

POINT DES REALISATIONS D'AEV ET PEA

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 ZOUNGOU-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 | PNDC | 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 | PNDC | 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 HOUENOUKPOHOUE | 03209031 | PEA | BAD | BAD | 583 | Thermique | | 1 | | Commune Fermier | 10 | 1 bornes fontaines fonctionnelles sur 1 |
| SEKOU | PEA DE AHOUANDJINOUE | 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 ACLOHOUE | 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 ADJAKPATOUHOUE | 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 AKOUTOUHOUE | 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 OAUKEPE | 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 ZOUNHOMEY | 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 |
| SOKOUHOUE | 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 KENOUHOUE | 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 ASSE DJI 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 : HOUYOGBE

| 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 |
| HOUYOGBE | 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 |
| ODOMETA | AEV D'ATANCHOUKPA | 11304033 | AEV | | | 3 205 | | 2013-09 | 21 | | Commune Fermier | 60 | 21 bornes fontaines fonctionnelles sur 21 |
| ODOMETA | 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 AZOZOUNDI -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 | |