

5e enquête publique

Version: v.f. Date: 28.04.2023
Format: 901 mm x 1060 mm Echelle: 1 : 2'000

Visa de la Direction de l'Édité Date:

Andrea Burgener Woeffray
Directrice de l'Édité
Enrico Stango
Architecte de ville
Delphine Galliard
Cheffe de projet

Mis à l'enquête publique par parution dans la Feuille officielle du canton de Fribourg

N° 17 du 29.04.2023 au 28.05.2023

Adopté par le Conseil communal de Fribourg Date: 04.06.2024

Thierry Steiert
Syndic
David Stutz
Secrétaire de ville

Approuvé par la Direction du développement territorial, des infrastructures, de la mobilité et de l'environnement Date:

Jean-François Steiert
Conseiller d'État, Directeur

Le Plan d'aménagement local de la Ville de Fribourg a été mis à l'enquête publique du 17 novembre 1988 au 16 décembre 1988 et du 03 avril 1989 au 02 mai 1989. Il a été adopté par le Conseil communal de la ville le 18 décembre 1988 et révisé par le Conseil d'État le 22 novembre 1990.
La révision générale du Plan d'aménagement local de la Ville de Fribourg a été mise à l'enquête publique par parution dans la Feuille officielle du canton de Fribourg N° 46 du 16 novembre 2018, N° 25 du 23 juin 2019, N° 38 du 17 novembre 2020 et N° 39 du 10 octobre 2020 et N° 22 du 04 juin 2022 au 04 juillet 2022.

Plan des limites de construction, des alignements obligatoires et des périmètres d'évolution

- Limites de construction
- Alignement obligatoire
- - - - Alignement obligatoire sous arcade
- Double hachure: Périmètre d'évolution des constructions
 Simple hachure: Périmètre d'évolution pour constructions souterraines uniquement
- - - - Limite de construction par rapport à l'espace réservé aux eaux
- Distance à la forêt (limite de construction par rapport à l'aire forestière)

- Contenu indicatif
- Aire forestière (AF)
 - Zone verte de protection du paysage (ZVPP)
 - Cours d'eau naturel
 - - - - Espace réservé aux eaux
 - Ligne à haute tension
 - Périmètre régi par un plan d'affectation cantonal (PAC)
 - Plan d'aménagement de détail (PAD)
 - Secteur de protection des fortifications

