

## A11 - Fermeture nocturne de la bretelle de sortie de l'échangeur de Chartres-Est (n°2) depuis Le Mans

Dans le cadre d'opérations de rénovation, VINCI Autoroutes procède au traitement des dispositifs de retenue, c'est-à-dire des glissières de sécurité, au niveau de la bretelle de sortie de l'échangeur de Chartres-Est (n°2) depuis Le Mans. Afin d'assurer la sécurité des conducteurs et du personnel en intervention, la bretelle de sortie du diffuseur de Chartres-Est (n°2) en provenance du Mans et en direction de Paris doit être fermée à la circulation. Ces travaux vont être réalisés durant les 2 nuits du 17 au 19 novembre 2020, de 20h à 6h.



### Fermeture de la sortie de l'échangeur de Chartres-Est (n°2) depuis Le Mans

❖ Du 17 au 19 novembre de 20h à 6h

#### Des déviations sont mises en place

**Tous les automobilistes** circulant sur l'autoroute A11 qui souhaitent sortir au niveau de l'échangeur de Chartres-Est (n°2) depuis Le Mans peuvent emprunter la déviation mise en place :

- Prendre la sortie de Chartres-Centre (n°3) sur l'autoroute A11,
- Suivre la direction de Chartres par la route départementale D 910.

**Tous les conducteurs de poids lourds** (+3.5 tonnes) circulant sur l'autoroute A11 qui souhaitent sortir au niveau du diffuseur de Chartres-Est (n°2) depuis Le Mans peuvent emprunter la déviation mise en place :

- Prendre la sortie d'Illiers-Combray (n°3.1) sur l'autoroute A11,
- Suivre la direction de Chartres par la route départementale D 154 puis D 921.

**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 ; @A7Trafic ; @MarseilleTrafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @BordeauxTrafic ; @A11Trafic ; @A46Trafic ; @A63Trafic ; @A87Trafic ; @TunnelToulon ; @duplexa86 ; @ToulousePeriph.**