

**ACCUSE DE RÉCÉPTION D'UNE DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME PAR LE
COLLÈGE COMMUNAL DE FLOREFFE**

(Art. D.IV.33 du Code du Développement Territorial)

Objet de la demande:

Transformation d'une annexe existante, remplacement des châssis, création d'une baie en façade arrière et mise en peinture de la façade avant

Adresse et références cadastrales du terrain concerné par le projet :

Rue de la Vignette, 10 à 5150 Soye

Division 3, section B numéro 15G

Date du récépissé ou de la réception du dossier envoyé : 18/02/2025

Référence du dossier à la Commune de Floreffe:

Permis d'urbanisme – n° 3699

Considérant qu'au vu de la notice et au regard de l'ensemble des critères de sélection pertinents visés à l'article D.66§2 du Livre 1^{er} du Code de l'environnement tel que modifié, le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences notables sur l'environnement ; qu'une étude d'incidences n'était pas requise compte tenu du fait que :

- le projet s'inscrit dans le périmètre du village de Soye en zone affectée à l'habitat à caractère rural ; que la nature du projet devrait trouver à s'intégrer dans un contexte résidentiel ;
- le projet porte sur la transformation d'une annexe existante, le remplacement des châssis, la création d'une baie en façade arrière et la mise en peinture de la façade latérale qui n'aura pas d'impact significatif sur le contexte paysager local ;
- la notice ne mentionne aucun impact sur les biens matériels, la mobilité et le patrimoine culturel ;
- le projet n'est pas susceptible de générer des eaux usées en quantité importante et ne s'inscrit pas dans ou aux abords d'un milieu sensible connu pour ses qualités hydrologique, géologique ou biologique ; que le système d'égouttage existant est maintenu ;
- la notice d'évaluation des incidences sur l'environnement, ne relève aucune incompatibilité avec le voisinage et aucun impact significatif sur le sol, l'eau, l'air, et le climat ;

Floreffe, le **20 mars 2025**

Pour le collège communal,
la personne déléguée :

Noémie GILLEMEN



Architecte