

## 6 - Isère Drôme

Véore Barberolle - ID\_10\_06

**FRDR10394 ruisseau la barberolle**

Cours d'eau      MEN

**Etat écologique :** Médiocre      **Objectif :** bon état      2027

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

**Etat chimique avec ubiquiste :** Mauvais      **Objectif :** 2027

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

FT

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

FT

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** hydrologie, substances dangereuses, morphologie, pesticides

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

### Commentaire

### 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

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

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

**Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides**

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

AGR0401 Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)

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)**

ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

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