

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET  
POPULAIRE

MINISTERE DES RESSOURCES EN EAU

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES, DE LA FORMATION ET DE LA  
COOPERATION

SOUS DIRECTION DE LA DOCUMENTATION ET DES ARCHIVES

CATALOGUE DES ETUDES

Volume.4

SDDA.OCT.2003

## AMENAGEMENT HYDROAGRICOLE

### 1- ALGERIE.Ministère de l'Agriculture et de la Pêche

Etude de l'aménagement hydro-agricole de la plaine de la Mitidja: avant projet sommaire et avant projet détaillé/Agence Nationale de Réalisation et de Gestion des Infrastructures Hydrauliques pour l'Irrigation et le Drainage.-Alger:AGID;1997.- 3BA,9rapp.,ill.;30cm+ann.[10]plans+[6]fasc. de plans à la fin du doc.

**Descripteur(s)**:Assainissement; Irrigation; Mitidja; Mitidja centre; Mitidja Est

**Résumé**:Cette étude concerne l'aménagement des réseaux d'irrigation et d'assainissement dans la Mitidja centre et Est. L'aménagement proposé s'inscrit dans le cadre du plan de développement hydro-agricole de la plaine de la Mitidja qui vise à intensifier l'irrigation dans la plaine et en même temps à substituer en partie l'utilisation des eaux souterraines par des eaux superficielles. Ce dossier comprend l'avant projet sommaire et l'avant projet détaillé.

**adresse physique**:B.01 /E /R  
**cote**:HY / 0023/

## CLIMATOLOGIE

### **2- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau.**

Analyse de la pluviométrie de l'année hydrologique 2001-2002/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;2002.-BA,9p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Evaporation

**Résumé:**Situation pluviométrique du Nord de l'Algérie de l'Année 2001-2002

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**CL /0853/

### **3- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Analyse de la pluie décennale à Tizi Ouzou/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1979.-BA,27p.:30cm+[06]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Précipitation

**Résumé:**Détermination des hauteurs d'averse de fréquence décennale, en vue du dimensionnement des ouvrages d'assainissement.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**CL /0857/

#### **4- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Quelques éléments sur la climatologie de la Mitidja/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1976.- BA,10p.:30cm + [06]graph. en ann.

**Descripteur(s):** Humidité; Mitidja; Précipitation; Température

**Résumé:** Etablissement des données climatiques de la région.

**adresse physique:** B.03 E7 /R4

**cote:** CL /0865

#### **5- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des terres et de l'Environnement**

Renseignements climatologiques sur la zone de Ain El Hadjar/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1977.- BA,02p.:30cm

**Descripteur(s):** Humidité; Pluviométrie; Température; Ain El Hadjar

**Résumé:** Estimation des pluies, des températures et de l'humidité mensuelles moyennes.

**adresse physique:** B03/E7/R4

**cote:** CL/0939/

## **6- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

BASHYD sous windows-module climatologie/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:ANRH;2001.-BA,08p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Evaporation; Pluviométrie; Tableau Climatologique

**Résumé:**Sauvegarde des données climatologiques sur support magnétique et informatisation de leur gestion par rapport à toutes les stations climatologiques à travers le territoire national.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**CL/0940/

## **7- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

Présentation des données observées par les stations automatiques dans la région Ouest/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;2001.-BA,10p.:ill.;30cm+[04]Graph.+[02]Tabl. en ann.

**Descripteur(s):**Station hydro-climatologique; Automatisation

**Résumé:**Modernisation du réseau d'observations hydro-climatologiques.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**CL /0956/

## **8- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, des Forêts et de la Pêche**

Projet érosion et transports solides en zones semi-arides: introduction à l'étude de la dynamique fluviale de l'oued Isser/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:ANRH;1985-1988.-BA,5  
rapp.,ill.;30cm+ann.[9]plans+[2]cartes+[29]schémas à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Erosion; Koudiat acerdoune; Oued El Mellah; Oued isser; Sidi yahia; Souk tleta

**Résumé:**L'étude de la dynamique fluviale de l'Oued isser traite de la sidémentologie et de la morphométrie des sites suivants: confluence Oued isser/Oued el mellah, Sidi yahia, Souk tleta et Koudiat acerdoune.

**adresse physique:**B.03 /E5 /R4

**cote:**EA /0803/

## **9- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur les caractéristiques hydrologiques de l'Oued Bouhallou au site du barrage en projet(bassin de l'Oued Allalah)/Direction de Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;[1974].-BA,9p.:ill.;30cm+ann.[1]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Géomorphologie; Hydrométrie; Pluviométrie; Oued Allalah; Oued Bouhallou

**Résumé:**Cette étude porte sur les caractéristiques hydrologiques du bassin de l'Oued Bouhallou au

site d'un barrage prévu dans le cadre du programme spécial d'El Asnam. Il s'agit des caractéristiques hydrométriques, pluviométriques, géomorphologiques, l'évaporation, les apports, les crues et le transport solide et salinité.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0810/

**10- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des terres et de l'Environnement**

Note sur la revalorisation des données hydrométriques de la station de Ain Nessissa sur l'oued El Ham/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1978.- BA,17p.:ill.;30cm+ann.[1]carte+[5]photos+[7]tabl.+ [15]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Ain Nessissa; Oued El Ham

**Résumé:**Cette étude porte sur les caractéristiques du fonctionnement de la station hydrométrique de Ain Nessissa. Elle traite du processus d'observations, de la méthodologie du traitement des observations et comprend les résultats du traitement des observations hydrologiques.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0813/

**11- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Note sur la revalorisation des données hydrométriques de la station Bouroumi sur l'oued

Bouroumi pour les années 1973-1980/Institut National des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:INRH;1980.-BA,17p.:ill.;30cm+ann.[15]graph.  
à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Bouroumi; Oued Bouroumi

**Résumé:**La présente étude traite des caractéristiques du fonctionnement de la station hydrométrique de Bouroumi sur l'oued Bouroumi ainsi que de l'exécution des observations. Elle comporte la méthode de traitement des données d'observations, les résultats de la revalorisation des données hydrométriques, les débits jaugés et les calculs de l'écoulement journalier.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0814/

## **12- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Estimation de la crue millénale du barrage de l'Oued Ksob/Service des Etudes Scientifiques.-  
Alger:SES;1969.-  
BA,13p.:ill.;30cm+ann.[8]graph.+[1]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Crue; Oued Ksob

**Résumé:**L'objectif principal de cette étude est d'estimer la crue millénale du barrage de l'oued Ksob en passant par les relevés de débit et la pluviométrie.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

cote:EA /0815/

### **13- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique de faisabilité d'un barrage de retenue sur l'oued Leham au niveau de la rocade sud(bassin du Chott Hodna)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-

Alger:DEMRH;1975.-BA,37p.:30cm+ann.[14]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Evaporation; Oued Leham

**Résumé:**Cette étude a pour objet de fournir les éléments hydrologiques nécessaires à l'étude de faisabilité d'un barrage de retenue sur l'oued Leham au niveau de la station de jaugeage à rocade sud. Il s'agit de l'étude des crues, l'évaporation et l'estimation de l'apport annuel moyen et irrégularité de l'apport annuel.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

cote:EA /0817/

### **14- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique pour les sites de barrage sur l'oued Bou douaou et sur l'oued Corso(bassin côtier Algérois)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1973.-BA,18p.:30cm+ann.[8]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Evaporation; Boudouaou; Corso

**Résumé:**La présente étude a pour but de fournir les éléments indispensables pour les études de

régularisation concernant les oueds Corso et Boudouaou. Elle traite des apports annuels, de la pluie et de l'évaporation sur les retenues, du transport solide et des crues.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0820/

**15- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Etude hydrologique pour le site de barrage Soubella/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1978.- BA,38p.:ill.;30cm+ann.[6]fig.+[3]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Evaporation; Pluviométrie; Hydrométrie; Soubella

**Résumé:**Le but de cette étude est de fournir les éléments hydrologiques nécessaires à l'étude de faisabilité de la retenue Soubella. Dans cette étude sont présentées les estimations concernant: la pluviométrie, l'hydrométrie, les transports solides et la salinité et l'évaporation.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0821/

**16- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Réactualisation de l'étude hydrologique N°41/ET/SHYL au site du barrage de Boukourdane/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1983.-

BA, 23p. : ill. ; 30cm+ann. [1]carte+[12]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s) :** Barrage ; Hydrométrie ; Pluviométrie ; Boukourdane

**Résumé :** Cette étude a pour objet de fournir des éléments sur la pluviométrie, l'hydrométrie, les débits des crues, les apports annuels et les transports solides.

**adresse physique :** B.03 /E7 /R4

**cote :** EA /0822/

#### **17- ALGERIE. Ministère de l'Équipement**

Réactualisation de la régularisation du barrage de Ksob/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger: ANRH; 1994.-  
BA, 16p. : ill. ; 30cm+ann. [14]tabl. + [9]graph. + [4]fig. à la fin du doc.

**Descripteur(s) :** Barrage ; Hydrologie ; Chott Hodna ; Ksob

**Résumé :** L'objectif de cette étude est de réactualiser la régularisation du barrage de Ksob sur l'oued Ksob dans le bassin de Chott Hodna, en utilisant des données récentes qui englobent la dernière période de sécheresse, et en prenant compte de l'état de gestion et d'exploitation de l'ouvrage.

**adresse physique :** B.03 /E7 /R4

**cote :** EA /0823/

**18- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydrologique du barrage de Bouhallou/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1982.- BA,28p.:ill.;30cm+ann.[4]graph.+[1]tabl.+[2]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Géomorphologie; Hydrométrie; Pluviométrie; Bouhallou

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de fournir les éléments géomorphologiques, pluviométriques et hydrométriques du site de Bouhallou.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0824/

**19- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydrologique de l'Oued El Harrach concernant les inondations de la briquerie de Mokrania/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1982.- BA,5p.:ill.;30cm+ann.[1]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Pluviométrie; El Mokrania; Oued El Harrach

**Résumé:**Cette étude traite essentiellement de la pluviométrie et des estimations des débits des crues et les niveaux d'inondations qui étaient mesurés dans la briquerie El Mokrania.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0825/

## **20- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydrologique de l'Oued Barika/Institut National des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:INRH;1985.-

BA,15p.:ill.;30cm+ann.[4]cartes+[2]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Oued Barika

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de fournir les données hydrométriques de l'Oued Barika. Elle traite de l'hydrométrie, de la pluviométrie et des apports annuels et mensuels.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0828/

## **21- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Renseignements hydrologiques concernant la zone côtière algéroise(Cap Matifou-Cap Djinet)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1974.-  
BA,9p.:ill.;30cm+ann.[1]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Cap Djinet; Cap Matifou

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de fournir les caractéristiques climatologiques et océanographiques de la région côtière algéroise comprise entre Cap Matifou et Cap Djinet.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0831/

## **22- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Volume régularisable par le barrage du Hamiz(barrage existant): Etude préliminaire/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1972.- BA,6p.:ill.;30cm+ann.[2]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Hydrologie; Hamiz

**Résumé:**La présente étude traite du volume régularisable par le barrage du Hamiz. Elle a été menée par simulation à l'aide du programme SIM96 qui calcule la répartition statistique de la défaillance en fonction du volume de la retenue.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0833/

## **23- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Renseignements hydrologiques concernant les sites de Souk Etleta, de Taksebt et de Djemaa Tizra dans le bassin du Sebaou: bassin 02/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1980.- BA,17p.:ill.;30cm+ann.[7]tabl.+[4]graph.+[3]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Djemaa Tizra; Sebaou; Souk Etleta; Taksebt

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de fournir les paramètres hydrologiques des sites Souk Etleta, Taksebt et Djemaa Tizra dans le bassin du Sebaou. Elle comprend les caractères hydrologiques concernant les apports liquides, les débits de

pointe des crues, les transports solides et la salinité des eaux.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0834/

#### **24- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Détermination de l'apport régularisable des oueds Harrach et Bouroumi aux barrages projetés: données hydrologiques/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1971.-BA,13p.:ill.;30cm+ann.[2]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Oued Bouroumi; Oued Harrach

**Résumé:**L'objectif de la présente étude est de déterminer l'apport régularisable des oueds Harrach et Bouroumi en définissant les apports moyens annuels, la répartition mensuelle des apports, la modulation des besoins en eau et l'évaporation moyenne annuelle.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0835/

#### **25- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Les transports solides de l'Oued Leham à pont de la rocade(bassin du Chott Hodna)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1976.-BA,31p.:ill.;30cm+ann.[6]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Chott Hodna; Oued Leham

**Résumé:** Le présent document a pour objet d'analyser et d'évaluer les apports solides au niveau de la station de l'Oued Leham à pont de la rocade. Il traite de la dynamique fluviale, de la topographie, de la lithologie, du climat et de la turbidité.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0836/

## **26- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Renseignements hydrologiques en vue de projet de développement du réseau routier/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1980.-

BA,9p.:ill.;30cm+ann.[5]tabl.+[5]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Pont; RN9; RN24

**Résumé:** La présente étude porte sur les débits maxima de fréquences décennales, cinquanteennes et centennales au niveau des ponts routiers de la RN9 et RN24. Elle comprend les caractéristiques géomorphologiques et pluviométriques.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0837/

## **27- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Les hauteurs d'eau de l'Oued Mektaa au site du passage submersible près du village de Magta Lazreg/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1982.-

BA, 10p. : ill. ; 30cm+ann. [1]plan+[1]carte+[2]schémas  
à la fin du doc.

**Descripteur(s) :**Hydrologie; Magta Lazreg; Oued  
Mektaa

**Résumé :**L'objectif de cette étude est de calculer  
les hauteurs d'eau maximales de l'Oued Mektaa au  
site du passage submersible dans le village de  
Magta Lazreg. Elle comprend, outre les calculs des  
hauteurs d'eau maximales, les calculs des débits  
maximums et l'hydrographie de l'Oued Mektaa.

**adresse physique :**B.03 /E7 /R4  
**cote :**EA /0838/

## **28- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Eude des caractéristiques des crues observées à la  
station de Lakhdaria/Agence Nationale des  
Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1995.-  
BA, 7p. : ill. ; 30cm+ann. [1]carte+[1]tabl.+[5]graph. à  
la fin du doc.

**Descripteur(s) :**Crue; Beni Amrane; Lakhdaria

**Résumé :**L'objet de la présente étude est d'étudier  
le régime des écoulements à la station Lakhdaria  
en amont du barrage de Beni Amrane dans un but de  
contribuer à une utilisation maximale des  
ressources disponibles et en préservant une plus  
longue durée de vie à l'ouvrage. Elle traite donc,  
essentiellement, des crues.

**adresse physique :**B.03 /E7 /R4  
**cote :**EA /0839/

**29- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en valeur des terres et de l'Environnement**

Etude sur les apports de l'Oued Hadjera(w.de Bouira)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1979.- BA,14p.:ill.;30cm+ann.[1]carte+[2)graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Hydrologie; Bouira; Oued Hadjera

**Résumé:**La présente étude hydrologique traite de la possibilité de réaliser un barrage collinaire sur l'Oued Hadjira. Elle comprend les données pluviométriques et hydrométriques, les apports et l'évaporation.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0840/

**30- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Estimation des réserves régulatrices dans le bassin de l'Oued Soummam en amont de Sidi Aich/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1973.- BA,9p.:ill.;30cm+ann.[6]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Oued Soummam; Sidi Aich

**Résumé:**La présente étude a pour but de fournir les estimations comparatives sur la capacité de la nappe alluviale de la vallée de l'Oued Soummam.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0841/

### **31- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur les débits de crues des Oueds El Hai, Bou Beyada, Taga et Rhenia(flanc sud des Aures et Hodna)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1976.-  
BA,13p.:ill.;30cm+ann.[1]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Aures; Hodna; Oued Bou Beyada; Oued El Hai; Oued Rhenia; Oued Taga

**Résumé:**L'objet de cette étude est l'estimation des paramètres en vue du dimensionnement de débouchés de ponts sur les oueds El Hai, Bou Beyada, Taga drainant le flanc sud Aures et l'Oued Rhenia situé dans le bassin du Hodna. Elle traite de la pluviométrie et des crues.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0842/

### **32- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Note sur les données hydrométriques de la station de Ced Fagues, Oued Lougmane/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;1980.-  
BA,19p.:ill.;30cm+ann.[1]plan+[1]photo+[5]tabl.+[2]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Ced Faguès; Oued Lougmane

**Résumé:**La présente étude vise à caractériser le fonctionnement de la station hydrométrique de Ced Faguès sur l'Oued Lougmane. Elle traite des

hauteurs d'eau, des jaugeages et du calcul du transport liquide.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0843/

**33- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Etude de faisabilité du barrage de Dokkara-Oued Lougman: Rapport hydrologique/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1986.- BA,19p.:ill.;30cm+ann.[1]carte+[7]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Chott Hodna; Dokkara; Oued Lougmane

**Résumé:**La présente étude rentre dans le cadre de l'étude de faisabilité d'un barrage au site de Dokkarra sur l'Oued Lougmane dans le Chott Hodna et a pour but de fournir les renseignements hydrologiques suivants: pluviométrie, évaporation, apports liquides, débits de pointe de crue, apports solides et salinité.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0844/

**34- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Estimation de la crue décennale et centennale au niveau de la station rocade sud sur l'Oued Leham/Institut National des Ressources

Hydrauliques.-Alger:INRH;1985.-  
BA,14p.:ill.;30cm+ann.[6]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Crue; Oued Leham

**Résumé:**L'objectif de la présente étude est de déterminer les débits de crues décennales et centennales au niveau de la station rocade sud sur l'Oued Leham.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0845/

**35- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Etude de faisabilité de la retenue de Koudiat Ben-Aida sur l'Oued Leham(bassin du Hodna): rapport hydrologique/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1987.-  
BA,26p.:ill.;30cm+ann.[4]cartes+[7]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Hodna; Koudiat Ben Aida; Oued Leham

**Résumé:**La présente étude a pour but de fournir les éléments hydrologiques nécessaires à l'étude de faisabilité d'une retenue sur l'Oued Leham au site de koudiat Ben Aida. Elle traite des caractéristiques climatiques du bassin versant, de la pluviométrie, des apports, des crues, des transports solides et de la salinité de l'eau.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0846/

### **36- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Renseignements sur les crues de l'Oued Barika au site du pont RN28/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1976.- BA,2p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Crue; Oued Barika

**Résumé:**L'objectif de la présente étude est de fournir les données hydrologiques relatives à l'Oued Barika, c'est à dire les débits maxima des crues.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0847/

### **37- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude de faisabilité de deux retenues sur l'Oued Zenag et Tafrent(affluents de l'Oued Mellagou)/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1993.- BA,27p.:ill.;30cm+ann.[7]fig. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Oued Mellagou; Oued Tafrent; Oued Zenag

**Résumé:**La présente étude porte sur deux bassins versants du flanc sud des hauts plateaux constantinois: le bassin de l'Oued Zenag et le bassin de l'Oued Tafrent affluents de l'Oued Mellagou. Elle détermine les paramètres suivants:  
-Les apports liquides et leurs répartitions-  
-Les précipitations et évaporations-  
-Les crues de différentes fréquences-  
-L'apport solide annuel et le taux d'envasement des deux retenues

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0848/

**38- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des forêts**

Etude de faisabilité du barrage de Zerarzia sur l'Oued Ksob/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1986.-  
BA,24p.:ill.;30cm+ann.[3]cartes+[2]tabl.+[4]graph.  
à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Hydrologie; Oued Ksob; Zerarzia

**Résumé:**La présente étude porte sur le site du barrage de Zerarzia qui se trouve sur l'Oued Ksob à l'amont du barrage du Ksob. Elle a pour but de fournir les paramètres suivants:

- Apports liquides mensuels et annuels
- Hydrogrammes de crues de projets
- Précipitations et évaporations mensuelles et annuelles
- Apport solide annuel
- Salinité de l'eau.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0849/

**39- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

Potentialités en ressources en eau superficielle du Nord du pays/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;2001.-BA,9p.:30cm

**Descripteur(s):** Eau superficielle; Pluviométrie;  
Ressource en Eau

**Résumé:** Synthèse des estimations globales des potentialités en eau superficielle du Nord du pays.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA/0852/

#### **40- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude de l'évènement pluvieux du 12 au 14 Mars 1991: Région Ouest/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1991.-BA,32p.:30cm+[03]cartes en ann.

**Descripteur(s):** Abrasion; Apport solide; Crue; Hydrologie; Pluviométrie;

**Résumé:**Caractéristiques hydropluviométriques de l'évènement pluvieux produit dans la période du 13 au 15 mars 1991 dans l'Oranie.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0855/

#### **41- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Protection de la qualité des eaux souterraines/Institut National des Recherches Hydrauliques.- Alger:INRH;1985.- BA,22p.:30cm+ann.[01]carte+Fiches de la chimie des eaux à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Chimie des eaux; Eau souterraine; Qualité de l'eau; Mitidja

**Résumé:** Résultats de mesures du réseau de surveillance mis en place.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0856/

#### **42- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Estimation des débits de crue du barrage de Hamiz/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1974.- BA,4p.:30cm

**Descripteur(s):** Barrage; Crue; Hamiz

**Résumé:** Infirmité de l'estimation de la crue millénale à la base des données hydrologiques.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0858/

#### **43- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Les crues de l'oued Chiffa en amont des Gorges/Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique.- Alger:SES;1967.-BA,18p.:30cm

**Descripteur(s):**Crue; Chiffa; Mazafran

**Résumé:** Estimation des crues centennale et décennale.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA / 0859/

**44- ALGERIE.Secétariat d'Etat à l'hydraulique**

Etude des crues de l'oued Hamiz à l'aval du barrage de Hamiz/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1972.- BA,12p. :30cm+[06]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Barrage; Crue; Hamiz

**Résumé:**Etude des crues du cours inférieur de l'oued Hamiz.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0860/

**45- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Etude hydrologique de la retenue de Zeralda/INRH.- Alger:INRH;1985.-BA,44p.:30cm +[04]Tabl.+[04]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Envasement; Pluviométrie; Transport solide; Zeralda

**Résumé:**Caractéristiques hydrologiques et pluviométriques du site.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0861/

**46- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique pour un aménagement des bassins de Keddara et du Hamiz: Oueds Boudouaou et Hamiz/Service Spécialisé de l'Hydro-Climatologie.- Alger:SSHC; 1976.-BA,96p.:30cm

**Descripteur(s):** Climatologie; Crue; Envasement; Hydrologie; Pluviométrie; Transport solide; Hamiz; Keddara; Oued Boudouaou

**Résumé:** Calcul des paramètres hydrologiques nécessaires au dimensionnement de l'aménagement hydraulique.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0862/

**47- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Estimation des débits maximaux de quelques oueds dans la région de Cheraga/ Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH ; 1971.-BA,12p.:30cm+[01]Tabl.+[07]graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Pluviométrie; Boudagar; Bridja; Kerkour; Mahelma; Ravin des voleurs

**Résumé:** Estimation des débits cinquantennaux des oueds.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0863/

**48- ALGERIE.Scrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique de la Mitidja: Note sur les débits de crue et les transports solides des oueds Harrach et bouroumi/Service des Etudes Scientifiques.-Alger: SES;1970.-BA,12p.:30cm

**Descripteur(s):**Crue; Envaselement; Hydrologie; Transport solide; Mitidja

**Résumé:**Etude sommaire des crues, des apports solides aux sites des oueds donnés.

**adresse physique:**B.03 E7 /R4

**cote:**EA /0866/

**49- ALGERIE.Scrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Estimation de la salinité moyenne des eaux de l'oued Bouroumi au site du barrage de Sidi Brahim Berkissa/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1973.-BA,10p.:30cm+[01]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Salinité; Bouroumi; Sidi Brahim Berkissa

**Résumé:**Estimation du taux de salure des eaux de l'oued.

**adresse physique:**B.03 E7 /R4

**cote:**EA /0867/

**50- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique sur les débits dérivables de l'oued Sébaou à la station de Baghlia/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger: DEMRH;1975.-  
BA,10p.:30cm+[11]graph. en ann.

**Descripteur(s):** Débit fluvial; Hydrologie;  
Baghlia; Oued Sébaou

**Résumé:**Détermination de la distribution statistique des débits annuels de l'oued Sébaou, pour des capacités de pompage égales à 3, 6, 9 et 12 m<sup>3</sup>/s

**adresse physique:**B.03 E7 /R4  
**cote:**EA /0868/

**51- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Note critique sur l'Avant Projet Détaillé au barrage de Keddara:Etude hydrologique/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1997.-  
BA,14p.:30cm+[02]Tabl.+[06]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Evaporation; Hydrologie;  
Transport solide; Keddara

**Résumé:**Révision de l'étude hydrologique.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0869/

**52- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

Prévision des apports mensuels au barrage de Keddara/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;2001.-BA,9p.,ill.;30cm

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Mitidja

**Résumé:**Etude prévisionnelle des apports totaux du barrage de Keddara durant l'année 2001.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0870/

**53- ALGERIE.Ministère de l'Equipement et de l'Aménagement du Territoire**

Réactualisation de l'étude de la régularisation du barrage de Beni Haroun sur l'oued Rhumel/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:ANRH;1996.-  
BA ,15p:30cm

**Descripteur(s):**Hydrologie; Régularisation du volume; Beni Haroun; Oued Rhumel

**Résumé:**Note sur la vérification de l'évaluation du volume régularisable sur la base de l'apport annuel moyen.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0875/

**54- ALGERIE.Ministère de l'Equipement et de  
l'Aménagement du Territoire**

Réactualisation de la régularisation du barrage de  
Hammam Grouz/Agence Nationale des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:ANRH;1997.-BA,20p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Hydrologie; Volume régularisable;  
Hammam Grouz

**Résumé:**Surestimation de l'apport moyen et du  
volume régularisable.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0876/

**55- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la  
Construction**

Conditions d'écoulement de l'oued El Harrach au  
pont projeté sur l'autoroute/Service des Etudes  
Scientifiques.-Alger:SES;1970.-BA,4p.:30cm+  
[01]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Oued El Harrach

**Résumé:**Estimation des crues et incidences des  
ouvrages à projeter sur l'oued.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0877/

**56- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique de la Mitidja : Note sur les  
débits de crue de l'oued Bouroumi à Sidi Brahim

Berkissa et à Tarzout/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;1972.-BA,15p.:30cm+[07]graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Mitidja

**Résumé:**Discussion sur l'évaluation du débit maximal de crue de l'oued en l'absence de mesures effectuées sur le BV.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0878/

#### **57- ALGERIE. Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude des terrains inondables de Rouiba/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1972.-  
BA,9p.:30cm+[04]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Inondation;  
Rouiba

**Résumé:**Paramètres hydrologiques du site, travaux d'aménagement et ouvrages préventifs.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0879/

#### **58- ALGERIE.Secrétariat D'Etat à l'Hydraulique**

Volume régularisable par le barrage de Rocher des Pigeons sur l'oued El-Harrach/ Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH; 1972.-BA,6p.:30cm+[12]graph. en ann.

**Descripteur(s):** Envasement; Hydrologie; Volume régularisable; Oued El-Harrach

**Résumé:** Etude de régularisation de l'apport de l'oued par simulation à l'aide du programme SIM 96.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0800/

**59- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Débits dérivables de l'oued Rhumel à la station hydrométrique d'Aïn Smara/ Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger: DEMRH; 1978.-BA, 5p.: 30cm+[03]graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Débit d'étiage; Hydrologie; Station hydrométrique; Oued Rhumel

**Résumé:** Régime hydrologique de l'oued et détermination des débits dérivables à partir des capacités de pompage.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0881/

**60- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Etude hydrologique du barrage de Hammam Grouz sur l'oued Rhumel/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger: DEMRH; 1978.-  
BA, 34p.: 30cm+[09]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Hammam Grouz; Oued Rhumel

**Résumé:**Rectification des paramètres hydrologiques au site du barrage de Hammam Grouz.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0882/

**61- ALGERIE.Secrétariat D'Etat à l'Hydraulique**

Volume régularisable par le barrage d'Aïn Smara sur l'oued Rhumel/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1972.- BA,7p.:30cm+ [02]graph. en ann.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Volume régularisable; Aïn Smara; Oued Rhumel

**Résumé:**Détermination du volume régularisable à l'aide du programme SIM 96 à partir des données hydrologiques

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0883/

**62- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Renseignement hydrologique sur quelques sites de ponts dans la région d'Aïn Kebira au Nord de Sétif/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1977.- BA,13p.:30cm+[01]Carte en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Aïn Kebira;  
Sétif

**Résumé:** Evaluation des débits maximaux des crues de fréquences décennale et centennale

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4

**cote:** EA /0885/

### **63- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydro-pluviométrique des communes de Rouached et oued Endja (w.de Jijel)/Institut National des Ressources Hydrauliques.-  
Alger: INRH; 1982.-BA, 12p.: ill.; 27cm+ann. [04] cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Chimie des eaux; Crue; Hydrologie; Jijel; Oued Endja

**Résumé:** Estimation des débits de pointe des crues, de la capacité globale des nappes phréatiques et des caractéristiques chimiques des eaux.

**adresse physique:** B03/E7/R04

**cote:** EA/0886/

### **64- ALGERIE. Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Faisabilité du barrage de Zit Emba (ex Gastu) sur l'Oued el Hammam (bassin du Kebir Ouest)/Direction de Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger: DEMRH; 1972.-  
BA, 24p.: 27cm+ann. [01] carte+[10] graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Salinité;  
Transport solide; Kebir Ouest; Oued El Hammam; Zit  
Emba

**Résumé:**Actualisation des données hydrologiques  
recueillies des différents dépouillements des la  
station hydrométrique.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0887/

**65- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise  
en valeur des Terres et de l'Environnement**

Renseignements sur les crues de l'Oued Ensa(w.  
d'Annaba)/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1980.-  
BA,6p.:27cm+[01]plan à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Annaba; Oued Enza

**Résumé:**Estimation des débits maximums des crues de  
différentes fréquences.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0890/

**66- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique pour le site du barrage de  
Guenitra sur l'Oued Fessa(bassin de  
Guebli)/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1972.-  
BA,24p.:27cm+ann.[14]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Salinité;  
Transport solide; Guebli; Guenitra; Oued Fessa

**Résumé:**Etablissement des paramètres hydrologiques.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0891/

**67- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la mise en valeur des terres et de l'Environnement**

Etude des débits d'étiage de l'Oued Djendjen à la section de pont des Gorges /Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-

Alger:DEMRH;1979.-

BA,18p.:27cm+ann.[09]graph.+[01]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Etiage; Hydrologie; Jijel; Oued Djendjen

**Résumé:**Détermination des débits d'étiage.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0892/

**68- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en valeur des Terres et de l'Environnement**

Etude hydrologique de l'Oued Kebir Est au site du barrage d'El Afia/Direction des Etudes de Milieu et de la recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1978.-

BA,26p.:27cm+ann.[06]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; El Afia; Oued Kebir

**Résumé:** Contrôle des résultats des données hydrologiques antérieurs.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0899/

**69- ALGERIE.Ministère des travaux Publics et de la construction**

Etude de l'aménagement Zardezas-Salah Bouchaour/Service des Etudes Scientifiques.- Alger:SES;1970.-BA,4p.:27cm

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Zardezas

**Résumé:**Etude des crues en vue du dimensionnement des ouvrages annexes

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0895/

**70- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique du barrage de Guenitra sur l'Oued Fessa(bassin du Guebli)/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1971.-BA,17p.:27cm+ann.[06]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Salinité; Transport solide; Guenitra; Oued Fersa

**Résumé:**Fourniture des éléments hydrologiques nécessaires au dimensionnement de l'aménagement à partir des données hydrologiques recueillies au site du barrage.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0896/

**71- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Estimation des apports du bassin de l'Oued Kebir Est à la station d'Ain El Assel/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1987.- BA,4p.:30cm+ann.[01]carte+[01]graph.+[02]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Apport liquide; Chimie des eaux; Hydrologie; Qualité de l'Eau; Oued Kebir

**Résumé:**Détermination de certains paramètres hydrologiques du bassin de l'Oued.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0897

**72- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise  
en valeur des Terres et de l'Environnement**

Note sur les débits de crue et l'apport de l'Oued Bou Namoussa au site du pont de la RN44, et de l'Oued Bou Latan au site de Sidi Djeballa/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1978.- BA,20p.:26cm+ann.[01]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Bou Namoussa; Oued Bou Latan; Sidi Djeballa

**Résumé:**Estimation des débits de pointe des crues.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0898/

**73- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Note hydrologique provisoire sur les débits d'étiage des Oueds Djendjen, Nil et Mencha/Service des Etudes Scientifiques.-Alger:SES;1968.- BA,25p.:27cm+ann.[01]carte+[10]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Djidjelli; Oued Djendjen; Oued Mencha; Oued Nil

**Résumé:**Estimation des débits d'étiage des oueds.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0899/

**74- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude de régularisation du barrage de Cheffia compte tenu de l'envasement/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1975.-BA,21p.:27cm+ann.[04]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Apport solide; Barrage; Envasement; Hydrologie; Cheffia

**Résumé:**Rectification et réactualisation des données antérieurs

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0900/

**75- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude hydrologique des débits de crues de l'oued El-Mebtouh au barrage de Cheurfas: Bassin de la Macta/Direction des Etudes de milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1973.- BA,26p.:30cm+[03]Cartes+[01]Tabl.+[15]Graph. en ann.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Crue; Oued El-Mebtouh; Cheurfas

**Résumé:**Dressage des hydrogrammes de crues.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0904/

**76- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

Etude de faisabilité d'un barrage à la confluence des oueds Hounet et Melrir/ Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;2000.- BA,17p.:30cm+ [03]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Transport solide; Oued Hounet; Oued Melrir

**Résumé:**Détermination des paramètres hydrologiques du site, en vue de la possibilité de faisabilité d'un aménagement hydraulique.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0905/

**77- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydrologique du barrage de Cheurfas II - Bassin 11/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1980.- BA,31p.:30cm+[08]  
Tabl.+[15]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Envasement; Hydrologie; Transport solide; Cheurfas

**Résumé:** Estimation des paramètres hydrologiques nécessaires au dimensionnement des ouvrages.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0906/

**78- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Avis sur l'étude des crues effectué par ENERGOPROJEKT: Barrage de Ouizert/ Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH; 1971.-BA,19p.:30cm+[06]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Oued Sahouat; Ouizert

**Résumé:** Approche théorique sur l'évaluation des crues du site en question.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0907/

**79- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Essai de mise au point d'une méthode simplifiée de prévision des apports mensuels: Application à la prévision des apports d'automne au barrage Bou Hanifia / Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH; 1978.- BA,20p.:30cm+[06]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Apport liquide; Hydrologie; Bou Hanifia;

**Résumé:** Approche sur l'estimation prévisionnelle des apports saisonniers.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0908/

**80- ALGERIE. Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Bassin versant de Bou Hanifia/Service des Etudes Scientifiques.-Alger:SES; [S.D.].- BA,47p.:30cm+[02]Tabl.+[30]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Bou Hanifia

**Résumé:** Etude hydrologique du bassin versant.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0909/

**81- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Etude hydro-pluviométrique d'une liaison ferroviaire entre Jijel et le réseau existant de la S.N.T.F/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1978.- BA,18p.:30cm+[05]Cartes+[04]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Jijel; Oued Djendjen; Oued Kebir; Oued Rhumel

**Résumé:** Etude pluviométrique et estimation des débits de pointe des crues.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0910/

## **82- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydrologique d'un barrage sur l'oued Djendjen au site de Tabellout/ Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1980.- BA,26p.:30cm+ [04]Cartes+[07]Tabl.+[10]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Salinité; Transport solide; oued Djendjen; Tabellout

**Résumé:** Détermination des paramètres hydrologiques du site nécessaires au dimensionnement du barrage.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0911/

**83- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique et de l'Aménagement du Territoire**

Etude méthodologique des étiages du bassin versant de l'Isser/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1997.-BA,50p.:30cm

**Descripteur(s):**Hydrologie; Isser; Oued Mellah

**Résumé:**Détermination des débits d'étiage et analyse des tarissements.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0912/

**84- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Etude sur l'érosion et les transports solides en zone semi-aride:Annuaire des observations hydro-climatologiques des micro-bassins expérimentaux de Beni Slimane - Bassin versant de l'Isser/Institut National des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:INRH;1983-84.-BA,134p.:30cm+[11]Cartes isohyètes en ann.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Erosion hydrique; Transport solide; Isser

**Résumé:**Paramètres hydro-climatologiques de l'Isser.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0913/

**85- ALGERIE. Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Projet de barrage de Rocher de pigeons sur l'oued El Harrach: Etude hydrologique/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1974.-

BA,53p.:ill.;30cm+[01]Cartes+[03]Graph. en ann.

**Descripteur(s):**Apport solide; Barrage; Crue; Hydrologie; Oued El Harrach; Rocher des Pigeons

**Résumé:**Estimation des apports solides.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0914/

**86- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique de la Mise en Valeur des Terres e de l'Environnement**

Renseignement concernant les crues des oueds Kebir, Khremis et Amestass: Bassin 02/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH ; 1978.-BA,12p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Oued Amestass; Oued Kebir; Oued Khremis

**Résumé:**Détermination des débits de pointe des crues centennales.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0915/

**87- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique**

Renseignements hydrologiques des crues concernant l'aménagement de la RN11 : Tronçon Cherchell-Tipaza et Cherchell - Wilaya de Blida/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1980.-BA,8p.:ill;30cm+[05]Cartes+[06]Tabl. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Cherchell; Damous; Tipaza;

**Résumé:**Détermination des débits de crue centennale et cinquantiennale aux sites définis.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0916/

**88- ALGERIE. Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Etude hydrologique de la Mitidja: Débits de base de l'oued Mazafran au cours de l'été 1969 - Premier Rapport/Service des Etudes Scientifiques.-Alger:SES;1969.-BA,7p.:ill.;30cm+[01]Carte+[03]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Oued Chiffa; Oued Mazafran; Salinité

**Résumé:**Détermination des débits de base drainés par l'oued Mazafran et des rejets en mer.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0917/

**89- ALGERIE. Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Estimation des crues de l'oued Agrioun à son embouchure et de la crue décennale de l'oued Beni Smail à Bordj Nira/Service des Etudes Scientifiques.- Alger:SES;1969.-BA,7p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Bordj Nira; Iril Emda; Oued Agrioun; Oued Beni Smail; Oued Djendjen; Souk El Thenine

**Résumé:** Evaluation des débits de crue aux sites définis.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0918/

**90- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Estimation de la crue centennale au barrage de Zardezas/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1986.-BA,12p.:ill.;30cm+[01]Cartes + [07]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Oued Bou Adjeb; Oued Khemakhem; Zardezas

**Résumé:** Détermination des débits de la crue centennale au site défini.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0919/

**91- ALGERIE. Ministère de l'Equipement**

Etude de faisabilité du barrage de Barek: Wilaya de Blida/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1992.-  
BA,20p.:ill.;30cm+[01]Carte+ [11]Graph. en ann.

**Descripteur(s):** Apport solide; Crue; Envasement; Hydrologie; Barek; Blida

**Résumé:**Détermination des paramètres hydrologiques nécessaires au dimensionnement du barrage.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA/ 0920/

**92- ALGERIE. Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur la pluviométrie et les crues relatives à la zone de la voie ferrée d'Aïn El Hadjar:Oum El Djerane/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;1976.-  
BA,6p.:ill.;30cm+[01]Carte+[01]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Aïn El Hadjar; Oum El Djerane

**Résumé:**Estimation des crues pour de petits bassins.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0921/

**93- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Etude de faisabilité du barrage d'Issoumaten sur l'oued Mleta: Rapport hydrologique/Institut National des Ressources Hydrauliques.-  
Alger: INRH; 1988.-BA  
, 25p.: ill.; 30cm+[04]Cartes+[13]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** crue; Hydrologie; Salinité;  
Transport solide; Issoumaten;  
Oued Mleta

**Résumé:** Caractéristiques hydrologiques du bassin de l'oued Mleta.

**adresse physique:** B.03 /E7 /R4  
**cote:** EA /0922/

**94- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Calcul des intensités des pluies et des débits de crue concernant l'aménagement de la RN1: Tronçon Tipaza-Bou-smaïl/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger: DEMRH; 1979.-BA, 8p.: ill.; 27cm+ann.[01]plan+[07]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Bousmaïl; Tipaza

**Résumé:** Détermination des intensités des averses et des débits de pointe des crues décennales et centennales.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0923/

**95- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Caractéristiques hydrologiques des oueds  
Messelmoun, Arbal, Mokada Naziza-B.V. côtiers  
algérois/Institut National des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:INRH;1989.-  
BA,8p.:ill.;30cm+ann.[02]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Transport solide;  
Côtier Algérois; Oued Arbal; Oued Messelmoun; Oued  
Mokada Naziza

**Résumé:**Détermination des crues, apports liquides  
et solides des oueds.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0924

**96- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise  
en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Débits dérivables de l'Oued Khenga à la station  
hydométrique de Sidi Mesrich/Direction des Etudes  
de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;1979.-  
BA,4p.:30cm+ann.[01]carte+[02]graph.+[08]tabl. à  
la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Oued Khenga; Sidi  
Mesrich

**Résumé:**Bilan hydrique de l'oued.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0927/

**97- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Etude de l'érosion du bassin versant de l'Oued Okria(sous bassin de l'Oued Ziane):approche géomorphologique/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1975.- BA,24p.:ill.;28cm+ann.[02]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Erosion; Hydrologie; Transport solide; Oued Okria; Oued Ziane

**Résumé:**Etude de la stabilité du sol du bassin versant en vue du choix du site de l'implantation du futur barrage.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0928/

**98- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Etude des crues de l'Oued Sahel au droit du périmètre de M'chedellah-w.de Boira, bassin N0 15/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1979.- BA,15p.:ill.;30cm+ann.[01]graph.+[01]plan+[05] cartes+[02]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Bouira; M'chedellah; Sahel

**Résumé:**Estimation des débits de pointe des crues de différentes fréquences.

**adresse physique:**B03/E7R4

**cote:**EA/0929/

**99- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude hydrogéologique du barrage de Crescia sur l'Oued El Achour-côtiers algérois/Agence National des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1992.- BA,16p.:ill.;30cm+ann.[03]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Apport solide; Crue; Envasement; Erosion; Hydrologie; Crescia; El Achour

**Résumé:**Détermination des paramètres hydrologiques nécessaires au dimensionnement de l'aménagement hydraulique.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0931/

**100- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Régularisation globale des débits dérivables des Oueds Isser et Hamiz par un barrage sur l'Oued Boudouaou et compte tenu du barrage de Koudiat Acerdoune/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1973.- BA,38p.:ill.;27cm+ann.[01]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Envasement; Hydrologie; Volume régularisable; Koudiat Acerdoune; Oued Boudouaou; Oued Hamiz; Oued Isser

**Résumé:**Possibilité de régularisation des dits oueds par un ensemble d'aménagements et de dérivations pour satisfaire les besoins en eau à

partir des eaux superficielles et limiter ainsi la surexploitation des nappes de la Mitidja.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0932/

**101- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

Note critique sur l'étude de réaménagement hydroagricole des périmètres de Habra et sig/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.- Alger:ANRH;2000.-BA,6p.:30cm

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Pluviométrie; Transport solide; Habra; Sig

**Résumé:**Révision des paramètres hydrologiques.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0933/

**102- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude des tarissements de l'Oued Safsaf à la station Khemakhem (prévision des apports au barrage de Zardezas)/Agence National des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1994.-BA,12p.:30cm

**Descripteur(s):**Apport liquide; Oued Safsaf; Zardezas

**Résumé:**Prévision des apports affluents au barrage de Zardezas.

**Adresse physique:**B03/E7/R4

**Cote:**EA/0934/

**103- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Prévision des apports mensuels des barrages de Zardezas et de Hamma Grouz/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1994.-  
BA,16p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Apport liquide; Barrage; Hamma Grouz; Zardezas

**Résumé:**Estimation de l'apport liquide mensuel moyen.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0935/

**104- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude des crues au site du projet de 360 logements au lotissement Draa(commune de Beni Messous)/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1995.-BA,11p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Crue; Pluviométrie; Beni Messous; Draa

**Résumé:**Détermination des débits maximales des crues de différentes fréquences.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0936/

**105- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Critique de l'étude de faisabilité d'un barrage sur l'Oued Berkeche(étude effectuée par la SETHYAL pour le compte de la DHW de Bel Abbes)/Institut National des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:INRH;1982.-BA,02p.:30cm

**Descripteur(s):**Apport liquide; Crue; Hydrologie; Pluviométrie; Bel Abbes; Oued Berkeche

**Résumé:**Révision de l'étude hydrologique.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0937/

**106- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Renseignements sur la crue centennale de l'Oued Tighermine-w.de Tizi- Ouzou/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;1979.-BA,04p.:30cm+ann.[01]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Oued Tighermine; Tizi Ouzou

**Résumé:**Estimation empirique des débits maximaux de crue en fonction des caractéristiques principales du bassin versant et des précipitations.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0941/

**107- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Foêts**

Etude hydrologique de l'Oued Bou Sellam au niveau  
de Bougaa/Institut National des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:INRH;1984.-  
BA,10p.:30cm+ann.[05]graph.+[04]tabl.+[03]cartes à  
la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Bougaa; Oued Bou  
sellam

**Résumé:**Estimation du débit de pointe de  
différentes fréquences de la crue au site donné.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0944/

**108- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur les débits de crue de l'Oued  
Sebt/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1971.-  
BA,18p.:30cm+ann.[03]graph.+[01]carte à la fin du  
doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Draa Ben Khedda;  
Oued Aissi; Oued Sébaou; Oued Sebt; Tizi Ouzou

**Résumé:**Estimation des débits de crue de  
différentes fréquences.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**EA/0945/

**109- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la Construction**

Crues des Oueds Isser et Sébaou à la RN 24/Service des Etudes Scientifiques.-Alger:SES;1969.-  
BA,05p.:30cm+ann.[01]tabl.+[01]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Oued Isser; oued Sébaou

**Résumé:**Estimation des débits de crue en vue du dimensionnement des ouvrages.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0946/

**110- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude sur l'Envasement du barrage du BS 21(commune de Beni Slimane-w.de Médéa)Projet RAB.80.011 PNUD-Etude sur l'érosion et le transport solide en zones semi-arides/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1984-1985.-  
BA,49p.:ill.;30cm+ann.graph.+tabl.+ann. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Envasement; Erosion Hydrique; Transport Solide; Béni Slimane; Médéa

**Résumé:**Détermination du toit de la vase du lac collinaire en connaissance des paramètres hydrologiques et climatologiques.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0947/

**111- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Critique de l'étude intitulée " La situation de précipitation dans la wilaya de Bouira"/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger: DEMRH;1980.-  
BA,5p.:30cm+[01]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrologie; Régime hydrique; Bouira

**Résumé:**Rectification de l'étude du régime hydrique élaborée

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /948/

**112- ALGERIE.Ministère de l'Equipement et de l'Aménagement du Territoire**

Prédétermination du risque des crues et des étiages de l'oued Bousselam dans le bassin versant de la Soummam/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.- Alger:ANRH;1999.-BA,6p.:30cm+Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Crue; Etiage; Hydrologie; Oued Bousselam; Soummam

**Résumé:**Prédétermination des risques d'étiage et de crues le long de l'oued.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0950/

**113- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Etude de faisabilité du barrage de Bou  
Hamoud/Institut National des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:INRH;1988.-  
BA,21p.:30cm+[05]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Apport liquide; Barrage; Crue;  
Evaporation; Hydrologie; Pluviométrie; Qualité  
de l'eau; Salinité; Transport solide; Bou Hamoud

**Résumé:**Détermination des caractéristiques  
hydrologiques du site.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0951/

**114- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Prévision des apports mensuels au barrage de Beni  
Amrane/Agence Nationale des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:ANRH;1996.-  
BA,4p.:30cm+[01]Graph.+[04]Tabl. en ann.

**Descripteur(s):** Apport liquide; Barrage;  
Hydrologie; Beni Amrane;

**Résumé:**Prévision des apports mensuels à la retenue  
du barrage en fonction de la pluviométrie du site.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0952/

**115- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude de faisabilité du barrage de Chertioua (Oued Bousselam)/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1991.-  
BA,16p.:30cm+[06]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Apport liquide; Apport solide;  
Barrage; Crue; Hydrologie; Pluviométrie;  
Chertioua; Oued Bousselam;

**Résumé:**Elaboration des paramètres hydrologiques nécessaires au dimensionnement de l'ouvrage.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0954/

**116- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Note d'étiage au site de la station de Sidi Khaled(Wilaya de Sidi Bel Abbès)/ Institut National des Ressources hydrauliques.-  
Alger:INRH;1982.-BA,7p.:30cm+ [04]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Débit d'Etiage; Hydrologie; Oued Mekerra; Sidi Khaled

**Résumé:**Détermination des débits d'étiage de l'oued.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0957/

**117- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de la  
Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Analyse critique de la partie hydrologique de  
l'étude d'assainissement du périmètre de  
l'Habra/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1979.-  
BA,4p.:30cm+[02]Tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Habra

**Résumé:**Rectification des résultats d'estimation  
des débits de crue.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0958/

**118- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Renseignements hydrologiques pour des ouvrages  
d'art de chemin de fer de la wilaya de  
Constantine/Direction des Etudes de Milieu et de  
la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1974.-  
BA,6p.:30cm+[03]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Crue; Hydrologie; Constantine

**Résumé:**Estimation des débits de crues maximales  
décennale et centennale.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0959/

**119- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Réflexion sur l'optimisation de la gestion du barrage de Beni Amrane/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1995.- BA,78p.:30cm+Tabl. en ann.

**Descripteur(s):**Barrage; Crue; Hydrologie; Beni Amrane; Oued Isser

**Résumé:**Optimisation de la gestion du volume utile de l'aménagement hydraulique.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA /0960/

**120- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Etude hydrologique sur l'évaluation des crues de l'Oued Zaïane au site du barrage de Koudiat Affren-bassin de la Soummam, rapport de critique/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1985.-BA,09p.:30cm

**Descripteur(s):**Barrage; Crue; Hydrologie; Koudiat Affren; Oued Zaïane; Soummam

**Résumé:**Révision de l'estimation des crues au niveau du site du barrage, en vue du dimensionnement de l'évacuateur de crue.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0963/

**121- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Crues de l'Oued Amassine/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-

Alger:DEMRH;1975.-BA,04p.:30cm+ann.[01]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Crue; Hydrologie; Guergour; Oued Amassine

**Résumé:**Elaboration des débits de crues extrêmes.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**EA/0964/

## GEOGRAPHIE PHYSIQUE

### 122- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la Construction

Etude géomorphologique Chott-Hodna-zone nord/Service des Etudes Scientifiques.-  
Alger:SES;1969.-BA,2 rapp.,30cm

**Descripteur(s):**Géomorphologie; Chott Hodna

**Résumé:**Cette étude traite de la définition et de la répartition spatiale des cônes et glacis d'accumulation à matériau grossier en quatre zones distinctes du Chott Hodna. Elle traite également des épandages, des formes à matériau éolien et des étendues chotteuses de la même zone.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**GP /0819/

### 123- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts

Présentation de la cartographie morphodynamique de l'oued Isser/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1985.-  
BA,5p.:30cm+[01]Carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Erosion hydrique; Morphologie fluviale; Stabilité des berges; Oued Isser

**Résumé:**Etude géomorphologique du lit de l'oued Isser.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**GP /0961/

## HYDRAULIQUE

**124- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau**

Note synthétique sur les retenues collinaires/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;2001.-BA,7p.:30cm

**Descripteur(s):**Retenue collinaire; Algérie

**Résumé:**Définitions et inventaire des études sur les retenues collinaires en algérie.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**HY /0871/

## INDUSTRIE DU BATIMENT

### 125- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique

Barrage Fontaine des gazelles/Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques.-Alger:DGIH;1976-1983.-BA,14 rapp.,ill.;30cm+ann.pl.légendes +cartes+plan à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Fontaine des Gazelles; Oued El Hai

**Résumé:**"Barrage Fontaine des Gazelles" est l'étude des conditions générales du site de la digue du barrage. Les études des ouvrages sont basées sur les demandes et les règles fondamentales suivantes :

- L'évacuation des grandes crues
- Désandanger le trafic sur la RN 03 et la voie ferrée Biskra - El Kentara dans la création d'une retenue
- Protection du village avoisinant.

**adresse physique:**B.03 /E5 /R4

**cote:**IB /0802/

**126- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Avant projet détaillé du barrage de Keddara: étude des variantes du barrage et des ouvrages(annexes)/Direction des Projets et des Réalisations Hydrauliques.-Alger:DPRH;1978.- BA,30cm+ann.[46]plans+[1]carte à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Keddara

**Résumé:**Cette étude contient une carte géologique de la retenue et zone d'emprunte et des plans(annexes).

**adresse physique:**B.03 /E5 R4

**cote:**IB /0804/

**127- ALGERIE. Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Barrage de Keddara: projet d'exécution de la RN29 entre P.K.67+300 et 80+545/Direction des Projets et des Réalisations Hydrauliques.- Alger:DPRH;1980.- BA,4rapp., ill.;30cm+ann.[3]plans+[1]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Pont; RN29; Keddara

**Résumé:**Ce document constituant le projet d'exécution du pont de la RN29 au P.K.72+167 comprend: Notes des calculs, Métré, Bordereau des prix, Description technique et plans.

**adresse physique:**B.03 /E5 /R4  
**cote:**IB /0805/

**128- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Construction du barrage des ponts des trembles sur l'oued Tleta-W. de Tlemcen: pièces écrites du dossier d'appel d'offres/Agence Nationale des Barrages.-Alger:ANB;1993.-  
4BA,22rapp.,ill.;30cm+ann.[53]plans à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Barrage; Hydrogéologie;  
Hydrologie; Pont des trembles; Oued Tleta; Tlemcen

**Résumé:**L'objet du présent marché consiste en la construction du barrage de l'Oued Tleta et de ses ouvrages annexes y compris les équipements hydromécaniques et électromécaniques de même que les systèmes d'auscultation. Ce dossier est constitué des pièces écrites de l'appel d'offres. Il contient les fascicules A, B et C. Ce dernier comprend, entre autres, des rapports hydrologique, géologique et géotechnique. Il est également suivi d'un ensemble de plans.

**adresse physique:**B.03 /E6 /R4  
**cote:**IB /0806/

## MESURES ET INSTRUMENTATION

### 129- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau

Note technique sur le réseau hydro-climatologique national: Fonction des observations/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-  
Alger:ANRH;2001.-BA,6p.:30cm

**Descripteur(s):** Pluviométrie; Réseau hydroclimatologique; Station hydrométrique

**Résumé:** Fiche technique du réseau hydroclimatologique national.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0851/

### 130- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique

Renseignement pluviométrique sur la zone Ouest d'Alger:Beni Messous - Cheraga - Ouled Fayat - Zeralda - Ain Benian/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-  
Alger:DEMRH;1980.-BA,5p.:30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Ain Benian; Beni Messous; Ouled Fayat; Zeralda;

**Résumé:**Détermination des intensités des averses de différentes fréquences.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0864/

**131- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Première mission de bathymétrie effectuée dans le cadre de l'étude méthodologique sur l'hydrologie des retenues collinaires:Wilaya de Tizi-Ouzou / Institut National des Ressources Hydrauliques.- Alger:INRH;1987.-BA,13p.:30cm+ [03]Schémas en ann.

**Descripteur(s):**Bathymétrie; Retenue collinaire; Tizi-Ouzou

**Résumé:**Etude descriptive et état des lieux de sites visités.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI / 0872/

**132- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Deuxième mission de bathymétrie effectuée dans le cadre de l'étude méthodologique sur l'hydrologie des retenues collinaires:Wilaya de Sétif/Institut National des Ressources Hydrauliques.- Alger:INRH;1987.-BA,8p.:30cm+[01]Graph. en ann.

**Descripteur(s):**Bathymétrie; Retenue collinaire; Sétif

**Résumé:**Procès verbaux des travaux effectués sur le site donné.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0873/

**133- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de  
l'Environnement et des Forêts**

Troisième mission de bathymétrie effectuée dans le cadre de l'étude méthodologique sur l'hydrologie des retenues collinaires: Wilayas de Constantine et de Souk Ahras/Institut National des Ressources Hydrauliques.- Alger:INRH;1987.-BA,9p.:30cm

**Descripteur(s):**Bathymétrie; Levé bathymétrique; Retenue collinaire; Constantine; Souk Ahras

**Résumé:**Etablissement des levés bathymétriques de la retenue d'El Aria.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0874/

**134- Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur les intensités de pluie pour la zone industrielle de Chelghoum El Aid/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1976.-BA,4p.:30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Station pluviométrique; Chelghoum El Aid; Rhumel; Sétif

**Résumé:**Extrapolation des résultats de mesures suite à l'opération de dépouillement.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0884/

**135- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur la revalorisation des données hydrométriques du bassin Oued Kebir à l'ouest de la station d'Ain Cherchas/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-

Alger:DEMRH;1974.-

BA,12p.:28cm+ann.[03]tabl.+[17]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Station Hydrométrique; Ain Cherchas; Oued Kebir

**Résumé:**Exploitation des dépouillements des récents jaugeages, Homogénéisation des données mesurées et calculées et établissement de la courbe d'étalonnage.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**MI/0888/

**136- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Rationalisation et développement du réseau hydrométrique de l'Est algérien/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1982.-

BA,54p.:27cm+ann.[05]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Réseau hydrométrique; Station hydrométrique

**Résumé:**Mesures de développement du réseau d'eau algérien.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**MI/0889

**137- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude pluviométrique sur la région  
d'Azzaba/Institut National des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.-BA,5p.:27cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Azzaba

**Résumé:**Estimation des averses de différentes  
fréquences et de différentes durées.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**MI/0893/

**138- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Note sur la revalorisation des données  
hydrométriques de la station de Belloua sur l'Oued  
Sébaou/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1980.-  
BA,36p.:30cm+ann.[02]tabl.+[22]graph.à la fin du  
doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Station Hydrométrique;  
Belloua; Oued Sebaou

**Résumé:**Ajustage des résultats de dépouillement.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**MI/0901/

**139- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur la revalorisation des données  
hydrométriques-Oued Isser(station de  
Lakhdaria)/Direction des Etudes de Milieu et de la

Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1974.-  
BA,21p.:29cm+ann.[08]tabl.+[20]graph. à la fin du  
doc.

**Descripteur(s):**Hydrométrie; Station Hydrométrique;  
Lakhdaria; Oued Isser

**Résumé:**Homogénéisation des résultats des  
différents dépouillements.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**MI/0902/

#### **140- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur les intensités des pluies pour  
la zone industrielle de la Sonric à  
Saïda/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1976.-  
BA,4p.:30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Station  
pluviométrique; Saïda

**Résumé:**Analyse statistique des pluies  
journalières.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0903/

#### **141- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur la station Amout des  
Gorges/Direction des Etudes de Milieu et de la  
Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1972.-

BA, 8p. : 30cm+ann. [01]plan+[04]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s) :** Hydrométrie; Station Hydrométrique; Oued Chiffa

**Résumé :** Dressage des courbes de tarage à partir des données des jaugeages.

**adresse physique :** B03/E7/R4  
**cote :** MI/0925

#### **142- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique**

Etude pluviométrique de la ville de Bouharoun-commune de Bousmaïl-w.de Blida/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger: INRH; 1981.- BA, 5p. : 27cm+ann. [01]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s) :** Hydrométrie; Blida; Bouharoun; Bousmaïl

**Résumé :** Détermination en pluie moyenne annuelle et la répartition mensuelle.

**adresse physique :** B03/E7/R4  
**cote :** MI/0926/

#### **143- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique**

Etude pluviométrique des villes de Hadjout et de Meurad-w.de Blida, bassin 02-03/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger: DEMRH; 1980.-BA, 09p. : 27cm+ann. [03]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Blida; Hadjout;  
Meurad

**Résumé:**Estimation des intensités des averses de différentes durées et différentes fréquences.

**adresse physique:**B03/E7/R4

**cote:**MI/0930/

**144- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur l'intensité des pluies pour la zone industrielle de Mohamadia/Service spécialisé de l'hydro-climatologie.-Alger:SSHC;1977.-  
BA,02p.:30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Mohamadia

**Résumé:**Estimation de l'intensité de pluie décennale de courte durée.

**adresse physique:**B03/E7/R8

**cote:**MI/0938/

**145- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note technique sur la pluviométrie sur la ville de Sétif/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1976.-  
BA,04p.:30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Sétif

**Résumé:**Estimation des intensités de pluie de courte durée de différentes fréquences.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**MI/0942/

**146- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude des pluies journalières maximales de l'Algérie du nord-application au bassin versant de la Soummam/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1994.- BA,16p.:30cm+ann.[37]graph.+[04]tabl.+[01]programme à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Soummam

**Résumé:**Analyse statistique des pluies maximales journalières.

**adresse physique:**B03/E7/R4  
**cote:**MI/0943/

**147- ALGERIE.Ministère de l'Equipement**

Etude des pluies de courte durée : Critique des pluies maximales journalières de l'Algérie du Nord - Application au bassin de la Soummam - Rapport N0 2, 3 et 4/ Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1995.- BA,15p.:ill.;30cm+Graph. en ann.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Soummam

**Résumé:**Vérification de l'analyse statistique des séries pluviométriques

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0949/

**148- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur l'élaboration des données hydrométriques de la station Tiledit I de l'oued Eddous/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1975.- BA,7p.:30cm+[10]Graph.+[05]Tabl. dans le dossier

**Descripteur(s):** Hydrométrie; Oued Eddous; Station hydrométrique; Tillesdit

**Résumé:**Dépouillement des données hydrométriques et détermination de l'apport de l'oued.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0953/

**149- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur la revalorisation des données hydrométriques à la station Magroua sur l'oued Bou Sellam/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1975.- BA,8p.:30cm+[08]Graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):** Oued Bou Selam; Station hydrométrique; Magraoua

**Résumé:**Elaboration des courbes d'étalonnage et précision des apports de l'oued.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0955/

**150- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Note sur les intensités de pluie dans les localités:Akbou, Sidi-Aïch, Bédjaïa et Relizane/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1973.- BA,5p.:30cm

**Descripteur(s):** Pluviométrie; Station pluviométrique; Akbou; Bédjaïa; Relizane; Sidi Aïch;

**Résumé:**Analyse statistique de la pluviométrie des sites choisis.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0962/

## MILIEU NATUREL

**151- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique, de la Mise en Valeur des Terres et de l'Environnement**

Etude sur l'envasement de la retenue Ksob/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.-Alger:DEMRH;1978.-BA,37p.:30cm+ann.[12]graph.et tabl.+[3]plans+[19]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Envasement; Oued Ksob

**Résumé:**L'objet de cette étude est de fournir les données pluviométriques et hydrométriques, les caractéristiques du bassin versant de l'Oued Ksob, la recherche sur l'envasement et enfin la prévision de l'envasement futur.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**EA/0825/

## PLUIE

### 152- ALGERIE.Ministère des Travaux Publics et de la Construction

Etude des pluies annuelles sur la station de Bouzaréah/Service des Etudes Scientifiques.-  
Alger:SES;1969.-

BA,6p.:ill.;30cm+ann.[3]tabl.+[1]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Bouzaréah

**Résumé:**Le présent document étudie la répartition statistique des pluies annuelles en vue d'une simulation. C'est une étude qui consiste en l'établissement d'une série de pluie annuelles de la station de Bouzaréah.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0808/

### 153- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique

Note sur les débits de crues de l'Oued Corso/Institut Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.-BA,5p.:ill.;30cm

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Oued Corso

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de fournir les éléments pluviométriques de l'Oued Corso.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0809/

**154- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Estimation des débits de pointes de crues dans le bassin de l'Oued Nil/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.- BA,8p.:ill.;30cm+ann.[1]plan+[3]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Oued Nil; Taher

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de déterminer les débits de pointe de crues dans la région de Taher(W.de Jijel)et traite essentiellement de la pluviométrie.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**EA /0811/

**155- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Renseignements pluviométriques sur la région d'Alger/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.- BA,6p.:ill.;30cm+ann.[1]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Averse; Alger

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de déterminer les intensités des averses de différentes durées de fréquence biennale, quinquennale, décennale, vingtennale, cinquantiennale et centennale sur la région d'Alger.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0816/

**156- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude hydro-pluviométrique pour le projet de la desserte ferroviaire de M'sila/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.- BA,17p.:ill.;30cm+ann.[4]graph.+[3]cartes à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Bordj Bou Arriredj; M'sila; Oued Ksob

**Résumé:**La présente étude hydro-pluviométrique de l'oued Ksob a pour but de déterminer les débits de pointe des crues pour les sections du projet de la ligne Bordj Bou Arriredj-M'sila. Elle porte sur les caractéristiques du bassin versant de l'oued Ksob et sur les caractéristiques climatiques de cette zone.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0818/

**157- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique, de l'Environnement et des Forêts**

Vérification de l'homogénéité des séries pluviométriques dans la région du Sébaou(rapport N°3)/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1989.- BA,17p.:ill.;30cm+ann.[42]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Sébaou

**Résumé:**Ce rapport est établi dans le cadre de l'étude générale pluviométrique qui a pour objectif la réalisation d'une carte des pluies annuelles de l'Algérie à l'échelle 1/500.000 ème.

L'élaboration d'une telle carte exige l'homogénéisation des séries pluviométriques et donc la fiabilité des données constituant ces séries. Ce document comprend les deux méthodes qui ont été appliquées pour vérifier l'homogénéité des totaux annuels de la région du Sébaou, à savoir la méthode des doubles cumuls et l'analyse statistique de KENDALL.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0827/

### **158- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique**

Etude pluviométrique de la ville de Hassi-Bahbah(w.de Djelfa)/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.- BA,6p.:ill.;30cm+ann.[1]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Averse; Pluviométrie; Djelfa; Hassi Bahbah

**Résumé:**L'objectif de cette étude est de déterminer les averses de différentes durées de fréquence biennale, quinquennale, décennale, vingtennale, cinquantenale et centennale ainsi que la pluie moyenne annuelle et la répartition mensuelle sur la ville de Hassi Bahbah.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0829/

## 159- ALGERIE.Ministère de l'Hydraulique

Renseignements hydro-pluviométriques en vue du projet de reconstruction de la RN24(tronçon Bordj El Kiffan-Oued Isser)/Institut National des Ressources Hydrauliques.-Alger:INRH;1981.- BA,15p.:ill.;30cm+ann.[5]cartes+[1]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; RN24; Bordj El Kiffan; Oued Isser

**Résumé:**Ce document constitue une étude sur les pluies maximales de 24 heures annuelles, biennales, quinquennales, décennales et cinquanteennales et sur les points des crues maximales décennales, cinquanteennales et centennales concernant le projet de la RN24 tronçon Bordj El Kiffan-Oued Isser.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0830/

## 160- ALGERIE.Ministère de l'Equipement

Estimation des apports liquides aux sites de dérivations des oueds Harbil, Djer et Chiffa dans le cadre de l'étude de l'aménagement du bouroumi/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1994.- AB,9p.:ill.;30cm+ann.[9]tabl.+[13]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; Bouroumi; Oued Chiffa; Oued Djer; Oued Harbil

**Résumé:** La présente étude a pour objectif l'évaluation des apports liquides aux sites de dérivations des oueds Harbil, Djer et Chiffa dans le cadre de l'étude de l'aménagement du Bouroumi. Elle comporte l'estimation des apports à partir de la pluviométrie, les apports annuels de différentes fréquences et les hydrogrammes annuels médians.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0832/

### **161- ALGERIE.Secrétariat d'Etat à l'Hydraulique**

Remarques sur les principes du calcul de la répartition statistique des pluies au sujet de l'étude pluviométrique de M'sila/Direction des Etudes de Milieu et de la Recherche Hydraulique.- Alger:DEMRH;1972.-BA,6p.:ill.;30cm+ann.[3]graph. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Pluviométrie; M'sila

**Résumé:**Ce document comprend une critique de l'étude pluviométrique de M'sila et des remarques sur les principes du calcul de la distribution statistique des pluies.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4  
**cote:**MI /0850/

**162- ALGERIE. Ministère de l'Hydraulique et des Forêts**

Etude générale pluviométrique: vérification de la normalité des totaux annuels pluviométriques dans la région du Sébaou(rappot N°2)/Agence Nationale des Ressources Hydrauliques.-Alger:ANRH;1989.- BA,4p.:ill.;30cm+ann.[24]tabl. à la fin du doc.

**Descripteur(s):**Epajus; Pluviométrie; Sébaou

**Résumé:**Cette note a pour but de tester le programme EPAJUS qui permet la vérification de la normalité des séries d'observations par l'ajustement de KOLMOROGOV-SMIRNOV. Elle comprend le programme EPAJUS, le calcul de l'écart critique DNA et une comparaison des résultats obtenus avec ceux de la note précédente.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**MI /0807/

## RISQUES

### 163- ALGERIE.Ministère des Ressources en Eau

Inventaire des zones inondables en Algérie:  
Première Approche/Agence Nationale des Ressources  
Hydrauliques.-Alger:ANRH;2000.-BA,19p.:30cm

**Descripteur(s):** Crue; Inondation; Zone inondable

**Résumé:** Identification des zones à haut risque  
d'inondations.

**adresse physique:**B.03 /E7 /R4

**cote:**RI /0854/

**INDEX**

**DESCRIPTEURS**

-A-

- Abrasion.....	40
-Ain Benian.....	130
-Ain Cherras.....	135
-Aïn El Hadjar.....	5, 92
-Aïn Kebira.....	62
-Ain Nessissa.....	10
-Aïn Smara.....	61
-Akbou.....	150
-Alger.....	155
-Algérie.....	124
-Annaba.....	65
-Apport liquide.....	71, 79, 102, 103, 105, 113, 114, 115
-Apport solide.....	40, 74, 85, 91, 99, 115
-Assainissement.....	1
-Aures.....	31
-Automatisation.....	7
-Averse.....	155, 158
-Azzaba.....	137

-B-

-Baghlia.....	50
-Barek.....	91
-Barrage.....	12, 16, 17, 18, 22, 29, 38, 42, 44, 74, 85, 103, 113, 114, 115, 119, 120, 125, 126, 127, 128

-Bathymétrie.....	131,
132, 133	
-Bédjaïa.....	150
-Bel Abbès.....	105
-Belloua.....	138
-Beni Amrane.....	28,
114, 119	
-Beni Haroun.....	53
-Beni Messous.....	104,
130	
-Béni Slimane.....	110
-Blida.....	91,
142, 143	
-Bordj Bou Arriredj.....	156
-Bordj El Kiffan.....	159
-Bordj Nira.....	89
-Boudagar.....	47
-Boudouaou.....	14
-Bougaa.....	107
-Bouhallou.....	18
-Bou Hamoud.....	113
-Bou Hanifia.....	79,
80	
-Bouharoun.....	142
-Bouira.....	29,
98, 111	
-Boukourdane.....	16
-Bou Namoussa.....	72
-Bouroumi.....	11,
49, 160	
-Bousmaïl.....	94,
142	
-Bouzaréah.....	152
-Bridja.....	47

-C-

-Cap Djinet.. . . . .	21
-Cap Matifou.. . . . .	21
-Ced Faguès.. . . . .	32
-Cheffia.. . . . .	74
-Chelghoum El Aid.. . . . .	134
-Cherchell.. . . . .	87
-Chertioua.. . . . .	115
-Cheurfas.. . . . .	75, 77
-Chiffa.. . . . .	43
-Chimie des eaux.. . . . .	41, 63, 71
-Chott Hodna.. . . . .	17, 25, 33, 122
-Climatologie.. . . . .	46
-Constantine.. . . . .	118, 133
-Corso.. . . . .	14
-Côtier Algérois.. . . . .	95
-Crescia.. . . . .	99
-Crue.. . . . .	12, 13, 14, 28, 31, 34, 36, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 55, 56, 57, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 98, 99, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 163

-D-

-Damous.. .. .	..87
-Débit d'étiage.. .. .	..59, 116
-Débit fluvia.. .. .	..150
-Djelfa.. .. .	..158
-Djemaa Tizra.. .. .	..23
-Djidjelli.. .. .	..73
-Dokkara.. .. .	..33
-Draa Ben Khedda .. .. .	108
-Draa.. .. .	104

-E-

-Eau souterraine.. .. .	..41
-Eau superficielle.. .. .	39
-El Achour.. .. .	99
-El Afia.. .. .	..68
-El Mokrania.. .. .	19
-Envasement.. .. .	45, 46, 48, 58, 74, 77, 91, 99, 100, 110, 151
-Epajus.. .. .	..162
-Erosion Hydrique.. .. .	84, 110, 123
-Erosion.. .. .	8, 97, 99
-Etiage.. .. .	..67, 112
-Evaporation.. .. .	..2, 6, 13, 14, 15, 51, 113

-F-

-Fontaine des Gazelles.. .. . 125

-G-

-Géomorphologie .. .. . 9,  
18, 122  
-Guebli.. .. . 66  
-Guenitra.. .. . 70  
-Guenitra.. .. . 66  
-Guergour.. .. . 121

-H-

-Habra.. .. . 101,  
117  
-Hadjout.. .. . 143  
-Hamiz.. .. . 22,  
42, 44, 46  
-Hamma Grouz.. .. . 103  
-Hammam Grouz.. .. . 54,  
60  
-Hassi Bahbah.. .. . 158  
-Hodna.. .. . 31,  
35  
-Humidité.. .. . 5  
-Hydrogéologie.. .. . 128

-Hydrologie.. .. .17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29,  
30, 33, 35, 37, 38, 40, 45, 46, 47, 48, 49, 50,  
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,  
63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,  
75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86,  
87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98,  
99, 100, 101, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 113,  
114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 128  
-Hydrométrie.. .. .9,  
10, 11, 15, 16, 18, 19, 32, 135, 138, 139, 141,  
142, 148

**-I-**

-Inondation.. .. . 57,  
163  
-Iril Emda.. .. .89  
-Irrigation.. .. .1  
-Isser.. .. .83,  
84  
-Issoumaten.. .. . 93

**-J-**

-Jijel.. .. .63,  
67, 81

**-K-**

-Kebir Ouest.. . . . .	64
-Keddara.. . . . .	46,
51, 126, 127	
-Kerkour.. . . . .	47
-Koudiat Acerdoune.. . . . .	8,
100	
-Koudiat Affren.. . . . .	120
-Koudiat Ben Aida. . . . .	35
-Ksob.. . . . .	17

**-L-**

-Lakhdaria.. . . . .	28,
139	
-Levé bathymétrique.. . . . .	133

**-M-**

-Magraoua.. . . . .	149
-Magta	
Lazreg.....	27
-Mahelma.....	47
-Mazafran.....	43
-M'chedellah.....	98
-Médéa.. . . . .	110
-Meurad.. . . . .	143
-Mitidja centre.. . . . .	1

-Mitidja Est.. . . . .	1
-Mitidja.. . . . .	.1,
	4, 41, 48, 52, 56
-Mohamadia.. . . . .	.144
-Morphologie fluviale.. . . . .	.123
-M'sila.. . . . .	156,
	161

-o-

-Oued Agrioun.....	89
-Oued Aissi.....	108
-Oued Allalah.....	9
-Oued Amassine.....	121
-Oued Amestass.....	86
-Oued Arbal.....	95
-Oued Barika.....	20,
	36
-Oued Beni Smail.....	89
-Oued Berkeche.....	105
-Oued Bou Adjeb.....	90
-Oued Bou Beyada.....	31
-Oued Boudouaou.....	46,
	100
-Oued Bouhallou.....	9
-Oued Bou Latan.. . . . .	72
-Oued Bouroumi.. . . . .	11,
	24
-Oued Bou sellam.. . . . .	107,
	112, 115, 149
-Oued Chiffa. . . . .	88,
	141, 1600
-Oued Corso.. . . . .	153
-Oued Djendjen.. . . . .	67,
	73, 81, 82, 89

-Oued Djer.. . . . .	.160
-Oued Eddous.. . . . .	.148
-Oued El Hai.. . . . .	.31,
125	
-Oued El Ham.....	.10
-Oued El Hammam.....	.64
-Oued El Harrach.....	.19,
24, 55, 58, 85	
-Oued El-Mebtouh.....	.75
-Oued El Mellah.....	.8
-Oued Endja.....	.63
-Oued Enza.....	.65
-Oued Fersa.....	.70
-Oued Fessa.....	.66
-Oued Hadjera.....	.29
-Oued Hamiz.....	.100
-Oued Harbil.....	.160
-Oued Hounet.....	.76
-Oued Isser.....	.8,
100, 109, 119, 123, 139, 159	
-Oued Kebir.....	.68,
71, 81, 86, 135	
-Oued Khemakhem.....	.90
-Oued Khenga.....	.96
-Oued Khremis.....	.86
-Oued Ksob.....	.12,
38, 151, 156	
-Oued Leham.....	.13,
25, 34, 35	
-Oued Lougmane.....	.32,
33	
-Oued Mazafran.....	.88
-Oued Mekerra.....	.116
-Oued Mektaa.....	.27
-Oued Mellagou.....	.37
-Oued Mellah.....	.83
-Oued Melrir.....	.76
-Oued Mencha.....	.73

-Oued Messelmoun.....	95
-Oued Mleta.....	93
-Oued Mokada Naziza.....	95
-Oued Nil.....	73, 154
-Oued Okria.....	97
-Oued Rhenia.....	31
-Oued Rhumel.....	53, 59, 60, 61, 81
-Oued Safsaf.....	102
-Oued Sahouat.....	78
-Oued Sebaou.....	50, 108, 109, 138
-Oued Sebt.....	108
-Oued Soummam.....	30
-Oued Tafrent.....	37
-Oued Taga.....	31
-Oued Tighermine.....	106
-Oued Tleta.....	128
-Oued Zaïane.....	120
-Oued Zenag.....	37
-Oued Ziane.....	97
-Ouzert.....	78
-Ouled Fayat.....	130
-Oum El Djerane.....	92

**-P-**

-Pluviométrie.. . . . .	.2, 3, 5, 6, 9, 15, 16, 18,19, 39, 40, 45, 46, 47, 101, 104, 105, 113, 115, 129, 130, 134, 137, 140, 143, 144, 145, 146, 147, 150, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162
-Pont des trembles.. . . . .	128

-Pont... ..26,  
127  
-Précipitation.. .. 3,  
4

**-Q-**

-Qualité de l'Eau.. .. 41,  
71, 113

**-R-**

-Ravin des voleurs.. .. 47  
-Régime hydrique.. .. .111  
-Régularisation du volume.. .. . 53  
-Relizane.. .. .150  
-Réseau hydroclimatologique.. .. .129  
-Reseau hydrométrique.. .. .136  
-Ressource en Eau.. .. .39  
-Retenue collinaire.. .. 124,  
131, 132, 133  
-Rhumel.. .. 134  
-RN24.. .. 26,  
159  
-RN29.. .. 127  
-RN9.. .. 26  
-Rocher des Pigeons.. .. .85  
-Rouiba.. .. .57

-Sahel.. .. .	..98
-Saïda.. .. .	.140
-Salinité.. .. .	.49,
64, 66, 70, 82, 88, 93, 113	
-Sebaou.. .. .	23,
157, 162	
-Sétif.. .. .	62,
132, 134, 145	
-Sidi Aich.. .. .	30,
150	
-Sidi Brahim Berkissa.. .. .	.49
-Sidi Djeballa.. .. .	..72
-Sidi Khaled.. .. .	.116
-Sidi Mesrich.. .. .	96
-Sidi yahia.. .. .	8
-Sig.. .. .	101
-Soubella.. .. .	15
-Souk Ahras.. .. .	..133
-Souk El Thenine. . . . .	..89
-Souk tleta.. .. .	8,
23	
-Soummam.. .. .	.112,
120, 146, 147	
-Stabilité des berges.. .. .	123
-Station hydroclimatologique. . . . .	..7
-Station Hydrométrique.. .. .	..59,
129, 135, 136, 138, 139, 141, 148, 149	
-Station pluviométrique.. .. .	134,
140, 150	

-T-

-Tabellout...	.82
-Tableau Climatologique..	.6
-Taher..	154
-Taksebt..	.23
-Température..	4, 5
-Tillesdit..	.148
-Tipaza..	.87, 94
-Tizi Ouzou..	106, 108, 131
-Tlemcen..	128
-Transport Solide ..	45, 46, 48, 51, 64, 66, 70, 76, 77, 82, 83, 93, 95, 97, 101, 110, 113

-V-

-Volume régularisable..	.54, 58, 61, 100
-------------------------	---------------------

-Z-

-Zardezias.. .. .	69,
90, 102, 103	
-Zeralda.. .. .	.45,
130	
-Zeranzia.. .. .	38
-Zit Emba.. .. .	64
-Zone inondable.. .. .	163