



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 **ALLSTAB STRUCTURAL ADVICES, Monsieur Alexandre DAIN** dont le siège social est établi à l'**avenue de l'Uruguay 20 à 1000 BRUXELLES**

Le terrain concerné est situé à **rue Saint-Roch - 5560 Houyet** cadastré **HOUYET 1 DIV/Houyet/section C n° 50F2, n° 50E2, n° 22B7.**

Le projet consiste en **la construction d'un immeuble à cinq appartements**

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 01/04/2025 au 15/04/2025

Le dossier est consultable, **uniquement sur rendez-vous** ; à l'adresse suivante : **rue Saint Roch 15 à 5560 HOUYET** :

- **les jours ouvrables : les lundis, mardis, jeudis et les vendredis de 9H à 12H et les après-midis sur rendez-vous ; les mercredis de 9H à 12H et de 14H à 16H ;**
- **le samedi 5 avril 2025 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 Saint Roch 15 à 5560 HOUYET** ;
- 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. PU 15/2025)**

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 15 avril 2025 à 16h00.**

A HOUYET, le 21/03/2025

Par le Collège :

Le Directeur général

Didier FRIPIAT



La Bourgmestre

Hélène LEBRUN