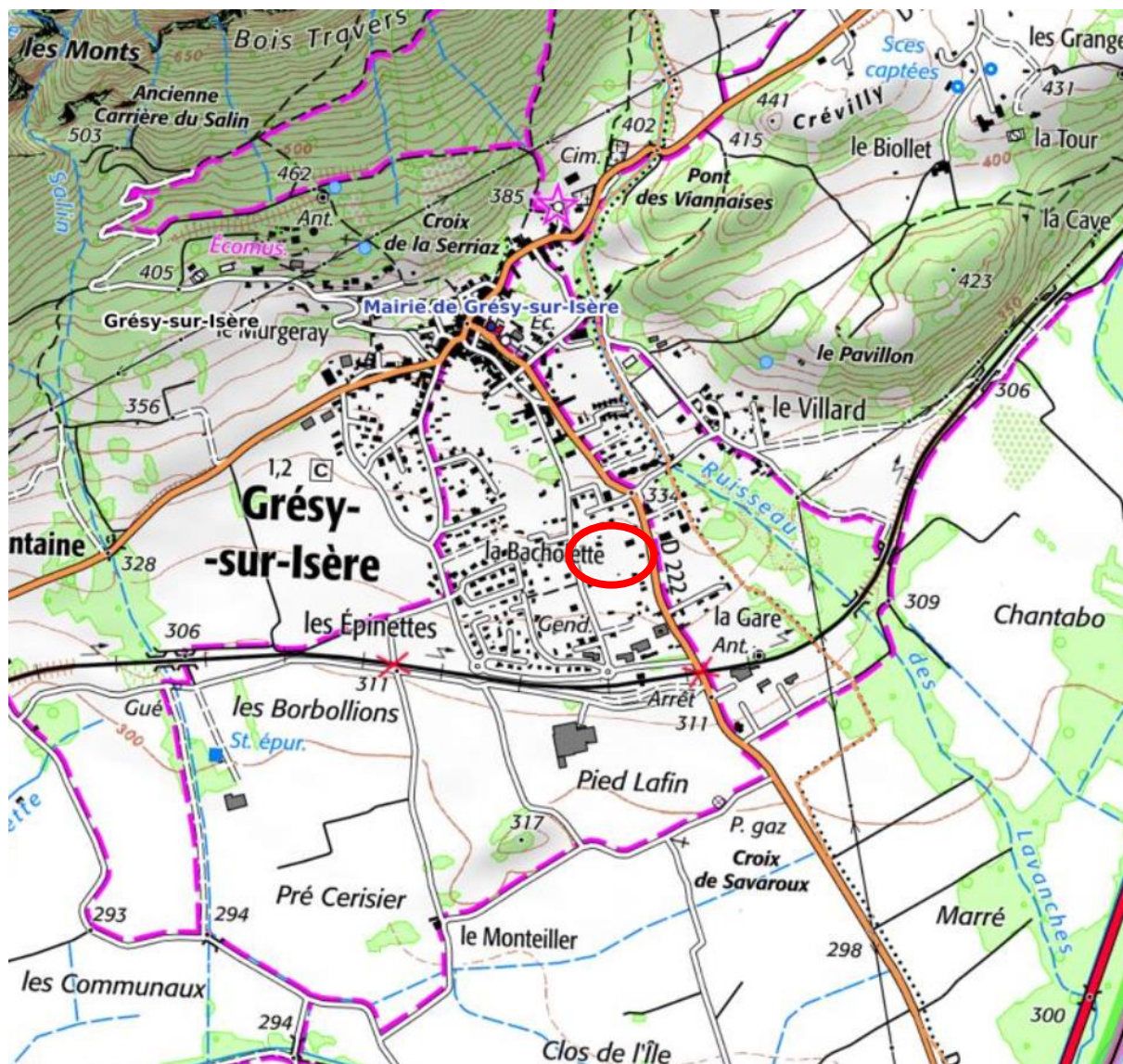


Examen au cas par cas réalisé par la personne publique responsable en application des articles R. 104-33 à R. 104-37 du code de l'urbanisme pour un plan local d'urbanisme

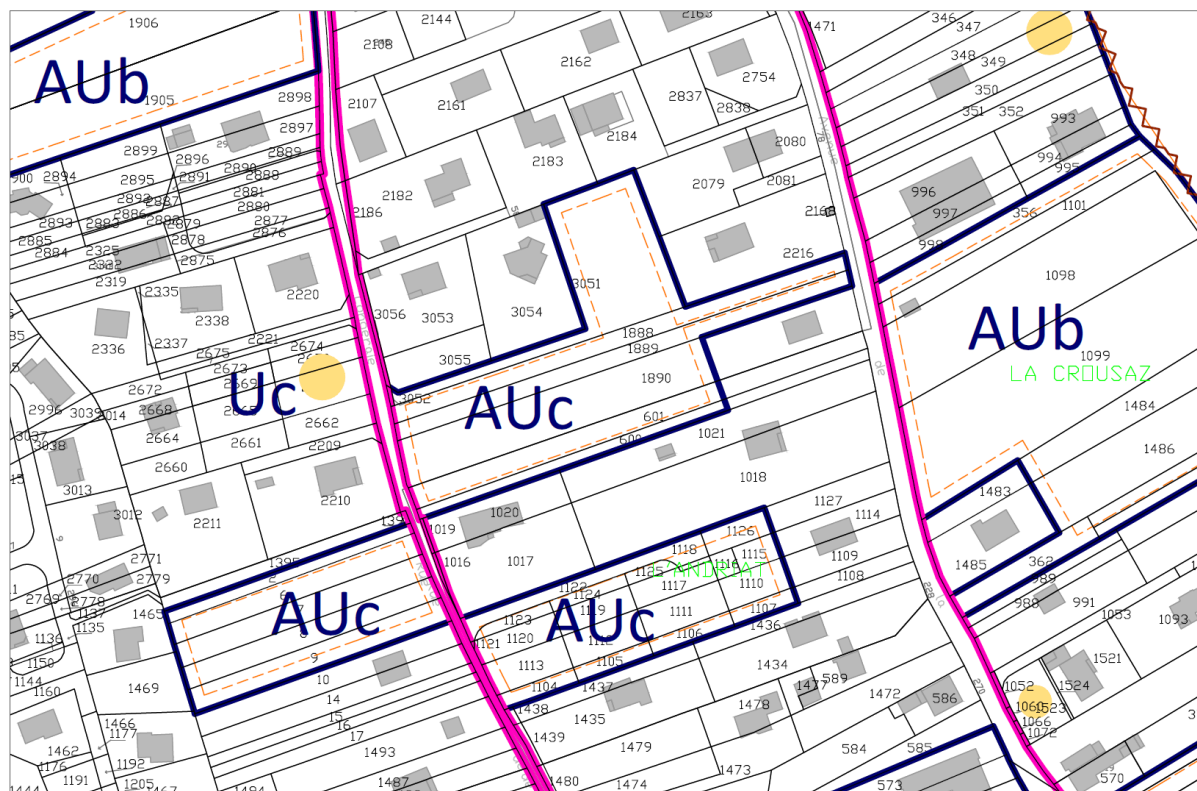
RUBRIQUE 2.5

Localisation du secteur concerné par la procédure.

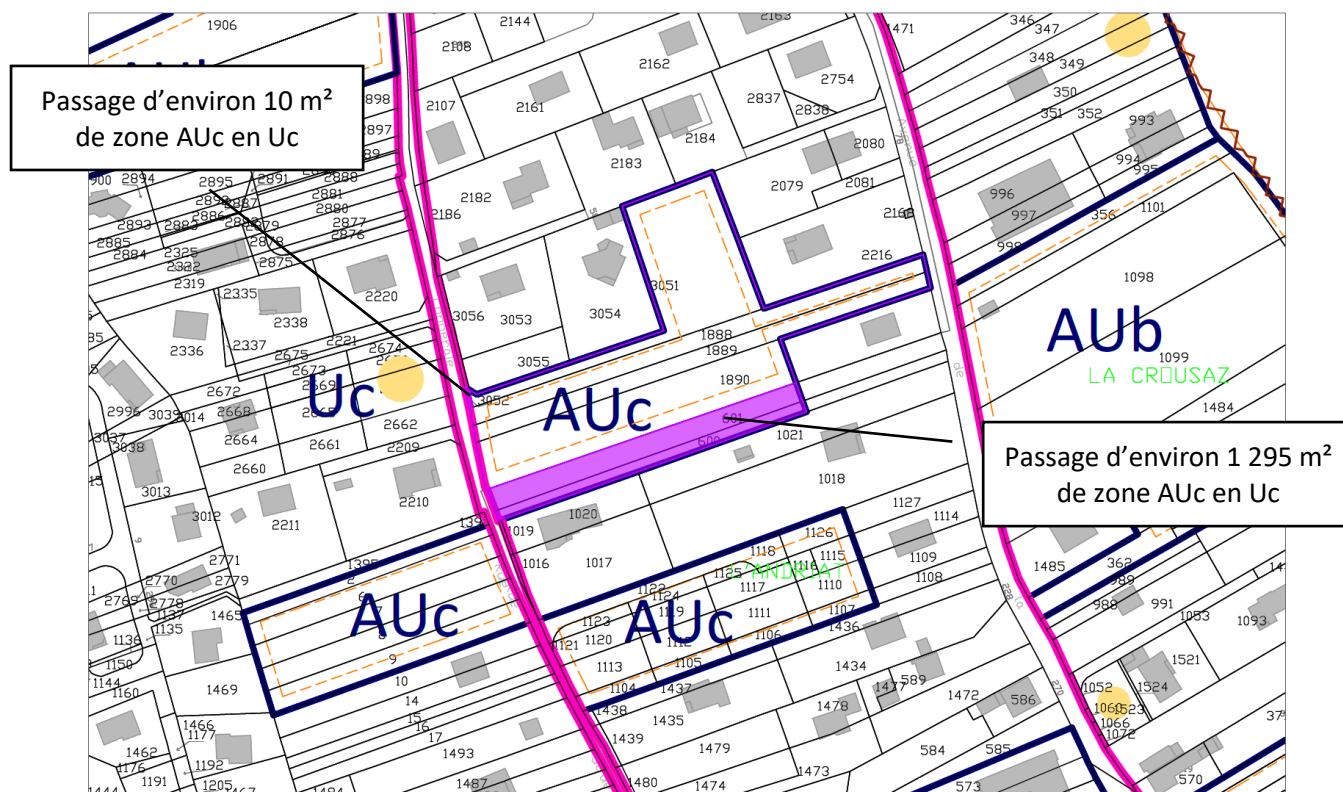


Source : <https://www.geoportail.gouv.fr/carte>

Zonage actuel



Zonage proposé



RUBRIQUE 6 – AUTO-EVALUATION

Susceptibilité d'affecter significativement un site Natura 2000

Grésy-sur-Isère compte un seul site Natura 2000 : « Forêts, Prairies et Habitats Rocheux des Massifs Orientaux des Bauges ». Le périmètre objet de l'évolution du PLU se situe hors de cette zone Natura 2000.

L'évolution du PLU est sans incidences sur le site Natura 2000 et les espèces ayant valu sa désignation.

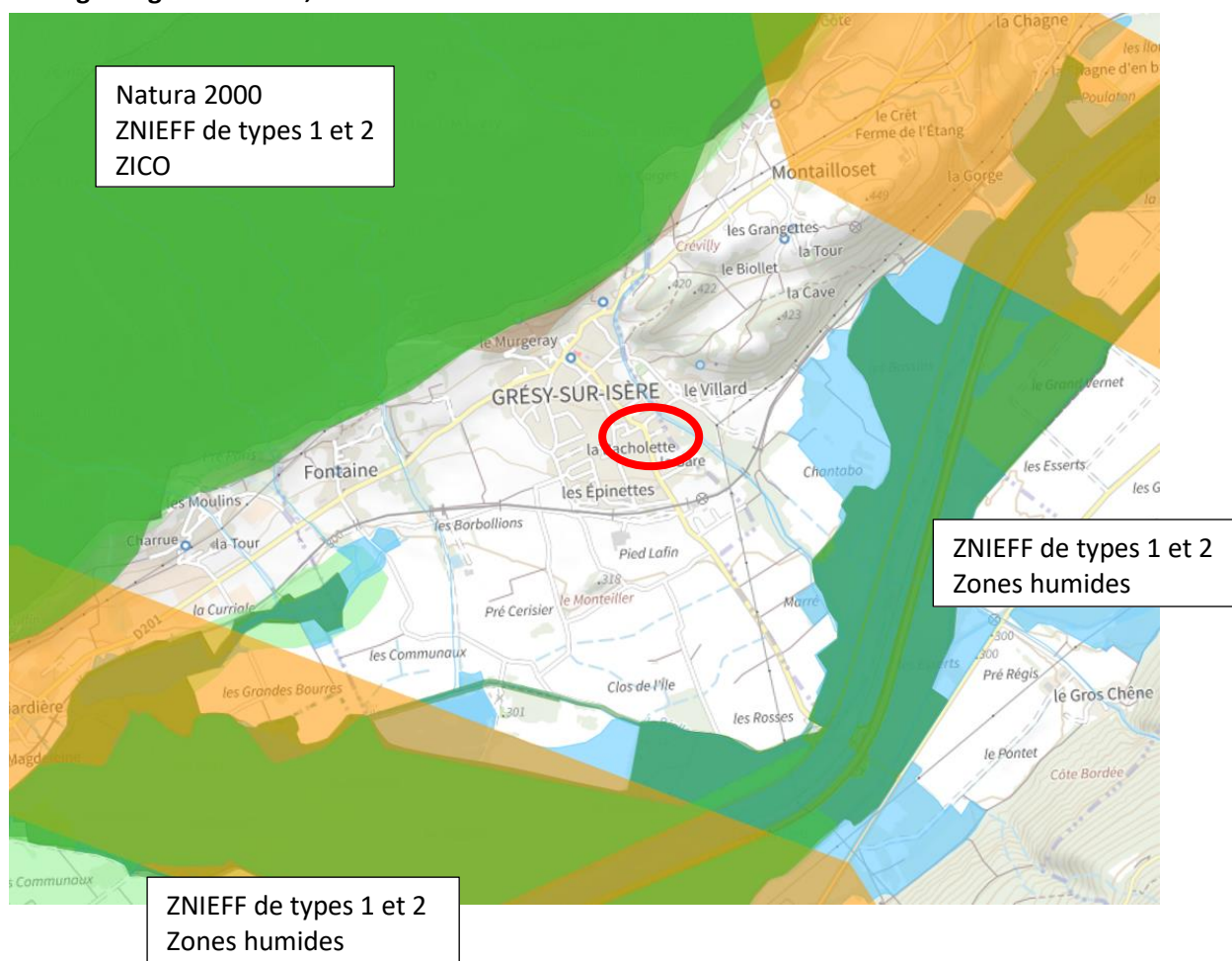
Incidences sur les milieux naturels et la biodiversité

L'évolution du PLU est sans incidences sur les milieux naturels et la biodiversité.


Incidence sur les zones humides

L'évolution du PLU est sans incidences sur les zones humides.

Zonages réglementaires, inventaires et trame verte et bleue



NATURE - ZONAGES REGLEMENTAIRES

 Natura 2000 - directive habitats de Rhône-Alpes

NATURE - AUTRES ZONAGES

Trames vertes et bleues SRADDET

Avril 2020

Corridors écologiques surfaciques - SRADDET Auvergne-Rhône-Alpes



Réservoirs de biodiversité - Trame verte et bleue - SRADDET Auvergne-Rhône-Alpes



Cours d'eau de la trame bleue régionale - SRADDET Auvergne-Rhône-Alpes





Zones humides régionales issues des inventaires départementaux - SRADDET Auvergne-Rhône-Alpes



BIODIVERSITE-GEODIVERSITE - INVENTAIRES

ZNIEFF et ZICO

 ZNIEFF de type 1 (zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique)

 ZNIEFF de type 2 (zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique)

 ZICO (Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux)

Incidences sur la consommation d'espaces naturels, agricoles ou forestiers

L'évolution du PLU n'impacte aucun espace naturel, agricole ou forestier.

Incidences sur l'eau potable

L'évolution du PLU est sans incidence sur la consommation en eau potable évaluée lors de l'élaboration du PLU en 2019.

Incidences sur la gestion des eaux pluviales

L'évolution du PLU est sans incidence sur la gestion des eaux pluviales.

Incidences sur le paysage ou le patrimoine bâti

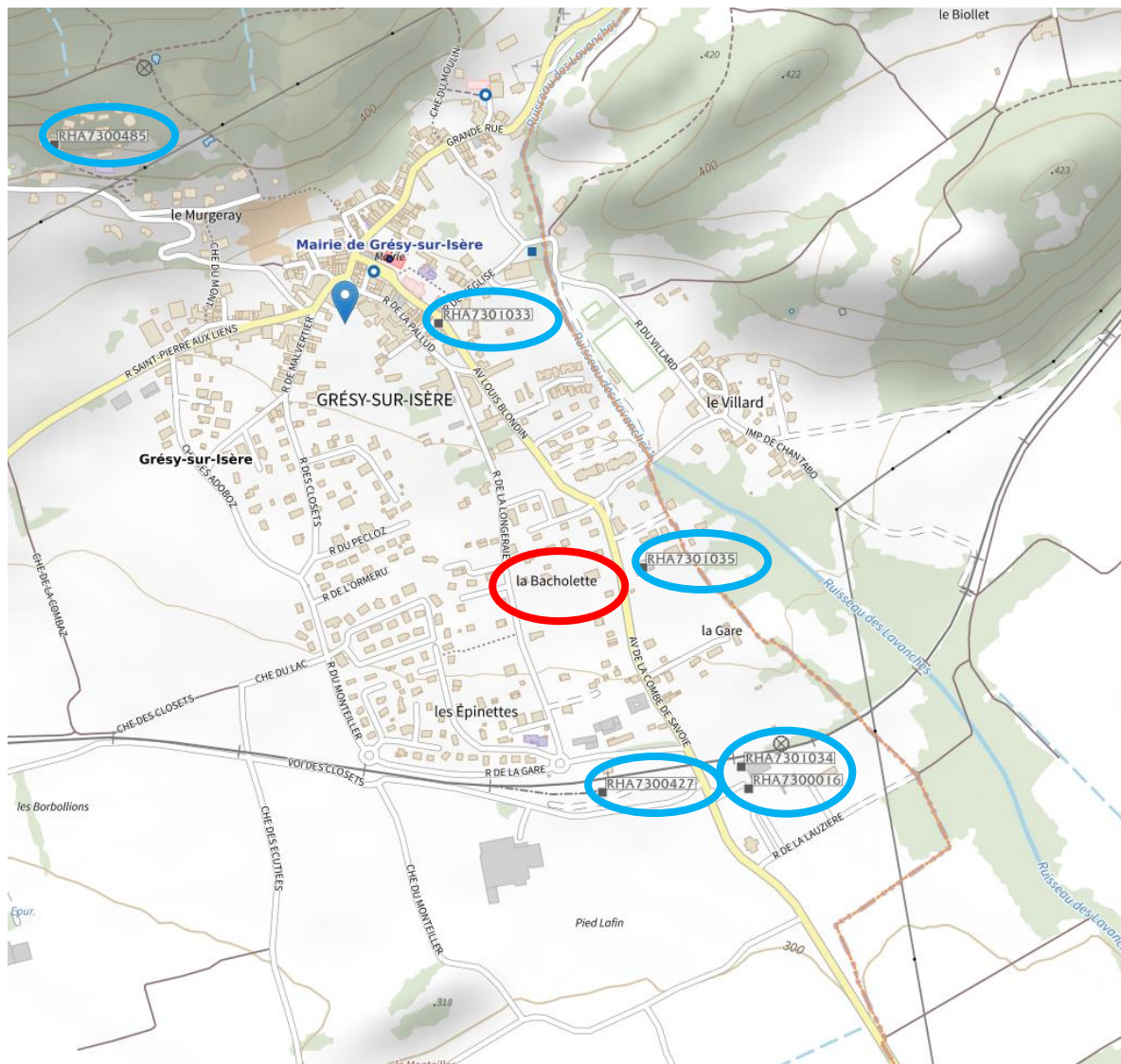
L'évolution du PLU est sans incidence sur le paysage et le patrimoine bâti.

Incidences sur les sols pollués et les déchets

L'évolution du PLU est sans incidence sur les sols pollués et les déchets.

Commune de Grésy-sur-Isère – modification n°1

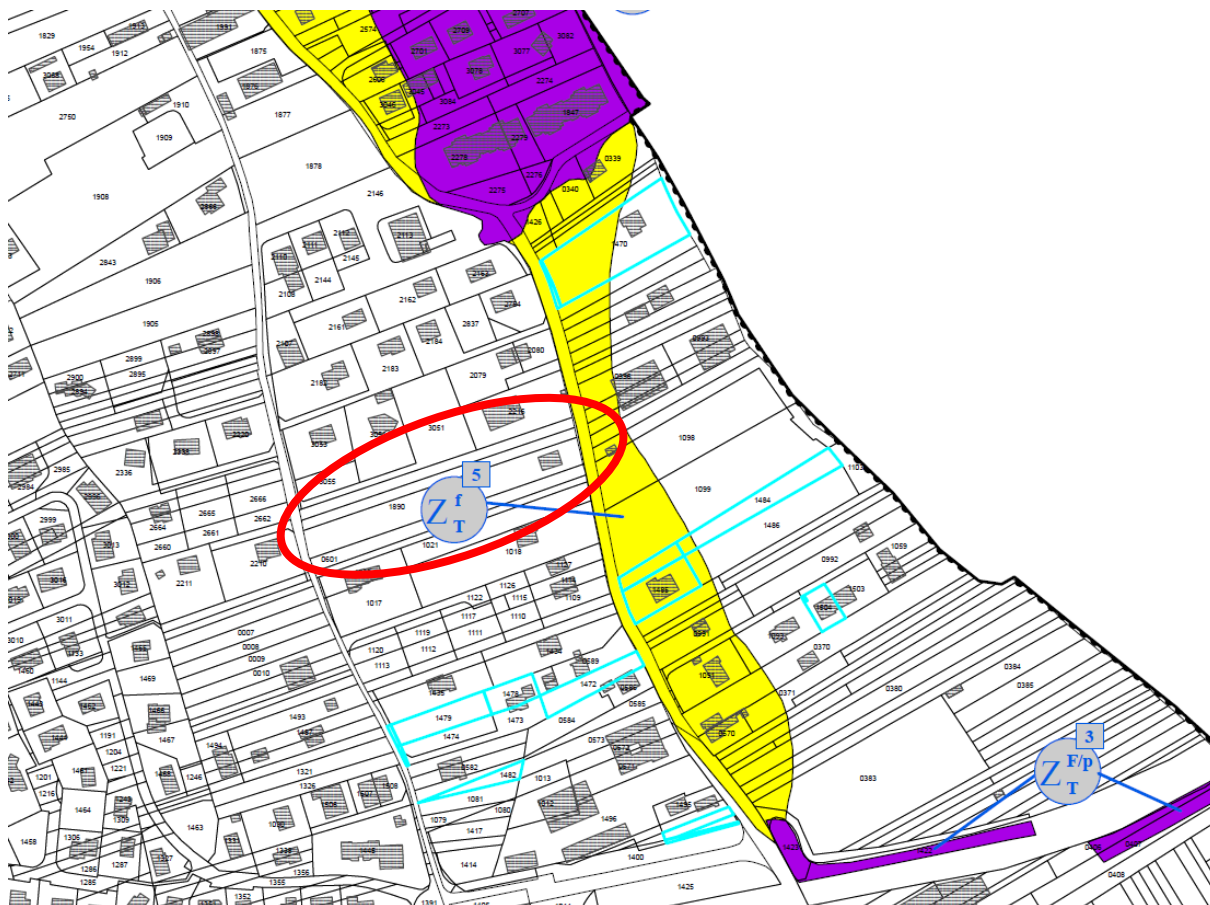
Extrait de la base de données CASIAS (remarque : un site n'est pas localisé).



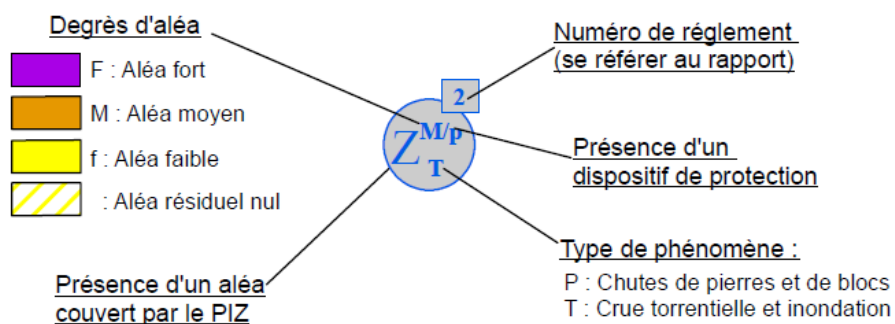
Incidences sur les risques et nuisances

Le secteur soumis à une évolution de zonage n'est pas soumis à des risques naturels (cf. étude PIZ).
Le secteur n'est pas soumis à des nuisances connues et l'évolution du PLU n'est pas susceptible d'en générer.

Extrait du PIZ sur le secteur de l'Andriat



Zonage des risques naturels hors périmètre PPR (PIZ) :



Limite du périmètre du PIZ

Incidences sur l'air, l'énergie, le climat

Aucun élément spécifique n'a été relevé au niveau de l'air, de l'énergie ou du climat sur le territoire communal.

L'évolution du PLU n'a pas d'incidence sur la qualité de l'air, l'énergie et le climat. Elle ne prévoit pas d'établissement sensible aux abords de sources de pollution.

CONCLUSIONS

Cette autoévaluation menée ci-dessus montre que le projet d'évolution du PLU n'a aucune incidence notable probable sur l'environnement, et ce même en cumulé.

En conclusion, le projet n'a pas à être soumis à évaluation environnementale.