



République française

Département de la Somme

VILLE DE CAMON

Réglementation de la circulation et du stationnement pendant les travaux

Rue René Gambier/rue Henri Barbusse

Le Maire de la Ville de CAMON,

Vu les Articles L 2211-1, L2212-1 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu l'article R 610-5 du code pénal,

Vu le code de la route, article R411-1 à R411-32,

Vu la demande d'arrêt de l'entreprise FTCS Forage,

Vu les travaux de pose d'un câble à haute tension HTA,

Considérant ce fait il convient de réglementer la circulation et le stationnement afin de préserver la sécurité des agents de chantier et des usagers de la route,

ARRETE

Article 1 : Du 23 octobre 2024 au 24 novembre 2024, la circulation sera alternée par des feux tricolores ou manuellement par des signaleurs équipés de piquets K10, au droit du chantier rue René Gambier / rue Henri Barbusse.

Article 2 : Une déviation des piétons empruntant la rue Henri Barbusse sera mise en place du côté impair de la rue.

Article 3 : L'arrêt et le stationnement seront interdits aux droits du chantier. Une mise en fourrière pourra être prescrite le cas échéant.

Article 4 : La fourniture, la mise en place, la maintenance de la signalisation routière appropriée à ces prescriptions sont à la charge de l'entreprise exécutant les travaux.

Article 5 : Les infractions au présent arrêté seront constatées par procès-verbaux et poursuivies conformément à la législation en vigueur.

Article 6 : Monsieur le Directeur Interdépartemental de la Police Nationale de la Somme, la Police Municipale sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont :

Ampliation sera adressée à :

- Monsieur le Directeur Interdépartemental de la Police Nationale de la Somme,
- La Police Municipale,
- L'entreprise FTCS Forage,
- Monsieur DUPUIS Hubert, adjoint à la voirie,
- Monsieur LECOCQ Julien, directeur des services techniques,
- Le SDIS.

Fait à CAMON, le 7 octobre 2024

Jean-Claude RENAUX,

Maire de CAMON

AR N° 2024-10-011

