

---

**4.2 ANALYSE, DIAGNOSTIC ET VARIANTES D'ASSAINISSEMENT**

**4.2.1 Généralités**

**4.2.2 Diagnostic et objectifs**

## 4.2 ANALYSE, DIAGNOSTIC ET VARIANTES D'ASSAINISSEMENT

## 4.2.1 Généralités

Il s'agit d'établir le diagnostic sur la base des principaux résultats des rapports d'état et du calcul hydraulique et de présenter les différents objectifs pour assurer un assainissement conforme.

## 4.2.2 Diagnostic et objectifs

Objet	Situation actuelle	Objectif
Cours d'eau de Chambéroz	Etat sanitaire critique	Réduction des débits de pointe par laminage ou rétention à la source
Eaux claires permanentes	Présence d'une source particulière	A acheminer au cours d'eau
Etat des canalisations d'eaux pluviales	Quelques tronçons de collecteurs en mauvais état	Garantir l'évacuation des eaux pluviales par réfection ou nouvelle réalisation
Etat des canalisations d'eaux usées	Tronçons inspectés en état acceptable	Garantir l'évacuation des eaux usées
Etat de l'infiltration	Mauvaises possibilités	Système d'évacuation non applicable
Etat du bassin versant	Moyennement imperméabilisé	Favoriser l'aménagement de surfaces perméable ou apte au stockage temporaire des eaux
Etat des zones de danger	Pas de particularités	Mesures au niveau des cours d'eau
Etat des eaux usées	Pas de particularités	Limiter leur déversement
Assainissement du réseau	Entièrement en séparatif	Favoriser le laminage des débits d'eaux pluviales
Capacité des collecteurs	Capacité insuffisante pour certains collecteurs	Garantir l'évacuation des eaux pluviales par l'application des mesures de réduction des débits à la source ou par réaffectation ou reconstruction de collecteurs