

## ARRÊTÉ MUNICIPAL

### AUTORISANT L'OUVERTURE D'UN DÉBIT DE BOISSONS TEMPORAIRE A L'OCCASION D'UNE MANIFESTATION

DIRECTION DES AFFAIRES GÉNÉRALES

**Arrêté n° 6.4.052/2023**

Nous, Maire de la Commune d'HAUBOURDIN,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et plus précisément ses articles L2212 et suivants,

VU le Code de la Santé Publique et notamment les articles L3321-1, L3334-1 et L3334-2, L3335-1,

VU l'arrêté préfectoral du 8 juillet 2019 déterminant le périmètre de protection pour l'installation des débits de boissons,

VU l'arrêté municipal du 27 avril 2011 déterminant la consommation d'alcool sur le domaine public (arrêté n°6.1.010/2011) et la vente à emporter d'alcool entre 22h00 et 6h00 (arrêté n°6.1.011/2011),

VU la demande présentée par Monsieur LE CLAIRE Yanick, Secrétaire de l'Association « Lion's Club Lille-Haubourdin » et domicilié 22 rue Joseph Bara à Haubourdin,

#### ARRETONS

**ARTICLE 1 – Monsieur Yanick LE CLAIRE est autorisé à installer une buvette du samedi 9 au dimanche 10 décembre 2023 de 10h00 à 19h00 au centre culturel Paul-André Lequimme, à l'occasion du Marché de Noël.**

**ARTICLE 2 –** Les boissons mises en vente sont limitées aux boissons sans alcool et aux boissons appartenant à la 3e catégorie dite restreinte (boissons fermentées non distillées, vins doux naturels et apéritifs à base de vin et de liqueurs ne titrant pas plus de 18° d'alcool pur)

**ARTICLE 3 –** Cette autorisation est accordée dans la limite de 5 par an

**ARTICLE 4 –** Face à l'épidémie du Covid-19, le respect des gestes barrières doit être appliqué (port du masque, gel hydro-alcoolique, distanciation physique...)

**ARTICLE 5 –** Madame la Directrice Générale des Services et Monsieur le Commissaire de Police de LOMME sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

HAUBOURDIN, le 4 décembre 2023

Le Maire,



Pierre BEHARELLE

Publié en Mairie le : - 6 DEC. 2023

Notifié à l'intéressé(e) le : - 6 DEC. 2023

Notifié au commissariat de Lomme le : - 6 DEC. 2023