

URBANISME - AMÉNAGEMENT - FONCIER





Présentation du service

Élue de référence : Priscilla BRACCO, Maire adjoint déléguée à l'urbanisme.

Directrice du pôle : **Céline MORISSON** Accueil/secrétariat : **Sandra MORETTI**

Cellule Instruction des Autorisations du Droit des Sols (ADS) :

- > Eric LANTELME
- > Justine PRIOR

Cellule Affaires Foncières :

> Justine PRIOR

Cellule Contentieux de l'Urbanisme :

> Eric LANTELME

Cellule Numérotation de voie :

> Sandra MORETTI

Cellule Aménagement (PLU):

> Céline MORISSON

HORAIRES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8H30/12H00	OUVERT	FERMÉ	OUVERT	OUVERT	OUVERT
13H00/17H00	FERMÉ	FERMÉ	FERMÉ	OUVERT	FERMÉ

Pour rencontrer un instructeur en droit des sols, le **JEUDI** :

Prendre rendez-vous avec l'accueil du service urbanisme en appelant le 04.98.04.40.41

Pour toutes autres demandes :

accueil-urba@pierrefeu-du-var.fr

Pour les dépôts A.D.S. dématérialisés :

 $\label{lem:control_guichet_unique} \textbf{Guichet unique:} \underline{\text{https://www.pierrefeu-du-var.fr/demarches-en-ligne/guichet-unique-gu-urbanisme-de-depot-des-autorisations-de-sol-dp-pc-pa-pd-cu-966.html} \ \underline{\textbf{F}}$



Plan Local d'Urbanisme en vigueur

- ▶ PLAN LOCAL D'URBANISME EN VIGUEUR EN DATE DU 4 FÉVRIER 2020
- ▶ RÉVISION ALLÉGÉE N° 1 DU PLU (APPROUVÉE EN DATE DU 11 AVRIL 2024)



Guichet unique (G.U.) urbanisme de dépôt des autorisations de sol (D.P., P.C., P.A., P.D., C.U.)





Cadastre



Enquêtes Publiques

- ▶ RÉVISION GÉNÉRALE DU PLU
- ▶ RÉVISION ALLÉGÉE N°1 DU PLU NOVEMBRE 2023
- ▶ CRÉATION D'UNE ZONE AGRICOLE PROTÉGÉE
- ► REMANIEMENT DU CADASTRE



Imprimés de demandes d'autorisation - CERFA



Demande de renseignements





Réglementation et information générales

- ▶ INAO INSTITUT NATIONAL DE L'ORIGINE ET DE LA QUALITÉ
- ▶ PALETTES DE COULEUR "MAIRIE"



PEB aérodrome Cuers-Pierrefeu



Projet de contournement routier de Pierrefeu-du-Var



SCOT PROVENCE MEDITERRANEE



Zone d'accélération des énergies renouvelables (ZAEnr)



Adressage: Base Adresse Locale

