



# PLAN LOCAL D'URBANISME

## 4.2 Document graphique

Ensemble de la commune au 1/5000 ème

Arrêté par délibération du Conseil Municipal: 12/07/2024

Approuvé par délibération du Conseil Municipal:

REVISIONS, MODIFICATIONS ET MISES A JOUR



INITIATIVE Aménagement et Développement  
 Adresse : 4, Passage Jules Didier - 70000 Vesoul  
 Tél : 03.84.75.46.47 - Fax : 03.84.75.31.69  
 initiativead@orange.fr

Agence de Besançon  
 Tél : 03.81.83.53.29 - initiative25@orange.fr

### Légende :

--- Limite de zones et de secteurs

#### ZONES URBAINES

UA : Zone urbaine centre ancien  
 UB : Zone urbaine extension du village

A : Zone agricole, équipée ou non, à protéger en raison du potentiel agronomique, biologique, ou économique des terres agricoles  
 Ap : Secteur de la zone A à vocation paysagère

#### 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  
 Na : secteur de la zone N où les loges d'alpages sont autorisées.

#### Secteurs concernés par des risques au titre des articles R.151-31 ou R.151-34 :

Indices karstiques Source : Atlas départemental des secteurs à risques de mouvements de terrain du Doubs

■ Dolines

▼ Perte, Gouffre

Risques inondation Source : Commune

— Axe de ruissellement

Sites pollués Source : Commune

● Ancienne décharge

#### Elements paysagers et écologiques reprérés au titre des articles :

##### L.151-19

★ Element ponctuel du bâti ou du paysage

— Mur en pierres sèches

▨ Clos et jardin

##### L.151.23

★ Arbres isolés

○ Haies ou alignements d'arbres

☁ Zones humides

☀ Source

● Mare

#### Préscriptions réglementaires

✦ Bâtiment pouvant changer de destination

■ Bati patrimonial soumis à OAP

▨ Emplacement réservé

Num	Bénéficiaire	Destination	Surface (m²)
01	Commune de RECVLFOZ	Espace vert	460

#### Autres éléments

■ Bâtiments agricoles

■ Citernes et sources captées

● Liaison douce à préserver

— Courbes de niveau

