## 5 - Rhône moyen

## Garon - RM\_08\_07

## FRDR479c Le Garon de Brignais au Rhône

Cours d'eau MEN

Etat écologique : Médiocre Objectif : bon état 2021

substances dangereuses, hydrologie

Etat chimique sans ubiquiste :BonObjectif :2015Etat chimique avec ubiquiste :MauvaisObjectif :2027

Motivations en cas de FT

Paramètres faisant l'objet

d'une adaptation :

recours aux dérogations :

continuité, morphologie, pesticides,

Paramètres faisant l'objet

recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-

FT

d'une adaptation : cd)pyrène

Motivations en cas de

## 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 diffuse par les pesticides
	AGR0202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates
	AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
	AGR0401 Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)
	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 par les substances (hors pesticides)
	ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement
Pression à traiter :	Prélèvements Prélèvements
	RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

	Ouvrages continuité à traiter
Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE34856	Seuil gravière voie ferrovière
ROE84316	Amont rejet pluvial Millery