

3 - Haut Rhône

Chéran - HR_06_03

FRDR532a

Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Moyen	Objectif : bon état	2027	Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais	Objectif : 2027
			Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais	Objectif : 2027
Motivations en cas de recours aux dérogations :	FT		Motivations en cas de recours aux dérogations :	FT
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	continuité, substances dangereuses, matières organiques et oxydables, hydrologie, morphologie		Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	para-tert-octylphenol

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 pressions

MIA0703 Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité

Pression à traiter : 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 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

Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances

IND12 Mesures de réduction des substances dangereuses

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