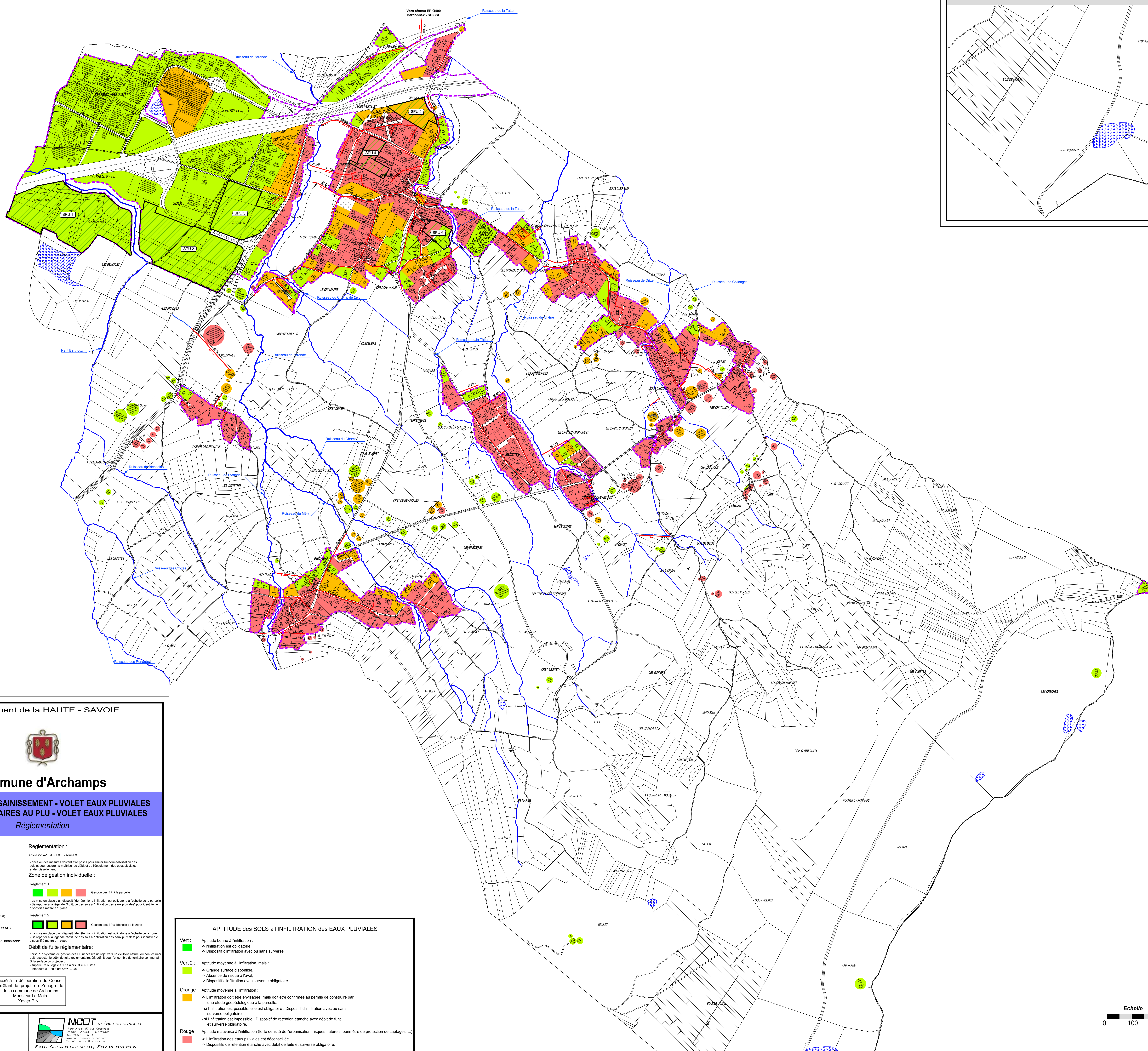


Secteur SALEVE SUD - Lieudits Le Petit Pommier et Chavanne



Département de la HAUTE - SAVOIE



Commune d'Archamps

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT - VOLET EAUX PLUVIALES
ANNEXES SANITAIRES AU PLU - VOLET EAUX PLUVIALES

Réglementation

Réseaux :

- Ø 800 BA Réseau EP public
- Fossé
- Ruisseau
- Sens d'écoulement

Divers :

- Zone humide (inventaire départemental)
- Contour PLU (Zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Bât non existant

Réglementation :

Article 2224-10 du CGCT - Annexe 3

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

Zone de gestion individuelle :

Réglement 1

Cession des EP à la parcelle

- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la parcelle.

- Se reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place.

Réglement 2

Cession des EP à l'échelle de la zone

- 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.

Debit de fuite réglementaire:

Lorsqu'un système de gestion des EP nécessite un regel vers un exutoire naturel ou non, celui-ci doit respecter le débit de fuite réglementaire, Qf, défini pour l'ensemble du territoire communal.

Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 5 L/s/ha

- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 L/s

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 avec surverse obligatoire.

Orange :

- Aptitude moyenne à l'infiltration :
- > L'infiltration 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 étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Rouge :

- Aptitude mauvaise à l'infiltration (forte densité de l'urbanisation, risques naturels, périmètre de protection de captages, ...)
- > L'infiltration des eaux pluviales est déconseillée.
- > Dispositifs de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Date : 03 Mars 2019
Echelle : 1/ 5000
Fichier : Archamps_REG.dwg
Dessin : A. CAMPOS



Echelle
0 100 200 m