

## Couplage d'un évacuateur vanné avec une tranche de laminage, cas du barrage de Sidi Salem en Tunisie

---

Indications sur le contexte tunisien, où l'évaluation de la crue de projet est un élément déterminant du dimensionnement des barrages réservoirs. Exemple de la vallée de la Medjerda avec les grands évacuateurs vannés de Nebeur (1954) et Sidi Salem (1982, cote d'exploitation surélevée de 5 m en 1999). Discussion du couplage évacuation - laminage, du projet aux consignes d'exploitation. Gestion pratique des 4 grandes crues de janvier février 2003.

**Auteurs du document :** DAOUD ABDELHAMID, GOGUEL BERNARD, JEMMALI KHALIL, LE CLERC SANDRINE

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** BARRAGE, DIMENSIONNEMENT, BARRAGE DÉVERSOIR, CARACTÉRISTIQUES, COUPLAGE, ETUDE CAS, ETUDE COMPARATIVE, EVACUATION CRUE, EVALUATION PROJET, LAMINAGE

**Date :** 2010-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 1 Pages 65-71

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Couverture géographique :** AFRIQUE, TUNISIE

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/couplage-d-un-evacuateur-vanne-avec-une-tranche-de-laminage-cas-du-barrage-de-sidi-salem-en-tunisie0>

Evaluer cette notice: