

Caractérisation plus poussée des masses d'eau plans d'eau – fiche technique

Nom : Lac de SAINT FELIX (38)

N° Masse d'eau : L80

Typologie de la masse d'eau : A3

Type de plan d'eau : plan d'eau naturel plan d'eau d'origine anthropique (retenue) plan d'eau artificiel

Etat des lieux :

Pressions anthropiques du bassin versant :

Qualité estimée en 2003 : Sans informations

Risque NABE 2003 (plans d'eau naturels) :

MEFM :

Bilan de connaissance :

Etude de référence :

Cadre de l'étude :

Objectif visé :

Données complémentaires :

Evolution de la qualité des eaux :

Assainissement :

Autres commentaires :

Sensibilité du milieu aux apports externes (phosphore total) :

Synthèse de qualité : ?

Propositions de mesures pour la restauration :

Existantes :

En cours :

A programmer : Etude écologique + quantification des apports

Bilan sur l'objectif final proposé (bon état/bon potentiel) :

?

Conclusions :

Il semble que le plan est peut être eutrophisé (dire d'expert à confirmer)