

A7 – Sortie Chanas-Saint Rambert d’Albon fermée en direction de Marseille suite à un accident impliquant un poids lourd et une voiture

Un accident impliquant une voiture et un poids-lourd transportant de la viande s’est produit ce matin vers 7h50 dans la bretelle de sortie Chanas – Saint Rambert d’Albon (n°12) en direction de Marseille. En conséquence, la bretelle de sortie est fermée pour l’ensemble des véhicules en direction du Sud. Les équipes de VINCI Autoroutes sont sur place pour assurer la sécurité du trafic sur ce secteur et faciliter l’intervention du dépanneur. Il faudra ensuite procéder au nettoyage de la chaussée.

Un poids lourd s’est accidenté ce matin dans la bretelle de sortie n°12, Chanas-Saint Rambert d’Albon, en direction de Marseille. Le véhicule est couché sur l’ensemble des voies, bloquant la sortie de l’autoroute. Les équipes VINCI Autoroutes sont mobilisées, aux côtés des forces de l’ordre et des dépanneurs, pour assurer la sécurité du trafic dans ce secteur et rouvrir la sortie le plus rapidement.

Il faudra néanmoins, une fois le poids lourd vidé et évacué, procéder au nettoyage et vérifier l’état de la chaussée et des équipements de sécurité avant de rouvrir la bretelle. En attendant, les conducteurs souhaitant se rendre dans le secteur de Chanas – Saint Rambert d’Albon sont invités à quitter l’autoroute à la sortie précédente, Condrieu (n°10) et poursuivre via le réseau secondaire.

Cet événement occasionne toujours des difficultés de circulation dans ce secteur, la voie de droite de l’autoroute étant neutralisée. VINCI Autoroutes recommande de rester informé avant tout déplacement sur ce secteur.

Un dispositif pour informer les clients en temps réel :

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7)** et son application
- **Le 3605**, le service client 24h/24 et 7J/7 (service gratuit + prix d’appel)
- **L’Application gratuite Ulys pour smartphone** : trafic en temps réel
- **Le site internet www.vinci-autoroutes.com**
- **Le compte Twitter** : @A7Trafic

Contact Presse : 01 55 94 76 40