

4e enquête publique

Version:	v.07 (M)	Date:	24.05.2022
Format:	901 mm x 1060 mm	Échelle:	1 : 5000

Visa de la Direction de l'Édité



Andrea Burgener Woelfray
Directrice de l'Édité



Enrico Slongo
Architecte de ville



Delphine Galliard
Chef de secteur

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

N°	22	du	04.06.2022	au	04.07.2022
----	----	----	------------	----	------------

Adopté par le Conseil communal de Fribourg

Thierry Steiert
Syndic

David Stult
Secrétaire de ville

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

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 1986 au 16 décembre 1986 et du 03 avril 1989 au 02 mai 1989. Il a été adopté par le Conseil communal le 24 juillet 1989 et approuvé par le Conseil d'État le 23 décembre 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 2016, N° 23 du 27 juin 2017 et N° 28 du 15 septembre 2020 au 15 octobre 2020.

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

- Limites de construction
- Alignement obligatoire
- Alignement obligatoire sous arcade (tracé inchangé depuis enquête publique 03)
- 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

