

## Reprise de la circulation sur l'A9 après la bifurcation vers l'A709 en direction de Lyon

Un accident impliquant deux poids lourds s'est produit cette nuit vers 2h sur l'autoroute A9 en direction de Lyon, après la bifurcation vers l'A709. Cet événement a entraîné une interruption de la circulation sur l'ensemble des voies et une déviation du trafic sur l'A709 dans les deux sens. Après la réouverture des voies en direction de l'Espagne à 4h, des interventions de dépannage auprès des deux poids lourds ainsi que des opérations de nettoyage de la chaussée se sont poursuivies ce matin. À 10h30 la circulation a pu reprendre sur deux voies sur l'A9 en direction de Lyon.



Dès le début de l'événement, les équipes de VINCI Autoroutes se sont mobilisées pour sécuriser la zone et faciliter l'intervention des services de secours et la prise en charge des deux blessés. À la demande des autorités présentes sur place, la circulation a été déviée par l'A709 dans les deux sens pour l'ensemble des véhicules. La circulation a pu reprendre en direction de l'Espagne dès 4h.

En direction de Lyon, la circulation est restée déviée vers l'A709 afin de permettre aux dépanneurs de procéder à l'évacuation des deux poids lourds et aux équipes de VINCI Autoroutes de nettoyer puis de remettre en état la chaussée. La circulation a pu reprendre sur deux voies sur l'A9 en direction de Lyon à 10h30. La voie de droite reste neutralisée et la circulation sur l'A9 en direction de Lyon sera de nouveau déviée par l'A709 cette nuit pour effectuer les derniers travaux de remise en état de la chaussée.

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)
- **L'application Ulys** : trafic en temps réel
- **Le site internet [www.vinci-autoroutes.com](http://www.vinci-autoroutes.com)**

- **Les comptes Twitter : @VINCIAutoroutes ; @A9Trafic**

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