

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		

Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR10052	Ruisseau de fontaine claire				X		
FRDR10346	Ruisseau de verrens				X		
FRDR10509	Ruisseau gargot*				X		
FRDR10964	Ruisseau nant bruyant				X		
FRDR11296	Le glandon				X		
FRDR1168a	Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence				X		
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron				X		
FRDR11831	Ruisseau du bondeloge				X		
FRDR12125	La Bialle				X		
FRDR354b	Isère de l'Arly au Bréda				X		X

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR10052 Ruisseau de fontaine claire

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR10346 Ruisseau de verrens

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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)

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR10509 Ruisseau gargot\*

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR10964 Ruisseau nant bruyant

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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)

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR11296 Le glandon

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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)

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE39172	Seuil confluence Glandon-Isère
ROE39173	Seuil passage Gazoduc
ROE39174	Seuil pont de la Plaine
ROE39175	Seuil RN90

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR1168a Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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)

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE42823 la Martinette

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR1168b Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2021

**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 :** 2015

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

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

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR11831 Ruisseau du bondeloge

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 : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

FRDR12125 La Bialle

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Continuité, morphologie

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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)

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE29867 seuil de la pisciculture du Pont-Royal

## 6 - Isère Drôme

### Combe de Savoie - ID\_09\_02

**FRDR354b Isère de l'Arly au Bréda**

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, hydrologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2015

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**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

MIA0204 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau

**Pression à traiter :** Altération de l'hydrologie

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de 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
ROE52262	confluence Bondeloge Isère
ROE52264	confluence Gargot-Isère
ROE52275	confluence avec l'Isère