



Réseau bouché : problème d'évacuation et inondation du parking de la résidence

Buses partiellement ou totalement obstruées : Inondation des parkings de la maison de retraite

Fossés de capacités insuffisantes : débordements sur les terrains adjacents

Réseau EU sensible aux intrusions d'eau claires parasites : Mise en charge du réseau EU et débordements fréquents

Fossés quasiment absents + bouchage chronique des buses : provoquent une évacuation difficile des eaux et l'inondation du chemin et terrains alentours

Ravinement et infiltration sous les maisons

Débit reçu par l'ouvrage très important + présence d'une "cloture" faisant office de "dégrilleur" et constituant un barrage : provoque la saturation de l'ouvrage et la mise en charge du réseau en amont et des débordements

Problèmes d'évacuation des eaux au niveau de l'exutoire O40 : provoquent la mise en charge du réseau, des débordements et l'inondation du parking de la résidence

Problèmes d'évacuation des eaux au niveau de l'exutoire O40 : provoquent la mise en charge du réseau, des débordements et l'inondation du parking de la résidence (configuration « en cuvette »)

Réseau présentant de nombreuses contre pentes : eaux stagnantes dans les regards

Réseaux encombrés rapidement à saturation + fossé sous dimensionné : débordements sur la voirie

Débordement de la Robine : Inondation des berges

- ### Légende
- Accessoires**
 - Grille
 - Regard
 - Canalisations**
 - Cadre
 - Cunette
 - Canalisation
 - Canalisation hypothèse
 - Fossé Bétonné
 - Fossé enherbé
 - Cours d'eau
 - Cadre hypothèse
 - Cours d'eau hypothèse
 - Ecoulement des eaux**
 - Sens d'écoulement
 - Ligne de partage des eaux
 - Fiches**
 - Fiche ouvrage
 - Bassin de rétention