



Pour les SPU et pour tous projets immobiliers

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.

Pour les secteurs en unitaire

② Travaux à réaliser
Créer les déversoirs d'orage (voir PAC) et poursuivre la mise en séparatif des réseaux unitaires.

③ Travaux à réaliser
Redimensionner les collecteurs de la route de Lyon et de la rue du Port et créer davantage de grilles EP.

④ Travaux à réaliser
Créer des ouvrages d'interception des ruissellements amont et si nécessaire un nouvel exutoire.

Recommandations
Préserver le thalweg existant.

DEPARTEMENT de l'ISERE (38)

Commune d'ANTHON



Schéma Directeur d'Assainissement
Zonage de l'Assainissement
Volet : Eaux Pluviales

Travaux et recommandations

Réseaux :

- EP 300 Réseau EP existant
- Réseau Unitaire
- Réseau hydrographique
- Fossé
- Déversoir d'orage
- Fossé ou noue à créer

Divers :

- Périmètre de protection de captage
- PI immédiat, PI rapproché, PI éloigné
- Contour PLU
- Secteur Potentiellement Urbain
- Zone Humide (inventaire départemental)
- Terrain humide (observation terrain)
- Plan d'eau
- Mise à jour du SSI à titre indicatif

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 14/05/2023, portant le projet de Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux Pluviales de la commune d'Anthon.

Monsieur Le Maire,
Cécile CAMP

Date: Octobre 2023 modifié en mai 2024
Echelle: 1/2500
Fichier: SDA_EP_ANTHON_2023.dwg
Dessin: L. REY

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Rue de la République, 27 - 68000 Colmar
Tél: 03 83 24 20 81
www.nicot-engineers.com
E-mail: contact@nicot-ic.com
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT