

Pour l'ensemble des SPU :

- Compenser l'imperméabilisation par la mise en oeuvre de dispositif de rétention/infiltration (Pétitionnaires)

Pour l'ensemble des ruisseaux :

- Lutter contre l'érosion et les embâcles, entretenir les ruisseaux et leur ripisylve (GEMAPI)
- Rappeler les droits et obligations des propriétaires riverains des cours d'eau (entretien, etc.)

SPU 1 :

- Prendre en compte les prescriptions du PPRN.
- Résoudre le dysfonctionnement n°3.

Dysf. 3 :

- Curer les réseaux EU et EP puis contrôler les branchements du secteur et mettre aux normes si nécessaire ;
- Réaliser des ITV et un plan de récolement si des doutes persistent notamment sur la présence éventuelle de contre-pentes et/ou de flaches.

Dysf. 4 :

- Préserver des boisements ;
- Intercepter les ruissellements amont (voir dysf. 5) ;
- Interdire l'infiltration des eaux pluviales et usées sur le secteur ;
- Restreindre voire interdire toute construction dans le secteur soumis au risque de glissement de terrain et à l'aval ;
- Réaliser une étude (RTM) afin d'identifier précisément le risque et proposer les solutions adéquates.

Dysf. 5 :

- Créer une grille transversale et des renvois d'eau au bas du chemin des Allemands ;
- Créer un collecteur EP sous la route de la Montagne ;
- Créer un fossé de protection au-dessus des habitations situées chemin des Grands Prés et route du Sauget.

SPU 2 :

- Prendre en compte les prescriptions du PPRN.
- Prendre en compte le risque de ruissellement amont dans la conception des projets.

SPU 2 :

- Créer un ouvrage d'interception des ruissellements amont

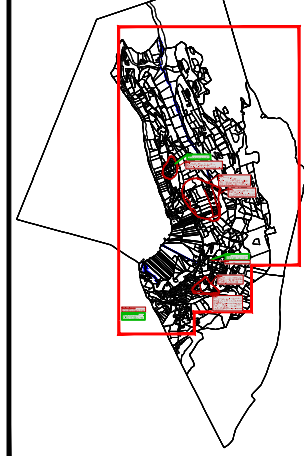
Dysf. 2 :

- Renaturer le lit du ruisseau autant que possible ;
- Mettre en place un ouvrage de rupture de charge du réseau EP Ø300 B du chemin de Vie ;
- Dévier une partie des eaux pluviales, à l'amont du secteur, vers l'exutoire à créer (voir dysf. 1).

Dysf. 1 :

- Créer un caniveau ou un merlon le long de la route de la Montagne, du côté de l'habitation inondée ;
- Mettre en place ou repositionner des ouvrages de collecte des EP efficaces ;
- Entretenir régulièrement les collecteurs EP, mettre en place (si nécessaire) un piège à matériaux en entrée de buseage
- Vérifier la capacité hydraulique des collecteurs et les redimensionner si nécessaire ;
- Créer un nouvel exutoire (fossé), le long de la limite Est de la propriété inondée.

Emprise réelle :



Echelle

0 100 200 m

Département de la SAVOIE

Commune d'Aiguebelette-le-Lac

Schéma de Gestion des Eaux Pluviales
Zonage de l'Assainissement : Volet EP
Proposition de travaux et recommandations

Réseaux :

- Réseau EP existant
- - - Réseau EP supposé
- Réseau hydrographique
- Fossé
- - - Cunette
- - - Fossé bétonné

Divers :

- Divagation / ruissellement
- Contour du PLU (zones U et AU) - Projet 2022
- Zone humide
- Secteur Potentiellement Urbanisable

Travaux et recommandations :

- Travaux à faire
- Recommandation à suivre
- - - Axe d'écoulement à créer (fossé, collecteur, caniveau...)

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du 07 juin 2023 (arrivant le projet de Zonage d'Assainissement : volet Eaux Pluviales).

Le Maire,
Claude COUTAZ

Date : Novembre 2022
Echelle: 1/2500
Fichier: SGEP_Aiguebelette_Tvx.dwg
Dessin: B. DEBEUSCHER

