

Coupure de l'autoroute A11 en direction du Mans au niveau de l'échangeur de Sablé-La-Flèche (n°10) suite à un accident de poids lourd

Un accident impliquant un poids lourd s'est produit ce jour vers 15h30 au niveau de l'échangeur de Sablé-La-Flèche (n°10) en direction du Mans.

Cet événement entraîne une coupure de la circulation en direction du Mans.

Les équipes de VINCI Autoroutes sont mobilisées pour procéder à l'évacuation du véhicule impliqué et du chargement déversé sur les voies afin de rétablir au plus vite des conditions normales de circulation.

En conséquence, des mesures de gestion du trafic sont mises en place :

- Sortie obligatoire et entrée interdite à tous les véhicules à Sablé-La-Flèche (n°10).

VINCI Autoroutes recommande de bien s'informer avant tout déplacement sur ce secteur.

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**
- **Les comptes Twitter : @VINCIAutoroutes ; @A11Trafic**

CONTACT 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, 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)