

Travaux de mise en sécurité du tunnel sous Fourvière : Planning des fermetures en juillet 2015

Les travaux de mise en sécurité du tunnel sous Fourvière se poursuivent tout au long de l'année 2015 et s'achèveront en octobre.

La Métropole de Lyon a choisi de réaliser ces **travaux principalement de nuit** afin de minimiser la gêne pour les automobilistes.

Durant les mois de juillet et août, le tunnel restera ouvert tous les week-ends (du vendredi soir au lundi matin 6h) de manière à faciliter les chassés-croisés estivaux.

Planning de fermeture des deux tubes en juillet (21h à 6h)

<ul style="list-style-type: none">• Mercredi 1^{er} juillet• Jeudi 2 juillet• Lundi 6 juillet• Mardi 7 juillet• Mercredi 8 juillet• Jeudi 9 juillet• Lundi 20 juillet	<ul style="list-style-type: none">• Mardi 21 juillet• Mercredi 22 juillet• Jeudi 23 juillet• Lundi 27 juillet• Mardi 28 juillet• Mercredi 29 juillet• Jeudi 30 juillet
---	--

Recommandations aux usagers

Durant ces fermetures, les automobilistes métropolitains sont orientés vers des itinéraires de substitution (S) sur le site www.onlymoov.com

- Pour les usagers en transit : prendre le contournement Est de Lyon en empruntant l'A46 sud, la rocade Est (RN 346) et l'A46 nord.

En provenance de Paris, depuis le nœud autoroutier d'Anse (A6-A46 nord)

En provenance de Marseille, depuis le nœud autoroutier de Ternay (A7-A46 sud)

- Pour les poids lourds en transit, obligation de contourner l'agglomération lyonnaise par ce contournement Est.
- Pour les usagers en desserte locale : prendre les boulevards périphériques nord et Laurent Bonnevey.

Ces travaux sont obligatoires dans le cadre des réglementations actuelles :

- Circulaire interministérielle n° 2000-63 du 25 août - annexe 2, relative à la sécurité dans les tunnels du réseau routier national
- Directive européenne 2004/54/CE du 29 avril 2004, concernant les exigences de sécurité minimales applicables aux tunnels du réseau routier transeuropéen.

Contact presse :

rguillet@grandlyon.com 04 26 99 37 52/06 98 51 59 94

