



### Légende:

- Limite de la zone à bâtir
  - Périmètre des égouts publics
  - Cours d'eau à ciel ouvert / enterré
  - Zone S de protection des eaux (souterraines)
- Représentation des canalisations**
- |  |          |   |
|--|----------|---|
|  | existant | Canalisation intercommunale   |
|  | projeté  | Canalisation d'eaux mélangées   |
|  |          | Canalisation d'eaux résiduaires   |
|  |          | Canalisation d'eaux pluviales   |
|  |          | Canalisation d'eaux claires parasites / d'eaux claires  |
|  |          | La canalisation d'eaux mélangées sera remplacée par une canalisation d'eaux mélangées de plus grand diamètre affectée à la même fonction ( diamètre / pente en ‰) |
- Représentation du système d'assainissement**
- Système unitaire avec infiltration si possible
  - Système séparatif avec infiltration si possible
  - Système séparatif avec rétention des eaux pluviales incl. débit spécifique de rejet max. dans la canalisation
  - Infiltration interdite ( site pollué )
- En première priorité, les eaux non polluées doivent être infiltrées aussi bien en système unitaire qu'en système séparatif. Uniquement lorsque ce n'est pas possible ou pas autorisé, le déversement peut s'opérer dans des eaux de surface ou dans la canalisation d'eaux mélangées.
- Représentation des sous-bassins versants**
- Limite des sous-bassins versants
- Système unitaire**
- |  |          |  |
|--|----------|--|
|  | 69 A     | Chambre de raccordement du sous-bassin versant |
|  | 0.17 ha  | Surface en ha                                  |
|  | 40 EW/ha | Habitants par ha                               |
|  | 0.30     | Coefficient d'imperméabilité                   |
- Système séparatif**
- |  |          |   |
|--|----------|---|
|  | 69 A     | Chambre de raccordement des eaux résiduaires du sous-bassin versant |
|  | 0.17 ha  | Surface en ha   |
|  | 50 EW/ha | Habitants par ha  |
|  | 0.02     | Coefficient d'imperméabilité  |
|  | 69 B     | Chambre de raccordement des eaux pluviales du sous-bassin versant   |
|  | 0.18     | Coefficient d'imperméabilité  |
- Mesures selon le plan d'action