

N° 2019.16.09.178

## ARRETE 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 de sondages à ciel ouvert, rue Léo Lagrange à Carbon-Blanc, à compter du 30 septembre 2019, pour une durée de deux semaines, réalisés par les entreprises FAYAT, NOVELLO et leurs sous-traitants, HYDROLOG et SUEZ, pour le compte du Cabinet Merlin ;

### ARRETE :

**ARTICLE 1<sup>er</sup>** : A compter du 30 septembre 2019, pour une durée de deux semaines, les entreprises FAYAT, NOVELLO et leurs sous-traitants, HYDROLOG et SUEZ sont autorisées à effectuer les travaux de sondages à ciel ouvert, rue Léo Lagrange à Carbon-Blanc.

**ARTICLE 2** : La circulation sera alternée par demi chaussée, au droit des travaux.

**ARTICLE 3** : l'accès aux secours et aux riverains sera maintenu.

**ARTICLE 4** : La signalisation sera mise en place et conservée par le soin des entreprises FAYAT, NOVELLO et leurs sous-traitants, HYDROLOG et SUEZ conformément à la réglementation en vigueur.

**ARTICLE 5** :

- 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
- Le Cabinet Merlin, demandeur

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

Fait à CARBON-BLANC, 16 septembre 2019  
Po/Alain TURBY,

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