

Arrêté n° CA-I24-0965

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment l'article L 3221-4,  
Vu le Code de la Voirie Routière et notamment les articles L131-1, et R131-1 à R131-11,  
Vu le Code de la Route,  
Vu l'arrêté ministériel du 24 novembre 1967 sur la signalisation routière modifié par des arrêtés subséquents,  
Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre1 – huitième partie – signalisation temporaire),  
Vu l'arrêté de M. le Président du Conseil Départemental du Nord n°AR-DAJAP/2023/1006 portant délégation de signature,  
Vu la demande de l'Agence Routière Départementale de Cambrai en date du 26 juillet 2024 **afin d'exécuter des Travaux d'abattage de peupliers sur les dépendances départementales pour le compte du Département du Nord sur le réseau routier départemental.**  
Considérant qu'il convient de prendre des mesures pour faciliter l'exécution des travaux et prévenir tout risque d'accident,

## ARRÊTE

**ARTICLE 1 : Au cours de la période comprise entre le 01 août 2024 et le 31 août 2024, la circulation des véhicules sera interrompue durant 6 jours** sur la route départementale 29 entre les PR 7 + 851 et 10 + 420<sup>1</sup> sur le territoire **des communes de RIBECOURT-LA-TOUR, MARCOING.** Toutefois l'accès aux riverains sera autorisé.

**ARTICLE 2 :** Durant cette interruption qui sera portée à la connaissance des usagers par des panneaux de types B0 et panonceau 'sauf riverains', la déviation de la circulation se fera en empruntant l'itinéraire ci-après :

Pour les usagers utilisant le sens VILLERS-PLOUICH vers RIBECOURT-LA-TOUR :  
Route départementale 56 sur les communes de : VILLERS-PLOUICH, RIBECOURT-LA-TOUR, MARCOING  
Route départementale 89 sur les communes de : VILLERS-PLOUICH, RIBECOURT-LA-TOUR.

Pour les usagers utilisant le sens RIBECOURT-LA-TOUR vers VILLERS-PLOUICH :  
Route départementale 89 sur les communes de : VILLERS-PLOUICH, RIBECOURT-LA-TOUR  
Route départementale 56 sur les communes de : VILLERS-PLOUICH, RIBECOURT-LA-TOUR, MARCOING.

**ARTICLE 3 :** La signalisation de déviation sera conforme aux textes et règlements en vigueur, notamment aux dispositions de l'arrêté ministériel du 24 novembre 1967 sur la signalisation routière.

**ARTICLE 4 :** La pose et la maintenance de cette signalisation seront à la charge du service gestionnaire de la voirie.

**ARTICLE 5 :** Cette signalisation temporaire devra être mise en place pendant les heures de travaux de jour entre 07h00 et 20h00. La signalisation sera maintenue en dehors des heures de travaux.

**ARTICLE 6 :** Le présent arrêté pourra faire l'objet soit d'un recours gracieux auprès de Monsieur le Président du Conseil Départemental, soit d'un recours contentieux auprès du tribunal Administratif de LILLE, 5 rue Geoffroy Saint-Hilaire – 59000 LILLE, dans un délai de deux mois à compter de sa publication, de son affichage ou de sa notification, ou dans un délai de deux mois à compter de la réception de la décision explicite ou implicite de rejet opposé au recours gracieux effectué.

**ARTICLE 7 :** M. le Directeur est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera affiché conformément à la réglementation en vigueur, et dont ampliation sera adressée à :

M. Le Sous Préfet de CAMBRAI,  
MM. Les Maires des communes de RIBECOURT-LA-TOUR, MARCOING,  
M. le responsable de l'ARRONDISSEMENT ROUTIER DE CAMBRAI,  
M. le responsable de l'AGENCE ROUTIERE DU CAMBRESIS,  
M. le Lieutenant Colonel commandant le Groupement de Gendarmerie du Nord,  
M. le Directeur Départemental de la Sécurité Publique du Nord,  
M. le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours du Nord,  
M. le Directeur des Transports Départementaux,  
M. le Chef du Service Régional des Transports de la D.R.E.A.L.,  
M. le Directeur de la Fédération Nationale des Transporteurs Routiers.

Fait à Lille, le 26 juillet 2024  
Pour le Président du Conseil Départemental,  
et par délégation,

Situation des travaux



Déviations(s)

Déviations pour les usagers utilisant le sens VILLERS-PLOUICH vers RIBECOURT-LA-TOUR:

