

Eté 2018 : départs en vacances : les prévisions de trafic sur le réseau VINCI Autoroutes

La circulation sera dense toute la semaine dans le sens des départs (Paris – province), pour la partie Sud du réseau VINCI Autoroutes (A7) avec des pointes en fin de matinée (de 10h à 12h) et dans l’après-midi (de 15h à 18h). Sur l’ensemble du réseau VINCI Autoroutes, les jours les plus chargés restent les vendredi, samedi et dimanche, ainsi que le lundi 23 juillet.

A l’approche de ces grands départs d’été, les équipes de VINCI Autoroutes sont mobilisées pour permettre aux vacanciers de préparer au mieux leur déplacement et d’effectuer leur voyage dans les meilleures conditions malgré le trafic important attendu. De nombreuses occasions de pauses seront proposées aux vacanciers sur les aires du réseau VINCI Autoroutes grâce aux nouvelles animations #BienArriver.

Dans le sens des retours (en direction de Paris), le trafic sera concentré pour l’ensemble du réseau VINCI Autoroutes samedi 21 et dimanche 22 juillet.

Troisième week-end de départ en vacances : trafic dense

Pour ce troisième week-end estival, du vendredi 20 au dimanche 22 juillet 2018, une circulation dense est prévue dans le sens des départs aux abords des grandes agglomérations, en région parisienne, dans la vallée du Rhône et sur le pourtour méditerranéen.

De manière générale, il est recommandé d’éviter le créneau 11h-20h le vendredi 20 juillet, le créneau 6h-18h le samedi 21 juillet et le créneau 9h-19h le dimanche 22 juillet.

Les départs en vacances plus en détail :

En région parisienne

Dans le sens Paris-Provence

Au niveau du passage à Saint-Arnoult, le flux des départs le plus dense est prévu le vendredi 20 juillet dès 10h et le samedi 21 juillet matin. **VINCI Autoroutes recommande donc de quitter Paris et sa région avant 10h ou après 21h vendredi, le niveau de trafic le plus dense étant prévu vers 15h et d’éviter le créneau 6h – 13h samedi 21 juillet.** La circulation sera également très chargée dimanche 22 juillet dans la matinée.

Sur l’autoroute A10, dans le secteur d’Orléans et de Tours, la circulation sera dense le vendredi 20 juillet entre 15h et 18h et le samedi 20 juillet entre 9h et 12h.

Sur l’autoroute A11, dans la traversée du Mans, le trafic sera dense entre 15h et 18h le vendredi 20 juillet et entre 9h et 16h le samedi 20 juillet, avec un pic prévu à 11h.

Sur l’autoroute A71, au niveau de la barrière de Vierzon, la circulation sera chargée en direction de Clermont-Ferrand, vendredi 20 juillet de 11h à 19h avec un pic prévu à 15h, samedi 21 juillet de 8h à 15h avec un pic à 10h et dimanche 22 juillet de 10h à 12h.

Dans le sens Province-Paris

Dans le sens Province-Paris, au niveau du passage à Saint-Arnoult, la circulation sera très dense sur les autoroutes A10 et A11 en direction de Paris le samedi 21 juillet entre 15h et 19h avec un pic attendu à 17h et le dimanche 22 juillet de 15h à 22h avec un pic à 19h.

Sur l'autoroute A71, au niveau de la barrière de Vierzon, la circulation sera chargée en direction de Paris, le vendredi 19 juillet entre 14h et 17h, le samedi 20 juillet entre 11h et 17h avec un pic à 15h et le dimanche 21 juillet de 11h à 18h avec un pic attendu à 15h.

En province

Sur l'autoroute A7, en direction du Sud de la France, la circulation sera chargée, vendredi 20 juillet dès 10h du matin avec une intensification et des perturbations possibles à partir de 12h et ce jusqu'à 20h. Samedi 21 juillet, le trafic sera dense dès 6h et jusqu'à 18h. On attend également un trafic dense le dimanche 22 juillet, entre 10h et 18h, sur l'A7 avec une intensité plus forte le matin. Lundi 23 juillet présentera des conditions de circulation toujours importantes en direction du sud.

Dans l'autre sens de circulation, en direction de Lyon, l'autoroute A7 présentera un trafic dense sur deux périodes : samedi de 10h à 17h et dimanche de 11h à 20h.

Sur l'autoroute A9, en direction du Sud et de l'Espagne, la circulation sera plus chargée samedi 21 juillet, de 8h à 13h. Dimanche 22 juillet et lundi 23 juillet présenteront des conditions de circulation encore très importantes entre 10h et 13h.

En direction du nord, sur l'autoroute A9, les prévisions prévoient 2 pointes de trafic : samedi 21 juillet entre 11h et 13h et dimanche 22 en fin de journée vers 18h.

Sur l'autoroute A8, Aix-en-Provence et Nice sont les 2 secteurs qui seront les plus chargés quel que soit le sens de circulation. Le trafic sera dense dès 10h vendredi 20 juillet jusqu'en soirée 20h avec une intensification du trafic qui est attendue dans l'après-midi et jusqu'en début de soirée.

Samedi 21 juillet, la journée présentera un trafic très dense surtout dans le secteur d'Aix-en-Provence de 9h à 20h.

Dimanche 22 juillet, le trafic sera très dense de 10h jusqu'en soirée 20h dans les deux sens de circulation sur les 2 zones (Aix-en-Provence et Nice).

Sur l'autoroute A50, entre Aubagne et la Ciotat, le trafic sera très chargé vendredi 20 juillet de 16h à 20h, dans les deux sens de circulation.

Samedi 21 juillet, c'est à partir de 11h que le trafic sera dense avec une intensification en fin d'après-midi dans les 2 sens de circulation.

Le trafic du Dimanche 22 juillet sera quant à lui chargé en direction de La Ciotat en fin d'après-midi et jusqu'en début de soirée.

Sur l'autoroute A52, autour d'Aubagne, le trafic sera particulièrement dense vendredi 20 juillet dans la soirée de 18h à 20h en direction de la méditerranée, fluide samedi 21 avant de reprendre en intensité dimanche 22 juillet entre 19h et 20h.

Sur l'autoroute A51, entre Aix-en-Provence et Meyrargues en direction des Hautes-Alpes, le trafic sera fluide sur l'ensemble de la journée vendredi 20 et samedi 21, avant de se charger dimanche 22 juillet de 17h à 20h.

Tout au long de la période estivale, tous les collaborateurs de VINCI Autoroutes, hommes et femmes en jaune, équipes des PC sécurité ou du péage, sont mobilisés 24h/24 pour assister les clients, assurer la sécurité de leurs déplacements, surveiller le réseau, diffuser de l'information, intervenir et faire appel aux moyens appropriés en cas de difficulté.



Avant de partir

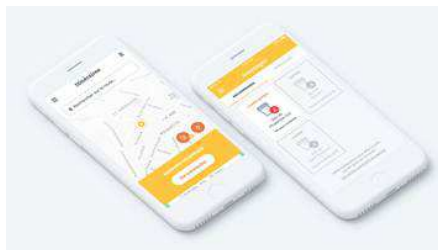
Quelques conseils indispensables pour partir dans de bonnes conditions

Avant de prendre la route, VINCI Autoroutes recommande de bien s'informer sur les prévisions de trafic et sur la météo, de partir reposé, de vérifier l'état de son véhicule, et de bien arrimer son chargement. La moitié des accidents sur autoroute sont la conséquence de la somnolence et de l'inattention des conducteurs : 187 aires de services et 266 aires de repos sont à disposition sur les réseaux de VINCI Autoroutes pour marquer des pauses régulières.

#BienArriver

Animations #BienArriver 2018 : les vacances s'invitent sur votre trajet

Du 6 juillet au 25 août, chaque vendredi et samedi, les animations #BienArriver, déployées sur 36 aires du réseau VINCI Autoroutes n'ont qu'un seul objectif : tout faire pour que les automobilistes se sentent déjà en vacances lors de leurs pauses. Quelle que soit leur destination, les équipes de VINCI Autoroutes sont prêtes à les accueillir en leur permettant de bénéficier d'animations ludiques et gratuites qui ont toutes un point commun : favoriser le repos et se détendre agréablement sur la route des vacances. Sieste, lecture, sport, espace pique-nique, circuits autoroutiers, aires thématiques, services pratiques (barbier / beauté) et mille autres surprises attendent les vacanciers avec les animations #BienArriver. Toutes les animations #BienArriver sont sur l'application Ulys, ou sur VINCI-Autoroutes.com.



Découvrez Ulys, le nouveau compagnon de voyage digital de VINCI autoroutes

Alors que 94% des Français utilisent les nouvelles technologies pour s'informer sur leur trajet de vacances, VINCI Autoroutes a lancé cette semaine, Ulys, la nouvelle solution de mobilité 100% digitale qui enrichit l'expérience de voyage sur autoroute. **Ulys rassemble en une seule et même application gratuite l'ensemble des services digitaux conçus pour répondre aux besoins des voyageurs connectés, avant, pendant et après leurs trajets :**

- un **moteur de recherche** géolocalisé **des enseignes et produits sur les aires,**
- une interface de **gestion simplifiée de tous les services liés au télépéage,**
- des canaux **d'information trafic en temps réel,**
- un **service clients par chat,**
- et très bientôt un moyen de paiement dématérialisé, un guide de voyage ou encore une plateforme de covoiturage.

Dès cet été, le café sera offert sur l'autoroute aux voyageurs Ulys

Ulys intègre également un **programme de récompenses interactif** qui sera régulièrement enrichi d'une multitude d'offres et de « bons plans » personnalisés. **Dès cet été, tous les vacanciers ayant téléchargé l'application pourront ainsi profiter de cafés offerts lors de leurs pauses** sur les aires du réseau VINCI Autoroutes.

Un dispositif d'information 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**
- **Le compte Twitter @VINCIAutoroutes**

Contacts presse : 01 55 94 76 40 / 01 55 94 70 22

A propos de VINCI Autoroutes

Premier opérateur d'autoroutes en concession en Europe, VINCI Autoroutes accueille chaque jour plus de 2 millions de clients sur le réseau de ses six sociétés concessionnaires : ASF, Cofiroute, Escota, Arcour, Arcos et Duplex A86. Partenaire de l'Etat et des collectivités territoriales, VINCI Autoroutes dessert en France 10 régions, 45 départements, 14 métropoles, plus d'une centaine de villes de plus de 10 000 habitants et des milliers de communes rurales situées à proximité de son réseau concédé.

Chiffres clés : Réseau de 4 443 km d'autoroutes - 187 aires de services - 266 aires de repos - 320 gares de péage.

Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7), www.vinci-autoroutes.com, [facebook.com/VINCIAutoroutes](https://www.facebook.com/VINCIAutoroutes), Twitter @VINCIAutoroutes, www.fondation.vinci-autoroutes.com, ou par téléphone au 3605, 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel).