

6 - Isère Drôme

Vercors - ID_10_07

FRDR2020 Le Furon

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état **Echéance :** 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Continuité, matières organiques et oxydables

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE28121	Seuil du Pont Barrage de St Egrève sur le Furon.
ROE47029	Seuil aval pont Barrage EDF St Egrève
ROE47033	Seuil 1 de Grand Champ
ROE47035	Seuil 2 Grands champs
ROE47036	Seuil 3 Grands Champs
ROE47038	Seuil 1 amont Pont RN90