



# Commune de JONS

## Schéma directeur d'Assainissement

### Volet Eaux Pluviales

#### Zonage Eaux Pluviales et Réglementation

##### Réseaux :

- Réseau EP (diamètre)
- Réseau Unitaire
- Cunette
- Fossé

##### Divers :

- Contour PLU
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Réseau hydrographique
- Zone Humide

##### Réglementation :

Article 2224-10 du COCT - Alinda 3

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 :

##### Zone de gestion individuelle :

###### Réglement 1

Gestion 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

Gestion 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

##### Débit de fuite réglementaire :

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

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 10 l/s/ha
- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 l/s

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération de la Commune en date du ..... arrêtant le projet de PLU de JONS.

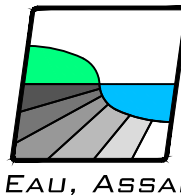
Le Maire,

Date : Octobre 2019

Echelle : 1 / 5 000

Fichier : SGEP\_Reg\_Jons.dwg

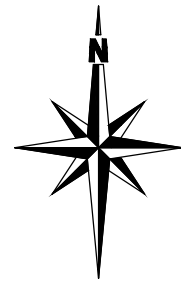
Dessin : C.DUPLAN



**NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS  
Parc Alinda, 57 rue Cassiopée  
74500 ANNECY - CHAMAROD  
Tel: 04.50.24.50.91 / Fax: 04.50.01.08.23  
www.nicot-assainissement.com  
E-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<< Origine Cadastre (c) Droits de l'Etat réservés >> << Reproduction interdite >>



Echelle  
0 50 100 m

JONAGE

NIEVROZ

BALAN

VILLETTE D'ANTHON

VILLETTE D'ANTHON

#### APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

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'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée ou 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 l'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.