

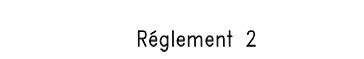
- Réglementation et Travaux -

Zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement :

Règlement 1




- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la parcelle
- So reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place
- L'ensemble des dispositifs est dimensionné sur la base d'un orage d'occurrence décennale
- Pour les dispositifs équipés d'un débit de fuite, celui-ci est fixé à 3 l/s








- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la zone
- Se reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place
- L'ensemble des dispositifs est dimensionné sur la base d'un

— Réseau hydrographique

-  Réseau EP (diamètre) – Cours d'eau busé
 Réseau Unitaire (diamètre)
 Déversoir d'Orage Unitaire

 Emplacements réservés à créer

- Divers :**

 -  Secteur Potentiellement Urbanisable
 -  Contour PLU
 -  Zone Humide
 -  Périmètre de protection de captage
 -  PE; éloigné

Travaux et recommandations :

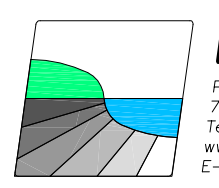
- Travaux et recommandations pour les SPU concernées.

Date: Septembre 2013

Echelle: 1/6000

Fichier: Zonage Assainissement_EP_Trvx_Allinges.dwg

Dessin: S. BRUN



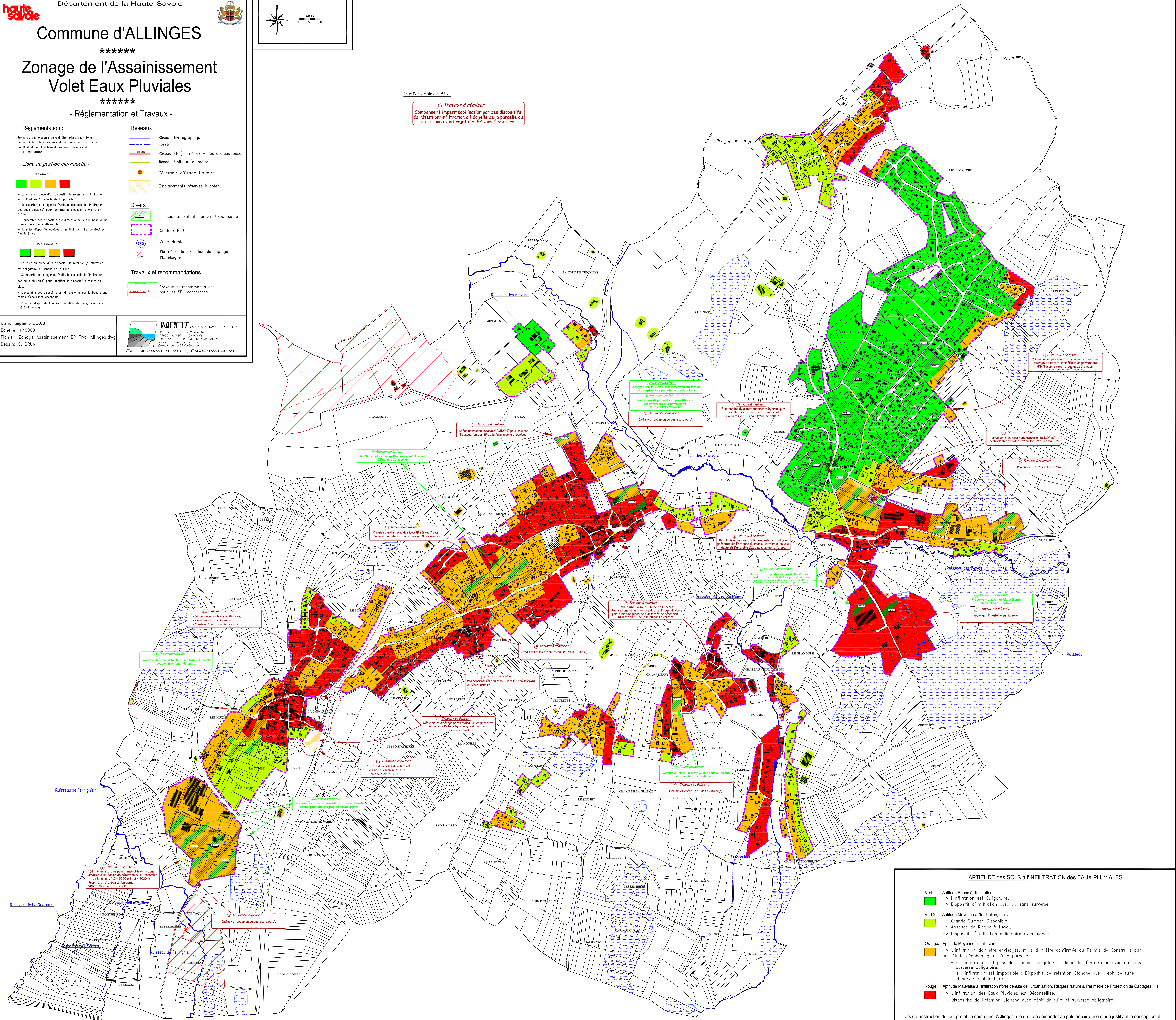
NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
4650 ANNECY - CHAVANGOD
tél: 04.50.24.00.91 / Fax: 04.50.01.08.23
www.edu-assainissement.com
e-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Pour l'ensemble des SPU :

- ① Travaux à réaliser :

Compenser l'imperméabilisation par des dispositifs de rétention/infiltration à l'échelle de la parcelle ou de la zone avant rejet des EP vers l'exutoire.



APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

- | | |
|----------------|--|
| Vert: | Aptitude Bonne à l'infiltration :
-> l'Infiltration est Obligatoire,
-> Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse. |
| Vert 2: | Aptitude Moyenne à l'infiltration, mais :
-> Grande Surface Disponible,
-> Absence de Risque à l'Aval,
-> Dispositif d'infiltration obligatoire avec surverse . |
| Orange: | Aptitude Moyenne à l'infiltration :
-> L'étude doit être envisagée, mais doit être confirmée au Permis de Construire par une étude géopédologique à la parcelle.
- si l'infiltration est possible, elle est obligatoire : Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse obligatoire.
- si l'infiltration est impossible : Dispositif de rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire. |
| Rouge: | Aptitude Mauvaise à l'infiltration (forte densité de urbanisation, Risques Naturels, Périmètre de Protection de Captages, ...)
-> L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.
-> Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire. |

Lors de l'instruction de tout projet, la commune d'Allinges a le droit de demander au pétitionnaire une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif proposé. En cas de doute avéré sur les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite réaliser un autre dispositif que celui préconisé par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif sera exigée.