



Province de Namur
Arrondissement de Dinant
Commune de HOUYET



Wallonie

**URBANISME - Annexe 26
AVIS D'ENQUÊTE PUBLIQUE**

Le collège communal fait savoir qu'il est saisi d'une demande de : **permis d'urbanisme**

Le demandeur est **Monsieur et Madame DRIES- GORAJ** domicilié sis **Kerkstraat 56 à 3010 KESSELO**

Le terrain concerné est situé à **Bois Jacques - 5560 Houyet** cadastré **HOUYET 1 DIV/Houyet/ section C n° 246_, n° 245B, n° 245A**

Le projet consiste en la **demande d'avis préalables sur un futur projet** et présente les caractéristiques suivantes : .

L'enquête publique est réalisée en vertu de l'article - D.IV.40 - R.IV.40-1. - D.VIII.13 - du Code du Développement Territorial.

L'enquête publique est ouverte du 08/11/2023 au 22/11/2023

Le dossier est consultable à l'adresse suivante : **rue St Roch 15 à 5560 HOUYET**

- les jours ouvrables **les lundi mardi jeudi vendredi de 9H à 12H les après-midi sur rendez-vous** ; le mercredi de 9H à 12H et de 14H à 16H ;

- le samedi 18 novembre 2023 **SUR RENDEZ-VOUS pris au plus tard 48 heures à l'avance auprès du service urbanisme**
téléphone au 082-67.69.67 – 082-67.69.72 ou par e-mail : urbanisme@houyet.be

Les réclamations et observations écrites sont à adresser au collège communal

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante : **rue St Roch 15 à 5560 HOUYET**
- par télécopie au numéro : **082-66.60.11**
- par courrier électronique à l'adresse suivante : **urbanisme@houyet.be**
- remises en main propre au service urbanisme

L'enveloppe, la télécopie ou le courrier électronique portera la mention : **(Réf. CU 65/2023)**

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 clôture de l'enquête publique aura lieu à l'adresse suivante : **rue St Roch 15 à 5560 HOUYET le 22 novembre 2023 à 16h00.**

A HOUYET, le 24/10/2023

Le Directeur général,

Didier FRIPIAT

Par le Collège :



Le Bourgmestre, ff,

Étienne MAROT