

EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRETES DU MAIRE

Le Maire de la commune de **FERRIERES-EN-BRAY**,

- Vu le code Général des Collectivités Territoriales, articles L2212-1, L2212-2, L2213-9, L2212-3, L2213-23, L2213-1, L2213-2, L2213-3, L2213-4, L2213-5,
- Vu le Code de la Route,
- Vu l'article R 610-5 du Code Pénal,
- Vu la demande présentée par Monsieur MAILLY, Responsable des Services Techniques communaux – Rue Leroy Moulin - 76220 FERRIERES-EN-BRAY.
- Considérant des travaux de réfection des caniveaux – D930 angle Résidence des Jardins Fleuris à Ferrières-en-Bray.

ARRETE

Article 1^{er} : Pendant la durée du chantier qui se déroulera du 23 octobre 2023 au 22 décembre 2023, la circulation des piétons sera réglementée suivant les dispositions ci-dessous.

Article 2: Les prescriptions des articles ci-dessous seront matérialisées par la mise en place de la signalisation réglementaire, conformément à l'instruction interministérielle du 6 novembre 1992.

Article 3: La circulation se fera par des feux en alterna sur certaines phases du chantier.

Article 4: Le stationnement sera interdit aux abords du chantier.

Article 5: Les Services Techniques devront mettre en place une signalisation pour dévier et sécuriser les piétons.

Article 6: Les Services Techniques veilleront à maintenir l'abord du chantier en bon état de propreté et à la remise en état des lieux dès la fin des travaux.

Article 7: Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

Article 8: Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- L'entreprise PRC SARL en charge de la mise en place de la signalisation,
- Monsieur le responsable de la DIRNO de Gournay-en-Bray.
- Monsieur le Commandant de la Brigade de Gendarmerie de Gournay-en-Bray,
- Monsieur le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours de Rouen.
- Monsieur le Responsable de Service de la Police Municipale de Ferrières-en-Bray.

Fait à FERRIERES-EN-BRAY, le 09 octobre 2023

Le Maire



Marie-France DEVILLERVAL