Construction-

Gestion des documents

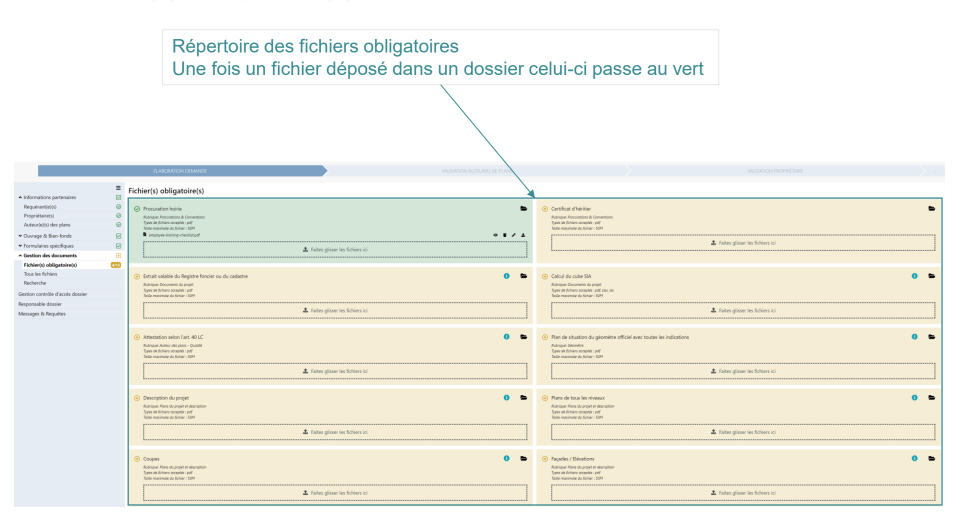
Formation Utilisateurs eConstruction



Généralités

- La gestion des documents est exclusivement utilisée pour le dépôt structuré et le téléchargement de documents sur/de la plateforme.
- ▲ La taille maximale d'un fichier est de 50 Mo.
- Un document peut être déposé via la fonction « Glisser & Déposer ».
- Il est possible de déposer plusieurs versions d'un même fichier.
- Les fichiers peuvent être renommés par le dépositaire ainsi que par le Technicien SeCC/communal.
- Les fichiers peuvent être supprimés par leur dépositaire dans certains cas.
- Les fichiers peuvent être téléchargés dans un dossier ZIP ou fusionnés en un PDF unique.
- ▲ Le dépôt des fichiers est horodaté, ce qui enregistre l'identité de l'utilisateur et la date du dépôt, garantissant la valeur probante de la plateforme.
- ▲ La liste des documents requis pour le dépôt de la demande est établie en fonction des données renseignées dans les différents formulaires, notamment la localisation, la compétence déterminée, le type de réalisation et les réponses aux questions des services.

Fichier(s) obligatoire(s)

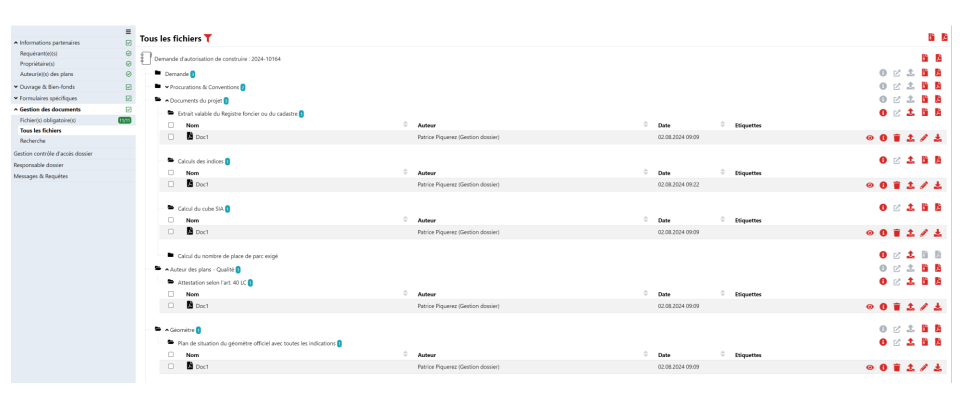




Tous les fichiers

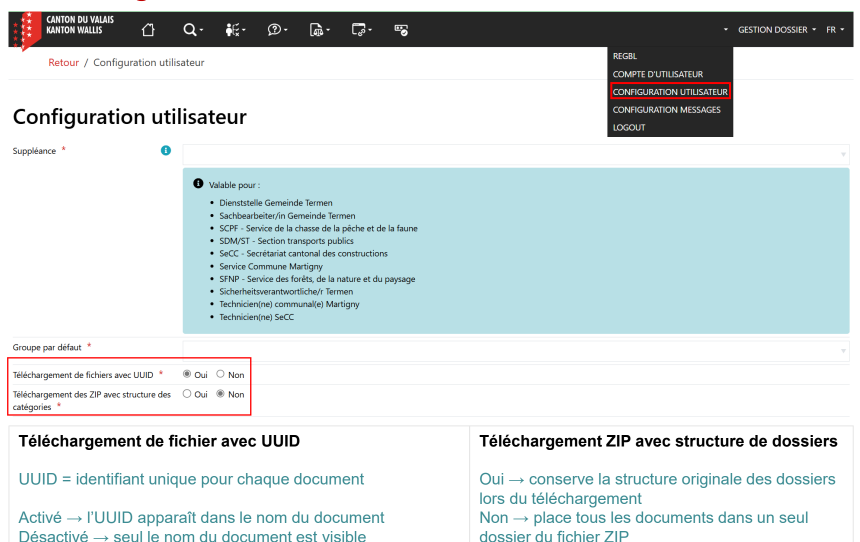
- ▲Télécharger un fichier
- 1 Télécharger en ZIP
- Supprimer le fichier
- Visionner le fichier

- **▲** Téléverser un fichier
- Fusionner en un PDF
- Modifier le fichier
- 1 Informations du fichier sélectionné

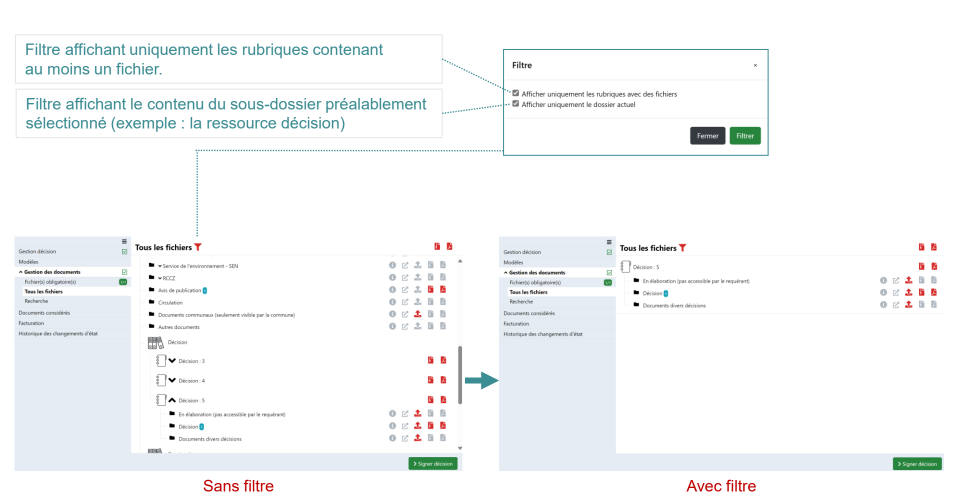




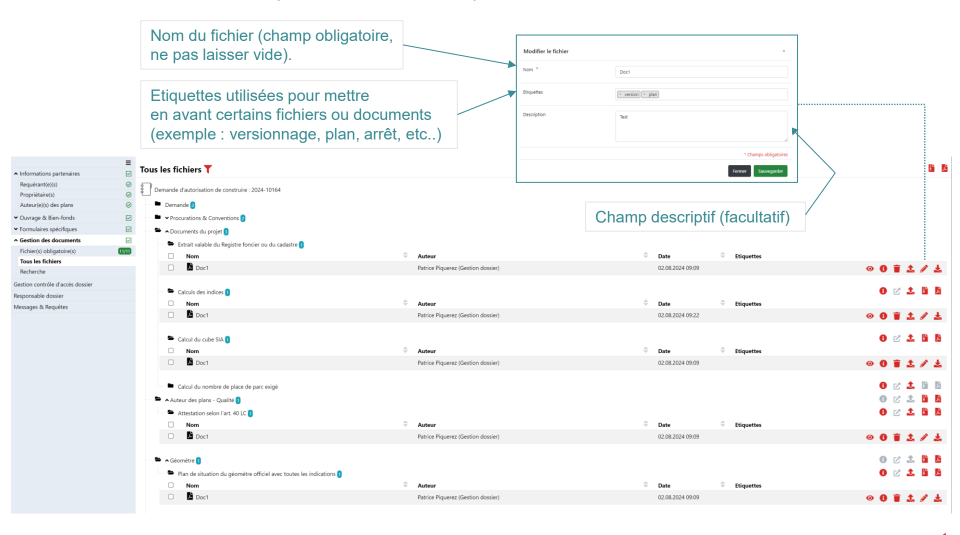
Téléchargement



Tous les fichiers (▼- filtres)

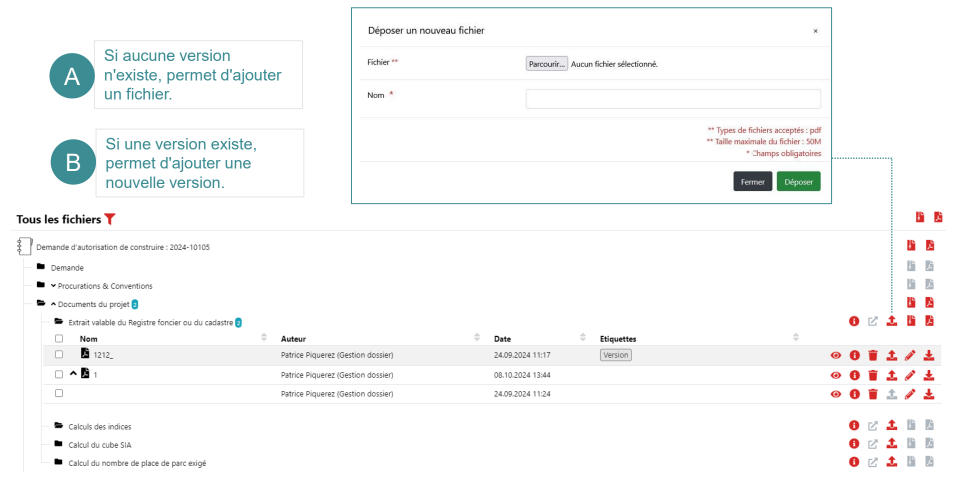


Tous les fichiers (/ - modifier le fichier)

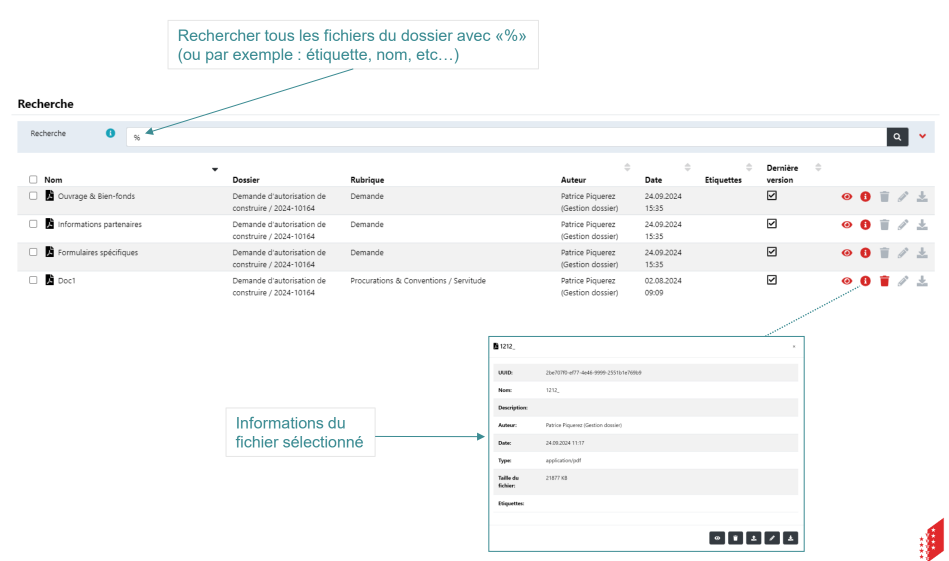




Tous les fichiers (2 - Téléverser)



Recherche



Outils de mesures

- Il est pratique de mesurer directement sur un plan affiché à l'écran (distances, périmètres ou surfaces).
- Les applications Foxit Reader ainsi que Adobe Acrobat Reader permettent d'effectuer des mesures sur un fichier PDF.
- Il est important de noter que les plans numérisés n'ont pas toujours conservé leur taille d'origine. Il est donc préférable de procéder à un étalonnage pour obtenir des mesures précises.
- Pour plus de détails sur les méthodes de mesure, consultez notre support de formation dédié.

