



## Commune de NAMUR

### AVIS D'ANNONCE DE PROJET

Le Collège communal fait savoir qu'en vertu du Décret relatif à la gestion et à l'assainissement des sols, le Service Public de Wallonie – Direction de l'Assainissement des Sols est saisi d'une demande de projet d'assainissement.

Cette demande est introduite par la SA JB ABRAS, avenue Jean Materne 96 à 5100 Jambes. Le terrain concerné est situé avenue Joseph Abras 20 à 5001 NAMUR (Belgrade) et cadastré division 10, section C, parcelle 97S.

Le projet de réaménagement porte sur le site du City Car Wash Belgrade situé Avenue Joseph Abras n°20 à 5001 Belgrade. La société JB ABRAS, implantée Avenue Jean Materne 96 à Jambes, a pour objectif de reconvertir la parcelle en zone d'habitat afin d'y accueillir des appartements et un parking souterrain comportant 20 places. La parcelle cadastrale concernée porte le numéro 97S et possède une superficie de 1073 m<sup>2</sup>.

La société JB ABRAS a déjà déposé le permis d'urbanisme à la commune de Namur. Les travaux prévus par le permis ne pourront être exécutés qu'après approbation du présent projet d'assainissement

Le dossier peut être consulté du lundi au jeudi de 08h00 à 12h00 (fermé le vendredi) à l'adresse suivante : Cellule Permis d'environnement, Hôtel de Ville de et à 5000 Namur.

Des explications sur le projet peuvent être obtenues auprès de :

M. Lesire, cellule Permis d'environnement, téléphone : 081/246.538

Mail : [permis.environnement@ville.namur.be](mailto:permis.environnement@ville.namur.be) dont le bureau se trouve au 2<sup>ème</sup> étage – Aile A, Hôtel de Ville, rue de Fer à 5000 Namur.

L'affichage aura lieu le 28 juin 2022, les réclamations et observations écrites sont à envoyer du 01 au 15 juillet 2022 à l'attention du collège communal :

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante : Cellule Permis d'environnement, Hôtel de Ville, rue de Fer à 5000 Namur.

- par courrier électronique à l'adresse suivante : [permis.environnement@ville.namur.be](mailto:permis.environnement@ville.namur.be)