



Permission de voirie pour des travaux dans le cadre du déploiement de la fibre optique

Vu la loi n°83-213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des communes, départements et régions ;

Vu le code de la route,

Vu le code de la voirie routière,

Vu la demande reçue en date du 3/11/2022, par Madame Malysa GABRIEL, de la société Coquart EU, 10 ter, rue Wathieumetz 62130 SAINT MICHEL SUR TERNOISE, afin d'effectuer des travaux dans le cadre du déploiement et de la maintenance de la fibre optique à destination des particuliers.

Arrêté

Article 1^{er} : L'entreprise Coquart est autorisée à emprunter le domaine public de la rue de Loffre de la commune de Lewarde du 14 novembre au 14 décembre 2022.

Article 2 : La circulation des piétons et l'interdiction de stationnement se fera de manière restrictive et pourra être réglée par panneaux selon les besoins du chantier au droit des travaux.

Article 3 : L'entreprise Coquart à la charge de la signalisation de son chantier dans les conditions prévues pour l'instruction interministérielle sur la signalisation routière. Il sera en outre responsable de tous les dommages et accidents pouvant résulter des travaux.

Article 4 : Pendant toute sa durée de validité, le permissionnaire aura obligation d'afficher la présente autorisation.

Article 5 : Aussitôt après l'achèvement des travaux, le permissionnaire sera tenu d'enlever tous les décombres, terres, dépôts de matériaux, gravois, immondices et de réparer immédiatement tous les dommages qu'il aura pu causer à la voie publique et à ses dépendances à l'aide d'enrobé.

Article 6 : Une copie de cet arrêté sera affichée pour information et transmise pour application à Monsieur le Commandant du Commissariat de Police d'Aniche, et à Madame GABRIEL.

Article 7 : Monsieur le Maire de Lewarde, Monsieur DUBRUNQUEZ, adjoint aux travaux et à la sécurité et le permissionnaire sont chargés, chacun en ce qui le concerne l'exécution du présent arrêté.

Fait à Lewarde, le 3 novembre 2022

Denis MICHALAK
Maire de Lewarde

