



2

- > Urbanisme - Règlementation
- > Diagnostic inondation Nîm'Alabri
- > Prévention des risques
- > Biens à vendre
- > NPNRU : Un projet ambitieux pour « Nîmes, quartiers d'avenir »
- > Logement et habitat
- > Permis de louer

1

Rentrée 2023 / 2024

URBANISME/HABITAT

Urbanisme - Règlementation

- Plan Local d'Urbanisme
- PPRI (inondations)
- Enquêtes publiques et concertations préalables
- Enquêtes publiques terminées
- Site Patrimonial Remarquable
- La charte des couleurs pour les façades
- Zone d'aménagement concerté (ZAC)
- Opération "Pierre sèche"

Autorisations d'urbanisme

- Rénovation urbaine
- Avis de l'Etat
- Lexique urbanisme

NPNRU : Un projet ambitieux pou...

Diagnostic inondation Nîm'Alabr...

Logement et habitat

+ Prévention des risques

Permis de louer

Biens à vendre

2 fichiers :

ETAT DES DEMANDES DEPOSEES

- Les demandes de permis de construire (PC) et déclarations préalables (DP) déposées

ETAT DES DEMANDES AUTORISEES

- Les autorisations d'urbanisme accordées

Demandes déposées et autorisations accordées

Vous trouverez ci-après l'affichage hebdomadaire des listes concernant :

- Les demandes de permis de construire (PC) et déclarations préalables (DP) déposées
- Les autorisations d'urbanisme accordées



Pour télécharger le pdf, appuyer sur le bouton ou cliquer sur le **texte en gras**



Bouton « Ouvrir document avec l'assistant vocal »

Note : En ce moment bouton des autorisations ne fonctionne pas, le texte marche.

Vous aurez toutes les informations : type de demande, reçu en mairie, demandeur, parcelle cadastrale, adresse, nature de la demande... date de signature.

Glossaire :

Cub : Certificat d'urbanisme

DPLT : Déclaration préalable (lotissements et autres divisions foncières non soumis à permis d'aménager)

DPMI : Déclaration préalable pour une maison individuelle et/ou ses annexes

DP : Déclaration préalable

PC : Permis de construire,

PA : Permis d'aménager,

PD : Permis de démolir. Partielle ou Totale

PCMI : Permis de construire pour une maison individuelle et/ou ses annexes