

Arrêté municipal autorisant, à titre temporaire, le rétrécissement de la voirie

Vu les articles L 2112-2 et L 2113-1 du Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu le Code de la route,

Vu les arrêtés formant le règlement général de police de la commune,

Vu la demande de M. Bruno GIBERT pour la société TEAM RESEAUX, sise chez Sogelink TSA 70011 – 69 134 DARDILLY CEDEX, concernant des travaux d'implantation PAC 4 UF,

Considérant qu'il y a lieu de réglementer la circulation et le stationnement dans un but de sécurité publique aux alentours,

ARRETE :

Article 1 : Du 08 mai 2023 au 05 juin 2023, la circulation sera rétrécie rue de Brotonne pour des travaux d'implantation PAC 4 UF en fonction de l'avancement des travaux.

Article 2 : Pendant cette période, le stationnement des véhicules sera interdit aux alentours des emplacements réservés et cela en fonction du calendrier des interventions.

Article 3 : La signalisation réglementaire sera mise en place par l'entreprise en charge des travaux.

Article 4 : L'entreprise en charge des travaux, sera tenue de rendre la route en parfait état.

Article 5 : Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

Article 6 : Le présent arrêté peut être déféré devant le tribunal administratif de Rouen dans un délai de deux mois à compter de sa publication. Il peut également faire l'objet d'un recours gracieux dans les mêmes conditions et délais.

Article 7 : La commune sera dégagée de toute responsabilité en cas d'incident ou d'accident survenu au cours de l'application de cet arrêté.

Article 8 : Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur dans la commune de Routot.

Article 9 : Ampliation du présent arrêté sera adressée à :
- M. le Commandant du Groupement de gendarmerie de l'Eure
- L'entreprise en charge des travaux
- Les Agents des Services Techniques de la Commune

Chargés chacun en ce qui le concerne, d'en assurer l'exécution.

A Routot, le 26 avril 2023.