



**Mon guichet en ligne**  
**<https://ads.pu.sirap.com>**  
**Commune de**  
**Momas**

## Dématérialisation des autorisations d'urbanisme

Je souhaite réaliser des travaux soumis à autorisation d'urbanisme : construire, agrandir, modifier un bâtiment, réaliser une piscine, une clôture, démolir ou aménager un terrain, obtenir un permis, une déclaration préalable, un certificat d'urbanisme, **je fais mes démarches en ligne...**

### Simplicité, rapidité, suivi

- Simplicité : Sans déplacement, à tout moment, en soirée, le week-end, je peux déposer ma demande.
- Rapidité : Les délais d'envoi sont réduits par rapport à un dossier papier.
- Suivi : Je peux suivre l'évolution de mon dossier en ligne.

### Guichet unique

La mairie concernée par le lieu de votre projet reste le guichet unique. Les dossiers déposés en ligne ou sous format papier y seront réceptionnés. Le maire reste signataire au regard des documents d'urbanisme opposables.

# Mon guichet en ligne

## <https://ads.pu.sirap.com>



### Dépôt d'une autorisation en ligne, les 4 étapes à suivre :

#### **1 - Choisir la commune concernée par le projet**

Rendez-vous sur <https://ads.pu.sirap.com>

Dans la barre de recherche, tapez directement le nom de la commune concernée par le projet. Il est également possible de choisir la commune dans la liste déroulante.

#### **2 - Créer un compte, se connecter**

Première visite ? Créez votre compte particulier ou professionnel.

Vous avez déjà un compte ?

Complétez les informations demandées et connectez vous.

#### **3 - Déposer son projet**

Cliquez sur *Nouvelle demande* et suivez les étapes en remplissant les différents items demandés.

Validez la demande.

#### **4 - Envoyer la demande**

Une fois, l'ensemble des rubriques complétées, si le récapitulatif est conforme, cliquez sur *Envoyer*. La procédure est alors terminée. Un premier accusé d'enregistrement électronique du dossier est envoyé. Dans un second temps, sous dix jours, un accusé de réception électronique valant récépissé du dépôt du dossier est transmis.