



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, **route d'Houpeville / rue Jacques Monod** ;

**CONSIDERANT** la demande de l'entreprise AXIANS, afin de réaliser des travaux d'ouverture de chambre Télécom pour tirage de la fibre, **route d'Houpeville / rue Jacques Monod** ;

**N° 2024 - 1096**

Du registre des arrêtés municipaux

### **CIRCULATION ET STATIONNEMENT ROUTE D'HOUPEVILLE / RUE JACQUES MONOD**

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

**Article 1<sup>er</sup>.** - La circulation sera aménagée, pour la nécessité du chantier, au droit de l'intervention, **route d'Houpeville dans sa partie haute située à hauteur de l'intersection avec la rue Jacques Monod, du 06 juin 2024 au 08 juin 2024.**

**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>.

**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 24 mai 2024**

**Certifié exécutoire par publication et affichage**

**En date du : 28 MAI 2024**

#### **Copies**

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



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