

POINT DES REALISATIONS D'AEV

Département : ALIBORI

Commune : BANIKOARA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
OUNET	AEV de OUNET A	01106037	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 440	Electrique	2003-05	7			20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
BANIKOARA	EXTENSION SONEB de DEMANOU	01151012	AEV			8 199			15				15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
BANIKOARA	AEV de ARBONGA	01151006	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	3 860		2010-08	10		Commune Fermier	20	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
GOUMORI	AEV de GOUMORI	01103017	AEV	DANEMARK	PADSEA 2	10 993	Thermique	2006-03	7		Commune Fermier	40	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SOMPEREKOU	EXTENSION SONEB de SOMPEREKOU-A	01107012	AEV			1 070			3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
TOURA	AEV de TOURA	01109011	AEV	DANEMARK	PADSEA 2	6 611	Electrique	2005-03	7		Commune Fermier	40	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
FOUNOUGO	AEV de FOUNOUGO	01101018	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	9 269	Thermique	2011-11	11			40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
GOMPAROU	EXTENSION SONEB de GOMPAROU A	01102009	AEV			3 612			4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						47 054			64			160	

Commune : GOGOUNOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GOUNAROU	AEV de GOUNAROU	01202001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	4 785	Thermique	2016-03	11	4		60	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SORI	AEV de PETIT PARIS	01204046	AEV	DANEMARK	DANIDA	7 711	Thermique		7		Commune Fermier	50	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
GOGOUNOU	AEV de GOGOUNOU	01251017	AEV	DANEMARK	DANIDA	9 784	Thermique	2005-01	8		Commune Fermier	50	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
ZOUNGOU-PANTROSSI	AEV de ZOUGOU-PANTROSSI CENTRE	01205008	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 256	Thermique	1997-01	7		Commune Fermier	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						25 536			33	4		180	

Commune : KANDI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SAM	AEV de SAM	01306007	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 149	Thermique	2012-04	7		Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
DONWARI	AEV de DONWARI	01303001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 420	Thermique	2016-03	7	2		50	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
BENSEKOU	AEV de BENSEKOU	01302016	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 567	Electrique	2005-03	4		Commune Fermier	20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
ANGARADEBOU	AEV de ANGARADEBOU	01301021	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	4 322	Thermique	2012-06	11		Commune Fermier	20	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SONSORO	AEV de SONSORO BARIBA	01307018	AEV	DANEMARK	DANIDA	290	Thermique		10		Commune Fermier	50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						9 748			39	2		170	

Commune : KARIMAMA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
BIRNI-LAFIA	AEV de BIRNI LAFIA	01401003	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	4 002	Thermique	2014-03	7	3		40	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
KOMPA	AEV de KOMPA	01403011	AEV	DANEMARK	DANIDA	6 193		2014-05	11			20	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
KARIMAMA	AEV de KARIMAMA	01451012	AEV	DANEMARK	PADSEA 2	9 724			5		Commune AUE	40	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						19 919			23	3		100	

Commune : MALANVILLE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GAROU	AEV de GAROU I	01501001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	10 667	Thermique	2014-12	7	9		60	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
GUENE	AEV de GUENE I	01502028	AEV	DANEMARK	DANIDA	5 920	Electrique		10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
MALANVILLE	AEV de BODJECALI	01551006	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	6 029	Thermique	2011-12	9		Commune Fermier	30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						22 616			26	9		120	

Commune : SEGBANA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LIBOUSSOU	AEV de LIBOUSSOU	01602003	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 537	Thermique	2009-12	4		Commune Fermier	20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
LIBANTE	AEV de LIBANTE	01601014	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 775	Thermique	2011-12	6		Commune Fermier	20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SOKOTINDJI	AEV de MOROU	01604001	AEV	DANEMARK	PADSEA 2	1 610	Thermique	2005-03	3			20	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
LIBOUSSOU	AEV de KAMBARA	01602017	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	3 895	Thermique	2011-12	6		Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						11 817			19			90	

SYNTHESE DU DEPARTEMENT :	136 690		204	18		820	
---------------------------	---------	--	-----	----	--	-----	--

Commune : BOUKOUMBE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DIPOLI	AEV de DIMANSOURI	02101003	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	1 076			9		Commune Fermier	30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KORONTIERE	AEV de KORONTIERE	02102001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 047			6		Commune Fermier	50	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
KOSSOUCOINGOU	AEV de KOSSOUCOINGOU	02103001	AEV					2014-11					bornes fontaines fonctionnelles sur
MANTA	AEV de KOUMADOGO	02104002	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	269	Electrique		3		Commune Fermier	30	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						2 392			18			110	

Commune : COBLY

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
KOUNTORI	AEV de NAMOUTCHAGA	02202009	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	645			15		Commune Fermier	50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
COBLY	AEV de COBLY	02251019	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	2 778	Electrique		15			40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
COBLY	AEV de NANAGADE	02251020	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 294			24		Commune Fermier	80	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
TAPOGA	AEV de TAPOGA	02203001	AEV			1 070			8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						6 787			62			200	

Commune : KEROU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
KEROU	AEV de FETEKOU	02351034	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	5 569	Thermique		7		Commune Fermier	40	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
BRIGNAMARO	AEV de BRIGNAMARO	02301012	AEV			4 041			6		Commune Fermier	40	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
KEROU	AEV de PIKIRE	02351035	AEV			470			12			40	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
KEROU	AEV de OUORE	02351033	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	2 558		2011-12	4		Commune Fermier	20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
FIROU	AEV de KABONGOUROU	02302007	AEV	Belgique	PADEAR BELGE	7 246		2005-01	7		Commune Fermier		7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						19 884			36			140	

Commune : KOUANDE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
KOUANDE	AEV de SEKOGOUROU	02451002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	467	Thermique		10		Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
OROUKAYO	AEV de NIEKENE BANSOU	02405002	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	2 787			7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
BIRNI	AEV de BIRNI MARO	02401012	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	7 293		2010-12	15		Commune Fermier	40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
GUILMARO	AEV de GUILMARO-SINAKPAGOUROU	02404007	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 495	Thermique		10		Commune Fermier	60	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
FO-TANCE	AEV de TIKOU	02403002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	5 865			11		Commune Fermier	40	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
CHABI-COUMA	AEV de CHABI-KOUMA	02402001	AEV	BID	BID	4 278	Thermique	2000-01	6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
OROUKAYO	AEV de OROUKAYO	02405001	AEV			2 411			10			40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						25 596			69			260	

Commune : MATERI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DASSARI	AEV de DASSARI	02501011	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	4 683	Thermique	2011-03	10	1	Commune Fermier	40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
TCHANHOUN-COSSI	AEV de TCHANHOUN-COSSI	02505001	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	5 421			13			30	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
TANTEGA	AEV de TANTEGA	02504010	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	2 568			6		Commune Fermier	20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
GOUANDE	AEV de GOUANDE	02502015	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	881		2012-01	12		Commune Fermier	20	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
DASSARI	AEV de PORGA	02501012	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 292			10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						15 845			51	1		140	

Commune : NATITINGOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
PEPORIYAKOU	AEV de PEPORIYAKOU	02654004	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	2 107	Electrique	2009-09	9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KOTOPOUNGA	AEV de KOTOPOUNGA	02601009	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	3 696			13		Commune Fermier	40	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
KOUANDATA	AEV de KOUANDATA	02603008	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	163			7		Commune Fermier		7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
PERMA	AEV de SINAICIRE	02604002	AEV			1 415			10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
PERMA	AEV de PERMA	02604001	AEV	Belgique	PADEAR BELGE	2 078	Thermique	2007-01	12		Commune Fermier	33	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
KOTOPOUNGA	AEV de YARIKOU	02601008	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 510	Thermique		10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						10 969			61			103	

Commune : PEHUNCO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GNEMASSON	AEV de GNEMASSON	02701001	AEV	BID	BID	355	Thermique	2001-01	5			15	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
GNEMASSON	AEV de DOH	02701004	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	1 142			4		Commune Fermier	20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
TOBRE	AEV de TOBRE	02702001	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	862	Electrique	1995-02	8		Commune Fermier	30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
PEHUNCO	AEV de SOAODOU	02751002	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	3 113	Electrique	2009-11	15			40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
PEHUNCO	AEV de BOUEROU	02751019	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	176			4		Commune Fermier		4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						5 648			36			105	

Commune : TANGUIETA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TAIAKOU	AEV de TAIACOU	02803008	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	3 433	Electrique		14		Commune Fermier	60	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
N'DAHONTA	AEV de N'DAHONTA	02802010	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 203			13		Commune Fermier	40	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						4 636			27			100	

Commune : TOUCOUNTOUNA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TAMPEGRE	AEV de TAMPEGRE	02902002	AEV			1 474			9			40	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KOUARFA	AEV de BOUYAGNINDI	02901004	AEV	JAPON	PNUD/JAPON	61			3		Commune Fermier	20	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
TOUCOUNTOUNA	AEV de BORIBANSIFA	02951008	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 030			8		Commune Fermier	40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
TAMPEGRE	AEV de WANSOKOU	02902001	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 765	Thermique		9		Commune Fermier	30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						4 330			29			130	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						96 087			389	1		1288	

Commune : ABOMEY-CALAVI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
OUEDO	AEV de ADJAGBO-KPOSSIDJA-	03106012	AEV	BAD	BAD	7 161	Thermique		12		Commune Fermier	30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
ABOMEY-CALAVI	PEA de KANSOUKPA	03151002	PEA			1 201	Thermique		2			6	2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
ABOMEY-CALAVI	AEV de KANSOUKPA	03151003	AEV			2 958			16	2		50	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
ZINVIE	AEV de DOKOMEY-YEVIE-GBODJE	03108018	AEV	BAD	BAD	7 960	Thermique		10		Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
ZINVIE	AEV DE WAWATA /ZINVIE	03108011	AEV			4 825			10			50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
ZINVIE	AEV de GBODJOKO/ADJOGA	03108010	AEV			1 855	Thermique		3			10	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
TOGBA	PEA DE TOKAN	03107007	PEA			2 722	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
OUEDO	AEV de OUEDO	03106013	AEV			4 353			8				8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
KPANROUN	AEV de KPE/KPANROUN	03105020	AEV	France	AFD	1 359	Thermique	2000-09	4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
HEVIE	AEV de HEVIE	03104005	AEV	BAD	BAD	22 649	Electrique		43		Commune Fermier	200	43 bornes fontaines fonctionnelles sur 43
GLO-DJIGBE	PEA de DOMEGBO	03103035	PEA	DANEMARK	DANIDA		Electrique						bornes fontaines fonctionnelles sur
GLO-DJIGBE	AEV de GLO DJIGBE	03103014	AEV	BAD	BAD	98 311	Thermique	2011-07	48		Commune Fermier	210	48 bornes fontaines fonctionnelles sur 48
AKASSATO	PEA de GBETAGBO	03101018	PEA	BAD	BAD	527	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AKASSATO	PEA de ADJAGBO-SILIGBOCOME	03101017	PEA			41			1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AKASSATO	PEA DE AGONSOUNDJA	03101001	PEA	BAD	BAD	855	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOGBA	PEA DE SOME	03107006	PEA			559	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AKASSATO	PEA Gbétagbo	03101016	PEA	DANEMARK	DANIDA								bornes fontaines fonctionnelles sur
TOGBA	AEV de TOGBA	03107012	AEV	DANEMARK	DANIDA	10 249	Electrique		14			70	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						167 585			175	2		722	

Commune : ALLADA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SEKOU	PEA de ADONTOUNGBO	03209006	PEA	DANEMARK	DANIDA	194			1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOU	PEA DE LANMANDJI GBEDJI	03205014	PEA	BAD	BAD	220	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOU	AEV DE SEBO	03205015	AEV			703			4			5	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AYOU	DE-ATL-ALL2004-001	03205016	AEV										bornes fontaines fonctionnelles sur
AYOU	AEV DE AYOU CENTRE	03205017	AEV			1 655			14			30	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
AYOU	PEA DE HOUNGBANOU	03205018	PEA			84			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOU	PEA DE ZINDAGBA	03205019	PEA	BANQUE MONDIALE	PNDCC	227			1		Commune Fermier		1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOU	PEA DE HANGNAN	03205020	PEA			354			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HINVI	AEV de HINVI	03206004	AEV	DANEMARK	DANIDA		Thermique	2004-12				30	bornes fontaines fonctionnelles sur
HINVI	PEA de ZOUNGBOMEY	03206005	PEA	BAD	BAD	271	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
LISSEGAZOUN	PEA DE AOTA	03207002	PEA	BANQUE MONDIALE	PNDCC	251	Thermique		1		Commune Fermier		1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
LISSEGAZOUN	AEV DE LISSEGAZOUN	03207015	AEV	DANEMARK	DANIDA	6 850	Electrique		21			80	21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21
SEKOU	PEA de AGBANDONOU	03209002	PEA	DANEMARK	DANIDA	445	Electrique	2008-02	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOKPA-AVAGOUDO	PEA DE TOKPA GBEDJI	03210003	PEA	BAD	BAD	142	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	IEC HOUNGOUDO-ADIMALE	03209005	PEA										bornes fontaines fonctionnelles sur
AVAKPA	AEV de GLOTOMEY	03204010	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 139			11				11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SEKOU	PEA de HOUEGOUDO-	03209016	PEA	DANEMARK	DANIDA	604	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA de VEHOUI AVLOSSA	03209017	PEA	DANEMARK	DANIDA	274	Thermique	2007-10	1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE DATINONTOMEY	03209020	PEA	DANEMARK	DANIDA	420	Electrique	2008-09	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA de WIBATIN	03209021	PEA	DANEMARK	DANIDA	167	Electrique	2007-11	1			5	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE GUEKOUNMEDE	03209025	PEA			1 074	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE SEHE(TAFEDAHOHO	03209026	PEA			265	Electrique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE ZOUNGODO	03209027	PEA	DANEMARK	DANIDA	154	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE KOUDJALEHOUE	03209028	PEA			479	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE WIBATIN CENTRE	03209029	PEA	BAD	BAD	167			1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE MIGBEHOUE	03209030	PEA	BAD	BAD	238	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1

SEKOU	PEA DE HOUENOUKPOHOU	03209031	PEA	BAD	BAD	583	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA DE AHOUANDJINOHO	03209032	PEA	BAD	BAD	652	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKOU	PEA de HEDJANNANSOUN	03209003	PEA	DANEMARK	DANIDA	735	Electrique	2008-02	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOUANNONZO UN	PEA de BAWEKANMEY	03202002	PEA			503	Thermique		1			50	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA de AGONDOKPOE_ZOU	03201001	PEA	DANEMARK	DANIDA	240	Thermique	2004-02	1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA DE ATTOTINGA	03201009	PEA			641	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA DE ZOUNTA	03201015	PEA	BAD	BAD	102	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA de GBETA	03201016	PEA	DANEMARK	DANIDA	488	Thermique	2004-02	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	AEV DE AGBANOU	03201022	AEV	DANEMARK	DANIDA	668			5			30	L'AEV est en panne
AGBANOU	PEA de WADON	03201023	PEA	DANEMARK	DANIDA	376	Electrique	2008-10	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA AGONGBLAME CENTRE 1	03201025	PEA	DANEMARK	DANIDA	258	Thermique	2008-01	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA DE AGOVIE	03201029	PEA	DANEMARK	DANIDA	400	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA DE ACLOHOU	03201030	PEA	DANEMARK	DANIDA	296	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA DE TOKPA AVAGOUDO	03201032	PEA	BAD	BAD	46	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA DE HOUNGBANOU	03201033	PEA	BAD	BAD	588	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBANOU	PEA AGONGLAME CENTRE 2	03201034	PEA	BANQUE MONDIALE	PNDCC	258	Thermique		1		Commune Fermier	6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOU	AEV de GBEOVA	03205009	AEV	AUTRE	AUTRE	2 262			4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AGBANOU	PEA DE TEGBO	03201036	PEA										bornes fontaines fonctionnelles sur
AYOU	AEV DE AHOTA	03205008	AEV	Allemagne	SVD	1 265	Thermique		8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
AHOUANNONZO UN	AEV de AHOUANNONZOUN	03202004	AEV	DANEMARK	DANIDA	4 952	Thermique	2004-12	21			50	21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21
AHOUANNONZO UN	PEA DE WETO	03202016	PEA			137	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOUANNONZO UN	AEV DE HESSA	03202017	AEV			807	Electrique		5			20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
AHOUANNONZO UN	PEA DE GUEDJANANHOUAN	03202018	PEA	BAD	BAD	165	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOUANNONZO UN	PEA DE TOITOMEY	03202019	PEA	BAD	BAD	243			1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATTOGON	PEA de KPOGUETOMEY	03203004	PEA	DANEMARK	DANIDA	216	Thermique	2004-02	1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATTOGON	AEV de ATTOGON	03203005	AEV			2 980	Electrique		8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
ATTOGON	PEA DE NIAOULI I	03203007	PEA			483	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATTOGON	AEV DE NIAOULI I	03203008	AEV	BAD	BAD	1 582	Thermique		9			20	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
ATTOGON	AEV DE NIAOULI II/ SANGAN	03203010	AEV	Allemagne	SVA	479			4			18	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4

AVAKPA	AEV d'AVAKPA	03204009	AEV			1 151	Thermique	1998-04	8			80	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
LON-AGONMEY	AEV DE LON - AGONMEY	03208001	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 715			16		Commune Fermier	30	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
AGBANOU	DE-ATL-ALL1999-001	03201035	PEA										bornes fontaines fonctionnelles sur
ALLADA	PEA DE SOSSOUHOUE	03251004	PEA	BAD	BAD	21	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ALLADA	PEA de DONOU	03251014	PEA	DANEMARK	DANIDA	286	Thermique	2008-02	1		Commune Fermier		1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ALLADA	PEA DE TANKPENOU	03251017	PEA	BAD	BAD	26	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOGOUDO	PEA DE GOVIE	03252006	PEA	DANEMARK	DANIDA	681	Thermique	2007-10	1		Commune Fermier	6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
LISSEGAZOUN	PEA de LISSEGAZOUN	03207010	PEA	DANEMARK	DANIDA	501	Thermique		1		Commune Fermier		1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOKPA-AVAGOUDO	AEV DE TOKPA	03210005	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 863			13		Commune Fermier	30	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						45 026			195			838	

Commune : KPOMASSE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TOKPA-DOME	PEA DE GBOHO	03308010	PEA	BAD	BAD	122			1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPOMASSE	PEA DE HOUEGAN 2	03351016	PEA	BAD	BAD	114	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPOMASSE	AEV de KPOMASSE CENTRE	03351005	AEV	BAD	BAD	4 593	Electrique	1999-10	24		Commune Fermier	40	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
TOKPA-DOME	PEA DE AKADJAHOUÉ	03308009	PEA	BAD	BAD	61	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOKPA-DOME	AEV de GBEFFADJI AÏDJEDO	03308007	AEV	BAD	BAD	1 409	Thermique	2000-04	7		Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
TOKPA-DOME	AEV de TOKPA-DOME	03308002	AEV	AUTRE	AUTRE	3 368	Thermique	1998-04	12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
SEGBOHOUE	AEV de SEGBOHOUE	03307001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 634		2015-12	10			40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SEGBEYA	AEV de SEGBEYA	03306028	AEV			528			10	6		40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SEGBEYA	PEA DE ADJAKPATOHOUE	03306026	PEA	BAD	BAD	52	Thermique	2011-12	1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DEKANME	AEV DE DEKANME CENTRE	03305016	AEV			5 689			23		Commune Fermier	50	23 bornes fontaines fonctionnelles sur 23
AGANMALOME	PEA DE DEKPONHOUE	03301028	PEA	BAD	BAD	232	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DEDOME	PEA DE KEDJEHOUE	03304006	PEA	BAD	BAD	21	Thermique	2011-12	1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGONKANME	AEV DE GODONOUTIN/AGON	03303008	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 311	Thermique	2009-10	13			60	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
AGONKANME	PEA DE ADJAME CENTRE	03303003	PEA	BAD	BAD	275	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGANMALOME	AEV de AGANMALOME	03301030	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 469			10			40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
AGANMALOME	PEA DE KOUZOUME CENTRE	03301029	PEA			102	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPOMASSE	AEV du HCR (privée)	03351012	AEV			361	Electrique		3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
SEGBEYA	PEA DE AKOUTOHOUE	03306027	PEA			181	Thermique	2011-11	1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						22 522			121	6		390	

Commune : OUIDAH

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
OUAKPE-DAHO	AEV/EXTENTION-SONEB de	03404001	AEV			1 866			4			0	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SAVI	AEV DE ASSOGBENOU	03406010	AEV	BAD	BAD	201	Thermique		5		Commune Fermier	30	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
SAVI	AEV de SAVI	03406008	AEV	FRANCE	FAC	1 357	Thermique	2004-06	7			20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
PAHOU	AEV de PAHOU/AVLEKETE	03405005	AEV	France	AFD	4 204	Electrique	1999-12	9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
OUAKPE-DAHO	AEV/EXTENSION-SONEB de OUAKEPE	03404002	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	352			4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
GAKPE	PEA de Gakpè	03403004	PEA			173	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DJEGBADJI	AEV/EXTENTION-SONEB de	03402001	AEV			929			4			0	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
GAKPE	AEV DE GAKPE	03403005	AEV	BAD	BAD	1 706	Thermique		12		Commune Fermier	30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
PAHOU	AEV PAHOU NORD	03405001	AEV			62 897	Thermique		19			50	19 bornes fontaines fonctionnelles sur 19
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						73 685			65			130	

Commune : SO-AVA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
VEKKY	AEV DE SÔ-TCHANHOUE	03506006	AEV	EMMAUS	EMMAUS	4 180		2013-12	16		Commune Fermier	80	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
HOUEDO-AGUEKON	AEV DE GANVIECOMEY	03505003	AEV			1 358	Electrique		7			15	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SO-AVA	AEV DE AHOMEY-GLON 2	03551002	AEV			5 236	Thermique		12			70	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
HOUEDO-AGUEKON	AEV DE GBESSOU	03505005	AEV			890			3		Commune Fermier	30	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
VEKKY	AEV DE ZOUNHOMY	03506001	AEV			124	Solaire		3			40	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
VEKKY	AEV DE HOUNHOUE	03506002	AEV			1 585	Electrique		5			15	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
VEKKY	PEA DE DOGBODJI/KPOTAC	03506004	PEA			71	Solaire		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
VEKKY	AEV DE SÔ-ZOUNKO	03506007	AEV	EMMAUS	EMMAUS	5 902			17			80	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
VEKKY	AEV DE VEKKY-GBAME	03506009	AEV			1 197			8			40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SO-AVA	AEV DE AHOMEY-GLON1	03551001	AEV			3 469	Solaire		4			40	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
HOUEDO-AGUEKON	AEV DE DOMEQUEDJI	03505002	AEV			491	Electrique		3			10	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
VEKKY	AEV DE HLOUAZOUMEY	03506003	AEV			2 583	Solaire		4			15	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AHOMEY-LOKPO	DE-ATL-SO-2013-001	03501007	AEV								Commune Fermier		bornes fontaines fonctionnelles sur
AHOMEY-LOKPO	PEA DE KINTO_DOKPAKPA	03501001	PEA			433	Solaire		1			15	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HOUEDO-AGUEKON	AEV DE GBEGBOMEY	03505004	AEV			113	Solaire		3			20	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
HOUEDO-AGUEKON	PEA DE GBESSOU/AHLOME	03505001	PEA			52	Electrique		1			20	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOMEY-LOKPO	PEA DE AHOMEY-HOUNME	03501004	PEA			1 312	Solaire		1			15	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOMEY-LOKPO	AEV de AHOME LOKPO CENTRE	03501008	AEV			2 255	Electrique		6			30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
DEKANMEY	AEV DE DEKANMEY-DJEKPE	03502001	AEV			2 200	Electrique		5			15	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
DEKANMEY	AEV DE DJEKPE	03502002	AEV			1 897			7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
GANVIE I	AEV de GANVIE I	03503004	AEV			8 012	Electrique		14			50	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
GANVIE II	PEA DE KINDJI	03504001	PEA			123	Solaire		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
GANVIE II	AEV DE HAVE	03504005	AEV			1 362	Electrique		2			15	2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
GANVIE II	AEV DE GANVIE II	03504006	AEV			5 700			15			50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
AHOMEY-LOKPO	AEV de KINTO	03501002	AEV	EMMAUS	EMMAUS	3 149	Thermique	2014-11	12	3		50	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						53 694			151	3		765	

Commune : TOFFO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SEHOUE	AEV de SEHOUE	03609002	AEV			7 293	Thermique		17			50	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
DAME	PEA de AGAGA	03604017	PEA			4			1			15	L'AEV est en panne
COUSSI	PEA DE AGBLOMEY	03603008	PEA			190			1			15	L'AEV est en panne
DAME	AEV de AGON	03604001	AEV	France	AFD	3 255	Electrique	1999-10	8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
DAME	AEV DE MAZOUNKPA	03604015	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	682	Thermique		4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
DAME	AEV de AGBOTAGON	03604016	AEV			5 922			16			30	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
DJANGLANME	PEA de HOUNGO-GOVE	03605001	PEA	AUTRE	AUTRE	142			1			15	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DJANGLANME	AEV DE DJANGLANME	03605003	AEV	BAD	BAD	1 342	Thermique		14		Commune Fermier	40	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
HOU EGBO	AEV de HOU EGBO-ALIHO	03606001	AEV			2 041	Electrique	1999-09	9			20	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
HOU EGBO	AEV de HOU EGBO-GARE/COLLI	03606003	AEV			13 403	Electrique		64			160	64 bornes fontaines fonctionnelles sur 64
SE	AEV de SEY	03608001	AEV			3 579	Thermique		18			30	18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
AGUE	AEV de AGUE-HOU EGLE	03601001	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 157	Thermique	2004-12	23		Commune Fermier	70	23 bornes fontaines fonctionnelles sur 23
SEHOUE	AEV de ZOUNGAMEY	03609003	AEV			2 104			2			10	2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
KPOME	AEV de KPOME	03607003	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 977	Thermique	2004-12	5			24	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
COLLI	PEA DE MINIKOUITA	03602004	PEA	BAD	BAD	53	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGUE	PEA DE BOCONONHOUE	03601005	PEA			11			1			15	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
COUSSI	AEV de COUSSI	03603003	AEV			6 406	Electrique	1999-12	26			50	26 bornes fontaines fonctionnelles sur 26
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						51 561			211			604	

Commune : TORI-BOSSITO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TORI-CADA	PEA de TORI CADA CENTRE	03704011	PEA										bornes fontaines fonctionnelles sur
AZOHOUE-ALIHO	PEA DE ZOUNKPA	03702012	PEA	DANEMARK	DANIDA	353			1			15	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AZOHOUE-ALIHO	PEA de HAYAKPA	03702002	PEA	DANEMARK	DANIDA	281	Thermique	2004-02	1			1	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AVAME	AEV D'AVAME	03701002	AEV			1 628			12			30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
AVAME	PEA de HLA	03701001	PEA	DANEMARK	DANIDA	489	Thermique	2007-10	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AZOHOUE-CADA	AEV DE AZOHOUE CADA	03703018	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 373	Thermique		14		Commune Fermier	50	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
TORI-CADA	PEA de HEDEME	03704010	PEA				Thermique						bornes fontaines fonctionnelles sur
TORI-CADA	PEA de DOHINONKO	03704027	PEA	DANEMARK	DANIDA		Electrique						bornes fontaines fonctionnelles sur
TORI-CADA	PEA de ZOUNGODO	03704028	PEA	DANEMARK	DANIDA	836			1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TORI-CADA	PEA DE ANAVIE	03704029	PEA	DANEMARK	DANIDA	481	Thermique		1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TORI-CADA	PEA de SOKLOGBO	03704032	PEA	DANEMARK	DANIDA	181	Thermique	2007-10	1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TORI-GARE	AEV DE AKADJAME	03705009	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 489	Thermique		21			40	21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21
TORI-BOSSITO	PEA de AYIDOHOUÉ	03751002	PEA	DANEMARK	DANIDA		Thermique					5	bornes fontaines fonctionnelles sur
TORI-CADA	PEA de SOGBE/AGOSSOUK	03704009	PEA	DANEMARK	DANIDA	254	Electrique		1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						8 365			54			165	

Commune : ZE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ZE	AEV DE DOKOTA _ WAGA	03851014	AEV			1 108	Thermique		8			20	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
YOKPO	AEV DE YOKPO CENTRE	03810012	AEV	BAD	BAD	1 493	Thermique		8		Commune Fermier	30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
ZE	PEA DE ZE/TCHOFFOUME	03851012	PEA			575	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZE	PEA DE WEDJI 1	03851011	PEA			207	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZE	PEA DE WEDJI 2	03851008	PEA			207	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZE	AEV DE ZE CENTRE	03851005	AEV			3 829	SBEE		20		Commune Fermier	20	20 bornes fontaines fonctionnelles sur 20
KOUNDOKPOE	AEV de KOUNDOKPOE	03806012	AEV			3 619	Thermique		16			30	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
ADJAN	PEA DE HOUNNGOUDO	03801015	PEA	BAD	BAD	253	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADJAN	AEV de ADJAN-CENTRE	03801004	AEV			2 418	Thermique		15			20	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
YOKPO	AEV DE WAWATA - ZOUNTO	03810010	AEV	DANEMARK	DANIDA	375	Thermique		4		Commune Fermier	20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
ADJAN	PEA DE KINKOUNSA	03801013	PEA			269	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DAWE	PEA de AGONZOUNKPA	03802006	PEA	BUDGET COMMUNAL	COMMUNE	490	Thermique	2015-04	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DAWE	PEA AZONSA	03802010	PEA	DANEMARK	DANIDA	344	Thermique	2008-09	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DAWE	PEA DE TOMASSAHOUE	03802012	PEA			413	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DODJI-BATA	AEV de DODJI-BATA	03804011	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 519	SBEE		24		Commune Fermier	50	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
HEKANME	AEV de AGBATA/DJIGBE	03805017	AEV	DANEMARK	DANIDA	920	Thermique		2			30	2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
HEKANME	PEA de HOUEDOTA	03805018	PEA			273	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADJAN	PEA DE DODJI AGA	03801014	PEA			75	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KOUNDOKPOE	AEV de AIFA	03806002	AEV			2 564	Thermique	1998-04	12			20	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
DAWE	AEV de DOME-SEKO	03802005	AEV			2 828	Thermique	1998-04	11			20	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
KOUNDOKPOE	AEV de vKOUNDOKPOE 2	03806013	AEV			681			6			30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
TANGBO-DJEVIE	PEA DE AGBODJEDO	03809019	PEA			938	Thermique		1			6	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
YOKPO	PEA DE HOUNSAGOUDO	03810007	PEA	BAD	BAD	46	Electrique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
YOKPO	PEA DE ADJRAKO	03810002	PEA	DANEMARK	DANIDA	45	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANGBO-DJEVIE	PEA DE ADJAGO CENTRE	03809025	PEA	BAD	BAD	518	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANGBO-DJEVIE	AEV DE ANAVIE	03809024	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 005	Thermique		10		Commune Fermier	40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10

HEKANME	AEV de HEKANME-HOUEGOUDO	03805019	AEV	BAD	BAD	7 929	Thermique	2012-06	33		Commune Fermier	70	33 bornes fontaines fonctionnelles sur 33
TANGBO-DJEVIE	PEA DE AGBASSATO	03809023	PEA	DANEMARK	DANIDA	431	Thermique		1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEDJE-DENOU	AEV de SEDJE DENOU	03807002	AEV	DANEMARK	IDA DANIDA	2 270	Electrique		11			60	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
TANGBO-DJEVIE	PEA DE GLEGBODJI I	03809018	PEA			329	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANGBO-DJEVIE	PEA DE TANGBO AGA 2	03809017	PEA			76			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANGBO-DJEVIE	PEA DE TANGBO AGA CENTRE	03809016	PEA			26	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANGBO-DJEVIE	PEA DE PLAKICON	03809015	PEA			372			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANGBO-DJEVIE	AEV DE TANGBO-DJEVIE	03809014	AEV			1 032	Thermique		7			20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SEDJE-HOUEGOUDO	PEA DE AYAHOUNTA FIFADJI	03808001	PEA			364	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEDJE-DENOU	PEA DE WEDJI DJAGATOMEY	03807009	PEA			178	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						43 019			208			586	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						465 457			1180	11		4200	

Commune : BEMBEREKE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
INA	AEV GUESSOU SUD_GIZ_2013	04104024	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	6 852		2013-01	12			60	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
BEMBEREKE	PEA de GUERE	04151020	PEA	AUTRE	AUTRE	980	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BEMBEREKE	AEV KOKABO	04151028	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	779	Solaire	2011-02	8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
INA	PEA de INA II	04104016	PEA	AUTRE	AUTRE	115	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BOUANRI	AEV DE BOUANRI	04102040	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	7 611	Thermique		15			60	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
INA	PEA de INA II	04104013	PEA	AUTRE	AUTRE	2 706	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
GOMIA	AEV_GAMIA	04103046	AEV	DANEMARK	DANIDA	6 866	Thermique	2006-04	12		Commune Fermier	50	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
BEROUBOUAY	AEV_BEROUBOUEY_IE_2011	04101010	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 863	Thermique	2012-08	15		Commune Fermier	40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
INA	AEV INA I	04104011	AEV	Conseil de l'Entente	CE II	6 827	Electrique		29		Commune Fermier	80	28 bornes fontaines fonctionnelles sur 29
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						35 599			94			320	

Commune : KALALE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
BOUKA	AEV de KOUREL	04202017	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 381			8	5	Commune Fermier	40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
BOUKA	AEV BOUKA	04202016	AEV	Conseil de l'Entente	CE II	7 817	Solaire		6		Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
BOUKA	AEV_BOUKA GIZ 2013	04202022	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	11 264	Thermique		17			40	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
PEONGA	AEV de PEONGA	04205001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 041			9	6	Commune Fermier	40	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KALALE	AEV de KALALE CENTRE	04251033	AEV	DANEMARK	DANIDA	8 123	Electrique		13		Commune Fermier	40	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
BASSO	AEV de BASSO CENTRE	04201001	AEV			1 818			4	2	Commune Fermier	40	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						33 444			57	13		230	

Commune : N'DALI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SIRAROU	AEV de SIRAROU	04304019	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 758	Thermique	2012-09	7		Commune Fermier	40	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
OUENOU	AEV de OUENOU PRIVEE	04303013	AEV	AUTRE	AUTRE	5 304	Solaire		4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
OUENOU	AEV de OUENOU	04303027	AEV	DANEMARK	DANIDA	5 304	Thermique		8		Commune Fermier	40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						12 366			19			80	

Commune : NIKKI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SERKALE	AEV_SERKALE_GIZ_2013	04404030	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	4 668	Electrique		9			30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
BIRO	AEV BIRO_GIZ_2013	04401026	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	5 703	Electrique		11			30	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
NIKKI	AEV SAKABANSI	04451033	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 887	Thermique	2008-02	5		Commune Fermier	30	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
NIKKI	AEV_BOUKANERE_GIZ_2013	04451039	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	2 372	Thermique		6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						15 630			31			110	

Commune : PERERE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GUINAGOUROU	AEV de SONON	04602018	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	395	Thermique	2015-02	4		Commune Fermier	30	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
GNINSY	AEV de GNINSY-DIGUIDIROU	04601001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	993			8	5	Commune Fermier	40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
GUINAGOUROU	AEV de GUINAGOUROU	04602017	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 009	Electrique	2006-08	6		Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						3 397			18	5		100	

Commune : SINENDE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SINENDE	AEV de BOUKOURO & DIADIA	04751020	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	3 810	Solaire	2010-12	13			30	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SIKKI	PEA de SIKKI II	04703013	PEA	AUTRE	AUTRE	1 178	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKERE	AEV de YARRA KOURI	04702007	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	EGLISE CATHOLIQUE	6 938	Solaire	2014-12	10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SEKERE	AEV YARRA	04702006	AEV	DANEMARK	DANIDA	6 938	Thermique	2008-01	9			30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
FO-BOURE	AEV SEROU	04701022	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	2 423			12			30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
FO-BOURE	AEV de FO BOUKO I	04701021	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	1 707	Solaire	2011-11	8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
FO-BOURE	AEV de TOUME	04701020	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	712	Solaire	2011-12	4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
FO-BOURE	AEV de FO BOURE	04701019	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	3 123	Solaire	2010-12	16			40	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
FO-BOURE	PEA de FO BOURE	04701016	PEA	AUTRE	AUTRE	3 123	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKERE	PEA de KPARO	04702020	PEA	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	1 991	Solaire	2011-10	1			30	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEKERE	AEV SEKERE	04702021	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	16 333			15			50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
SIKKI	AEV de SIKKI GANDO	04703015	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 024	Thermique	2009-10	10		Commune Fermier	50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SIKKI	AEV de GORO BANI	04703016	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	1 291	Solaire	2011-12	8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SIKKI	AEV de MONSY	04703017	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	850	Solaire	2011-12	7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SIKKI	AEV WARI	04703018	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	3 284			8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SINENDE	AEV de GUESSOU BANI	04751018	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	5 668	Solaire	2010-12	12			50	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
SINENDE	AEV de KOSSIA	04751021	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	1 375	Solaire	2011-10	8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SINENDE	AEV GNANRO	04751022	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	6 746			6			30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SINENDE	AEV BOURO	04751023	AEV	EGLISE CATHOLIQUE	MISSION CATHOLIQUE	436			8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
FO-BOURE	AEV SOKKA	04701002	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 458	Thermique	2007-05	5		Commune Fermier	20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						73 408			162			590	

Commune : TCHAOUROU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TCHAOUROU	AEV de GUINIROU	04851029	AEV	DANEMARK	DANIDA	4 025	Electrique		10			50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
KIKA	AEV KABO	04804022	AEV	DANEMARK	DANIDA	6 517			8			50	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
TCHATCHOU	AEV de TCHATCHOU	04806021	AEV	DANEMARK	PADSEA 2	15 727	Electrique		27			80	27 bornes fontaines fonctionnelles sur 27
BETEROU	AEV de WARI-MARO	04802025	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 051	Thermique	2005-04	5		Commune Fermier	20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
GORO	AEV de GORO I	04803009	AEV	DANEMARK	DANIDA	5 847	Thermique	2005-04	6			40	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						33 167			56			240	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						207 011			437	18		1670	

Commune : BANTE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GOUKA	PEA DE GOUKA	05105006	PEA			315			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BANTE	PEA de ILELAKOUN	05151001	PEA			1 534			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
PIRA	AEV de OKOUTA-OSSE	05108017	AEV			377			5			20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
PIRA	AEV DE PIRA	05108002	AEV	FRANCE	FAC	18 834		1997-01	19			40	19 bornes fontaines fonctionnelles sur 19
LOUGBA	AEV de LOUGBA KOTAKPA	05107001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	6 059			8		Aucun	40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
GOUKA	AEV DE MAMATCHOKE	05105015	AEV			4 437	Electrique		8			40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
GOUKA	AEV DE GOUKA)	05105004	AEV	FRANCE	FAC	21 102		1997-01	14			70	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
ATOKOLIGBE	AEV de MALOMI	05103017	AEV			2 564		2010-09	7			20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
AKPASSI	PEA de ILLAGBO	05102009	PEA			1 414			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGOUA	AEV de AGOUA	05101025	AEV	France	AFD	3 952			11				11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
KOKO	AEV de ISSALE	05106012	AEV			8 137			9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						68 725			84			230	

Commune : DASSA-ZOUME

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DASSA II	AEV de LOULE	05252004	AEV			572			2				2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
TRE	AEV de TRE	05208001	AEV	France		7 189			12		Commune Fermier	40	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
DASSA II	PEA de AYEDERO	05252003	PEA			401			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KERE	PEA de KERE	05203001	PEA			1 001			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DASSA II	PEA de BETOU	05252002	PEA			2 332			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DASSA II	PEA de AYEDERO	05252001	PEA			1 413			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SOCLOGBO	AEV de GBONOU	05207002	AEV			2 296			16			58	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
PAOUINGNAN	AEV de PAOUINGNAN	05206002	AEV	France	AFD	5 018		1998-05	26			60	26 bornes fontaines fonctionnelles sur 26
PAOUINGNAN	AEV de OUISSI	05206001	AEV	DANEMARK	IDA DANIDA	2 020		2001-01	6				6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
KERE	AEV de KERE	05203002	AEV	France	AFD	2 125		1999-08	6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
GBAFFO	AEV de AWAYA	05202003	AEV	France	AFD	3 446		2010-06	7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
LEMA	AEV de Kpakpa-Agbagoulè-	05205002	AEV	France	AFD	4 861		2007-05	8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SOCLOGBO	AEV de MINIFFI	05207003	AEV	BID	BID	4 608		2000-01	9			10	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						37 282			96			218	

Commune : GLAZOUE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GOME	PEA de GOME	05303001	PEA			821			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZAFFE	PEA de ZAFFE	05309002	PEA			4 607			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZAFFE	PEA de ZAFFE	05309001	PEA			4 607			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
THIO	AEV de AGOUAGON	05308001	AEV			2 412			11				11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SOKPONTA	AEV DE LEMA-SOKPONTA-GOME	05307001	AEV	FRANCE	FAC	16 427		1997-01	31			30	31 bornes fontaines fonctionnelles sur 31
KPAKPAZA	AEV de KPAKPAZA	05304001	AEV			7 415			10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
ASSANTE	AEV DE ASSANTE	05302009	AEV			3 673		2010-12	12		Commune Fermier		12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
AKLANKPA	PEA de ALLAWENONSA II	05301002	PEA			2 242			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AKLANKPA	AEV DE AKLAMP	05301001	AEV	France	AFD	2 759		2000-01	12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
MAGOUMI	EXTENSION SONEB DE MAGOUMI	05305001	AEV			7 618			22				22 bornes fontaines fonctionnelles sur 22
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						52 581			102			30	

Commune : OUESSE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TOUI	AEV DE TOUI	05408002	AEV	France	AFD	10 695		1999-12	25				25 bornes fontaines fonctionnelles sur 25
CHALLA-OGOI	AEV de YAOUI	05401017	AEV			529			8			40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
OUESSE	PEA de OUESSE CENTRE	05451017	PEA			8 212			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOUI	PEA DE TOUI	05408004	PEA			10 695			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ODOUGBA	AEV de ODOUGBA	05407019	AEV										bornes fontaines fonctionnelles sur
KILIBO	AEV DE KILIBO	05405008	AEV			14 157			27			100	27 bornes fontaines fonctionnelles sur 27
KEMON	AEV de AKPERO	05404003	AEV			6 651			14		Commune Fermier		14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
GBANLIN	AEV DE VOSSA-TOSSO-GBANLIN	05403018	AEV	DANEMARK	DANIDA	9 139			12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
OUESSE	AEV de OUESSE CENTRE	05451018	AEV	UNION EUROPEENNE		32 407			15		Commune Fermier	140	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
GBANLIN	AEV de IDADJO	05403019	AEV	France	AFD	1 415			3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						93 900			106			280	

Commune : SAVALOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LAHOTAN	AEV de ZOMAKIDJI	05505010	AEV			2 956			6				6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SAVALOU-AGA	PEA de KPAKPASSA	05551014	PEA			24			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SAVALOU-AGA	PEA de KPAKPASSA	05551013	PEA			24	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SAVALOU-AGA	PEA de KPAKPASSA	05551007	PEA			24			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TCHETTI	AEV de TCHETTI	05511008	AEV			7 193			16				16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
OTTOLOLA	AEV de AKPAKI	05510010	AEV	PNUD	UNICEF	7 991		2008-04	7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
LOGOZOHE	AEV DE LOGOZOHE	05507006	AEV	France	AFD	2 634			12			30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
LOGOZOHE	PEA de BAME	05507005	PEA			570			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DJALOUKOU	AEV de KONKONDJI	05501001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 740			4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
DJALOUKOU	AEV de DJALLOUKOU-	05501002	AEV			1 655			7			40	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SAVALOU-AGA	PEA de KPAKPASSA	05551015	PEA			24			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPATABA	AEV de EKPA	05504018	AEV			4 225		2011-06	7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
DOUME	AEV de DOUME	05502013	AEV			5 779			11			30	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
DOUME	AEV de FELMA	05502028	AEV			3 807		2011-06	9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
DOUME	AEV de IROUKOU	05502029	AEV			2 989		2011-06	7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
GOBADA	AEV de Gobada	05503004	AEV			2 179			3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
KPATABA	AEV de LOZIN	05504010	AEV			5 891			11				11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
KPATABA	AEV de LOZIN	05504017	AEV	France	AFD	5 891			12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						55 596			117			150	

Commune : SAVE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ADIDO	PEA de DJALLOUMON	05651002	PEA			1 714			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADIDO	PEA de KINGOUN	05651001	PEA			2 066			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SAKIN	AEV de Diho1-Diho2	05605010	AEV	France	AFD	3 010		2007-05	5			30	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
SAKIN	AEV de OUOGHI	05605008	AEV			2 785			9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
OKPARA	AEV de OKE OWO I	05604015	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 890			5			20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
OFE	AEV de GOBE	05603007	AEV			7 215			17				17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
KABOUA	AEV de OKOUNFO	05602018	AEV	France	AFD	3 394			10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
BESSE	PEA de IGBODJA	05601001	PEA			267			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KABOUA	AEV de OKE-OLOU I	05602002	AEV			6 415			10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
BESSE	PEA de DJABATA	05601002	PEA			687			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BESSE	PEA de OKPA	05601004	PEA			132			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BESSE	PEA de OKPA	05601003	PEA			132			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KABOUA	AEV de ALAFIA	05602003	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	5 190			8			40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						34 897			70			90	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						342 981			575			998	

Commune : APLAHOUE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DEKPO	AEV de LAGBAVE	06103009	AEV			5 806	Thermique		7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
APLAHOUE	AEV-Aflantan	06151024	AEV			2 254			7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
APLAHOUE	AEV de DJIKPAME	06151019	AEV			3 390	Thermique		8				8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
KISSAMEY	AEV de KELETOME	06105032	AEV	Allemagne	KFW	5 322			18			50	18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
KISSAMEY	AEV de TANNOU	06105016	AEV			4 798	Thermique		6				6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
GODOHOUE	AEV de WAKPE	06104034	AEV	JAPON	JAPON	2 042		2010-12	10			40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
GODOHOUE	AEV de ZAME	06104032	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	3 849			14			50	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
DEKPO	AEV de DEKPO	06103005	AEV	Allemagne	KFW	9 376			23			50	23 bornes fontaines fonctionnelles sur 23
ATOME	AEV de AGNAME	06101025	AEV	France	AFD	3 117	Thermique	1999-02	6			30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
GODOHOUE	AEV-SINLITA	06104033	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	3 790			7			20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						43 744			106			270	

Commune : DJAKOTOMEY

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
HOUEGAMEY	AEV-HOUEGAMEY	06204062	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	3 805			21		Commune Fermier	100	21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21
ADJINTIMEY	AEV de DOUMAHOU	06201004	AEV			566	Thermique		2				2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
KPOBA	AEV de FANTCHOUTCHEHO	06207009	AEV			2 582		2009-11	9			30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KPOBA	AEV de KPOBA	06207007	AEV			2 544	Thermique		7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SOKOHOUE	AEV de ZOUZOUVOU	06208010	AEV			4 264			18			60	18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
GOHOMEY	AEV de GOHOMEY	06203030	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	3 892			12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
GOHOMEY	PEA de HAGOUMEY	06203029	PEA			762			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADJINTIMEY	AEV de HEKPE	06201011	AEV			4 385	Thermique		15				15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
BETOUMEY	AEV de AISSANHOUE	06202005	AEV			879	Thermique		4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
BETOUMEY	AEV de HOLOU LOKO	06202009	AEV			2 573			11			40	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
GOHOMEY	AEV de LOKO-ATOUI	06203028	AEV	JAPON	JAPON VI	2 997			7		Commune Fermier	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						29 249			107			250	

Commune : DOGBO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LOKOGOHOUE	AEV de LOKOGO HOUE	06304099	AEV			5 058		2008-10	22			80	22 bornes fontaines fonctionnelles sur 22
TOTA	AEV de KENOHOUE	06351030	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	511			5	1			5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
TOTA	PEA de DEKANDJI	06351052	PEA			297			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOTA	AEV de KPODAVE	06351050	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	2 256			11			50	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
TOTA	AEV de GOUHOUN	06351029	AEV			139			5				5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
TOTA	AEV de HONGLOUI	06351028	AEV			1 365	Thermique		9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
TOTA	PEA de AHOMEY	06351027	PEA			558			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOTCHANGNI	AEV de TOTCHANGNI	06306011	AEV			5 247			15			50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
MADJRE	AEV de MADJRE	06305025	AEV			2 678	Thermique		17			50	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
AYOMI	PEA de TOKPOTA	06301034	PEA			213			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOMI	AEV de KPODAHA 1	06301006	AEV			2 591	Thermique		10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
AYOMI	AEV de AYOMI-TOKPOTA	06301007	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	2 818			13				13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
HONTON	AEV de ATCHANHOUE	06303006	AEV			1 861	Thermique		7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
TOTA	AEV de DAHOUE	06351051	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 279			10		Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
AYOMI	PEA de AGBEDRANFO	06301035	PEA			1 502			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AYOMI	PEA de TOKPOTA	06301036	PEA			297			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DEVE	PEA de AGNAVO	06302009	PEA			386			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DEVE	AEV de DEVE-HOME	06302011	AEV			1 574	Thermique		5				5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
HONTON	AEV de KPOHA	06303005	AEV			1 771	Thermique	2000-11	7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
AYOMI	AEV de KPODAHA 2	06301016	AEV			748	Thermique	2001-12	3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						33 149			145	1		260	

Commune : KLOUEKANME

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TCHIKPE	AEV de SOKPAME	06407001	AEV			879			5				5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
TCHIKPE		06407007	PEA			745	Thermique	2001-02	1			20	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KLOUEKANME	AEV de TCHANVEDJI III	06451007	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 342			6				6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
TCHIKPE	AEV de AKOUEGBADJA	06407011	AEV			770			12			30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
TCHIKPE	AEV de ZOUNZONKANME	06407010	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 408			6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
LANTA	AEV de TOKANME-ALIHO	06406023	AEV			2 434	Thermique		10			50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
HONDJI	AEV de KOGBETOHOUE	06405009	AEV	JAPON	JAPON IV	3 739	Thermique		15			20	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
DJOTTO	AEV de GLOLIHOUE	06404007	AEV			1 565	Thermique		6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
AHOGBEYA	AEV de GANHAYADJI	06402008	AEV			5 864			15		Commune Fermier	50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
ADJAHONME	AEV de GODOHOU	06401010	AEV			4 610	Thermique		11				11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
ADJAHONME	AEV de ADJAHONME CENTRE	06401005	AEV			6 714	Thermique		12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
TCHIKPE	AEV de AKOUEGBADJA	06407009	AEV			1 378			15				15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						31 448			114			210	

Commune : LALO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LALO	PEA de GBEFANDJI	06551008	PEA			304			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
GNIZOUNME	AEV de GNIZOUNME	06505016	AEV			5 712	Thermique		17				17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
HLASSAME	PEA de ADJAGLIMEY	06506019	PEA			383	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HLASSAME	AEV de HLASSAME	06506030	AEV			5 423			19		Commune Fermier	100	19 bornes fontaines fonctionnelles sur 19
LOKOGBA	PEA de GNAMAME	06507014	PEA			338			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TCHITO	PEA de OUIFNA	06508001	PEA			341			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TCHITO	PEA de OUIFNA	06508002	PEA			238			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
LALO	AEV de KOUTIME	06551007	AEV			1 982			8				8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
HLASSAME	AEV de SOWANOUHOUE	06506003	AEV			2 279	Thermique		5				5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
LALO	AEV de LALO CENTRE	06551009	AEV			171			3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
LALO	AEV de ZONMONDJI	06551010	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	2 280			8				8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
TCHITO	PEA de ZOUNHOMEY	06508003	PEA			408			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	PEA de ADOUKANDJI	06501022	PEA						1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BANIGBE	AEV de BANIGBE	06504001	AEV			3 318	Thermique		13				13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
AHOMADEGBE	PEA de HAGNONHOUE	06503009	PEA			305			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	PEA de AHOUADA	06501010	PEA			257			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	PEA de AHOUADA	06501012	PEA			77			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	AEV de ADOUKANDJI	06501019	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	3 854	Thermique		14				14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
GNIZOUNME	AEV de DJIBAHOUN	06505013	AEV			1 106	Thermique		5				5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
ADOUKANDJI	PEA de ADOUKANDJI	06501021	PEA			763			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	PEA de AHOUADA	06501023	PEA			289			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	PEA de AHOUADA	06501024	PEA			64			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOUKANDJI	PEA de AHOUADA	06501025	PEA			160			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOMADEGBE	PEA de AHOMADEGBE	06503001	PEA			308			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HLASSAME	AEV de SOHOUNOUHOUE	06506029	AEV			2 115	Thermique		7				7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
ADOUKANDJI	PEA de AHOUADA	06501020	PEA			321			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1

SYNTHESE DE LA COMMUNE :	32 796		115		100	
--------------------------	--------	--	-----	--	-----	--

Commune : TOVIKLIN

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
MISSINKO	PEA de ZAFFI	06605004	PEA			157	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
MISSINKO	AEV-MISSINKO	06605007	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	5 335			24			60	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
HOUEDOGLI	AEV de TADOKOME	06604017	AEV			1 489			7		Commune Fermier	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
DOKO	AEV de DOKO-CENTRE	06603013	AEV			3 729			10		Commune Fermier	40	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
AVEDJIN	AEV de AVEDJIN	06602006	AEV			2 809			15		Commune Fermier	40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
ADJIDO	AEV de ATCHIOUME	06601015	AEV			1 444	Thermique		10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
TANNOU-GOLA	AEV de TANNOU GOLA	06606009	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	5 121		2011-01	21			75	21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						20 084			88			235	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						190 470			675	1		1325	

Commune : BASSILA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
BASSILA	AEV AORO-LOKPOA	07151001	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	921			10			20	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
BASSILA	AEV BIGUINA	07151002	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	7 018	Electrique	2008-12	17			40	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
BASSILA	PEA BASSILA 2	07151004	PEA										bornes fontaines fonctionnelles sur
BASSILA	AEV KIKELE	07151005	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	4 446			8	3		50	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
BASSILA	AEV IGBO-MACRO	07151024	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	576	Thermique	2008-12	9			30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
BASSILA	AEV KPREKETE	07151026	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 392		2008-12	6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
PENESSOULOU	AEV KODOWARI	07103022	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 146	SBEE		10		Commune Fermier	50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
MANIGRI	AEV IGBERE	07102013	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	848			7		Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
MANIGRI	AEV MANIGRI OKE	07102002	AEV	Belgique	PADEAR BELGE	11 914	SBEE		25			60	25 bornes fontaines fonctionnelles sur 25
ALEDJO	AEV AKARADE-ALEDJO	07101007	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	3 509	Thermique		7		Commune Fermier	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
ALEDJO	AEV PARTAGO_ALEDJO	07101003	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	3 879	Thermique		7	3		50	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
ALEDJO	AEV ALEDJO	07101001	AEV	Belgique	PADEAR BELGE	5 465	SBEE	2004-06	17			45	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
PENESSOULOU	AEV PENESSOULOU	07103006	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	504	Thermique		13			30	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
PENESSOULOU	AEV BAYAKOU	07103002	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 269	Thermique		10	4	Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
PENESSOULOU	AEV BODI	07103008	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	4 464	SBEE		15			50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						48 351			161	10		525	

Commune : COPARGO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SINGRE	AEV SINGRE	07203002	AEV	PNUD	PNUD	617	Thermique	2011-07	9		Commune Fermier	50	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
PABEGOU	AEV KPABEGOU	07202005	AEV	PNUD	PNUD	3 750	Thermique		6		Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
ANANDANA	AEV ANANDANA	07201002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 992	Thermique		7		Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						6 359			22			110	

Commune : DJOUGOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ONKLOU	AEV ONKLOU	07306006	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	6 362	Thermique		17		Commune Fermier	50	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
PELEBINA	AEV WASSA	07308005	AEV	PNUD	PNUD	1 159	Thermique		6		Commune Fermier	20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
DJOUGOU II	AEV DJAKPINGOU	07352001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 801	Thermique		6	3		20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
DJOUGOU I	AEV SOUBROUKOU	07351001	AEV	PNUD	PNUD	1 471	Thermique		6		Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
ONKLOU	PEA BAKOU (wewe2)	07306002	PEA	AUTRE	AUTRE	163			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
PELEBINA	AEV PELEBINA	07308006	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	5 704	Electrique		14	8		60	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
BARIENOU	PEA GAOUNGA	07302001	PEA			1 055			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
PATARGO	AEV de DABOGOU	07307005	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 580			8	4		20	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
PATARGO	AEV PARTAGO	07307004	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	680			3			15	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
ONKLOU	AEV BAKOU	07306005	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	618			8			20	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
KOLOKONDE	AEV YOROSSONGA	07305011	AEV	PNUD	PNUD	1 013			5		Commune Fermier	60	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
KOLOKONDE	AEV KPEBOUKO	07305010	AEV	PNUD	PNUD	35	Thermique		3		Commune Fermier	60	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
KOLOKONDE	AEV KOLOKONDE	07305001	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	10 869	SBEE		29			80	29 bornes fontaines fonctionnelles sur 29
BELLEFOUNGOU	AEV BELLEFOUNGOU	07303001	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 596			10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
BARIENOU	AEV GAOUNGA	07302016	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	5 759	Thermique	2013-09	17		Commune Fermier	60	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
BARIENOU	AEV BARIENOU	07302015	AEV	PNUD	PNUD	962			6		Commune Fermier	20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
BARIENOU	AEV TOKOTOKO	07302014	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	6 082	Thermique	2009-09	16			50	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
ONKLOU	AEV ONKLOU	07306001	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	7 483	Thermique		16		Commune Fermier	60	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
SEROU	PEA ALFA-KPARA	07309001	PEA			976			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						57 368			173	15		655	

Commune : OUAKE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
BADJOUDE	AEV AKPADE	07401002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 523	Thermique		9			40	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
OUAKE	AEV AWANLA	07451002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	678	Thermique		7		Commune Fermier	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
OUAKE	AEV WAKITE	07451001	AEV			324			2		Commune Fermier	20	2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
TCHALINGA	AEV MADJATOM	07405001	AEV	PNUD	PNUD	909	Thermique		5		Commune Fermier	20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
SEMERE II	PEA N'DJAKADA (EKPELEGNON)	07404001	PEA	UEMOA	UEMOA	583		2008-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SEMERE I	AEV MAMI	07403002	AEV	PNUD	PNUD	956			3		Commune Fermier	20	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
KONDE	AEV ADJEDE	07402001	AEV			2 237	Thermique		9		Commune Fermier	30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
SEMERE I	AEV SEMERE	07403001	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	4 750	Thermique	2007-07	15			50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						11 960			51			200	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						124 038			407	25		1490	

Commune : ATHIEME

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ADOHOUN	PEA DE BAHOUKANMEY	09101030	PEA	PAYS-BAS	PPEA	177		2009-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPINNOU	AEV CONDJI AGNANME	09104015	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	2 353	Electrique		12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
ADOHOUN	PEA DE KODJI	09101029	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	336		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOHOUN	AEV ASSEDDJI ADOHOUN	09101022	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	7 598			37			100	37 bornes fontaines fonctionnelles sur 37
KPINNOU	PEA DE KPOKONDJI	09104064	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	336		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPINNOU	PEA DE YENAWA	09104063	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	51		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPINNOU	PEA DE KPONOU DOUVO	09104062	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	140		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPINNOU	AEV KPINNOU	09104018	AEV			1 571	Electrique		9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KPINNOU	AEV DON AGBODOUGBE	09104009	AEV	Allemagne	KFW	1 236	Thermique		6			20	L'AEV est en panne
DEDEKPOE	AEV AHOHO	09103002	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	1 838	Thermique		9			30	L'AEV est en panne
ATCHANNOU	PEA DE HOUNKPON	09102035	PEA	PAYS-BAS	PPEA	152		2009-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATCHANNOU	AEV ATCHANNOU	09102034	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	1 577	Electrique	2009-12	12			60	L'AEV est en panne
ATCHANNOU	PEA DE HOUEGLE	09102033	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	224		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATCHANNOU	PEA DE TADOKOME	09102032	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	197		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATCHANNOU	PEA DE ADEMINHOUE	09102031	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	116		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ATCHANNOU	PEA D'AVEGODOE	09102029	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	398		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADOHOUN	PEA DE HOUNMONDJIHOUE	09101031	PEA			262		2011-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KPINNOU	PEA DE KODJI	09104061	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	336		2008-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						18 898			97			210	

Commune : BOPA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
POSSOTOME	AEV DE POSSOTOME	09205005	AEV			3 346	Electrique		17				17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
GBAKPODJI	PEA ADANDEVEHOUNHO	09203015	PEA			36			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BOPA	PEA DE AGONSA	09251024	PEA			296			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BOPA	AEV DANSATINGO	09251005	AEV	Allemagne	KFW	3 613			32				32 bornes fontaines fonctionnelles sur 32
LOBOGO	PEA DE TOKOTONOU	09204037	PEA			44			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BADAZOUI	PEA DE LOKOSSOUHOUE	09202045	PEA	Allemagne	GTZ/KFW	381			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBODJI	AEV AGBODJI	09201029	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	3 281	Thermique		16		Commune Fermier	60	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
AGBODJI	PEA DE AKLO	09201028	PEA			216			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBODJI	PEA D'ANADJI	09201027	PEA	PAYS-BAS	PPEA	691		2009-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBODJI	PEA DE DJIDJOZOUN	09201026	PEA	UEMOA	UEMOA	75		2009-11	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGBODJI	PEA DE HOUEGBO	09201016	PEA	PAYS-BAS	PPEA	261		2009-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
BOPA	PEA DE GBATO	09251023	PEA	UEMOA	UEMOA	562		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
GBAKPODJI	AEV GBAKPODJI	09203009	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	685	Thermique	2009-12	8			50	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						13 487			82			110	

Commune : COME

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
AKODEHA	AEV AKODEHA-MEDEMAHOUE	09302018	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	12 183	Electrique		52		Commune Fermier	130	52 bornes fontaines fonctionnelles sur 52
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						12 183			52			130	

Commune : GRAND-POPO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
SAZOUÉ	EXTENSION SONEB SAZUE-VODOME	09406022	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	388			7				L'AEV est en panne
GRAND-POPO	EXT SONEB de HEVE	09451001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 125			4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SAZOUÉ	AEV SAZUE-DJANGLANLMEY-	09406021	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	8 916	Thermique	2014-11	58	14	Commune Fermier	130	58 bornes fontaines fonctionnelles sur 58
SAZOUÉ	PEA DE GNITO	09406019	PEA	Allemagne	GTZ/KFW	54		2008-05	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SAZOUÉ	PEA DE SALOUKOU	09406018	PEA	Allemagne	GTZ/KFW	28		2008-05	1			0	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
GBEHOUE	AEV Gbéhoué	09405001	AEV			1 965			15				15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
AVLOH	EXTENSION SONEB D'AVLOH	09403002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	417			2				2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
SAZOUÉ	PEA DE ADANKPE	09406020	PEA	Allemagne	GTZ/KFW	107		2008-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						13 000			89	14		130	

Commune : HOUEYOGBE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DOUTOU	EXTENSION SONEB GOGO HONDJI	09502057	PEA			6			1				L'AEV est en panne
SE	AEV DRE	09552010	AEV			2 981	Thermique		11				11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SE	AEV DE GBEDJI	09552008	AEV	Allemagne	KFW	1 179	Thermique	2008-12	10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
HOUEYOGBE	Extension SONEB d'Agongoh	09551010	PEA			212			1				L'AEV est en panne
ZOUNGBONOU	AEV DE DAVE	09504015	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 575	Thermique		14			30	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
HONHOUE	AEV HONHOUE	09503011	AEV			4 592	Electrique		29				29 bornes fontaines fonctionnelles sur 29
DAHE	AEV DE DAHE	09501036	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	7 990			24			30	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
DOUTOU	PEA DE TOPKA	09502062	PEA			713			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DOUTOU	EXTENSION SONEB MAIBOUI	09502005	AEV	Allemagne	KFW	612			3				L'AEV est en panne
DOUTOU	AEV de HOUNVI ATCHAGO	09502002	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 968			12	5	Commune Fermier	40	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
DOUTOU	EXTENSION SONEB DE DOUTOU	09502001	AEV			2 314			4				L'AEV est en panne
DOUTOU	AEV AHOULOUME	09502063	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	3 369	Thermique		19		Commune Fermier	60	19 bornes fontaines fonctionnelles sur 19
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						29 511			129	5		190	

Commune : LOKOSSA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LOKOSSA	PEA DE DONON	09651033	PEA	UEMOA	UEMOA	278		2009-06	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KOUDO	AEV DE KOUDO AGNITO	09603041	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	1 827	Thermique	2010-01	11			50	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
AGAME	AEV AGAME	09601008	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	3 999	Electrique		17				17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
LOKOSSA	AEV FONGBA GUENOUKPO	09651016	AEV			3 150	Electrique		17				17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
LOKOSSA	AEV OUEDEME	09651032	AEV			1 897	Thermique		10				10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
LOKOSSA	AEV ATIKPETA	09651012	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 395	Electrique		12			30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
OUEDEME	AEV ADJOHOUE	09604029	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	831	Thermique		11		Commune Fermier	20	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
OUEDEME	PEA DE MONKPA SEDJI	09604027	PEA	PAYS-BAS	PPEA	253		2009-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
OUEDEME	PEA DE ADROGBODJI	09604026	PEA	Allemagne	GTZ/KFW	112		2008-05	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
OUEDEME	AEV DE KIWEDJI EN PANNE	09604012	AEV			655			4				L'AEV est en panne
KOUDO	AEV TOZOUNME	09603050	AEV			2 848			18				18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
KOUDO	AEV D'ABLODE	09603040	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 679	Thermique		10			20	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
KOUDO	PEA DE GNANHOUIHOUE	09603018	PEA			183	Electrique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
KOUDO	PEA TINOU (PROTOS)	09603014	AEV			1 119	Thermique		2				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
KOUDO	Extension de Koudo	09603005	AEV			897			6				6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
HOUIN	PEA DE HOUIN	09602016	PEA	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	654		2009-05	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HOUIN	PEA DE LOGBO	09602015	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	538		2008-12	2				2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
HOUIN	PEA DE SESSEHOUKANME	09602014	PEA	Allemagne	GTZ/KFW	132		2008-05	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HOUIN	AEV VEHA DESSA	09602013	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	4 419	Thermique		18			50	L'AEV est en panne
HOUIN	AEV HOUIN	09602009	AEV	Allemagne	PADEAR/GTZ	2 667	Electrique		11			30	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
AGAME	AEV AGNIGBAVEDJI	09601016	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 470	Thermique		8			60	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
AGAME	AEV ADROGBO	09601014	AEV	UNION EUROPEENNE	6FED	2 402	Thermique		8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
KOUDO	AEV KPLOGODOME	09603051	AEV			1 494			6				6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						36 899			177			290	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						123 978			626	19		1060	

Commune : ADJARRA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
MEDEDJONOU	AEV de MEDEDJONOU	10104005	AEV	Allemagne	KFW	2 971		2009-01	14		Commune Fermier	80	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
AGLOGBE	AEV d'AGLOGBE	10101008	AEV	Allemagne	KFW	1 860		2009-01	13		Commune Fermier	50	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						4 831			27			130	

Commune : ADJOHOUN

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GANGBAN	AEV de GOGBO	10205003	AEV	France	AFD	4 469	Solaire	1990-12	15			20	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
TOGBOTA	AEV de TOGBOTA	10207003	AEV	Allemagne	KFW	2 708	Thermique		14		Commune Fermier	80	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
AKPADANOU	AEV d'AKPADANOU	10201004	AEV	Allemagne	KFW	4 228	Electrique	2009-01	17		Commune Fermier	80	17 bornes fontaines fonctionnelles sur 17
AZOWLISSE	AEV de GBEKANDJI	10203030	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 176		2012-06	13		Commune Fermier	20	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
AWONOU	AEV d'AWONOU	10202016	AEV	Allemagne	KFW	3 781	Thermique	2009-10	15		Commune Fermier	50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						16 362			74			250	

Commune : AGUEGUES

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
AVAGBODJI	AEV de BEMBE	10301006	AEV	France	CCCE	456		1990-12	4		Commune Fermier	40	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AVAGBODJI	AEV de AKPADON	10301007	AEV	Allemagne	KFW	2 140			8			30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						2 596			12			70	

Commune : AKPRO-MISSERETE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
GOME-SOTA	AEV d'AGONDOZOUN	10401019	AEV	JAPON	JAPON VI	3 479	Thermique		11		Commune Fermier	40	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
GOME-SOTA	AEV de GOME SOTA	10401020	AEV	PAYS-BAS		2 687			14	3		50	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
KATAGON	AEV de KATAGON	10402024	AEV	PAYS-BAS	PPEA	6 524			16			50	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
ZOUNGBOME	AEV de KPANOU-KPADE	10404073	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	3 916	Thermique	2010-12	12		Commune Fermier	30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
ZOUNGBOME	AEV de ZOUNGBOME	10404074	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 132			2			40	2 bornes fontaines fonctionnelles sur 2
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						17 738			55	3		210	

Commune : AVRANKOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ATCHOUKPA	AEV de OUIINDODJI/TCHOUK	10501001	AEV	PAYS-BAS		5 655			13				13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SADO	AEV de SADO	10506014	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 910		2009-12	20		Commune Fermier	50	20 bornes fontaines fonctionnelles sur 20
KOUTY	AEV de KOUTI 1 (KOUTI-LOGON)	10504023	AEV	BID	BID	1 294	Electrique	1996-12	4		Commune Fermier	25	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
KOUTY	AEV de KOUTI 2 (GBAGLA GANFAN)	10504002	AEV	Allemagne	KFW	217		2012-05	19		Commune Fermier	80	19 bornes fontaines fonctionnelles sur 19
GBOZOUNME	AEV de GBOZOUNME	10503020	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 634	Thermique	2011-11	15		Commune Fermier	40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
DJOMON	AEV de DJOMON	10502043	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	5 181	Electrique	2010-12	28		Commune Fermier	80	28 bornes fontaines fonctionnelles sur 28
DJOMON	AEV d'AFFANDJITANME	10502022	AEV	Allemagne	KFW	2 135		2006-02	7		Commune AUE	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
DJOMON	AEV de AFFANDJI-TANME	10502027	AEV			879	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						20 905			107			295	

Commune : BONOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
HOUINVIGUE	AEV de ALLANKPON	10604008	AEV	Allemagne	GIZ-KFW-PHASE VII	1 458	Thermique		10			20	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
ATCHONSA	AEV de DOGBA	10602011	AEV	France	CCCE	575		1990-12	3			10	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
BONOU	AEV d' AGBONAN	10651026	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 347		2011-11	14		Commune Fermier	20	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
ATCHONSA	AEV de ATCHONSA	10602020	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	749			16		Commune Fermier		16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
AFFAME	AEV de AFFAME	10601005	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	4 152	Thermique	2000-10	26			50	26 bornes fontaines fonctionnelles sur 26
ATCHONSA	AEV de AGONHOUI	10602010	AEV	BID	BID	370	Thermique	1994-12	4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
DAME-WOGON	AEV de DAME WOGON	10603001	AEV	Allemagne		2 549			7	4			7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						11 200			80	4		120	

Commune : DANGBO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ZOUNGUE	AEV DE ZOUNGUE	10706051	AEV			2 393		2011-05	5		Commune Fermier	20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
ZOUNGUE	AEV de YOKON/MITRO	10706052	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	5 881	Thermique		22		Commune Fermier	30	22 bornes fontaines fonctionnelles sur 22
KESSOUNOU	AEV de KESSOUNOU	10705008	AEV			5 570			18				18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
KESSOUNOU	AEV de HETIN SOTA	10705004	AEV			3 062	Thermique	1990-12	4			20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
DEKIN	AEV de DEKIN AFFIO	10701001	AEV				Solaire	1990-12				20	bornes fontaines fonctionnelles sur
HOUEDOMEY	AEV de HOUEDOMEY	10703001	AEV	Allemagne	KFW	3 061			10		Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
GBEKO	AEV de GBEKO	10702002	AEV			3 853		1990-12	27			20	27 bornes fontaines fonctionnelles sur 27
DEKIN	AEV de AFFIO/HOUNHOUE	10701003	AEV	Allemagne		5 889			11	5	Commune Fermier		11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
DEKIN	AEV de DEKIN HOUNHOUE	10701002	AEV			1 580	Solaire	1990-12	7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
HOZIN	AEV d'Akpmâmê	10704051	AEV	JAPON	JAPON VI	2 288		2011-05	8		Commune Fermier	30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						33 577			112	5		200	

Commune : PORTO-NOVO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
5e Arrondissement	Point zéro bis (DH-- Année 2004)	10855007	PEA						1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :									1				

Commune : SEME-KPODJI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
TOHOUE	TOHOUE EXTSONEB	10905009	AEV			3 186			12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
AHOLOUYEME	KETONOU AEV	10902002	AEV	Allemagne	KFW	19 957		2006-10	32				32 bornes fontaines fonctionnelles sur 32
SEME-KPODJI	AEV de Okoun SEME KPODJI	10951001	AEV	PAYS-BAS	PPEA	4 968			14				14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						28 111			58				
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						135 320			526	12		1275	

Commune : ADJA-OUERE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
MASSE	PEA DE TCHANGNI (Source aménagée)	11103042	PEA	PAYS-BAS	PPEA	598			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADJA-OUERE	AEV D'EGBE/OBEKE-OUERE	11151029	AEV	PNUD	UNICEF	4 567	Thermique	2010-12	8		Commune Fermier	40	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
ADJA-OUERE	PEA d'ITA-TELE (Source aménagée)	11151011	PEA	PAYS-BAS	PPEA	304			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TATONNOUKON	Point zéro bis (DH-- Année 2004)	11105015	PEA				Thermique						bornes fontaines fonctionnelles sur
TATONNOUKON	AEV DE TATONNOUKON	11105009	AEV	France	AFD	3 694		1999-10	12		Commune Fermier AUE		12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
TATONNOUKON	AEV DE LOGOU-DJIDAGBA	11105001	AEV	Allemagne	KFW	4 011	Thermique	2003-11	16		Commune Fermier AUE	50	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
OKO-AKARE	AEV D'OLOGO	11104018	AEV	JAPON	JAPON	1 709	Thermique	1996-01	7		Commune Fermier AUE	20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
IKPINLE	AEV D'IKPINLE	11101010	AEV	BID	BID	12 862	Electrique	2000-01	22		Commune Fermier AUE		22 bornes fontaines fonctionnelles sur 22
MASSE	PEA d'ABADAGO (Source aménagée)	11103041	PEA	PAYS-BAS	PAYS-BAS	226			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
MASSE	AEV DE MASSE	11103001	AEV	France	AFD	1 386	Thermique	1999-01	6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
KPOULOU	AEV KPOULOU	11102006	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 328		2013-09	9		Commune Fermier	50	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
IKPINLE	AEV DE SOYANOU/ATTAN-	11101033	AEV	BAD	PADRO	1 454	Thermique	2010-11	7		Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
OKO-AKARE	AEV D'OBANIGBE FOUJITI	11104017	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 146	Thermique	2003-12	9		Commune Fermier	20	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
MASSE	PEA d'AYETORO (Source aménagée)	11103043	PEA	PAYS-BAS	PPEA	398			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						35 683			100			230	

Commune : IFANGNI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LAGBE	Point zéro bis (DH-- Année 2004)	11204030	PEA			161			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
IFANGNI	AEV D'ITA- SOU MBA/BAODJO	11251067	AEV	PNUD	UNICEF	1 451			10		Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
TCHAADA	AEV DE TCHAADA	11205015	AEV	Allemagne	KFW	4 756	Electrique	2005-11	34		Commune AUE	50	34 bornes fontaines fonctionnelles sur 34
LAGBE	AEV de ZIAN	11204031	AEV	Allemagne	PADEAR GIZ	2 319			9			50	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KO-KOUMOLOU	AEV DE KOKOUMOLOU	11203012	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	6 094	Thermique		20		Commune Fermier		20 bornes fontaines fonctionnelles sur 20
DAAGBE	AEV DE DAAGBE	11202002	AEV	Allemagne	KFW	3 199	Electrique	2002-08	20		Commune AUE	50	20 bornes fontaines fonctionnelles sur 20
BANIGBE	AEV DE BANIGBE DOKE	11201060	AEV	BAD	PADRO	4 692	Thermique		15		Commune Fermier	40	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
LAGBE	AEV DE GBOKOUTOU/HOUM	11204035	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 731	Thermique		13		Commune Fermier	40	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						24 403			122			260	

Commune : KETOU

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
OKPOMETA	AEV DE FANIGBE	11305015	AEV			1 065		2013-01	5		Commune Fermier	30	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
OKPOMETA	AEV D'OFIA (EN PANNE)	11305011	AEV	BID	BID	6 053	Thermique		12			20	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
KPANKOU	PEA de VEDJI (EN PANNE)	11303027	PEA			1 169	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
OKPOMETA	AEV D'OMOU	11305003	AEV	Allemagne	KFW	3 708	Thermique	2003-01	18		Commune Fermier AUE	30	18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
ODOMETEA	AEV D'ATANCHOUKPA	11304033	AEV			3 205		2013-09	21		Commune Fermier	60	21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21
ODOMETEA	AEV D'ATANKA	11304008	AEV	Allemagne	KFW	847	Thermique	2006-05	3		Commune Fermier AUE		3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
KPANKOU	AEV de ADJOZOUNME -	11303003	AEV	Allemagne	KFW	6 447	Thermique		15		Commune Fermier	50	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
KPANKOU	AEV DE SODJI	11303002	AEV	SUISSE	HELVETAS	1 996	Thermique		9		Commune Fermier AUE	30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KPANKOU	AEV DE MOWODANI	11303001	AEV	Allemagne	KFW	1 692	Thermique	2002-12	10		Commune Fermier	20	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
IDIGNY	AEV DE EFEHOUNTE	11302051	AEV	Allemagne	KFW	3 195		2012-04	14		Commune Fermier	60	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
IDIGNY	AEV D'ILLARA/CHABOTO/	11302048	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	10 481	Thermique	2010-12	33		Commune Fermier	120	33 bornes fontaines fonctionnelles sur 33
IDIGNY	AEV D'IDIGNY	11302002	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	7 154	Electrique	1999-12	12			90	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
ADAKPLAME	AEV D'ADAKPLAME	11301013	AEV	BID	BID	8 813	Thermique	1995-01	16		Commune Fermier AUE		16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
OKPOMETA	AEV de IDJOU	11305004	AEV			1 745			7		Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
KPANKOU	AEV DE KPANKOU	11303009	AEV	France	AFD	5 401	Electrique	1999-02	13		Commune Fermier	20	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						62 971			189			560	

Commune : POBE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ISSABA	PEA D'ISSABA	11403031	PEA			627	Electrique		1		Commune Fermier		1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TOWE	AEV DE TOWE	11404024	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	1 074	Thermique	2009-01	24		Commune Fermier	100	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
TOWE	AEV D'IGBO-OCHO	11404012	AEV	Allemagne	KFW	3 712	Thermique	2000-12	11		Commune Fermier	20	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
ISSABA	AEV DE GBANAGO	11403063	AEV	Allemagne	KFW	2 354		2012-04	14		Commune Fermier	60	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
ISSABA	AEV D'ONIGBOLO	11403061	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	7 071	Thermique	2009-01	34	1	Commune Fermier	80	34 bornes fontaines fonctionnelles sur 34
ISSABA	AEV D'ISSABA	11403030	AEV	Allemagne	KFW	4 373	Thermique	2006-12	24		Commune Fermier AUE	75	24 bornes fontaines fonctionnelles sur 24
IGANA	AEV D'AHOYEYE/IGANA	11402013	AEV	PAYS-BAS	PAYS-BAS	11 679	Thermique	2010-03	34		Commune Fermier	140	34 bornes fontaines fonctionnelles sur 34
IGANA	PEA d'IGANA	11402004	PEA			403	Thermique	1999-02	1		Commune Fermier	20	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AHOYEYE	AEV D'ISSALE-IBERE	11401005	AEV	Allemagne	GTZ/KFW	4 900	Thermique	2000-10	13		Commune Fermier	20	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
ISSABA	PEA d'ABABAYATAN (Source aménagée)	11403062	PEA	PAYS-BAS	PPEA	515			1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						36 708			157	1		515	

Commune : SAKETE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
ITA-DJEBOU	AEV D'ITA AKADI	11502035	AEV	BAD	PADRO		Thermique	2009-02			Commune Fermier	30	bornes fontaines fonctionnelles sur
SAKETE II	AEV DE SAKETE II	11552032	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	6 589		2012-04	22		Commune Fermier	75	22 bornes fontaines fonctionnelles sur 22
YOKO	AEV de SAHARO-NAGOT	11504036	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	1 388		2011-02	9		Commune Fermier	40	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
YOKO	AEV DE GBAGLA YOVOGBEDJI	11504015	AEV	Allemagne	KFW	1 143	Thermique	2006-04	6		Commune Fermier AUE		6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
YOKO	AEV DE YOKO	11504008	AEV	France	AFD	3 105	Thermique	1999-10	8		Commune Fermier AUE	30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
TAKON	AEV d'AYIDJEDO	11503043	AEV	BUDGET NATIONAL DU	PIP	1 249	Electrique		8		Commune Fermier	30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
TAKON	AEV de ADJAHOUN KOLLE	11503009	AEV	Allemagne	PADEA KFW	1 422			6			20	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
ITA-DJEBOU	AEV D'ITA-DJEBOU	11502011	AEV	France	AFD	3 040	Thermique	1999-12	7			30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
ITA-DJEBOU	AEV D'IGBA	11502005	AEV	Allemagne	KFW	2 645	Thermique	2000-10	11		Commune Fermier AUE	30	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
AGUIDI	AEV DE KOBEDJO	11501056	AEV			1 128		2013-12	6			40	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
AGUIDI	PEA d'IGBO-ATTAN	11501013	PEA			234	Thermique	1999-06	1		Commune Fermier AUE		1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
AGUIDI	AEV D'IKPEDJILE	11501005	AEV	Allemagne	KFW	1 277	Thermique	2006-02	12				12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
ITA-DJEBOU	AEV D'AGADAHOUNME-	11502043	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	3 316		2011-03	15		Commune Fermier	20	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
TAKON	AEV DE TAKON	11503008	AEV	Allemagne	KFW	3 255		2005-11	20		Commune Fermier AUE	75	20 bornes fontaines fonctionnelles sur 20
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						29 791			131			420	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						189 556			699	1		1985	

Commune : ABOMEY

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DETOHOU	EXTENSION SONEB DE DETOHO	12102009	AEV			1 042			4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
ZOUNZOUNME	PEA DE GBEHIZANKON-ZOU-	12104001	PEA	DANEMARK	DANIDA	355	Thermique	2007-11	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
DJEGBE	PEA de DJEGBE	12151001	PEA	DANEMARK					1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						1 397			6			20	

Commune : AGBANGNIZOUN

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
KINTA	AEV DE AGBIDIME - ZOU-AGB1998/001-	12203004	AEV	France	AFD	4 481	Electrique	1998-11	10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
AGBANGNIZOUN	EXTENSION SONEB DE AGBANGNIZOUN	12251004	AEV	BAD	BAD	13 230			32				32 bornes fontaines fonctionnelles sur 32
ADAHONDJIGON	PEA DE GNIZINTA - ZOU-AGB2006/010-05	12201003	PEA	DANEMARK	DANIDA	345		2008-04	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADAHONDJIGON	PEA DE AZOZOUNDJI -ZOU-	12201004	PEA	DANEMARK	DANIDA	362		2008-08	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ADINGNINGON	AEV DE TOSSOTA	12202002	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	507	Thermique	2016-02	9	2	Commune Fermier	30	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
SAHE	AEV EXTENSION SONEB DE DOVOTA	12205001	AEV	DANEMARK	DANIDA	905		2004-12	4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SAHE	AEV DE SAHE	12205005	AEV	DANEMARK	DANIDA	993	Thermique	2008-12	15			30	15 bornes fontaines fonctionnelles sur 15
SIWE	AEV DE HOUNTO - ZOU- AGB2004/001-	12207001	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 504	Thermique	2005-02	5		Commune AUE	30	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
ADINGNINGON	PEA DE MAKPEGON -ZOU-	12202001	PEA	DANEMARK	DANIDA	598	Thermique	2007-11	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						23 925			78	2		150	

Commune : BOHICON

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
BOHICON I	EXTENSION SONEB DE SEME BOHICON	12351002	AEV			19 194			34				34 bornes fontaines fonctionnelles sur 34
SACLO	AEV DE SACLO - ZOU-BOH2009-001	12307002	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	6 378	Thermique	2010-12	11		Commune Fermier	40	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SODOHOME	AEV de LOKOZOUN	12308023	AEV	BAD	PAEPA	6 140	Thermique	2011-03	12		Commune Fermier	30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
AVOGBANA	AEV DE AVOGBANNA -ZOU-	12302002	AEV	AUTRE	AUTRE	1 403	Solaire	2007-01	3		Commune Fermier	16	3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
AVOGBANA	AEV EXTENSION DE AGBAKOU	12302001	AEV	France	AFD	3 510		2001-01	3				3 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
SODOHOME	AEV de MADJE	12308024	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 616			10			30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
PASSAGON	AEV DE PASSAGON - ZOU-BOH2007/012-03	12306004	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 428	Thermique	2008-12	13		Commune Fermier	60	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						42 669			86			176	

Commune : COVE

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
LAINTA-COGBE	AEV de LAINTA-COGBE	12454001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 674	Thermique		7	4		30	L'AEV est en panne
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						2 674			7	4		30	

Commune : DJIDJA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
MOUGNON	AEV EXTENSION SONEB /ZOU-	12508004	AEV	PNUD	UNICEF	8 189		2005-02	22		Commune Fermier		22 bornes fontaines fonctionnelles sur 22
DJIDJA	AEV DE ZANKANME-ZOU-DJI2009-002	12551089	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 559	Thermique	2011-01	6		Commune Fermier	40	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
SETTO	AEV DE SETTO - ZOU-DJI2005/024-05	12510045	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 549	Thermique	2009-03	16		Commune Fermier	50	16 bornes fontaines fonctionnelles sur 16
OUTO	AEV DE OUTO -ZOU-DJI2003/119-03	12509015	AEV	DANEMARK	DANIDA	590	Thermique	2010-06	6		Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
MONSOUROU	AEV DE MONSOUROU-ZOU-	12507064	AEV	DANEMARK	DANIDA	350	Thermique		9		Commune Fermier	50	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
AGOUNA	AEV DE KOUTAGBA ZOU DJI2007/034-07	12502051	AEV	PNUD	UNICEF	490	Thermique	2008-04	5			20	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
AGOUNA	AEV DE AOTRELE (DH--Année 2004)	12502030	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 433	Thermique	2008-12	14	10		60	14 bornes fontaines fonctionnelles sur 14
AGONDJI	AEV DE FONKPAME - ZOU-DJI2006/128-06	12501008	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 782	Thermique	2008-01	10		Commune Fermier	50	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
AGONDJI	AEV DE GOUTCHON	12501004	AEV	JAPON	JAPON IV	6 167	Thermique	1997-12	10			20	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
SETTO	PEA DE SETTO	12510021	PEA										bornes fontaines fonctionnelles sur
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						28 109			98	10		320	

Commune : OUIHNI

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DASSO	AEV DE GNANLI/ZOU-	12601001	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 808	Thermique	2001-09	7			20	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
DASSO	AEV DE TOZOUNGO/ZOU-	12601004	AEV	BID	BID	980	Solaire	2009-01	5			40	5 bornes fontaines fonctionnelles sur 5
DASSO	AEV DE YAAGO - ZOU-OUI2009-001	12601015	AEV	BAD	BAD	5 670	Thermique	2010-12	12	6	Commune Fermier	40	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
SAGON	AEV DE DOLIVI-ZOU-OUI2006/016-06/001-	12602012	AEV	BAD	PAEPA	4 095	Thermique	2009-06	7		Commune Fermier	45	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
SAGON	AEV DE AHIZE -ZOU-OUI2008-003	12602025	AEV	BAD	BAD	6 726	Thermique	2010-12	13	11	Commune Fermier	60	13 bornes fontaines fonctionnelles sur 13
OUIHNI	AEV DE OUOKON 2 ZOUNGOME-ZOU-	12651012	AEV	DANEMARK	DANIDA	37			4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
OUIHNI	AEV de HOLLI	12651018	AEV	JAPON	JAPON VI	1 194	Electrique		4		Commune Fermier	20	4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						22 510			52	17		225	

Commune : ZAGNANADO

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
DOVI	AEV de DOVE	12704001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	1 712	Thermique		11	10		30	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
KPEDEKPO	AEV de AGONGBODJI/KPED	12705023	AEV	JAPON	JAPON VI	1 612	Thermique		8		Commune Fermier	30	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
BANAME	AEV DE ASSIANGBOMEY/BA	12702001	AEV	DANEMARK	DANIDA	2 340	Thermique	2004-12	11			40	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
DON-TAN	AEV DE DON TAN	12703003	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 700	Thermique		11	6	Commune Fermier	30	11 bornes fontaines fonctionnelles sur 11
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						8 364			41	16		130	

Commune : ZA-KPOTA

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
KPOZOUN	AEV DE AHOSSOUGON	12805005	AEV	JAPON	JAPON IV	567	Thermique		4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
ALLAHE	AEV de ALLAHE	12801001	AEV	PAYS-BAS	PPEA II	2 834	Thermique		9	4	Commune Fermier	40	9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
ZA-KPOTA	PEA DE TONONHOUÉ -	12851005	PEA	DANEMARK	DANIDA	321	Thermique	2008-12	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZA-TANTA	AEV DE AGBAKOU	12806001	AEV	JAPON	JAPON IV	3 113	Thermique	1998-10	8			20	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
ZA-KPOTA	AEV DE DETEKPA - ZOU-ZA2008-004	12851009	AEV	PNUD	UNICEF	1 598	Thermique	2009-03	8			20	8 bornes fontaines fonctionnelles sur 8
KPOZOUN	AEV DE KPOZOUN (DH--Année 2004)	12805001	AEV			3 288			9				9 bornes fontaines fonctionnelles sur 9
KPAKPAME	AEV DE KPAKPAME-ZOU-ZA-1998/009-97	12804003	AEV	JAPON	JAPON	933		1998-10	3				2 bornes fontaines fonctionnelles sur 3
HOUNGOMEY	PEA DE FOLLI -ZOU-ZA-2006/001-06	12803010	PEA	DANEMARK	DANIDA	231	Thermique	2007-12	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
HOUNGOMEY	PEA DE ADAME - ZOU-ZA-2003/008-03	12803009	PEA	DANEMARK	DANIDA	249	Thermique	2008-12	1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ASSALIN	PEA DE ASSANLIN ZOU-ZA2003/003-03	12802003	PEA	DANEMARK	DANIDA	981	Thermique	2008-01	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZEKO	PEA DE ZEKO -ZOU-ZA-2006/007-04	12807003	PEA	DANEMARK	DANIDA	265	Thermique	2008-12	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						14 380			46	4		120	

Commune : ZOGBODOMEY

Arrondissement	Nom de l'AEV	Noméro d' AEV	Type d'AEV	Financement AEV	Programme	Population desservie	Energie	Année Service	Nombre de BF	Nb BP	Type contrat	Volume (m3)	Observations
KPOKISSA	AEV de KPOKISSA	12907005	AEV	DANEMARK	DANIDA	598		2007-12	4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AVLAME	AEV DE YOKON - ZOU-ZOG2001/003-00	12902003	AEV	BAD	BAD	1 862	Thermique	2010-03	7	1	Commune Fermier	30	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
AVLAME	AEV DE KOTOKPA - ZOU-ZOG1997/008-97	12902006	AEV	JAPON	JAPON	1 812	Thermique	1998-10	4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AVLAME	AEV DE AVLAME CENTRE -ZOU-	12902001	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 011	Thermique	2000-12	4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
CANA II	PEA DE ZOUNGBO BOGON DC-ZOU-	12904001	PEA			242	Thermique		1				1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
CANA II	AEV DE AGOUNA - ZOU-ZOG2005/001-95	12904003	AEV	DANEMARK	DANIDA		Electrique	2006-01				40	bornes fontaines fonctionnelles sur
DOME	AEV de DOME	12905019	AEV	JAPON	JAPON VI	1 249	Thermique		10		Commune Fermier	30	10 bornes fontaines fonctionnelles sur 10
MASSI	AEV DE MASSI CENTRE-	12908009	AEV	DANEMARK	DANIDA		Thermique	2005-02				30	bornes fontaines fonctionnelles sur
TANWE-HESSOU	PEA DE DAHOUAN-ZOU-ZOG2007/022-07	12909024	PEA	DANEMARK	DANIDA	678	Thermique	2008-02	1			10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
TANWE-HESSOU	AEV DE TEGON-ZOU-ZOG2008-012	12909030	AEV	DANEMARK	DANIDA	1 928	Thermique	2009-12	7		Commune Fermier	40	7 bornes fontaines fonctionnelles sur 7
AKIZA	AEV DE OUANSOUGON-ZOU-	12901019	AEV	AUTRE	AUTRE	422	Solaire	2004-12	4				4 bornes fontaines fonctionnelles sur 4
AKIZA	AEV DE AKIZA	12901016	AEV	DANEMARK	DANIDA	3 695	Thermique	2007-03	12			40	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
AKIZA	PEA DE DON-FONTOH-	12901004	PEA	DANEMARK	DANIDA	189	Thermique		1		Commune Fermier	10	1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1
ZOGBODOMEY	AEV DE ZADO ADAGON -ZOU-	12951008	AEV	POT COMMUN	INITIATIVE EAU	2 466	Thermique	2010-07	6	1	Commune Fermier	30	6 bornes fontaines fonctionnelles sur 6
TANWE-HESSOU	AEV DE OUASSA /ZOG2008-013	12909031	AEV	BAD	BAD	4 150	Thermique	2010-10	18	7	Commune Fermier	60	18 bornes fontaines fonctionnelles sur 18
AKIZA	AEV DE DON-AKADJAMEY	12901007	AEV	BAD	BAD	2 680	Thermique	2010-03	12	4	Commune Fermier	30	12 bornes fontaines fonctionnelles sur 12
SYNTHESE DE LA COMMUNE :						22 982			91	13		350	
SYNTHESE DU DEPARTEMENT :						167 010			505	66		1521	
SYNTHESE NATIONALE :						2 178 598			6223	172		17632	