

6 - Isère Drôme

Val d'Arly - ID_09_08

FRDR362a

L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Bon

Objectif : bon état

2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Etat chimique sans ubiquiste : Bon

Objectif : 2015

Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais

Objectif 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations :

FT

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

Commentaire

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 : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

MIA0204 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau

Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)

DEC0201 Gérer les déchets de la collecte à l'élimination

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0301 Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations >= 2000 EH)

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage

Nom de l'ouvrage

ROE20137

seuil aval pont du prariand

ROE33234

MOTTETS

ROE42348

Prise d'eau scierie la Cour

ROE55301

seuil pont des rosières

ROE55305

radier pont de l'Isle

ROE55306

seuil pont de Cassioz

ROE55307

seuil aval passerelle scierie n°4

ROE55308

seuil aval passerelle scierie n°3