



ANNEXES SANITAIRES
Volet Eaux Pluviales
Réglementation

Planche 5 (1/ 5000)

Réseaux :

- Réseau EP
- Réseau EP
- Réseau EP
- Réseau EP
- Réseau EP

Divers :

- Réseau hydrographique
- Zone humide (système départemental)
- Plan d'eau
- Périmètre de protection de captage (P.P.C.) (P.P.C. approuvé, P.P.C. en cours)
- Contour PLU (zones U et AU)
- Secteur potentiellement urbanisable
- Limite communale
- Emprise du plan :

Réglementation :

Article 2224-10 du CCCT - Annexe 3

Zone 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

Réglement 2

- Gestion des EP à l'échelle de la zone

Débit de fuite réglementaire :

Si le projet comporte une surface imperméabilisable inférieure ou égale à 500 m², le débit de fuite est de 8 L/s.

Pour des projets supérieurs ou égaux à 500 m², une étude de conception d'un dispositif de rétention est obligatoire.

Le débit de fuite de cet ouvrage doit être inférieur ou égal au débit de fuite observé naturel du terrain avant aménagement.

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération d'arrêté du conseil communautaire du 11 Juin 2019.

Le Vice Président délégué à l'urbanisme et à l'aménagement du Territoire
M. Bernard REVILLON

Date : 24 Mai 2019
Echelle : 1/5 000
Fichier : AS_EP_CCValdesUsse.dwg
Dessin : A. CAMPOS

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
14000 ANGERS - CHARENTAIS
02 41 24 20 91
www.nicot-ingenieurs-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

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.

Sondage n°4

