

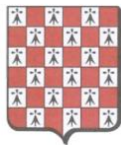
ARRÊTÉ N° ARR2022 – 243 (modification)

Département du Nord

Arrondissement de Lille

Canton de Croix

MAIRIE DE



WASQUEHAL

Le Maire de la ville de Wasquehal ;
Vu la loi du 2 mars 1982 relative à la liberté des communes ;
Vu le Code Pénal ;
Vu l'article R610-5 ;
Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;
Vu l'article 2212-2 du Code Général des Collectivités Territoriales ;
Vu le Code de la Route et notamment les Articles R 411-3, R411-4 et R411-8, R417-10,
Vu nos divers arrêtés portant réglementation de la Circulation ;
Considérant les travaux de pose d'un plafond lumineux pour les illuminations de fin d'année ;

ARRÊTE

ARTICLE 1

Le stationnement des véhicules de toute nature sera interdite au droit des travaux situés :

**Rue Francisco Ferrer
Travaux de nuit de 21h00 à 6h00**

ARTICLE 2

Les travaux seront réalisés le **22 novembre 2022 pour une durée de 8 jours.**

ARTICLE 3

Les prescriptions de la métropole Européenne de Lille, précisées par l'accord technique préalable fixant les conditions d'exécution des travaux, reçu par vos services, seront respectées.

Les prescriptions seront applicables dès la mise en place des panneaux de signalisation, installés 48 heures avant la date des travaux par CITEOS LILLE 75 Rue des Sureaux Parc d'activité du Mélantois 59262 SAINGHIN-EN-MELANTOIS.

ARTICLE 4

Les infractions seront sanctionnées par des procès-verbaux et poursuivies conformément aux lois et règlements en vigueur.

ARTICLE 5

Monsieur le Directeur Général des Services de la mairie de Wasquehal, Monsieur le Commissaire de Police de Roubaix et Monsieur le chef de la Police Municipale sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera transmis pour information à :

- Monsieur le Président de la M.E.L.
- Monsieur le Directeur de la Société ILEVIA
- Monsieur le Directeur de la Société ESTERRA
- SDIS 59 – Groupement 2
- Monsieur le Commissaire de Police de Roubaix

Wasquehal le 10 novembre 2022

Par délégation du Maire,

Ghislain PLANCKE,
Premier Adjoint

