

Fin de la coupure d'A10 au nord de Niort : la circulation a repris en direction de Poitiers

Un accident impliquant un poids lourd s'était produit ce jour vers 2h00 sur l'autoroute A10 au nord de Niort en direction de Paris, après la sortie St Maixent/Soudan (n°31). Le poids lourd qui se trouvait en travers des voies de circulation a entraîné un bouchon de 2 km.

Dès la connaissance de l'évènement, les équipes de VINCI Autoroutes se sont mobilisées pour procéder à l'évacuation du véhicule. Cet événement a engendré un bouchon de 2 km, essentiellement constitué de poids lourds, en direction de Paris après la sortie St Maixent/Soudan (n°31).

En conséquence, des mesures de gestion du trafic avaient été mises en place pour tous les véhicules en direction de Paris afin de leur permettre de contourner la zone :

- une entrée interdite à l'échangeur de St Maixent/Soudan (n°31) sur l'A10
- une sortie obligatoire et une entrée interdite à l'échangeur de Vouillé (n°32) sur l'A10
- une sortie obligatoire à Niort Est (n°11) sur l'A83 en direction de Paris uniquement
- une déviation par le réseau secondaire via la RD948 puis la RD611 direction Poitiers.

CONTACTS PRESSE : 06 28 66 32 80

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](https://www.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).