



AVIS PUBLIC

DEMANDES DE DÉROGATION MINEURE

Le soussigné donne avis public qu'à la séance du conseil municipal qui sera tenue le 4 avril 2023 à 19 h, au centre communautaire Louis-Renaud de la Ville de Brownsburg-Chatham, situé au 270, route du Canton, à Brownsburg-Chatham, le conseil statuera sur les demandes de dérogation mineure suivantes :

Numéro :	DM-2023-00090
Adresse	254, chemin de la Rivière-du-Nord
Lot :	Lot 4 422 662 du cadastre du Québec
Objet :	- Autoriser un lot possédant une largeur contiguë à la rue de 14,72 mètres alors que la grille des spécifications de la zone A-132 stipule que la largeur minimale pour un nouveau lot à vocation résidentielle est de 45 mètres.



Numéro : DM-2023-00097
Adresse : 41, rue des Pometiers
Lot : Lot 4 236 673
Objet : - Autoriser une remise à jardin en cour avant, à une distance de 7,62 mètres de la ligne de lot avant et considérant que le bâtiment principal est à une distance de 16,1 mètres de la ligne de lot avant alors que la réglementation stipule que la construction d'un bâtiment accessoire en cour avant est uniquement autorisée lorsque le bâtiment principal est à plus de 30 mètres de la ligne de lot avant.



Toute personne intéressée par les demandes de dérogation mineure peut soit être entendue au cours de la séance du conseil du 4 avril 2023, soit communiquer ses questions ou commentaires par écrit à l'adresse courriel suivante : tgroulx@brownsburgchatham.ca au plus tard le 4 avril 2023 à 16 h 30

Donné à Brownsburg-Chatham, ce 20 mars 2023.

Pierre-Alain Bouchard
Greffier et directeur du Service juridique

CERTIFICAT DE PUBLICATION

Je soussigné Pierre-Alain Bouchard, greffier et directeur du Service juridique, certifie que j'ai publié l'avis public ci-haut mentionné sur le site internet de la Ville et affiché à l'entrée de l'hôtel de ville situé au 300, rue de l'Hôtel-de-Ville, à Brownsburg-Chatham, le 20 mars 2023.

En foi de quoi je donne ce certificat, ce 20^e jour de mars 2023.

Pierre-Alain Bouchard
Greffier et directeur du Service juridique