

## 6 - Isère Drôme

### Isère aval et Bas Grésivaudan - ID\_10\_03

**FRDR312 L'Isère de la Bourne au Rhône**

Cours d'eau

MEFM

**Etat écologique :** Moyen      **Objectif :** bon potentiel      2027

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

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

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

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

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** continuité, substances dangereuses, 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 : Pollution diffuse par les pesticides**

AGR0202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates

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

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

IND0201 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

IND0301 Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

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

#### Ouvrages continuité à traiter

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

ROE37053      Chateauneuf/Isère