriph.**

**CONTACTS PRESSE : 01 55 94 76 40**

**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 le réseau de ses six sociétés concessionnaires : ASF, Cofiroute, Escota, Arcour, Arcos et Duplex A86. Partenaire de l'Etat et des collectivités territoriales, VINCI Autoroutes dessert en France 7 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.*

*Chiffres clés : Réseau de 4 443 km d'autoroutes - 187 aires de services - 266 aires de repos - 320 gares de péage.*

*Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7), [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com), [facebook.com/VINCIAutoroutes](https://facebook.com/VINCIAutoroutes), Twitter @VINCIAutoroutes, [www.fondation.vinci-autoroutes.com](http://www.fondation.vinci-autoroutes.com), ou par téléphone au 3605, 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel)*