

Pôle aménagement, ingénierie, services techniques/CS

**ARRETE  
DU MAIRE DE LIBOURNE**

**Du 16 septembre 2022**

ST/A-2022-556

Le Maire de Libourne,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu la loi du 2 mars 1982,

Vu l'arrêté municipal du 20 juillet 1972 portant réglementation générale de la circulation et du stationnement en ville,

Vu la délégation de fonctions et de signature attribuée à M. Bilal HALHOUL, conseiller municipal délégué à la voirie et au Centre Technique Municipal, par l'arrêté en date du 26 mai 2020,

Vu la demande présentée par SPIE CityNetworks sise 23 route de la Jaugueyre 33650 MARTILLAC, pour les travaux de terrassement sous trottoir rue André Nhévoit.

Considérant qu'il est nécessaire d'édicter des mesures spéciales pour la circulation et le stationnement.

Sur proposition du Directeur Général des Services,

**ARRETE:**

**ARTICLE 1° - A compter du 21 septembre 2022 et jusqu'au 31 octobre 2022**, le stationnement sera interdit rue André Nhévoit, au droit du chantier. Les véhicules en infraction seront verbalisés et mis en fourrière après intervention de la gendarmerie ou de la Police Municipale.

**ARTICLE 2°** - La vitesse des véhicules sera limitée à 30 km/h, au droit du chantier.

**ARTICLE 3°** - La signalisation nécessaire sera mise en place par l'entreprise.

**ARTICLE 4°**- Le Directeur Général des services de la Ville, le chef de la police municipale et le Commandant de Police sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

**ARTICLE 5°**- cet arrêté est susceptible de faire l'objet :

- d'un recours administratif pris en la forme d'un recours gracieux auprès de l'auteur de l'acte
- d'un recours pour excès de pouvoir auprès du Tribunal Administratif territorialement compétent dans un délai de 2 mois à compter de la notification de l'acte attaqué

Fait et arrêté en l'Hôtel de Ville de Libourne le seize septembre deux mille vingt-deux



Pour le Maire par délégation  
Le conseiller délégué à la voirie  
Et au centre technique municipal

