



commune de Murianette

**ARRETE DU MAIRE DE MURIANETTE**  
26/2020

**Arrêté de circulation**

**Objet : Travaux de maillage d'eau potable Domène – Murianette – Rue des sports / rue des barrières**

L'an deux mille vingt, le quatre novembre,

Le Maire de la commune de MURIANETTE

Vu le Code de la Route,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu la demande en date du 2 novembre 2020 de TRV TP sis 1 rue Marcel Chabloz à St Martin d'Hères (38 400), au bénéfice de Profil Etudes sis 2B avenue de Vignate à Gières (38610), en vue d'effectuer des travaux de maillage d'eau potable sur la rue des barrières,

Le Maire de Murianette

**ARRETE**

**ARTICLE 1 :** La société TRV TP est autorisée à effectuer des travaux de maillage d'eau potable sur la rue des barrières, à partir du 9 novembre 2020, pour une durée de soixante jours.

**ARTICLE 2 :** La circulation de tous les véhicules sera alternée par la mise en place de feux tricolores, avec basculement sur chaussée opposée.

La vitesse sera limitée à 30km/h.

La circulation des cycles et piétons devra être maintenue, sécurisée et fluide. Une signalisation sera installée à cet effet. Un passage pour les piétons sera matérialisé.

Le stationnement de tous les véhicules sera interdit pendant la durée des travaux, sauf ceux nécessaires à la société TRV TP.

**ARTICLE 3 :** La société TRV TP prendra toutes les dispositions et mesures de protection utiles et veillera aux droits des riverains. Elle implantera les panneaux de signalisation nécessaires conformément à la législation en vigueur, pendant l'intervention du personnel. La signalisation sera à la charge de La société TRV TP.

**ARTICLE 4 :** Le Maire et les Adjointes sont chargés chacun en ce qui les concerne de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Murianette, le 4 novembre 2020

Le Maire, Cédric GARCIN

**DESTINATAIRES :**

- TRV TP
- Profil Etudes
- Grenoble Alpes Métropole (services voirie et collecte)
- Mesdames et Messieurs les Adjointes
- Police municipale de Domène
- Gendarmerie de Domène

