

A10 - sortie n°13 Artenay FERMEE depuis la province: réparations d'urgence.

Nuit du 23 octobre au 24 octobre de 20h à 5h.

Suite à un accident de poids lourd survenu ce jour sur l'autoroute A10 dans la bretelle de sortie d'Artenay, VINCI Autoroutes est dans l'obligation de fermer cette bretelle pour évacuer le véhicule et réparer en urgence la chaussée et le dispositif de sécurité. L'opération se fait de nuit afin de minimiser la gêne occasionnée pour les automobilistes.

*Sortie n°13 – Artenay de l'autoroute A10 depuis la province FERMEE.
Nuit du 23 octobre au 24 octobre de 20h à 5h.*

Tous les clients circulant sur l'autoroute A10 et qui souhaitent sortir au péage d'Artenay (sortie n°13) depuis Tours/Orléans ou Bourges peuvent emprunter la déviation mise en place :

- Déviaton** ➤ Sortir de l'autoroute A10 au péage d'Orléans nord, sortie n°14.
Suivre la direction d'Orléans par la RD2701.
Au niveau de Saran, suivre la direction Paris par la RD2020 pour rejoindre Artenay.



Pour vous tenir informer en temps réel, abonnez-vous sur les réseaux sociaux, au compte twitter spécial Autoroute A10 : @A10Trafic

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 VINCI Autoroutes pour smartphone : trafic en temps réel
- Le site internet www.vinci-autoroutes.com
- Prévisions de trafic heure par heure : https://www.vinci-autoroutes.com/fr/bl_traffic_forecast/forecast
- Les comptes Twitter @VINCIAutoroutes ; @A7Trafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @A11Trafic ; @A46Trafic ; @A63Trafic ; @A87Trafic ; @TunnelToulon ; @duplexa86



**Heurts
de fourgons
STOP** 

72* véhicules de sécurité ont été heurtés sur le réseau VINCI Autoroutes depuis le début de l'année 2017. A l'approche d'un véhicule en intervention ou d'une zone de chantier, levez le pied et augmentez vos distances de sécurité.

Aidez-nous à protéger la vie des hommes en jaune !

*Chiffre au 13 octobre 2017