



DEPARTEMENT de l'ISERE (38)

Commune de ANTHON

Schéma Directeur d'Assainissement

Zonage de l'Assainissement

Volet : Eaux Pluviales

Réglementation Eaux Pluviales

Réseaux :

- Réseau E.P. existant
- Réseau Unitaire
- Réseau hydrographique
- Fossé
- Déversoir d'orage

Divers :

- Contour PLU
- Secteur Potentiellement Urbanisables (AJ-U)
- Zone Humide
- Zone Humide (observation terrain)
- Plan d'eau
- Mise à jour du bâti à titre indicatif

Réglementation :

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 :

Règlement 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
- L'ensemble des dispositifs doit être conçu de façon à ne pas le déborder en partie générale soit latérale ou aval ou aboutir au talus observé (SD) défini pour l'ensemble du territoire communal :
- Si la Surface du Projet < 1 ha : $Q^* = 3 \text{ l/s}$
- Si la Surface du Projet > 1 ha : $Q^* = 0,04 \text{ l/s}$

Règlement 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
- L'ensemble des dispositifs doit être conçu de façon à ne pas le déborder en partie générale soit latérale ou aval à la limite du débit observé naturel : $Q^* = 0,04 \text{ l/s}$

*Q10 : débit observé naturel (avant aménagement)

Date : Août 2013
Echelle : 1/5000
Fichier : SDA_EP_ANTHON.dwg
Dessiné : B. DEBEUSCHER

MCOOT INGÉNIEURS CONSEILS
Route de la Vallée, 27 - 38100 Saint-Maurice-de-Gourdans
Tél : 04 50 24 00 97 / Fax : 04 50 01 08 23
www.mcoot-ingenieurs-conseils.com
E-mail : contact@mcoot-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT