

## Etude et dossier loi sur l'eau pour le curage de la Bourne et la Vernaison dans la traversée de Pont en Royans et la mise en place d'une gestion pérenne de la retenue d'Auberives en Royans (26)

---

Etude pour le curage de la Bourne et la Vernaison dans la traversée de Pont en Royans et la mise en place d'une gestion pérenne de la retenue d'Auberives en Royans (26). Cette étude est composée de 2 phases et de consignes. En 2014, Phase 1 : proposer un scénario de curage basé sur le profil en long actuel de la Bourne, en adéquation avec la structure des quais de la Bourne dans la traversée de Pont en Royans. En 2017, Phase 2 : actions complémentaires à mettre en oeuvre afin d'assurer une gestion pérenne des matériaux de la Bourne à Pont en Royans et dans la retenue d'Auberives ainsi que dans la partie aval de la Vernaison. Ces Mesures sont pour minimiser la fréquence de curages d'entretien du lit de la Bourne. Les outils pour la gestion du transport solide sont les : les chasses hydrauliques, les plages de dépôts, les curages.

**Auteurs du document** : BEAUJEAN C, DUCHENE J, AERMC, SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS, ARTELIA, LA REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES

**Obtenir le document** : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés** : BARRAGE, CHASSE DE BARRAGE, CURAGE, NIVEAU D'EAU

**Date** : 2017

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : 00055040

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Domaine public

**Télécharger les documents** :

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/1/ANNEXE 3 -](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/1/ANNEXE 3 - Lignes_d'eau_calculs_hydrauliques.pdf_299Ko)

[Lignes\\_d'eau\\_calculs\\_hydrauliques.pdf\\_299Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/1/ANNEXE 3 - Lignes_d'eau_calculs_hydrauliques.pdf_299Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/2/ANNEXE 4 -](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/2/ANNEXE 4 - 8510549_RAPPORT_analyses_des_prélevements des sédiments de la Bourne.pdf_5759Ko)

[8510549\\_RAPPORT\\_analyses\\_des\\_prélevements des sédiments de la Bourne.pdf\\_5759Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/2/ANNEXE 4 - 8510549_RAPPORT_analyses_des_prélevements des sédiments de la Bourne.pdf_5759Ko)

[https://doc-](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/3/ANNEXE1_8210263_procedure_de_chasses.pdf_1714Ko)

[oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/3/ANNEXE1\\_8210263\\_procedure\\_de\\_chasses.pdf\\_1714Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/3/ANNEXE1_8210263_procedure_de_chasses.pdf_1714Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/4/8210263\\_Rapport\\_Phase 2.pdf\\_3375Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/4/8210263_Rapport_Phase 2.pdf_3375Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/5/8210263-Phase1\\_Rapport\\_curage.pdf\\_5816Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/5/8210263-Phase1_Rapport_curage.pdf_5816Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/6/ANNEXE 1 -](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/6/ANNEXE 1 - Definition_profil_en_travers_correspondance.pdf_23Ko)

[Definition\\_profil\\_en\\_travers\\_correspondance.pdf\\_23Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/6/ANNEXE 1 - Definition_profil_en_travers_correspondance.pdf_23Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/7/ANNEXE 1 - Definition\\_profil\\_en\\_travers\\_profils](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/7/ANNEXE 1 - Definition_profil_en_travers_profils SCP.pdf_666Ko)

[SCP.pdf\\_666Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/7/ANNEXE 1 - Definition_profil_en_travers_profils SCP.pdf_666Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/8/ANNEXE 2 - Profil\\_long\\_curage.pdf\\_29Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/7499/8/ANNEXE 2 - Profil_long_curage.pdf_29Ko)

**Commune** : AUBERIVES-EN-ROYANS (38018)

**Département** : DROME (26)

**Région** : AUVERGNE-RHONE-ALPES (84)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-et-dossier-loi-sur-l-eau-pour-le-curage-de-la-bourne-et-la-vernaison-dans-la-traversee-de-pont0>

Evaluer cette notice:

