

	<p>Extrait du registre des arrêtés De la commune D'USSON EN FOREZ</p>	<p>Arrêté n° AV2025-33 du 26 juin 2025 Interdisant la circulation RD 104 avenue de la Gare jusqu'à l'intersection du chemin de Salette</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Le Maire de la commune d'USSON EN FOREZ**

**Vu** le code général des collectivités territoriales, notamment dans ses articles L 2221.1 à 2212.5 et L 2213-1 à L 2213-31 ;

**Vu** le code de la route ;

**Vu** le décret n° 86-475 du 14 mars 1986 relatif à l'exercice du pouvoir de police en matière de circulation routière ;

**Vue** la demande de l'entreprise EIFFAGE ROUTE en date du 10 juin 2025 qui doit intervenir sur la RD104 avenue de la Gare afin de pouvoir procéder aux travaux d'application d'enrobés coulés à froid ;

**Considérant** qu'il y a lieu de prendre des mesures dans le but de garantir la sécurité du public pendant les travaux ;

**Vu l'avis favorable du président du Département de la Loire du 25 juin 2025 ;**

**ARRETE**

**ARTICLE 1 :** La circulation sera interdite sur la RD 104 avenue de la Gare jusqu'à l'intersection du chemin de Salette une journée dans la période du 15 au 18 juillet 2025.

**ARTICLE 2 :** Il sera mis en place un itinéraire de déviation via la RD 498 – RD 44 et RD 104

**ARTICLE 3 :** La mise en place de la signalisation adéquate sera assurée par l'entreprise EIFFAGE ROUTE.

**ARTICLE 4 :** La Mairie et l'entreprise sont chargées, chacune pour ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

**ARTICLE 5 :** Ampliation du présent arrêté sera transmis à

- L'entreprise EIFFAGE ROUTE
- La Direction Départementale des Territoires Loire
- La gendarmerie de Saint-Bonnet-le-Château

Fait à USSON EN FOREZ le 26 juin 2025

Le Maire,

Hervé BEAL

