

7 - Durance

Verdon - DU_13_15

FRDR251
Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Médiocre **Objectif :** bon état 2027

Etat chimique sans ubiquiste : Bon **Objectif :** 2015

Etat chimique avec ubiquiste : Bon **Objectif :** 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations : CN, FT, CD

Motivations en cas de recours aux dérogations :
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : continuité, matières organiques et oxydables, morphologie, pesticides

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides

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

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

ASS0401 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE50218	prise d'eau du canal de la commune de St-Martin de Brômes
ROE50369	ancienne prise d'eau de la pisciculture
ROE50371	prise d'eau de 'AFR d'Allemagne en Provence
ROE50372	prise d'eau canal privé (canal dit du "petit moulin")