

Toulon-sur-Allier, le 10 septembre 2020

Communiqué de presse Travaux de renforcement de sécurité sur l'A79

En raison de travaux de renforcement de sécurité à la suite de la reprise d'exploitation de la RN79, cette route qui permet la liaison entre Montmarault et Mâcon, sera fermée en différents points avec la mise en place de déviations locales.

- Fermeture de la bretelle d'entrée et de sortie du diffuseur de Dompierre Nord dans le sens Mâcon-Montmarault **du lundi 14 septembre à 7h au vendredi 23 octobre à 20h.**

Pour les usagers en provenance de Digoin, sortir au diffuseur de Dompierre Ouest, se retourner, et accéder à la RN79 en direction de Digoin. Puis sortir au diffuseur de Dompierre Nord.
Pour les usagers désirant accéder à la RN79 en direction de Montmarault, accéder à la RN79 en direction de Digoin et se retourner au diffuseur de Dompierre Est (Diou).

- Fermeture des bretelles reliant la RN79 à la RN7 dans le sens Montmarault – Vichy et Digoin – Vichy : depuis Montmarault vers RN7 Sud et depuis Digoin vers RN7 Sud du **mercredi 5 Août à 7h au jeudi 31 décembre 17h.**

Pour les usagers en provenance de Montmarault, ou de Digoin, accéder à la RN7 en direction du nord et se retourner au giratoire du Larry.

- Fermeture de la bretelle de sortie du diffuseur du Montet dans le sens Montmarault - Mâcon **du lundi 31 août à 7h au vendredi 30 octobre à 20h.**

En provenance de Montmarault, sortir au diffuseur de Cressanges, se retourner, accéder à la RN79 en direction de Montmarault et sortir au diffuseur du Montet.

Soyez informé des déviations sur la RCEA grâce à l'application « Travaux A79 » !

L'application mobile « Travaux A79 » est disponible sur Android et IOS. Cette application propose une information en temps réel sur les conditions de circulation, l'état des travaux en cours ainsi que les éventuelles perturbations générées par les différents chantiers. Sections fermées temporairement, réouvertures d'accès, déviations ou accidents, l'application vous permet d'anticiper vos trajets tout en maximisant la sécurité de vos déplacements.