

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		

**Isère en Tarentaise - ID\_09\_06**

FRDR10438	Torrent l'arbonne			X			
FRDR10498	Ruisseau de montgellaz			X			
FRDR10614	Torrent le bonrieu				X		
FRDR354a	Isère du Doron de Bozel à l'Arly	X					X
FRDR367a	L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron				X		
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	X					X

## 6 - Isère Drôme

Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

FRDR10438 Torrent l'arbonne

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 : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 6 - Isère Drôme

Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

FRDR10498 Ruisseau de montgellaz

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 : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 6 - Isère Drôme

Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

FRDR10614 Torrent le bonrieu

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
ROE76851	Seuil aval pont RD 915
ROE76852	Seuil amont pont RD 915

## 6 - Isère Drôme

### Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

FRDR354a Isère du Doron de Bozel à l'Arly

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, Coûts disproportionnés

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, substances dangereuses

**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 :** Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)

IND0601 Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux sites industriels)

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

#### Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances

IND12 Mesures de réduction des substances dangereuses

## 6 - Isère Drôme

### Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

FRDR367a

L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron

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, Coûts disproportionnés

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

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

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage      Nom de l'ouvrage

ROE32059      Buse ZA ru des îles d'Aime

ROE5648      Bassin de MONTRIGON

## 6 - Isère Drôme

Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

FRDR367b L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel

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, Coûts disproportionnés

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Substances dangereuses

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 : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)

IND0601 Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux sites industriels)

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

### Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances

IND12 Mesures de réduction des substances dangereuses