

Transformation de l'autoroute Paris-Normandie en péage en flux libre (A13 – A14)

Sites	Périodes*	Conditions de circulation
Toutainville n°27	Nuit du 27 au 28/06/24	Fermeture de la bretelle d'entrée vers Paris et de la bretelle de sortie depuis Paris du diffuseur n°27 Toutainville
	A partir du 28/06/24	Pas de gêne à la circulation
Montesson A14 dans les deux sens	A partir du 21/06/24	Pas de gêne à la circulation
Chambourcy A14 dans les deux sens		
Beuzeville dans les deux sens de circulation	A partir du 19/06/24	Pas de gêne à la circulation
Heudebouville n°18	A partir du 17/05/24	Pas de gêne à la circulation
Incarville (A13/A154)	Jusqu'au 30/12/24 Jour et nuit	Neutralisation de la voie lente sens Evreux vers Rouen et fermeture du parking à côté du péage
Quetteville (A29/A13) dans les deux sens de circulation	Jusqu'au 08/07/24	Neutralisation de la bande d'urgence sur les bretelles de l'échangeur A13/A29
Heudebouville dans les deux sens de circulation	A partir du 15/12/23	Neutralisation de la bande d'urgence du sens Caen vers Paris
Dozulé n°30	A partir de 17/04/24	Pas de gêne à la circulation
Dozulé barrière pleine voie dans les deux sens de circulation	A partir de 19/04/24	Pas de gêne à la circulation
Bourg-Achard n°25 sortie depuis Paris et entrée vers Paris	A partir de 16/04/24	Pas de gêne à la circulation
Cagny (A13/A813)	A partir du 24/11	Pas de gêne à la circulation
Buchelay dans les deux sens	A partir du 04/03/24	Pas de gêne à la circulation
Troarn sortie depuis Caen et entrée vers Caen	A partir du 24/01/24	Pas de gêne à la circulation
Bourneville Barrière pleine voie dans les deux sens de circulation	A partir du 22/03/24	Pas de gêne à la circulation
Bourneville n° 26 dans les deux sens de circulation	Jusqu'au 28/06/24	Neutralisation de la bande d'urgence dans les deux sens de circulation

Des portiques flux libre sont déjà installés sur les sites d'Heudebouville, de Cagny, de Dozulé, de Buchelay, d'Incarville et de Troarn sur l'autoroute A13 et sur les sites de Montesson et Chambourcy sur l'autoroute A14. [Retrouvez ici toutes les réponses à vos questions.](#)