



Commune de La Balme de Thuy

ANNEXES SANITAIRES VOLET : Eaux Pluviales

- Travaux et Recommandations -

Réseaux :

- Réseau EP ou cours d'eau busé
- Réseau hydrographique
- Fossé

Divers :

- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Terrains humides
- Contour du PLU (Zones U et AU, Ab et Abc)

Dysfonctionnements :

- Risque ou dysfonctionnement Zone inondable liée à l'inondation
- Risque ou dysfonctionnement Débordement lié ou débordement
- Risque ou dysfonctionnement Erosion lié à l'érosion

Travaux et recommandations :

- Travaux et recommandations pour les SPU concernés.

Certifié conforme, et vu pour être annexé à la délibération d'approbation par le Conseil Municipal en date du _____

Le Maire,
Christian DEROUSSIN

Date: Juin 2013
Echelle: 1/4 000
Fichier: AS-EP-Trwx_Balme_de_thuy.dwg
Dessin: D. BEJOINT

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Albia, 57 rue Cassinade
74500 ANNECY - CHAMAND
Tel: 04.50.24.00.91 Fax: 04.50.01.08.23
www.nicot-ingenier.com
E-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Commune de Dingy Saint Clair

Commune de Thônes

Commune d'Alex

Pour l'ensemble des SPU :

1) Travaux à réaliser :
Compenser l'imperméabilisation par des dispositifs de rétention/infiltration à l'échelle de la zone ou de la parcelle, avant rejet des EP vers l'exutoire.

Pour les SPU 1 et 4 :

1) Recommandation :
Prise en compte de la contrainte liée au ruissellement amont dans la définition des projets.

4) Recommandation :
Veiller au respect des dispositions de protection des cours d'eau définies dans le règlement du PLU.

6) Recommandation :
Respecter les prescriptions du PPR pour la zone bleue.

5) Travaux à réaliser :
S'assurer de la capacité des sols à infiltrer totalement les EP. Le cas échéant, définir un exutoire pour l'ensemble de la zone.

4) Travaux à réaliser :
S'assurer de la capacité des sols à infiltrer totalement les EP. Le cas échéant, définir un exutoire pour l'ensemble de la zone.

2) Travaux à réaliser :
1- Prévenir les écoulements amont
2- Condamner la buse aval et diriger les eaux vers le fossé existant.

