



VILLE DE  
LANDIVISIAU

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

ID : 029-212901052-20251128-2025313-AI

## ARRETE MUNICIPAL N° 2025/313

*Portant sur la circulation alternée avenue de la Libération,  
à l'occasion de l'extension du réseau basse tension*

Le Maire,

**Vu** le Code de la Route et notamment les articles R. 411-5, R. 411-25 et R. 417-1,

**Vu** l'article L. 116-1 du Code de la voirie routière,

**Vu** l'article R. 610-5 du Code Pénal,

**Vu** les articles L. 2212-1 et L. 2212-2 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales,

**Vu** la demande de l'entreprise LE DU Travaux Publics, en date du 24 novembre 2025,

**Considérant** la nécessité d'assurer la sécurité et la libre circulation des usagers sur la voie publique,

### ARRETE

**Article 1<sup>er</sup>** : A l'occasion de l'extension du réseau basse tension, la circulation sera alternée dans l'avenue de la Libération, du samedi 15 au jeudi 20 novembre 2025.

**Article 2** : Le pétitionnaire est responsable de la fourniture, de la mise en place et du retrait de la signalisation réglementaire correspondante liée à la circulation.

**Article 3** : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de sa date de publication. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérécours citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

**Article 4** : Le Commandant de la Brigade de Gendarmerie, Madame la Directrice Générale des Services de la commune, Monsieur le responsable de la Police Municipale sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et transmis en les formes réglementaires.

Fait à Landivisiau le 24 novembre 2025

L'adjoint au Maire,  
**Louis SALIOU**

Certifié exécutoire

Compte tenu de la transmission

En préfecture, le 28/11/2025

Et de la publication, le 28/11/2025

La Directrice Générale des Services,

Catherine THOMAS

