

Créteil, le 02 août 2012

COMMUNIQUE DE PRESSE

La DIRIF poursuit la modernisation de ses tunnels durant l'été

Cet été, fermetures de nuit des tunnels Ambroise Paré et Saint-Cloud sur l'autoroute A13

Dans le cadre du programme de modernisation des tunnels de la DiRIF, les travaux de modernisation (résistance au feu, réseau électrique, éclairage) des tunnels Ambroise Paré et Saint-Cloud, sur l'autoroute A13, se poursuivent à un rythme soutenu.

Ils nécessiteront des **fermetures régulières de nuit, en semaine, principalement dans le sens Province-Paris. L'autoroute A13 sera alors fermée dès le triangle de Rocquencourt.**

Les usagers à destination de Paris sont invités à emprunter l'itinéraire de contournement, par l'autoroute A12 à partir de Rocquencourt, puis la RN12, l'A86, et la RN118 jusqu'au pont de Sèvres. Cet itinéraire constitue la meilleure alternative en temps de parcours pour rejoindre Paris.

Dans le sens Province-Paris, les fermetures des tunnels auront lieu en semaine de 22h30 à 5h30. Dans le sens Paris-province, les fermetures des tunnels interviendront dès 22h00 jusqu'à 5h30.

Pour se déplacer dans l'Ouest parisien, attention aux fermetures simultanées des tunnels sur A13 (Saint-Cloud, Ambroise Paré) et sur A14 (Nanterre, La Défense).

Pour les usagers désirant rejoindre l'Ouest Parisien :

- Prendre l'A13 jusqu'au triangle de Rocquencourt puis l'A12 pour la RN12, l'A86, et la RN118 jusqu'au pont de Sèvres,
- Prendre l'A14 jusqu'à l'A86 et suivre les itinéraires « S » et les déviations proposées pour regagner l'Ouest Parisien.

CONTACTS PRESSE :

Cédric Bret Téléphone : 06 50 70 60 50
Philippe Perret Téléphone : 06 64 47 97 80



La DiRIF agit pour assurer la sécurité de tous, en modernisant les 22 tunnels d'Ile-de-France. Le programme en cours vise à renforcer toujours plus la sécurité des usagers par l'installation d'équipements de sécurité de haute technologie mais aussi le renforcement des structures des tunnels.



Avant de partir consulter www.sytadin.fr

Pendant vos déplacements, soyez attentifs aux informations diffusées sur les panneaux à messages variables (PMV).

