



**Permission de voirie pour des travaux de branchement au réseau
d'assainissement situé face au 705, rue d'Erchin**

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 présentée en date du 8 juillet 2021, par Monsieur Franck LECLERCQ, de la société Noréade, 37 rue d'Estiennes d'Orves TSA 72502, 59146 PECQUENCOURT, afin d'effectuer la réparation d'un branchement d'eau.

Arrêté

Article 1^{er} : L'entreprise Noréade est autorisée à emprunter le domaine public situé face au 705, rue d'Erchin à Lewarde.

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 face au 705, rue d'Erchin à Lewarde du 7 au 17 juillet 2021.

Article 3 : L'entreprise Noréade 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 au Responsable de l'entreprise Noréade.

Article 7 : Monsieur le Maire de Lewarde, Monsieur Jean-Claude 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 8 juillet 2021

Denis MICHALAK
Maire de Lewarde

