

3 - Haut Rhône

Suran - HR_05_09

FRDR2015 Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Moyen Objectif : bon état 2027

Etat chimique sans ubiquiste : Bon Objectif : 2015

Etat chimique avec ubiquiste : Bon Objectif : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

FT

Motivations en cas de recours aux dérogations :

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

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

Pression à traiter : **Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances**

ASS0501 Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

ASS0601 Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE39966	moulin de Fromente
ROE40448	seuil rectification autoroute
ROE40453	Seuil des Champs
ROE40455	Pampier
ROE40461	Guillières
ROE40466	Chateauxvieux
ROE40869	seuil DIREN (Planche)