



**Affiché le**  
**12 DEC. 2023**

## ARRETE MUNICIPAL n°95/2023

**ARRETE DE CIRCULATION ET DE STATIONNEMENT DU 04/12/2023 AU 01/03/2024  
ROUTE DES MARES**

**Le Maire de la Commune de Frossay, (Loire-Atlantique),**

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales

**VU** le Code de la Voirie Routière et notamment son article L.113-2 du code de la voirie routière,

**VU** le Code de la route,

**VU** l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, signalisation temporaire approuvée par l'arrêté du 6 novembre 1992 complété par l'arrêté du 8 avril 2002,

**Considérant** la demande de la société EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES Avenue des Berthaudières 44680 SAINTE PAZANNE **le vendredi 1<sup>er</sup> décembre 2023.**

**Considérant** qu'il y a lieu de réglementer la circulation dans un but de sécurité publique.

### A R R E T E

**Article 1er** : Du 4 décembre 2023 au 1<sup>er</sup> mars 2024 inclus, route des mares entre la rue du Prieuré et la route de Bellevue :

- La circulation sera interdite sauf riverains et véhicules de services. Pour les riverains et véhicules de services, la circulation se fera en sens unique de la rue du Prieuré à la route de Bellevue.
- Le stationnement sera interdit au droit du chantier
- Une déviation sera mise en place par l'entreprise par la route de Bellevue et par le Moulin Prieur.

**Article 2** : La signalisation sera mise en place par le demandeur.

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

**Article 4** : le non-respect par un automobiliste de l'interdiction de stationner prévue à l'article 1 pourra faire l'objet d'une mise en fourrière du véhicule aux frais du propriétaire.

**Article 5** : Monsieur le Commandant du Groupement de Gendarmerie de Loire-Atlantique, Monsieur le Maire de Frossay, la Police Municipale sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché.



**Le 12 décembre 2023**

**Le Maire,**  
**Sylvain SCHERER**