



## ARRETE n° 35 - 2025

Arrêté de circulation à Cosquer Bian  
Raccordement Enedis

Le Maire de Lampaul-Guimiliau,  
Vu les articles L.2213-1 et L.2213-2 du Code Général des Collectivités Territoriales,  
Vu le Code de la Route et notamment les articles R 417-1, R 411-25 et R 411-5,  
Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1 - 8<sup>ème</sup> partie - Signalisation temporaire) approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992,  
Vu la demande du 24 avril 2025 de l'entreprise LE DU Réseaux, intervenant pour des travaux de raccordement Enedis, à Cosquer Bian, sur une journée entre le 19 et le 30 mai 2025,  
Considérant que la réalisation des travaux nécessite une adaptation des règles de circulation et de stationnement,

### ARRETE

**Article 1 :** entre le 19 et le 30 mai 2025, sur une journée, la circulation routière et le stationnement seront réglementés à Cosquer Bian, comme suit :

- Mise en place de panneaux de chantier AK5 et de panneaux interdiction de stationner pour la réalisation du raccordement Enedis.

**Article 2 :** L'entreprise demandeuse est chargée d'effectuer la mise en place de la signalisation temporaire du chantier selon les règles en vigueur.

**Article 3 :** Toute infraction au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

**Article 4 :** Les présentes dispositions prendront effet entre le 19 et le 30 mai 2025 (une journée de travaux).

**Article 5 :** Monsieur le Maire est chargé de l'application du présent arrêté.

**Article 6 :** Un exemplaire sera adressé avant le début des opérations au pétitionnaire.

Fait à LAMPAUL-GUIMILIAU, le 25 avril 2025  
Le Maire,  
Jean-Yves POSTEC

Le Maire,  
- certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte,  
- informe que le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Rennes (3, contour Motte - 35000 RENNES) dans un délai de deux mois à compter de sa publication électronique.

