

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO_17_03

FRDR202 Le Rebenty

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état **Echéance :** 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

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

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

Ouvrages continuité à traiter

| Code de l'ouvrage | Nom de l'ouvrage |
|-------------------|--------------------------|
| ROE49389 | DE MARSA |
| ROE49390 | DE LA FARGUE |
| ROE49391 | DE JOUCOU |
| ROE49392 | PISCICULTURE DE BELFORT |
| ROE49393 | NIORT DE SAULT |
| ROE49394 | LA FAJOLE |
| ROE49842 | ANCIEN MOULIN DE NIORT |
| ROE53855 | ANCIEN MOULIN DE MÉRIAL |
| ROE53856 | ANCIEN MOULIN DE BELFORT |