



**ARRETE N° 2022 - 498**  
SUR LA CIRCULATION ET LE STATIONNEMENT  
**Intervention aiguillage Réseau Télécom**  
**Fibre optique**  
**Société BYON SAS**  
**Rue Haute**  
**Du Mardi 20 Décembre 2022**  
**Au Mercredi 21 Décembre 2022**

**NOUS**, Maire de la Ville de Honfleur,  
**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales, notamment ses articles L2212-1 à L2212-5, L2213-1 à L2213-6,  
**VU** l'arrêté municipal sur la circulation et le stationnement des véhicules en Ville du 20 Octobre 1969, visé par Monsieur le Préfet le 15 Novembre 1969,  
**VU** le Code de la Route, notamment en son article L 411-1,  
**VU** les pouvoirs de Police qui nous sont conférés,  
**VU la demande de la Société BYON SAS – ZA La Forge – Le Lieu-Dit Allais – 14130 Clarbec, afin d'effectuer l'aiguillage et le repérage des points de blocage, sur le réseau Télécom, fibre optique, infrastructures existantes, rue Haute, du Mardi 20 Décembre 2022 au Mercredi 21 Décembre 2022, de 8h00 à 17h00,**

**ARRETONS :**

**ARTICLE 1 :** La Société BYON SAS est autorisée à effectuer l'aiguillage et le repérage des points de blocage, sur le réseau Télécom, fibre optique, infrastructures existantes, rue HAUTE, du MARDI 20 DECEMBRE 2022 au MERCREDI 21 DECEMBRE 2022, de 8h00 à 17h00.

**ARTICLE 2 :** La circulation et le stationnement seront maintenus en permanence pendant les interventions.

**ARTICLE 3 :** Aucun travaux hormis ceux cités dans l'article 1, ou ouverture de chambres de tirage ne seront autorisés, pendant les interventions.

**ARTICLE 4 :** Le droit des tiers est expressément réservé.

**ARTICLE 5 :** Ampliation du présent arrêté sera transmise à Monsieur le Commandant de Police, Monsieur le Chef de Brigade de Gendarmerie, Messieurs les Responsables du Centre Technique Municipal et du Centre de Secours, à la Police Municipale et à la Société intervenante, chargés chacun en ce qui le concerne de son exécution.

**Fait à HONFLEUR, le 15 Décembre 2022**  
**Pour le Maire et par délégation**  
**L'Adjoint à la Circulation, Jérôme HAMEL**

