

### 3 - Haut Rhône

Chéran - HR\_06\_03

FRDR532a

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

Cours d'eau

MEN

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