

Document d'arrêt



Commune de GENEVREY

**PLAN LOCAL D'URBANISME  
INTERCOMMUNAL**Sud de la commune au  
1/5000 ème

Pièce n°4.3.20.2

Arrêté par délibération du  
Conseil Communautaire : le 03/07/2025Approuvé par délibération du  
Conseil Communautaire :

REVISIONS, MODIFICATIONS ET MISES A JOUR

INITIATIVE Aménagement et Développement  
Adresse : 4, Passage Jules Didier - 70000 Vesoul Agence de Besançon  
Tél : 03.84.75.47.47 - Fax : 03.84.75.31.69 Tél : 03.81.63.53.29 - initiative@orange.fr  
initiative25@orange.fr

initiative

**Légende :**

— Limite de zones et de secteurs

**ZONES URBAINES**

UA : Zone urbaine centrale ancienne et mixte

UAi : Secteur de la zone UA soumis au risque d'inondation

UAr : Secteur de la zone UA soumis au risque d'inondation : zone rouge du PPRI

UBi : Secteur de la zone UA soumis au risque d'inondation : zone Bleue du PPRI

UAc : Secteur de la zone UA en lien avec les périmetres de protection de captage

UB : Zone urbaine mixte d'extension des villages

UBi : Secteur de la zone UB soumis au risque d'inondation

UBir : Secteur de la zone UB soumis au risque d'inondation : zone rouge du PPRI

UBe : Secteur de la zone UB, activité industrielle autorisée

UBc : Secteur de la zone UB en lien avec les périmetres de protection de captage

UE : Zone urbaine à vocation d'activité économique

UEi : Secteur de la zone UE soumis à des risques d'inondation

UL : Zone urbaine destinée aux équipements d'intérêt collectif et de services

ULiR : Secteur de la zone UL soumis au risque d'inondation : zone rouge du PPRI

ULc : Secteur de la zone UL en lien avec les périmetres de protection de captage

**ZONES A URBANISER**

AUa,AUb,AUc... : Zone à urbaniser à vocation principale d'habitat

AUE : Zone à urbaniser à vocation principale d'activités économiques

**ZONE AGRICOLE**

A : Zone agricole, équipée ou non, à protéger en raison du potentiel agronomique, biologique, ou économique des terres agricoles

An : Secteur de la zone A concerné par des zones Natura 2000

Ac : Secteur de la zone A en lien avec les périmetres de protection de captage

Ap : Secteur de la zone A à enjeux paysagers

At, At2, At3, At4... : Secteurs de la zone A à vocation touristique - STECAL

**ZONE NATURELLE**

N : Zone naturelle, équipée ou non, à protéger en raison soit de la qualité et de l'intérêt des sites, des milieux naturels, des paysages soit de l'existence d'une exploitation forestière, soit de leur caractère d'espaces naturel

Ncar : Secteur de la zone N concerné par des carrières en exploitation (périmètres d'autorisation d'exploitation autorisés)

Ni : Secteur de la zone N soumis à des risques d'inondation

Nir : Secteur de la zone N soumis à des risques d'inondation : zone rouge du PPRI

Nib : Secteur de la zone N soumis à des risques d'inondation : zone bleue du PPRI

NL : Secteur de la zone N à vocation d'équipements d'intérêt collectif et services publics dont les équipements sportifs

NLir : Secteur de la zone N à vocation d'équipements d'intérêt collectif et services publics dont les équipements sportifs

Ng : Secteur de la zone N lié aux parcours du Golf n'autorisant pas les constructions

Ngt1, Ngt2 : Secteur de la zone N lié aux constructions du Golf (restauration, réception, hébergement touristique) - STECAL

Nt1, Nt2... : Secteur de la zone N à vocation touristique - STECAL

Nth : Secteur de la zone Nt soumis au risque d'inondation : zone bleue du PPRI

Ntr : Secteur de la zone Nt soumis au risque d'inondation : zone rouge du PPRI

**Secteurs concernés par des risques et nuisances repérés au titre des articles R.151-31 ou R.151-34 :****Risques géologiques**

▼ Mines (Source : BRGM)

⊕ Carrrière (Source : BRGM)

Orange : Indice karstique (Dolines)

◆ Indice ponctuelle avérée (Perte, Gouffres, Grottes)

--- Falaises

Aléa très fort : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa fort et moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement

Aléa moyen : Glissement de terrain / Chute de blocs

Aléa moyen : Affaissement / effondrement