

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Mesures pour atteindre les objectifs de bon état					Mesures spécifiques du registre des zones protégées	Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances
		Pollutions ponctuelles	Pollutions diffuses	Prélèvements	Altérations hydromorphologiques	Autres pressions		

Rhône maritime - TR_00_04

FRDR2009 Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal

X

FRDT19 Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée

X

FRDT20 Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée

X

4 - Vallée du Rhône

Rhône maritime - TR_00_04

FRDR2009

Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de
Sylveréal

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel **Echéance :** 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Morphologie

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 / Mercure et ses composés

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

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage **Nom de l'ouvrage**

ROE53740 ouvrage sylveréal

ROE53742 CANAL DES CAPETTES AU RHONE

4 - Vallée du Rhône

Rhône maritime - TR_00_04

FRDT19 **Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée** Eaux de transition Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel **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 / Mercure et ses composés

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : **Altération de la morphologie**

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

4 - Vallée du Rhône

Rhône maritime - TR_00_04

FRDT20 **Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée** Eaux de transition Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel **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 / Mercure et ses composés

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques