

## [Déposer une autorisation d'urbanisme](#)

### **Faire une demande de permis de construire, une déclaration préalable de travaux...**

Le paysage est un élément important dans le cadre de vie d'une commune, notamment lorsque l'on parle d'urbanisme. Afin de conserver un paysage harmonieux, les nouveaux projets doivent donc montrer leur intégration dans leur environnement.

Pour maintenir une trame urbaine de qualité, les règles de constructibilité sont définies par le [Plan Local d'Urbanisme](#) en vigueur sur la Commune. Ces règles doivent donc être respectées dans les dossiers d'urbanisme.

**Les demandes d'Autorisation d'Urbanisme (Permis de Construire, Déclaration Préalable de travaux ...) sont réalisables en version papier ou peuvent s'effectuer en ligne.**

[Cliquez ici si vous souhaitez télécharger un formulaire d'autorisation d'urbanisme](#)

[Cliquez ici si vous souhaitez effectuer une demande d'autorisation d'urbanisme en ligne](#)

Des informations sur vos démarches sont disponibles sur le site du [Service Public](#). Pour vous aider dans votre démarche, des notices et annexes y sont à votre disposition.

La commune impose dans son nouveau Plan Local d'Urbanisme (PLU) un coefficient de Biotope par surface (CBS) pour toutes nouvelles constructions ou pour toute division de propriété (lot bâti & lot à bâtir). Lors de la constitution de vos dossiers, il est impératif de compléter le tableau ci-dessous et de le communiquer au service urbanisme.

Fichier

[Fiche - Le Coefficient de Biotope par surface \(.pdf - 185.21 Ko\)](#)

Pour toute autre demande, contactez le [Service Urbanisme](#).

Informations utiles

Fichier

[Guide pour constituer votre dossier \(.pdf - 1.74 Mo\)](#)

Fichier

[Notice d'information sur la taxe d'aménagement et de redevance d'archéologie préventive \(.pdf - 150.86 Ko\)](#)

Fichier

[Le Conseil d'architecture d'urbanisme et de l'environnement de l'Oise \(CAUE\) \(.pdf - 5.7 Mo\)](#)

Fichier

[Fiche urbanisme - Chassis de toit ou lucarnes \(.pdf - 779.31 Ko\)](#)