



Arrêté du Maire
Ville de Concarneau - Département du Finistère
Arrondissement de Quimper
« Maintenance borne - Rue Hélène Hascoët »
Service Voirie

EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRÊTÉS MUNICIPAUX

Arrêté temporaire n° 2023-489

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 la maintenance de la borne escamotable ; il convient de réglementer la circulation, dans l'intérêt de la sécurité routière,

ARRETE

Article 1 : Pour permettre la maintenance de la borne escamotable, la circulation de véhicules de toute nature est interdite: Rue Hélène Hascoët

Le mardi 20 juin 2023 de 9h00 à 11h00

Article 2 : La signalisation et les déviations seront assurées 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 : Madame la Directrice des Services Techniques et l'entreprise Citéos .

A CONCARNEAU, le 15 juin 2023

LE MAIRE
Marc BIGOT



19 JUIN 2023

Pour extrait certifié conforme,
A CONCARNEAU, le 15 juin 2023

LE MAIRE
Marc BIGOT



19 JUIN 2023

Publication par voie d'affichage :
du au