

**REPUBLIQUE FRANCAISE**

-----  
**Liberté Égalité Fraternité**

Département de la SEINE-MARITIME  
Arrondissement de ROUEN  
Canton de NOTRE-DAME-DE-BONDEVILLE  
Ville de MALAUNAY

-----  
**ARRÊTÉ DU MAIRE  
STATIONNEMENT INTERDIT -  
CIRCULATION ALTERNEE RUE GEORGES PELLERIN  
RESEAU : MISE EN PLACE DE PROTECTION SUR LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE AÉRIEN**

-----  
**LE MAIRE DE LA COMMUNE DE MALAUNAY**

**VU** les articles L.2212-1, L.2212-2, L.2213-1 et L.2213-2 du Code Général des Collectivités Territoriales,  
**VU** le Code de la Route,  
**VU** la demande de la société ENEDIS, sise 140 Avenue Jean Lolive TSA 20001 93691 PANTIN CEDEX en date du 21 Mars 2024.

Considérant que pour réaliser des travaux de protection sur le réseau électrique aérien, au niveau du numéro 62, rue GEORGES PELLERIN, 76770 MALAUNAY, il convient de réglementer la circulation et le stationnement.

**A R R E T E**

Article 1er : Afin de permettre la mise en place de protection sur le réseau électrique aérien par nacelle, le stationnement est interdit au droit du chantier, au niveau du numéro 62, rue GEORGES PELLERIN, 76770 MALAUNAY, pour la journée du 14 Mai 2024.

Article 2 : Au droit du chantier :

- La circulation s'effectue en alternat par feux tricolores.

Article 3 : La signalisation temporaire réglementaire sera mise en place par la société ENEDIS.

Article 4 : Le présent arrêté devra être affiché sur le chantier par le soin de la société ENEDIS.

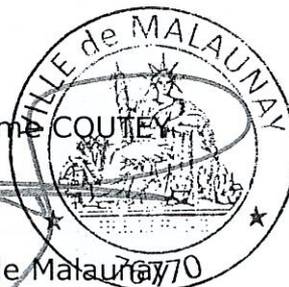
Article 5 : Les infractions au présent arrêté seront constatées par des procès-verbaux et poursuivies conformément à la loi.

Article 6 : Monsieur le Maire, Monsieur le Commandant de Police de Maromme, Monsieur le Chef de Service de Police Municipale, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Malaunay le 21 Mars 2024

Guillaume COUTEY

Maire de Malaunay



*Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Rouen dans un délai de deux mois à compter de sa publication.*