

## L'autoroute A81 rouverte à la circulation pour les véhicules allant de Laval vers Le Mans.

**VINCI Autoroutes vient de rouvrir l'autoroute A81 sur une voie suite à l'accident de poids lourd survenu en tout début d'après-midi. La circulation peut donc reprendre sur l'A81 pour les véhicules venant de Laval et se dirigeant vers Le Mans. La seconde voie de circulation sera ouverte dès que possible après notamment un diagnostic approfondi de l'état des chaussées.**

Sur l'autoroute, il est vivement conseillé **de rester à l'écoute de Radio VINCI Autoroutes (107.7 FM), qui délivrera des informations en temps réel sur l'évolution de la situation.**

**Les moyens d'information mis à disposition par VINCI Autoroutes :**

- Radio VINCI Autoroutes (107.7 FM).
- Le 3605, numéro unique dédié à VINCI Autoroutes,
- [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com) et [www.radiovinciautoroutes.com](http://www.radiovinciautoroutes.com)
- L'Application VINCI Autoroutes
- Le compte Twitter VINCI Autoroutes.

**CONTACTS PRESSE : 01 55 94 70 22.**

### **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 4 398 km d'autoroutes - 172 aires de services - 268 aires de repos - 322 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](https://twitter.com/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).*