

15 avril 2025

Week-end de Pâques : une circulation dense attendue sur le réseau VINCI Autoroutes



Pour ce week-end de Pâques, du vendredi 18 au mardi 22 avril, qui sera aussi le troisième week-end des vacances scolaires de printemps (zones A, B et C), VINCI Autoroutes prévoit un trafic particulièrement dense notamment en région parisienne, dans le Sud Est de la France et sur tout le pourtour méditerranéen. Les pics de trafic sont attendus : dans le sens des départs, le vendredi, dès la fin de matinée jusqu'en soirée et le samedi, du milieu de matinée jusqu'en milieu d'après-midi ; dans le sens des retours, le lundi à partir du milieu de matinée et jusqu'en début de soirée. Les secteurs principalement concernés sont : la vallée du Rhône et l'autoroute A7, le pourtour méditerranéen et la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, avec les autoroutes A9, A61, A8, A50, A52 et A57 ainsi que dans la région parisienne et sur l'autoroute A10.

A cette occasion, l'ensemble des équipes de VINCI Autoroutes est mobilisé pour permettre aux conducteurs de préparer au mieux leurs déplacements et d'effectuer leurs trajets dans les meilleures conditions. Un dispositif d'informations multimédia enrichi débutera ce mercredi 16 avril à 16h et permettra à chacun de bien s'informer avant son voyage et de suivre les conditions de circulation,

notamment via un flash vidéo de prévisions trafic publié sur la chaîne YouTube de Radio VINCI Autoroutes, sur le site Internet et le compte X de VINCI Autoroutes ainsi que sur les bornes Info Trafic présentes sur les principales aires de services.

En parallèle, certaines enseignes commerciales des aires ont prévu des animations chocolatées tout au long du week-end pascal pour le plaisir des petits et des grands.

Les conditions de circulation du 18 au 22 avril 2024

En région parisienne et en direction de la Bretagne, la façade atlantique et le centre de la France, sur les autoroutes A10, A11 et A71, le trafic sera important dans le sens des départs dans le secteur de Saint-Arnoult-en-Yvelines le vendredi 18 avril, dès 13h et jusqu'en début de soirée. Il en sera de même le samedi en début de matinée. Le trafic sera également dense aux abords des grandes métropoles, comme Angers, Nantes, Orléans et Tours ce vendredi 18 avril de la fin d'après-midi jusqu'en début de soirée.

Dans l'autre sens, sur l'A10 vers l'Île-de-France, le trafic se densifiera dimanche dès 16h et jusqu'en soirée ainsi que tout au long de l'après-midi du lundi de Pâques jusque tard dans la soirée.

Une attention particulière est à prévoir dans le secteur du Mans, où aura lieu la course des 24h du Mans motos. Dès vendredi matin et jusqu'à lundi en fin de matinée, nombreux seront les motards qui circuleront sur les autoroutes A11, A28 et A81. Les équipes de VINCI Autoroutes recommandent la plus grande vigilance : lors des changements de fil, il est important d'utiliser le clignotant et les rétroviseurs pour la sécurité de tous.

Sur l'A10 entre Poitiers et Bordeaux, un trafic dense est attendu vendredi en fin d'après-midi ainsi que samedi entre 10h et 16h. Dans le sens Bordeaux/Poitiers, lundi sera une journée chargée entre 11h et 19h avec les retours de week-end.

En vallée du Rhône, sur l'autoroute A7, la circulation sera particulièrement dense en direction du sud de la France le vendredi 18 avril de 10h à 22h, le samedi de 8h à 17h, le dimanche de 10h à 12h ainsi que le lundi entre 11h et 18h. En direction de Lyon, la circulation sera dense le vendredi 18 avril de 11h à 18h, le samedi de 10h à 17h, le dimanche de 10h à 18h ainsi que très chargée le lundi de Pâques entre 10h à 21h. La journée de mardi 22 avril s'annonce également dense entre 10h et 16h.

Sur le pourtour méditerranéen, sur l'autoroute A9, entre Nîmes et Montpellier, la circulation sera très soutenue le vendredi 18 avril de 10h à 20h et samedi entre 9h et 16h. Le trafic sera chargé dimanche à la mi-journée, et lundi en fin de matinée et en fin d'après-midi jusqu'à 19h. Dans l'autre sens de circulation, entre Montpellier et Nîmes, le trafic devrait être particulièrement dense vendredi en fin d'après-midi, samedi à la mi-journée et en fin d'après-midi, dimanche 20 avril et lundi 21 avril à la mi-journée, puis de 14h à 20h lundi.

La circulation sera également soutenue sur l'A9, entre Béziers et la bifurcation A9/A61, vendredi en fin d'après-midi, samedi à la mi-journée et pour les retours le lundi de Pâques en début de soirée.

Sur l'autoroute A61, en provenance de Toulouse vers Narbonne, une circulation importante est attendue vendredi entre 15h et 19h, puis samedi 19 avril de 10h à 16h. Dans le sens Narbonne vers Toulouse, le trafic sera chargé vendredi soir, samedi entre 10h et 12h et lundi de 14h à 19h.

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le trafic sera très chargé le vendredi, notamment à l'approche des grandes agglomérations (Nice, Toulon, Aix-en-Provence, Marseille) sur les autoroutes A8, A50, A52 et A57, dans les deux sens de circulation, du milieu d'après-midi jusqu'en début de soirée. La journée de lundi sera également marquée par une circulation dense autour des grandes agglomérations, dès la mi-journée, et très dense voire saturée dans l'après-midi, dans les deux sens de circulation. Sur l'A51, la circulation pourra être perturbée lundi après-midi dans le secteur de Cadarache en direction d'Aix-en-Provence.

A noter également, sur l'autoroute A8 dans le secteur de la frontière italienne, la circulation des poids lourds sera interdite vendredi 18 avril de 14h à 22h, samedi 19 avril de 9h à 16h, dimanche 20 avril de 9h à 22h, lundi 21 avril de 9h à 22h et mardi 22 avril de 9h à 14h.

Les aires se mettent à l'heure de Pâques 18 au 21 avril 2025



En partenariat avec les enseignes commerciales Avia Picoty, Avia TDA, Autogrill, Argedis, Sodiplec, Dyneff, Areas, Certas et Shell, ce sont 67 aires du réseau VINCI Autoroutes qui passeront à l'heure de Pâques ce week-end. Des opérations chocolatées, présentées sur le site VINCI Autoroutes, seront organisées tout au long du week-end pascal selon les aires concernées : chasse aux œufs (Poitou Charentes Sud) ou distribution de chocolat (Port Lauragais Nord), roue de la chance pour gagner des œufs en chocolat ou encore atelier créatif sur les aires du Frontonnais Nord, Pays de Brive et Montblanc Sud.

Plus d'informations ici : <https://www.vinci-autoroutes.com/fr/actualites/services-et-aires/operation-paques-2024/>

Un dispositif d'information renforcé pour accompagner les vacanciers



Studio de Radio VINCI Autoroutes
© VINCI Autoroutes, DR



Centre d'Information Trafic
© VINCI Autoroutes, DR



Info trafic en vidéo
© VINCI Autoroutes, DR

A l'occasion de ces premiers départs en vacances, VINCI Autoroutes renforce son dispositif d'information trafic – que ce soit sur son site internet ou sur X – afin de permettre à chacun de planifier au mieux son trajet. Les équipes de Radio VINCI Autoroutes multiplieront également les points info trafic sur le 107.7, en lien avec les PC Sécurité et les Centres d'information trafic de Saint-Arnoult-en-Yvelines, Avignon et Cannes.

La vidéo de prévisions trafic de Radio VINCI Autoroutes, diffusée dès mercredi à 16h sur sa chaîne [Youtube](#), sera relayée sur les bornes info trafic, déployées sur les principales aires de services du réseau, ainsi que sur le site et le fil X de VINCI Autoroutes.

En cette période de départs en vacances, les équipes de VINCI Autoroutes rappellent quelques conseils simples pour limiter les risques de somnolence au volant :

- Faire des nuits complètes de sommeil les jours qui précèdent le départ ;
- Eviter de partir la nuit (entre 22h et 6h) ;
- Effectuer des pauses régulières tout au long du trajet, au minimum toutes les deux heures ;
- Faire une sieste de 15 à 20 minutes à la pause méridienne ; aux autres moments de la journée, s'arrêter sur une aire dès les premiers signes de fatigue, et si nécessaire, faire une courte sieste ;
- Ne pas hésiter à changer régulièrement de conducteur.

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 X (ex-Twitter)** : @VINCIAutoroutes ; @A7Trafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @A11Trafic ; @A19Trafic ; @A20Trafic ; @A28Trafic ; @A46Trafic ; @A51Trafic ; @A54Trafic ; @A61Trafic ; @A62Trafic ; @A63Trafic ; @A71Trafic_ ; @A72Trafic ; @A81Trafic ; @A83Trafic ; @A85Trafic ; @A87Trafic ; @A89Trafic ; @A355Trafic ; @BordeauxTrafic ; @MarseilleTrafic ; @ToulousePeriph ; @TunnelToulon ; @DuplexA86 ; @TunnelPuymorens

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

À propos de VINCI Autoroutes

VINCI Autoroutes finance, conçoit, construit et exploite des autoroutes en France. Ses équipes accompagnent chaque jour plus de 2,5 millions de clients - et jusqu'à 4 millions l'été - sur son réseau de 4 443 km, géré par les sociétés concessionnaires ASF, Cofiroute, Escota, Arcour et Arcos. Ses 5 500 collaborateurs ont pour principale mission d'assurer en toutes circonstances la viabilité et l'entretien du réseau, la sécurité de ses utilisateurs et la continuité du service public autoroutier. 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. Face à l'urgence climatique, VINCI Autoroutes se mobilise pour transformer l'autoroute, indispensable à la desserte et à l'activité économique et sociale des territoires, en infrastructure bas carbone, conformément à la stratégie nationale de décarbonation des mobilités.

Chiffres clés : réseau de 4 443 km d'autoroutes – 181 aires de services – 266 aires de repos – 344 gares de péage.

Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7) et son application, le site VINCI Autoroutes, Facebook, X (ex-Twitter) @VINCIAutoroutes ou par téléphone au 3605 (service clients accessible 24h/7 - service gratuit + prix d'appel).