



EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRETES DU MAIRE

*Le Maire de la Commune de **PORTE-DE-BENAUGE**,*

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Code de la Route ;

Vu la loi 82.213 du 14 mars 1982, modifiée et complétée, relative aux droits et libertés des Communes, Départements et Régions ;

Vu l'arrêté du 24 novembre 1987 modifié, relatif à la signalisation des Routes et Autoroutes, et l'instruction Interministérielle sur la signalisation routière (livre 1 - 8ème partie : signalisation temporaire) pris en vertu de son article 1er et approuvé par arrêté ministériel en date du 6 novembre 1992 ;

Considérant qu'il appartient au Maire de réglementer la circulation et le stationnement des véhicules dans les limites du territoire de la Commune ;

*Considérant qu'il est nécessaire de prendre toutes dispositions en vue d'assurer le bon déroulement des travaux de pose d'un câble en tranchée sous chaussée sur la commune de **PORTE-DE-BENAUGE**, Route de la Milloque (Gouas), réalisés par l'entreprise **ALLEZ ET CIE** – 15 rue de Ricodonne – 33450 SAINT LOUBES, entre le 15/07/2022 et le 05/08/2022 ;*

A R R Ê T E

Article 1 : - *La circulation et le stationnement seront réglementés par une signalisation spécifique sur la route de la Milloque :*

Entre le 15/07/2022 et le 05/08/2022

Article 2 : Une signalisation appropriée sera mise en place par l'entreprise **ALLEZ ET CIE**, chargée des travaux. L'entreprise chargée des travaux engage sa responsabilité pour tout accident pouvant intervenir, de jour comme de nuit, pendant toute la durée du chantier.

Article 3 : Le présent arrêté sera publié et affiché dans la commune de **PORTE-DE-BENAUGE**.

Article 4 : Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Chef de Corps des Sapeurs-Pompiers de Targon ;
- Monsieur le Commandant de la Brigade de Gendarmerie de Targon-Créon ;
- Entreprise **ALLEZ ET CIE**.

Sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

**Fait à Porte-de-Benaugé,
Le 05 juillet 2022**

**Le Maire
Eric GUÉRIN**

