



Commune de RENDEUX



Wallonie

URBANISME

AVIS D'ANNONCE DE PROJET

Le Collège communal fait savoir qu'en vertu du Code de Développement Territorial, il est saisi d'une **demande de permis d'urbanisme**.

Les demandeurs sont Monsieur et Madame Wouter et Liesbeth DE MAERE-HELLEBAUT demeurant Stanislaw Maczekpark 62 à 9100 Saint-Nicolas (Waes).

Le terrain concerné est situé Sur-les-Tailles à 6987 Beffe et cadastré division 2, section C n°96L.

Le projet de **Construction d'une habitation** présente les caractéristiques suivantes : **Deux écarts aux prescriptions urbanistiques du lotissement CORNET sont demandés pour les points suivants :**

- remblai de l'avant-cour;
- création d'un volume terrasse non fermé.

Le dossier peut être consulté durant les jours ouvrables de 9h00 à 12h00 à l'adresse suivante :
rue de Hotton, 1 à 6987 RENDEUX, Service Urbanisme

Des explications sur le projet peuvent être obtenues auprès du service urbanisme dont les bureaux se trouvent rue de Hotton, 1 à 6987 RENDEUX :

- Monsieur François COLLIGNON, conseiller en aménagement du territoire et en urbanisme
(téléphone : 084/370.171 - mail : francois.collignon@rendeux.be)
- Monsieur Christian ANTOINE
(téléphone : 084/370.170 - mail : christian.antoine@rendeux.be)

Les réclamations et observations écrites sont à envoyer du 20 janvier 2020 au 03 février 2020 au Collège communal :

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante : rue de Hotton, 1 à 6987 RENDEUX
- par courrier électronique à l'adresse suivante : enquete@rendeux.be
- par télécopie au 084/47.77.77

A peine de nullité, les envois par courriers ou télécopie sont datés et signés. Ceux par courrier électronique sont clairement identifiés et datés.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 22 décembre 2016 formant la partie réglementaire du Code du développement territorial.

Namur, le 22 décembre 2016.

Le Ministre-Président,
P. MAGNETTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire, de la Mobilité, des Aéroports et du Bien-être animal,
C. DI ANTONIO