

COMMUNE DE FLÉRON

URBANISME
AVIS D'ANNONCE DE PROJET

Nos Réf: PU/2021/217A / CL / 20220714

Madame, Monsieur,

Le Collège communal de Fléron fait savoir qu'en vertu du Code du Développement Territorial il est saisi d'une demande de permis d'urbanisme.

Le demandeur est Madame VANNIEUWENHUYSEN Laura, domiciliée Rue Fond l'Oiseau 3 à 4624 Fléron.

Le terrain concerné est situé Rue des Pommiers 17 à 4623 Fléron, cadastré Magnée section B n° 2 B 2.

Le projet consiste en **la régularisation de modifications du PU/2015/141A (pignon gauche et car-port)** et présente les caractéristiques suivantes :

(P.S.: zone d'habitat à caractère rural; G.C.U.: Aire n°3 - Noyau périphérique - Aire de centre à caractère villageois; S.D.C.: II.A.1 - Noyau périphérique - zone de centre périphérique - habitat, Périmètre à haute valeur paysagère) et s'écarte du G.C.U pour :

- 1) Recul latéral du volume principal non conforme (< à 3m minimum),
- 2) Emplacement de parking non conforme (1 seule place au lieu de 2).

Le dossier peut être consulté, sur rendez-vous uniquement, les jours ouvrables, soit du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 à l'adresse suivante : Échevinat de l'Urbanisme, rue F. Lapierre n° 33 à 4620 FLÉRON.

Le dossier est également disponible, pour consultation, sur le site internet communal : <http://www.fleron.be>.

Des explications sur le projet peuvent être obtenues auprès du service Urbanisme - téléphone : 04/355 91 51 - mail : urbanisme@fleron.be, dont le bureau se trouve à 4620 FLÉRON, rue François Lapierre 33.

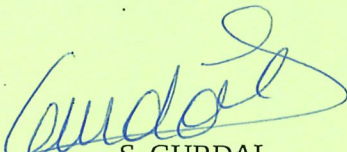
La date d'affichage de l'annonce est le 20/07/2022.

Les réclamations écrites sont à envoyer du 16/08/2022 au 30/08/2022 à 11 heures (clôture) au Collège communal :

- par courrier ordinaire à l'adresse suivante : Rue F. Lapierre n° 19 à 4620 FLÉRON,
- par courrier électronique à l'adresse suivante : enquete_urbanisme@fleron.be

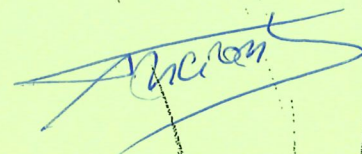
Fléron, le **15 JUL. 2022**

Par délégation de la Directrice
générale,
l'attachée Architecte,


S. GURDAL



Le Bourgmestre,



Th. ANCION

