

N° 2016.06.01.100

ARRÊTÉ DU MAIRE

LE MAIRE DE LA VILLE DE CARBON-BLANC,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment les articles L2211-1, L2212-1 et L2213-1 à 5 ;

Vu le Code de la Route et notamment les articles R414-14, R411-25 à 28 et R411-1 à 9 ;

Vu la circulaire n°86-230 du Ministère de l'Intérieur relative à l'exercice des pouvoirs de Police par le Maire, le Président du Conseil Général et le représentant de l'Etat dans le département en matière de circulation routière ;

Vu le décret n° 91-1147 du 14 octobre 1991 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution ;

Considérant les travaux d'aiguillage de réseau GC et tirage de câble fibre optique dans le cadre du déploiement FTTH ORANGE sur Bordeaux BASTIDE, au 21 avenue Raoul Bourdieu à Carbon-Blanc, réalisés par l'entreprise COFELY INEO, pour le compte d'ORANGE, 2 rue Marcel Sembat, 33130 Bègles ;

ARRÊTE :

ARTICLE 1er : Pendant une journée, entre le 9 juin et le 9 août 2016, l'entreprise COFELY INEO est autorisée à effectuer les travaux d'aiguillage de réseau GC et tirage de câble fibre optique au 21 avenue Raoul Bourdieu.

ARTICLE 2 : Pendant la durée des travaux, l'avenue Raoul Bourdieu sera fermée à la circulation au droit des travaux et une déviation sera mise en place rue François Mauriac jusqu'à l'avenue Vignau Anglade.

ARTICLE 3 : La signalisation sera mise en place et conservée par le soin de l'entreprise COFELY INEO conformément à la réglementation en vigueur.

ARTICLE 4:

- Monsieur le Brigadier Chef Principal de la Police Municipale de Carbon-Blanc
- Monsieur le Commandant de la Brigade de Gendarmerie de Carbon-Blanc
- Monsieur le Président de Bordeaux Métropole
- Monsieur LABORDE, entreprise COFELY INEO, demandeur

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à CARBON-BLANC, le 2 juin 2016

Alain TURBY,



Maire de Carbon-Blanc,
Conseiller métropolitain
Délégué à la métropole numérique.