



Mairie
d'Angervilliers

ARRÊTÉ N°59/2024

ARRÊTÉ DE CIRCULATION

Le Maire de la commune d'ANGERVILLIERS

VU la loi n° 82.213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,

VU le code de la route, notamment ses articles R. 44, R. 225 et R. 225-1,

VU le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 2212-2, L. 2213, L. 2213-5 et L. 2512-13,

VU le code de la voirie routière,

VU l'arrêté du 24 novembre 1967 modifié, relatif à la signalisation des routes et autoroutes et l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre I – 8° partie – signalisation temporaire),

VU la demande parvenue en mairie le 7 novembre 2024 par laquelle la société ACCES TP sollicite une autorisation afin de réaliser des travaux de raccordement d'égouts eaux usées sis GRANDE RUE.

CONSIDÉRANT que pour assurer la sécurité publique et le bon déroulement de ces travaux, il est nécessaire de réglementer la circulation, la vitesse et le stationnement des véhicules.

ARRÊTE

ARTICLE 1 : La société « ACCES TP » domiciliée au 53 rue de la Belle Aimée 91390 MORSANG SUR ORGE est autorisée à réaliser des travaux pour un raccordement d'égouts eaux usées sis GRANDE RUE à partir du 25 novembre, pour une durée de 2 jours.

ARTICLE 2 : La circulation sera alternée manuellement.

ARTICLE 4 : Une signalisation conforme à la réglementation en vigueur devra être mise en place par la société afin d'assurer la sécurité des automobilistes et des piétons. Elle assumera l'entière responsabilité des incidents ou accidents dus au défaut ou à l'insuffisance de cette signalisation.

ARTICLE 5 : Le présent arrêté devra être affiché 48 heures avant le début des travaux.

ARTICLE 6 : Monsieur le Commandant de la brigade de gendarmerie de Saint-Chéron et Madame le Maire sont chargés, chacun en ce qui les concerne de l'application du présent arrêté dont ampliation sera adressée à la société ACCES TP.

Fait à Angervilliers, le 8 novembre 2024

Madame le Maire,

Dany BOYER



