



**Projet de Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles**

Zone à prescription fortes, inconstructible

Zone à prescriptions fortes, reconstruction sous conditions

Zone à prescriptions faibles à moyennes, constructible sous conditions

Version 07/11/2018

Secteurs potentiellement urbanisables sujets à des dysfonctionnements	
SPU	Type de dysfonctionnement
1-A	Risque de débordement
2	Risques faibles de ruissellement et de débordements torrentiels diffus (PPRoi)
3	Risque de ruissellements élevés amont et aval, risque de débordement de ruisseau
4	Risque de ruissellements élevés amont et aval
5	Risque de ruissellements élevés amont et aval, dissipation d'un bassin sur le SPU
6	Risque de ruissellements élevés amont et aval
7	Risque de ruissellements élevés amont et aval
8	Risque de ruissellements élevés amont et aval
10	Risque de ruissellements élevés amont et aval, risques faibles de ruissellement et de débordements torrentiels diffus (PPRoi)
11	Risque de ruissellements élevés amont et aval
12	Risque de ruissellements et de venues d'eau depuis une zone humide
13	Risque de ruissellements élevés amont et aval
14	Risque de ruissellements élevés amont et aval
15	Risque de ruissellements élevés amont et aval, risques de débordements torrentiels, d'avalanches et d'éboulement rocheux (PPRoi)
16	Risque de ruissellement moyen aval
17	Risque de ruissellement élevé aval
18	Risque de ruissellement élevé aval
21	Risque de ruissellements élevés amont et aval
22	Risque de ruissellements élevés aval, zone humide à préserver
Secteurs potentiellement urbanisables dont un exutoire est à créer partiellement ou totalement	
SPU	5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 18 et 21

Département de la HAUTE-SAOIE

Commune de Vallorcine

**SCHÉMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES**

*Diagnostic hydraulique*

**Réseaux :**

- Réseau EP public
- Tracé du réseau supposé
- Fanal
- Ruisseau
- Fossé bétonné
- Grenouillère
- Branchement EP
- Régard
- Grille
- Bassin

**Divers :**

- Zone humide (inventaire départemental)
- Zone humide (observation terrain NICOT IC, 2019)
- Ruissellements et digues
- Contour PLU (zones U et AU)
- Contour PLU (zones U et AU)
- Thalweg

**Dysfonctionnements :**

- Débordement
- Erosion ou risque d'effondrement
- Proximité cours d'eau susceptible d'engendrer des obstacles
- Présence ou risque d'embâcles
- Zone d'expansion de crue ou de rétention
- Travaux en cours sur rivières
- Obstruction
- Caractéristiques des principaux exutoires ayant une insuffisance hydraulique

**Caractéristiques des BV drainés par un ruisseau**

Date : 16 Juillet 2021  
Echelle : 1/5 000  
Fichier : SGEP\_Vallorcine\_DIAG\_CC46.dwg  
Dessin : B. DEBEUSCHER

**NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS  
Rue Alsace, 27 rue Cassinade  
74400 - ANNEMASSE - FRANCE  
Tel : 04.50.24.00.97  
www.nicot-engineering.com  
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>