



Commune de CRAS
Schéma directeur et zonage eaux pluviales

Règlementation et propositions d'aménagements

- Principales règles de gestion des eaux pluviales sur l'ensemble de la commune (l'ensemble des prescriptions est détaillé dans le règlement eaux pluviales) :
- Priorité à l'infiltration à la parcelle* : les ouvrages d'infiltration devront être dimensionnés pour infiltrer une pluie de période de retour cinq ans sur l'unité foncière
 - Débit maximum de rejet $Q_r = 20 \text{ l/s/ha}$ avec minimum de 3 l/s minimum
 - Volume de stockage à mettre en oeuvre :
 - 15 l/m^2 imperméabilisé pour les parcelles dont la surface est inférieure à 1000 m^2 ,
 - 25 l/m^2 imperméabilisé pour les parcelles dont la surface est strictement supérieure à 1000 m^2 ,

* Infiltration interdite sur les zones classées en risque de glissement de terrain selon la carte des aléas naturels prévisibles

- Légende**
- Réseau eaux pluviales existant
 - Grilles existantes
 - Fossé existant
 - ▲ Principaux rejet EP
 - Cours d'eau
 - Ouvrages stockage / infiltration à créer
 - Canalisations à créer
 - Caniveau grille en travers à créer
 - Fossé à créer