

Num

Nom et Prénom

Titre

Date

□□□□

Résumé

Abstract

15

SEKIOU Fateh

Effets de la nature des particules solides dispersées et des conditions de formation du floc sur l'efficacité

22/02/2001

□□□□ [Résumé](#) [Abstract](#)

16

ABDELBAKI Cherifa

Contribution à la gestion d'un réseau d'alimentation en eau potable à l'aide d'un système d'information g

01/03/2001

17

TELDJAOUI Fateh

Etude de l'élimination de l'acide humique par filtration de contact ou adsorption -décantation 'filtration.

05/04/2001

[Résumé](#) [Abstract](#)

18

DJEROUD Mourad

Etude numérique des écoulements turbulents dans les évacuateurs de crues en marches d'escalier.

18/10/2001

[Résumé](#) [Abstract](#)

19

REGUIEG Melouka Fafa

Etude du phénomène de l'eutrophisation dans le barrage de Kaddara

19/05/2002

[Résumé](#) [Abstract](#)

20

HOULI Samia

Etude de l'élimination de l'azote dans le lagunage naturel.

13/10/2002

[Résumé](#) [Abstract](#)

21

MAAROUF Nadir

Etude de la caractéristique oscillante du ressaut hydraulique (cas du ressaut forcé type B avec marche)

31/10/2002

[Résumé](#) [Abstract](#)

22

INEGLIZ Souhila

Contribution à l'étude de la répartition spatiale des précipitations dans la région centre de l'Algérie du nord

28/11/2002

[Résumé](#) [Abstract](#)

23

AFOUFA Fateh

Incidence du traitement d'oxydation sur l'élimination de la matière organique des eaux naturelles par coagulation

16/12/2002

[Résumé](#) [Abstract](#)

24

TOUIL Youcef

Etude des possibilités de la réutilisation des eaux de drainage dans la cuvette d'Ouargla.

03/12/2003

[Résumé](#) [Abstract](#)

25

TOUMI Abdelouaheb

Contribution à l'étude des fuites d'eau dans les barrages : cas du barrage de Foug El Gherza W.Biskra

19/02/2004

[Résumé](#)

[Abstract](#)

26

OUFELLA Omar

Contribution à la cartographie des zones vulnérables aux inondations: application de la méthode d'inondation

11/03/2004

[Résumé](#) [Abstract](#)

27

HABAL Aziz

Contribution à l'étude du comportement thermomécanique d'un barrage en béton : application au barrage

21/10/2004

[Résumé](#) [Abstract](#)

28

ZEGGANE Houari

Approche cartographique de l'érosion hydrique à partir des ouvrages hydrauliques existants : cas du ba

17/03/2005

29

MOKHTARI El Hadj

Etude du transport solide par charriage dans l'oued Mina et son impact sur l'envasement du barrage de

11/05/2005

[Résumé](#)

[Abstract](#)

30

MOUSSAOUI Malika

Contribution à la détermination du coefficient du débit des orifices et ajutages.

05/06/2005

[Résumé](#) [Abstract](#)

31

KEDDAR Abdelkader

Impact des aménagements hydrauliques sur le ruissellement : cas des micros bassins expérimentaux d

16/01/2006

[Résumé](#) [Abstract](#)

32

TOUAHIR Sabah

Etude comparative du transport solide en suspension entre les sous bassins des Oueds Zeddinne et Tik

28/06/2007

[Résumé](#) [Abstract](#)

33

ZAIBAK Issam

Contribution à une approche cartographique de l'érosion spécifique dans le bassin versant d'oued Chéli

06/02/2008

[Résumé](#) [Abstract](#)

34

BOUTOUCHENT Mourad

Contribution à la modélisation numérique de l'interaction de la houle et des courants : cas des courants

06/07/2008

[Résumé](#) [Abstract](#)

35

MEZENNER Nouredine

Contribution à la gestion intégrée des ressources en eau dans un bassin hydrographique région de Tipa

14/09/2008

[Résumé](#) [Abstract](#)

36

BENMIA Mohamed

Contribution à l'élaboration d'un modèle de carte de qualité des eaux de barrage : région centre Algérie.

15/12/2008

[Résumé](#) [Abstract](#)

37

DERIAS Houda

Contribution à l'étude d'élimination des métaux lourds par différentes espèces algales.

24/02/2009

[Résumé](#) [Abstract](#)

38

HADDAD Ali

Contribution à la modélisation de l'onde de rupture d'un barrage envasé.

07/07/2009

[Résumé](#) [Abstract](#)

39

ZEROUAL Ayoub

Contribution à la des courbes de forage : cas du bassin versant côtier Algérois.

12/07/2009

[Résumé](#) [Abstract](#)

40

RATIAT Abdelkader

Contribution à l'étude de l'infiltration à travers le barrage de Beni Haroun - Mila

11/10/2010

[Résumé](#) [Abstract](#)