3 - Haut Rhône

Chéran - HR_06_03

FRDR532a Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Cours d'eau

MEN

Mauvais

FT

Fier

Etat écologique : Moyen

Objectif: bon état

2027

Etat chimique sans ubiquiste : Etat chimique avec ubiquiste :

Mauvais Objectif: 2027

Objectif

2027

Motivations en cas de

FT

IND12

recours aux dérogations :

d'une adaptation :

Paramètres faisant l'objet

continuité, substances dangereuses,

matières organiques et oxydables, hydrologie, morphologie

Mesures de réduction des substances dangereuses

para-tert-octylphenol

d'une adaptation :

Motivations en cas de

recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet

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 :	autres pre	autres pressions	
	MIA0703	Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité	
Pression à traiter :	Pollution	Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)	
	IND0901	Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur	
Pression à traiter :	Pollution	Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances	
	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >=2000 EH)	
	IND0202	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	
Pression à traiter :	Prélèvements		
	RES0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau	
	M	esures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances	

Ouvrages continuité à traiter			
Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage		
ROE25716	barrage prise d'eau des tanneries		
ROE25727	seuil d'Alby la capetaz		
ROE25732	Barrage de Pont de Banges		