

## COMMUNE DE MARLY

### Concept d'évacuation des eaux Bassin versant inférieur de la Gérine



## Diagnostic

Assainissement actuel :	Unitaire [47%] , séparatif [53%]
Ouvrages communaux :	2 BEP en aval de la zone urbanisée (BV Gérine) 4 déversoirs en zone urbanisée (BV Sarine)
Exutoires :	Cours d'eau de la Gérine et de la Sarine
Etat des cours d'eau :	Mauvais (Gérine), critique (Sarine)
Sollicitation des cours d'eau :	Acceptable (Gérine), acceptable (Sarine)
Possibilités d'infiltration :	Bonnes
Quantité d'eaux claires permanentes :	Très importante au niveau communal Très importante au niveau intercommunal
Sollicitation du réseau intercommunal :	Faible, uniquement eaux usées (BV Gérine) Forte (BV Sarine, dernier tronçon avant BEP)
Capacité du réseau intercommunal :	Suffisante
Configuration du réseau intercommunal :	Insatisfaisante
Fonctionnement du BEP intercommunal de Marly :	Inadéquat

**COMMUNE DE MARLY**

**Concept d'évacuation des eaux  
Bassin versant inférieur de la Gérine**



## **Synthèse**

Les eaux claires permanentes doivent être extraites du réseau.

Les bonnes possibilités d'infiltration doivent être exploitées.

L'impact sanitaire des déversements d'eaux mixtes aux cours d'eau de la Gérine et de la Sarine doit être réduit.

Les eaux usées issues du bassin versant Gérine et rejetées à la canalisation intercommunale ne devraient pas transiter par le bassin d'eaux pluviales de Marly.

## **Plans**

Les plans de référence se trouvent sous les onglets :

- Cadastre des canalisations
- Etat de l'infiltration
- Etat des cours d'eau