

*Extrait du registre des arrêtés municipaux*

**ARRÊTÉ**

N° SG 2026-53

Le Maire de Bayeux,  
VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment l'article L 2213-1,

VU le Code de la Route,

VU l'arrêté du 02 novembre 2020 portant délégation de signature au profit de Monsieur David GUEZENNEC, Responsable du Centre Technique Municipal de la Ville de Bayeux,

VU la demande formulée par l'entreprise FREE RESEAU sollicitant l'autorisation de réglementer temporairement la circulation et le stationnement des véhicules ou engins à deux roues 19 rue des Chanoines à l'occasion de travaux de raccordement à la fibre optique,

CONSIDERANT que ces travaux auront lieu le 28 janvier 2026,

CONSIDERANT que ces travaux sont de nature à modifier temporairement la circulation et le stationnement des véhicules ou engins à deux roues,

**ARRÊTÉ**

**Article 1<sup>er</sup> – La circulation** de tous les véhicules ou engins à deux roues **sera interdite** le 28 janvier 2026 :

- Rue Bourbesneur , au droit des travaux.

**Article 2 – Le stationnement sera interdit** de tous les véhicules ou engins à deux roues le 28 janvier 2026 :

- Rue des Chanoines sur les emplacements de stationnement situés entre le n°19 et le n°25.

**Article 3 – La pré-signalisation et la signalisation matérialisant les prescriptions du présent arrêté seront mises en place par l'entreprise FREE RESEAU.**

**Article 4** - Toute infraction au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

**Article 5** – Tout véhicule en infraction de stationnement pourra faire l'objet d'un enlèvement et d'une mise en fourrière.

**Article 6** – Monsieur le Directeur Général des Services de la Ville, Monsieur le Chef du Poste de Police Municipale et l'entreprise chargée des travaux sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

A l'Hôtel de Ville, le seize janvier deux mille yingt-six.

Pour le Maire et par délégation  
David GUEZENNEC

Responsable du Centre Technique Municipal

