

Circulation rétablie sur l'A83 entre Fontenay Ouest (n°7.1) et Ste Hermine (n°7) en direction de Nantes

Un accident grave impliquant un véhicule s'est produit ce jour peu avant 17h sur l'autoroute A83, entre les échangeurs de Fontenay Ouest (n°7.1) et de Ste Hermine (n°7), en direction de Nantes. Pour permettre l'intervention des secours et la pose d'un hélicoptère, cet évènement a nécessité la coupure de l'autoroute A83 dans ce secteur, en direction de Nantes, de 17h05 à 18h59. Dès le départ de l'hélicoptère, la circulation a pu être rétablie sur la voie de gauche à 18h40, puis sur l'ensemble des voies à 18h59.

Dès le début de l'évènement, les équipes de VINCI Autoroutes se sont mobilisées pour sécuriser le secteur et permettre l'intervention des secours.

La circulation a été interrompue en direction de Nantes de 17h05 à 18h59 pour permettre l'intervention d'un hélicoptère de secours, puis l'évacuation du véhicule accidenté. A 18h40, la circulation a pu reprendre sur la voie de gauche. Une fois le véhicule évacué, la circulation a pu reprendre sur l'ensemble des voies à 18h53.

Cet évènement a entraîné au maximum un bouchon de 3 km en direction de Nantes.

Durant l'évènement, des mesures de gestion du trafic ont été mises en place sur l'autoroute A83 en direction de Nantes :

- Sortie obligatoire et entrée interdite à tous les véhicules à Fontenay Ouest (n°7.1) de 17h14 à 18h59
- Sortie conseillée et entrée déconseillée à tous les véhicules à Fontenay-le-Comte (n°8) de 17h48 à 18h59.

VINCI Autoroutes recommande de rester prudent dans ce secteur afin d'assurer la sécurité des équipes qui réalisent les réparations.

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 gratuite Ulys pour smartphone** : trafic en temps réel
- **Le site internet www.vinci-autoroutes.com**
- **Les comptes Twitter** : @VINCIAutoroutes ; @A83Trafic

Contact Presse : 01 55 94 76 40