

SN31A4/5B



GUINEE, MALI, MAURITANIE, SENEGAL
OMVS / HAUT COMMISSARIAT



AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE BOUREYA EN GUINEE

ETUDE de FAISABILITE et d'AVANT PROJET SOMMAIRE

APS_Volume 2 : Dossier de Plans

ARTELIA Eau et Environnement

DATE : JUN 2012

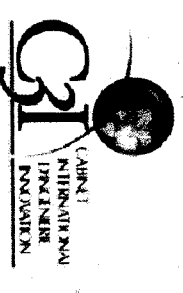
REF : 1 36 0821



ARTELIA, L'union de Coteba et Sogreah



GRUPE ARTELIA





OMVS
GUINEE, MALLI, MAURITANIE, SENEGAL
OMVS / HAUT COMMISSARIAT

PLANS GENERAUX

ARTELLIA Eau et Environnement

DATE : JUN 2012

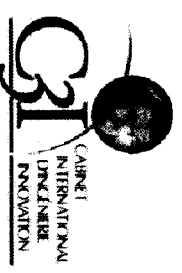
REF : 1 36 0821



ARTELLIA, L'union de Cotoba et Sogreah



GRUPE ARTELLIA



CABINET
INTERNATIONAL
D'INGENIERIE
D'ENVIRONNEMENT

PLANS GENERAUX	
GEN 0000	Liste des plans
GEN 0001	Plan de localisation générale
GEN 0002	Vue aérienne du projet
GEN 0003	Vue générale de la retenue
GEN 0004	Plan de localisation des ouvrages & des zones de levés topographiques
GEN 0005	Hydrologie et Climatologie

GEOLOGIE et GEOTECHNIQUE	
GEO 0010	Carte géologique de la région de Dinguiraye
GEO 0011	Schema géologique de la zone du projet
GEO 0012	Implantation des reconnaissances géotechniques
GEO 0013	Implantation des zones d'emprunts et des carrières
GEO 0014	Profils en long sur les axes : barrage & centrale
GEO 0015	Profils électriques - Panneaux 1 & 2
GEO 0016	Profils électriques - Panneaux 3 à 8

VARIANTES DU PROJET	
APS 0020	Variante 1 du projet - vue en plan
APS 0021	Variante 1 du projet - élévation amont
APS 0022	Variante 2 du projet - vue en plan
APS 0023	Variante 2 du projet - élévation amont
APS 0024	Variante 3 du projet - vue en plan
APS 0025	Variante 3 du projet - élévation amont

PROJET - ROUTE D'ACCES	
APS 0030	Carte du réseau routier de Conakry à Dinguiraye
APS 0031	Tracé de la route de Dinguiraye jusqu'à la base vie
APS 0032	Profil en long de la route de Dinguiraye jusqu'à la base vie
APS 0033	Profils en travers types de la route de Dinguiraye jusqu'à la base vie

PROJET - BARRAGE	
APS 0040	Vue en plan générale
APS 0041	Coupe longitudinale
APS 0042	Coupe A-A
APS 0043	Coupe B-B
APS 0044	Coupe C-C
APS 0045	Coupe D-D
APS 0047	Fuseaux granulométrique

PROJET - EVACUATEUR	
APS 0050	Fosse de dissipation - Coupe type
APS 0051	Vue en plan de l'évacuateur
APS 0052	Elévation amont
APS 0053	Vidange de fond - Coupes A-A et B-B
APS 0054	Vidange de fond - DP - Coupes C-C et D-D

PROJET - CENTRALE HYDROELECTRIQUE ET PRISE D'EAU	
APS 0060	Vuen en plan - Coupe A-A de la centrale hydroélectrique et de la prise d'eau
APS 0061	Vuen en plan - Coupe B-B de la centrale hydroélectrique et de la prise d'eau
APS 0062	Coupe C-C de la centrale hydroélectrique
APS 0063	Coupe D-D de la centrale hydroélectrique
APS 0064	Coupe E-E de la centrale hydroélectrique
APS 0065	Coupe F-F de la centrale hydroélectrique
APS 0066	Coupe C-C de la prise d'eau
APS 0067	Coupe D-D de la prise d'eau

PROJET - BASE VIE DU BARRAGE	
APS 0070	Base vie du barrage - Vue d'ensemble du site
APS 0071	Vues en plan & élévations des habitations types

PROJET - PLANS ELECTRIQUES	
APS 0080	Tracé de la ligne 225KV
APS 0081	Usine de Boureya et poste 225KV
APS 0082	Usine de Boureya - Auxiliaires électriques C.A.
APS 0083	Poste 225KV de Koukoutamba
APS 0084	Base vie du barrage - SCADA Schéma de principe

PROJET - AUSCULTATION	
APS 0090	Vue en plan générale et détail auscultation des ouvrages
APS 0091	Profils type instrumentés - P.1.1 à P.1.4

NO.	REVISIONS	PAR	DATE	DESSINATEUR : LBC	CONCEPTEUR : MEU	VERIFICATEUR : ALX	APPROBATEUR : TVT
0	PREMIERE EMISSION	LBC	06/2012				



ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SENEGAL

AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE BOUREYA - République de Guinée - PLANS GENERAUX LISTE DES PLANS

APS
 DESSIN No. GEN 0000
 INDICE 0
 DATE JUIN 2012