



Arrêté du Maire
Ville de Concarneau - Département du Finistère
Arrondissement de Quimper
« Travaux Fibre - Ville Close »
Service Voirie

EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRÊTÉS MUNICIPAUX

Arrêté temporaire n° 2023-424

Le Maire de la Ville de Concarneau,

VU, le Code Pénal et notamment l'article R.610-5,

VU, le Code de la Route et notamment les articles R.411-25, R.411-8, R.411-5 et R.417-10

VU, le Code Général des Collectivités Territoriales, notamment les articles L.2213-1 et suivants,

VU, le Code de la Voirie Routière,

VU, la loi 82-213 du 02 mars 1982 relative aux droits et libertés des communes, des Départements et des Régions, modifiée et complétée par la loi 82-623 du 22 juillet 1982 et par la loi 83-8 du 7 janvier 1983,

VU, l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, livre I en huit parties, approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992,

Considérant que dans le cadre de travaux de Fibre ; il convient de réglementer la circulation et le stationnement, dans l'intérêt de la sécurité routière,

ARRETE

Article 1 : Pour permettre les travaux de fibre, la circulation de véhicule de toute nature est interdite, rue Vauban en Ville Close :

le mardi 30 mai 2023 de 9h00 à 13h00

Le stationnement sera interdit au droit du chantier

Article 2 : La signalisation sera assurée par les services municipaux, conformément à la réglementation en vigueur.

Article 3 : Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs et affiché selon la réglementation en vigueur.

Article 4 : Mme La Directrice Générale des Services de la Mairie, M. Le Commandant du Commissariat de Concarneau, Chef de la Circonscription, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté, dont ampliation sera adressée à Mme la Directrice des Services Techniques et au Service DSI ,

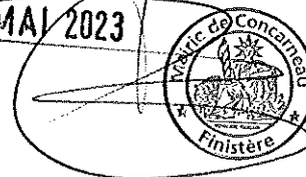
A CONCARNEAU, le 24 mai 2023
LE MAIRE
Marc BIGOT

Pour extrait certifié conforme,
A CONCARNEAU, le 24 mai 2023

LE MAIRE 24 MAI 2023
Marc BIGOT



24 MAI 2023



Publication par voie d'affichage :
du au