

DEPARTEMENT DU NORD

ARRONDISSEMENT DE
DUNKERQUE

COMMUNE DE WORMHOUT

N°AR2024-072

A R R E T E

Le Maire de la Commune de WORMHOUT,
Vu le Code des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2212-1 et L2212-2,
Vu la demande de l'entreprise RAMERY Reseaux rue de la Meuse 62470 CALONNE RICOUART afin
de garantir le bon déroulement des travaux électrique route de Bergues face à Super U à Wormhout,

ARRETE :

ARTICLE 1 : Le stationnement sera interdit et la circulation sera limitée à 30km/h au droit des travaux
route de Bergues (RD916) face à Super U, et ce, **à partir du 13 mai 2024 pour une durée de 60
jours.**

ARTICLE 2 : une signalisation règlementaire sera mise en place par l'entreprise RAMERY Reseaux et
notamment la pose de feux tricolores lorsque la circulation se fera en sens unique alternée.

ARTICLE 3 : Ces restrictions seront effectives à compter de la mise en place de la signalisation
réglementaire temporaire par l'entreprise RAMERY Reseaux et prendront fin lors de son retrait.

ARTICLE 4 : La Brigade de Gendarmerie de WORMHOUT est chargée de l'exécution du présent
arrêté.

ARTICLE 5 : Le présent arrêté sera publié puis transmis à :

L'entreprise RAMERY Réseaux

Monsieur le Commandant de Gendarmerie de WORMHOUT,

Monsieur le Responsable Arrondissement Voirie Départementale à Dunkerque,

Monsieur le Lieutenant Colonel, commandant le groupement de Gendarmerie de LILLE,

Monsieur le Directeur Départemental de la Sécurité Publique du Nord,

Monsieur le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours du Nord,

Monsieur le Directeur des Transports Départementaux,

Monsieur le Chef du Service Régional des Transports de la D.R.E,

MM. les Présidents des Syndicats de Transports,

MM. les co-Directeurs du C.R.I.C.R de VILLENEUVE D'ASCQ.

Fait à WORMHOUT, le 26 avril 2024

Le Maire,

David CALCOEN

Acte rendu exécutoire par
Publication et notification le 26/04/2024

Le Maire,

David CALCOEN



Pour le Maire,

l' Adjoint délégué

Didier DEKAM



Pour le Maire,

l' Adjoint délégué

Didier DEKAM