



Département de la HAUTE-SAOVIE



Commune de Saint-André-de-Boège

Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux pluviales
Schéma de Gestion des Eaux Pluviales
Annexes Sanitaires au PLU - Volet Eaux pluviales

Propositions de travaux et recommandations

Réglementation : Article L2224-10 du CGCT - Alinéa 4
"Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement."

Réseaux :
Ø 800 B Réseau EP public
Régulièrement entretenu Réseau EP public
Fosse Fosse
Fosse bétonnée Fosse bétonnée
Caniveau, curvette Caniveau, curvette
Branchement EP Branchement EP
Buse de rétention Buse de rétention

Travaux et recommandations :
Travaux à réaliser : Travaux à réaliser
Recommandations : Recommandations

Divers :
Zone humide (inventaire départemental)
Zone humide observation terrain
Secteur Potentiellement Urbanisable
Cortou PLU (Zone U et AU)
Secteur présentant un dysfonctionnement

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 20/07/2019 arrêtant le projet de PLU de la commune de Saint-André-de-Boège.
Monsieur Le Maire
Jean-François BOSSON

Date : 12 Juillet 2019
Echelle : 1/5 000
Fichier : SGEF_St_Andre_de_Boege_TRVX.dwg
Dessin : A. CAMPOS



N°	Dysfonctionnement (D) ou SPU concernés	Travaux à réaliser pour résoudre les dysfonctionnements actuels et permettre l'ouverture à l'urbanisation des secteurs potentiels identifiés au sein du zonage PLU
1	SPU 1	Prototyper l'ouvrage vers le ruisseau sur la zone.
2	SPU 1	Prototyper le fossé existant en bordure Sud de la zone.
3	SPU 2 et SPU 4	Mettre en place un fossé ou une tranchée drainante en amont des futures constructions.
4	D3	Créer un axe d'écoulement.
5	D3	Créer une traversée sous le chemin d'accès.
6	SPU 3	Préserver un axe d'écoulement dépourvu de constructions afin d'assurer l'évacuation des débordements du ruisseau.
7	D1 et D2	Créer un pôle à matériaux en amont des ouvrages d'entretien.
8	D2 et D7	Mettre en place des ouvrages de dissipation de l'énergie visant à réduire les phénomènes d'érosion.
9	D1 et D6	Redimensionner les portions canalisées.
10	D4	Optimiser la canalisation du ruisseau et/ou créer des éléments de collecte des eaux pluviales de la voirie.
11	D7	Consolider les berges.
12	D6	Etudier une possibilité de déviation des eaux pluviales.
13	D5	Réhabiliter le lit du cours d'eau.
14	SPU 3	Mettre en place des ouvrages de collecte des eaux pluviales.

N°	Dysfonctionnement (D) ou SPU concernés	Recommandations à suivre pour une gestion optimale des eaux pluviales
1	SPU 2 et SPU 4	Mettre en place des mesures de protection rapprochées pour lutter contre les ruissellements (bâiller les ouvertures sur les façades exposées, mise en place de toitures, de haies, ...)
2	D3	Préserver la zone naturelle d'écoulement des crues.
3	D4 et D5	Réaliser une étude hydraulique et/ou contrôler le dimensionnement des portions boudes.
4	D5	Respecter les règles réglementaires par rapport au cours d'eau : maintien d'une bande végétale de 5 m de part et d'autre du lit et interdiction de réaliser toute construction et dépôt dans une limite de 10 m.

Echelle
0 100 200 m