



Mont  
Saint  
Aignan

## ARRETE PROVISOIRE

**NOUS**, Maire de la Ville de MONT-SAINT-AIGNAN ;

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**VU** le Code de la Route ;

**VU** l'arrêté général de circulation et de stationnement n°92-414 en date du 24 Septembre 1992 ;

**VU** le règlement de voirie métropolitain adopté par délibération du 1<sup>er</sup> avril 2019 ;

**VU** l'ensemble des arrêtés municipaux réglementant la circulation et le stationnement, **rue des Fougères** ;

**CONSIDERANT** la demande de l'entreprise NGE INFRANET pour le compte d'Orange, afin de réaliser des travaux de remplacement d'un appui, **rue des Fougères** ;

**N° 2024 -1957**

Du registre des arrêtés municipaux

### **CIRCULATION ET STATIONNEMENT RUE DES FOUGERES**

#### **ARRETONS CE QUI SUIT :**

**Article 1<sup>er</sup>.** - La circulation des véhicules de toute nature sera localement réduite et la vitesse sera limitée à 30km/h, **rue des Fougères, non loin de l'intersection avec la rue du Belvédère, du 06 janvier 2025 jusqu'au 06 février 2025.**

**Article 2.-** Le stationnement sera interdit et qualifié de gênant dans les mêmes emprises de lieu et de date qu'à l'article 1<sup>er</sup>, selon les besoins du chantier.

**Article 3.-** La signalisation réglementaire sera mise en place par l'entreprise et à ses frais, 48 heures avant les travaux.

**Article 4.-** Madame la Directrice Générale des Services de la Ville, Monsieur le Directeur Départemental de la Sécurité Publique, le Service de Police Municipale, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

**FAIT A MONT SAINT AIGNAN, le 3 DECEMBRE 2024**

**Certifié exécutoire par publication et affichage**

**En date du : - 4 DEC. 2024**

#### **Copies**

- Police Nationale / Municipale
- SDIS
- SAMU
- Direction des Déchets et Direction des Transports de la Métropole
- Entreprise NGE INFRANET

**Pour le Maire et par délégation**



**Gérard RICHARD**  
**Conseiller Municipal Délégué**  
**Chargé de la Gestion**  
**Des Espaces Publics**