

**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:**

*la régularisation de travaux de terrassement devant l'habitation et mise en peinture de la façade avant*

**Adresse et références cadastrales du terrain concerné par le projet :**

*Rue de Floreffe, 4 à 5150 Franière*

*Division 2, section A numéro 233D10*

**Date du récépissé ou de la réception du dossier envoyé :** 20/04/2026

**Référence du dossier à la Commune de Floreffe:**

*Permis d'urbanisme – n° 3776*

Considérant qu'en vertu de l'article D.68 du Code de l'environnement, et compte tenu des critères visés à l'article D.66 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 Franière en zone affectée à l'habitat ; que la nature du projet devrait trouver à s'intégrer dans un contexte résidentiel ;
- le projet porte sur la régularisation de travaux de terrassement devant l'habitation et mise en peinture de la façade avant 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 et ne s'inscrit pas dans ou aux abords d'un milieu sensible connu pour ses qualités hydrologique, géologique ou biologique ;
- 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 **29 avril 2026**

Pour le collège communal, la personne déléguée :  
David PYNNAERT  
Conseiller en aménagement du territoire



Signé numériquement  
par David Pynnaert pour  
le compte de  
l'administration  
communale de Floreffe  
Date: 29/04/2026  
11:43:11