



P.L.U.

Plan Local d'Urbanisme

Commune de SAVIGNY

4.2. Document graphique

Echelle 1/5000

Planche Nord

Vu pour être annexé
à la délibération d'approbation
de la modification n°1 du PLU
en date du 14 décembre 2021.

Le Maire,
Monique LAURENT



Liste des emplacements réservés aux voies et ouvrages publics,
aux installations d'intérêt général et aux espaces verts

N° de l'emplacement	Objet	Superficie	Bénéficiaire
1	Place - Espace vert	1240 m ²	Commune
2	Extension de la station d'épuration	2992 m ²	Commune
3	Réaménagement du carrefour entre les VC 210, 10 et 5	180 m ²	Commune
4	Aménagement d'une nouvelle voirie d'accès - lieu dit "Trempe Côte"	212 m ²	Commune
6	Ouvrages de gestion des eaux pluviales Pré du Moine et Doyennere	23570 m ²	Commune
7	Ouvrages de gestion des eaux pluviales - lieu dit "Berturand"	900 m ²	Commune
8	Ouvrages de gestion des eaux pluviales - lieu dit "Sur le Pont"	502 m ²	Commune
9	Création d'un bassin de rétention des eaux usées - lieu dit "Taylan"	681 m ²	Commune
10	Création d'un bassin de rétention des eaux usées - lieu dit "Rochette"	534 m ²	Commune
11	Mise en oeuvre d'un ouvrage de ralentissement dynamique, type barrage - lieu dit "Trocette"	2528 m ²	SYRIBT

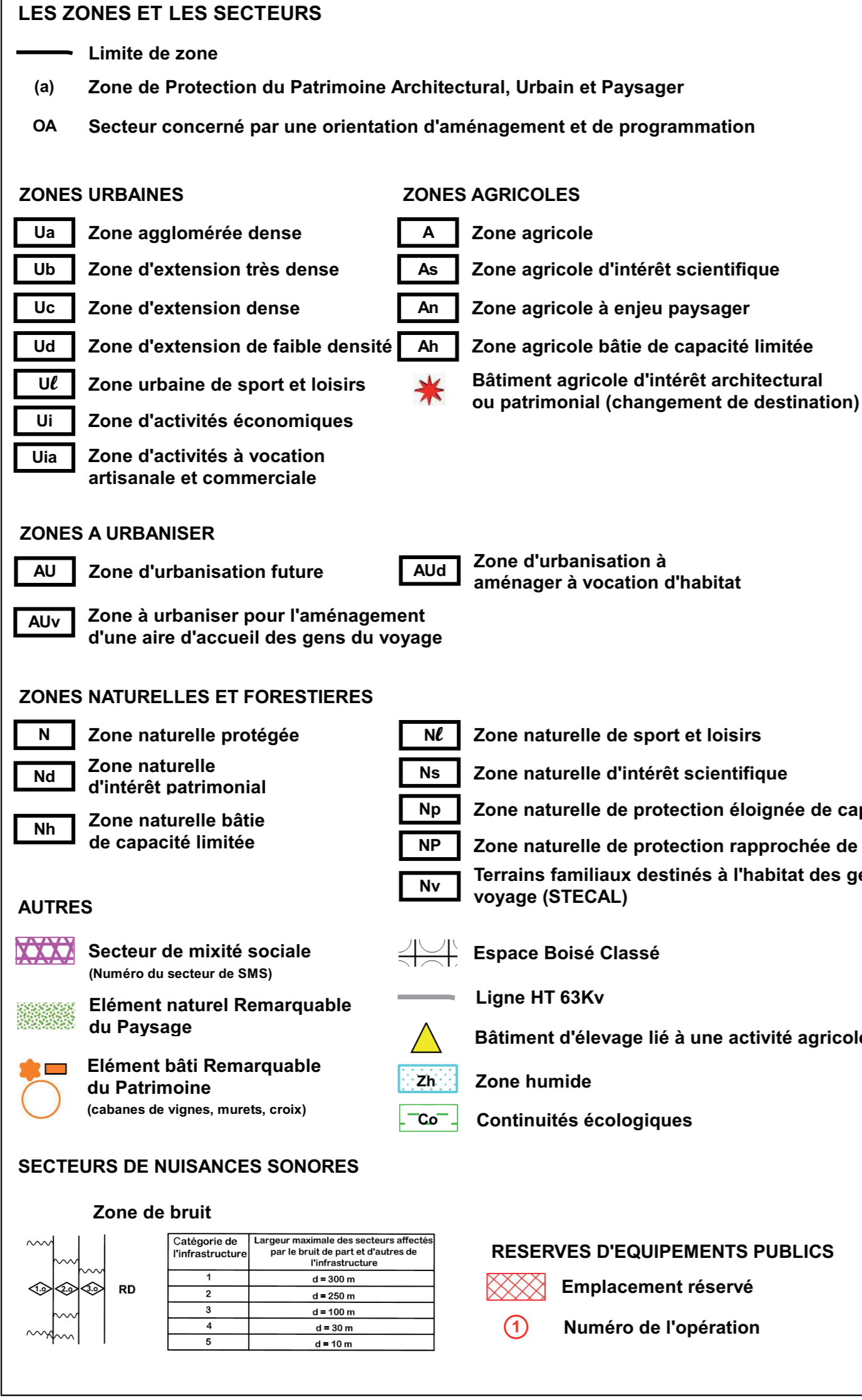
RISQUES NATURELS

Secteurs de risques naturels : classes de risques et types d'aléas
conformément à la carte d'aptitude à la construction, établie par AlpGéorisques en janvier 2013,
1/5000, sur une partie du territoire communal (traduisant la carte des aléas, 1/5000, janvier 2013)

- Secteur "inconstructible sauf exceptions" (F)
- Secteur "constructible sous conditions spéciales" (f)
- fg Risque faible de glissement de terrain
- fp Risque faible de chutes de pierres et de blocs
- FG Risques moyens et/ou forts de glissement de terrain
- FP Risques moyens et/ou forts de chutes de pierres et de blocs

Secteurs de Risques d'inondations de la Brévenne et de la Turdine

- A1 Secteur correspondant à la zone Rouge, zone Rouge Extension, zone bleue et zone verte
- Secteur correspondant à la zone blanche



Exposition au phénomène de retrait et gonflement d'argiles

Issue de la cartographie du BRGM, août 2019

Echelle : 1/50 000

