



URBANISME

AVIS D'ANNONCE DE PROJET



Le Collège communal fait savoir qu'en vertu du Code du Développement Territorial,

- il est saisi
- ~~le Fonctionnaire délégué est saisi~~
- ~~le Gouvernement est saisi~~

d'une demande de :

- ~~permis d'urbanisation~~
- ~~modification de permis d'urbanisation~~
- permis d'urbanisme
- ~~permis d'urbanisme de constructions groupées~~
- ~~certificat d'urbanisme n°2~~

Le demandeur est : **Monsieur Athaide PEIXOTO DE FREITAS NETO**

demeurant à **1440 Braine-le-Château**

Le terrain concerné est situé **rue Notre-Dame au Bois 16 à 1440 Braine-le-Château**
et cadastré **1^{ère} division, section D, n° 40P et 40A3**

Le projet consiste en : **régularisation partielle et modification d'une terrasse arrière**
et présente les caractéristiques suivantes :

Le projet s'écarte du guide communal d'urbanisme sur le point suivant :

- ***4.1.3 : terrasse dépassant de plus de 50 cm le niveau du terrain existant et située à moins de 2,00 mètres des limites mitoyennes***

Le dossier peut être consulté, ***uniquement sur rendez-vous (via le 02 588 21 30)***, les jours ouvrables de ***8h30 à 12h00*** à l'adresse suivante : ***Maison communale (service Urbanisme), rue de la Libération 9 à 1440 Braine-le-Château***

Des explications sur le projet peuvent être obtenues auprès de ***M. Pierre MILLECAMPS*** (téléphone : ***02 366 29 24*** – courriel : pierre.millecamps@braine-le-chateau.be) dont le bureau se trouve ***rue de la Libération 9 à 1440 Braine-le-Château (service Urbanisme)***.

Le téléphone et les courriels sont à privilégier.

**Les réclamations et observations écrites sont à envoyer au Collège communal
du 7 juin 2021 au 21 juin 2021**

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante :

Collège communal - rue de la Libération 9 à 1440 Braine-le-Château

- par courrier électronique à l'adresse suivante :

pierre.millecamps@braine-le-chateau.be

L'enveloppe ou le courrier électronique portera obligatoirement la mention/l'objet :
ANNONCE DE PROJET - PU-2020/113 (PEIXOTO DE FREITAS NETO)