

5 - Rhône moyen

Brévenne - RM_08_05

FRDR569b

La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Mauvais Objectif : bon état 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations :

FT

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

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)

MIA0302 Supprimer 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 diffuse par les pesticides

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

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)

Pression à traiter : Prélèvements

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE31406	Gué du Calois
ROE31623	
ROE34407	Pont de la Rochette
ROE58672	Seuil amont pont Eveux RD19
ROE58673	Seuil aval pont Eveux RD19
ROE60081	Seuil SNCF aval lieu-dit Brévenne
ROE64197	Passage à gué Perret