



Wallonie

MONT-SAINT-GUIBERT

URBANISME

AVIS D'ENQUETE PUBLIQUE

Le Collège communal fait savoir qu'il est saisi d'une demande de permis d'urbanisme.

Le/les demandeur(s) est/sont Monsieur John Case demeurant Rue de Bierbais 2A à 1435 Mont-Saint-Guibert.

Le terrain concerné est situé Rue de Bierbais, 2/+ à 1435 Mont-Saint-Guibert et cadastré division 3, section C n°408B.

Le projet est de type : rénovation d'une grange en habitation en régularisation et construction d'un pont et atelier/garage en régularisation, et présente les caractéristiques suivantes :

Dérogation au plan de secteur : zone de parc

Le dossier peut être consulté durant la période d'enquête à l'adresse suivante : MONT-SAINT-GUIBERT, Service Urbanisme, Grand'Rue 39, 1435 Mont-Saint-Guibert :

- Les jours ouvrables de 8h30 à 12h et de 13h à 16h excepté le mardi où les bureaux sont ouverts de 8h30 à 12h et le jeudi où les bureaux sont ouverts de 8h30 à 12h et de 16h30 à 19h ;
- Il est possible de consulter le dossier le jeudi de 19h à 20h sur rendez-vous pris 24h à l'avance.

Date d'affichage : 07/12/2021 à 11h00.

L'enquête publique est ouverte le 13/12/2021 à 11h00 et clôturée le 07/01/2022 à 11h00.

Les réclamations et observations écrites sont à adresser au Collège Communal :

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante : MONT-SAINT-GUIBERT, Grand'Rue 39 à 1435 Mont-Saint-Guibert ;
- par courrier électronique à l'adresse suivante : urbanisme@mont-saint-guibert.be
- remises au service Urbanisme dont le bureau se trouve au 1er étage de la Maison communale

Les réclamations et observations orales peuvent être formulées pendant la même période sur rendez-vous auprès du service Urbanisme ou lors de la séance de clôture de l'enquête.

La séance de clôture de l'enquête publique aura lieu le 07 janvier 2022 à 11h00 à l'administration communale, service urbanisme.

Le conseiller en aménagement du territoire et en urbanisme chargé de donner des explications sur le projet - est Monsieur CANIVET dont le bureau se trouve au service Urbanisme.