

URBANISME

AVIS D'ENQUETE PUBLIQUE

Le Collège communal fait savoir qu'il est saisi d'une demande de :

Permis d'urbanisme

Le demandeur est : **Storm 36 SRL – Mme GEORGES**
Ayant leur siège Borsbeeksebrug, 22 à 2600 ANTWERPEN &
ASPIRAVI – Mr HOUDRY
Ayant leur siège Vaarnewijkstraat, 17 à 8530 HARELBEKE

Le terrain concerné est situé à **6661 HOUFFALIZE**, le long de l'aire d'autoroute des Nutons et cadastré **HOUFFALIZE Div. III, section D, n° 69y et 69z**.

Le projet consiste en l'implantation d'un mat de mesure temporaire et présente les caractéristiques suivantes :

➤ *Dérogations au plan de secteur : zone Agricole.*

L'enquête publique est réalisée en vertu de l'article D.IV.40 du Code du Développement Territorial.

Le dossier peut être consulté durant la période d'enquête à l'adresse suivante : rue de Schaerbeek n° 1 à 6660 HOUFFALIZE

- les jours ouvrables de 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h30 ;
- les samedis de 9h00 à 11h00.

Pour les consultations jusqu'à 20 heures ou le samedi matin, rendez-vous doit être pris au plus tard 24 heures à l'avance auprès du Service urbanisme 061/28 00 58.

L'enquête publique est ouverte le 25/01/2021 et clôturée le 09/02/2021.

Les réclamations et observations écrites sont à adresser au Collège communal,

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante : rue de Schaerbeek n° 1 à 6660 HOUFFALIZE,
- par télécopie au numéro : 061/28 00 41,
- remises au Service urbanisme dont le bureau se trouve à rue de Schaerbeek n° 1 à 6660 HOUFFALIZE.

L'enveloppe, la télécopie ou le courrier électronique portera la mention : **PU 91/2020**.

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 à l'adresse suivante : rue de Schaerbeek n° 1 à 6660 HOUFFALIZE, le 09/02/2021, à 11h00.

Le bureau du Service urbanisme chargé de donner des explications sur le projet se trouve à 6660 HOUFFALIZE, rue de Schaerbeek, 1.