

## Importantes perturbations sur l'A9 en direction de l'Espagne

Ce matin vers 8h30, un poids lourd a pris feu dans un refuge sur l'autoroute A9 en direction de l'Espagne, dans le secteur de Perpignan. Même si l'incendie a été rapidement pris en charge et maîtrisé par les pompiers, cet événement engendre d'importantes perturbations sur l'autoroute A9. En effet, la circulation s'effectue sur deux voies de circulation au lieu de trois, et le trafic en ce week-end prolongé est très important. Il est nécessaire de se tenir informé des conditions de circulation sur l'A9 en écoutant la Radio VINCI Autoroutes 107.7.



Vers 8h30 ce matin, un camion a pris feu dans un refuge sur l'autoroute A9 au sud de Perpignan en direction de l'Espagne. L'incendie a été rapidement pris en charge et maîtrisé par les pompiers mais le chargement est composé de cartons qui continuent de se consumer. Pour cela, les équipes doivent décharger le camion et arroser le chargement pour éviter qu'il s'embrace à nouveau. Ces opérations devraient se poursuivre jusqu'en milieu d'après-midi.



Alors qu'il s'agit d'un week-end de fort trafic, cet événement engendre d'importantes perturbations dans le secteur perpignanaise en direction de l'Espagne. Nous conseillons aux automobilistes de sortir à Perpignan Nord (n°41) et Perpignan Sud (n°42) pour emprunter le réseau secondaire et contourner la difficulté.

A l'heure actuelle, un important bouchon de près de 10 km s'est formé, avec un temps de parcours proche d'une heure.

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)** 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](http://www.vinci-autoroutes.com)**
- **Les comptes Twitter** : @VINCIAutoroutes ; @A9Trafic ;

Contact Presse : 01 55 94 76 40