



**ASSOCIATION DES USAGERS DU
RESEAU D'EAU POTABLE**



Réseau N°2 - ASUREP DISANKA

Commune de Bipemba, Ville de MbujiMayi, Province du Kasai
Oriental, RD Congo

**RAPPORT D'ACTIVITES MENSUELLES
ASUREP-DISANKA**

Période : SEPTEMBRE 2022

Adresse du Réseau : Avenue : Misakabu, Quartier : Ntambua Kasanzu dans la commune de
Bipemba.

Rédigé par : Gilbert KAMBA TSHOVU

COMPTE RENDU TECHNIQUE

1.1. Informations générales sur le réseau

Population estimée : 22 164 personnes

Km de conduites estimé : 12 948 m

1.2. Données et performance du réseau hydraulique

1.2.1 Production

| Mois | PRODUCTION | | | | | Fuites production (m ³ /mois) | Débit pompage moyen |
|------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|--|---------------------|
| | Production (m ³ /mois) | Heure pompage (hr/mois) | Consommation gaz oil | Jours fonctionnement/mois | Jours de production | | |
| Sept | 3. 095, 85 | 122 h 96 | 200 litres | 30 | 27 | 0 | 24, 69 |

| Mois | Pompage Générateur | | pompage photovoltaïque | | total heures | production total en m ³ |
|------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------|------------------------------------|
| | heures de fonctionnement | volume produit | heures de fonctionnement | volume produit | | |
| Sept | 15 h 68 | 522, 30 | 107 h 28 | 2 573, 56 | 122 h 96 | 3 095, 85 |

Pertes (fuites) d'eau à la production : mètres cubes

- A la tête du puits : c'est la quantité qui sert à nettoyer les panneaux contre la poussière,
- Dans le refoulement : rien à noter
- Dans le local d'injection chlore : pas de local d'injection
Au château : une fuite qui nécessite la réparation.

| TABLEAU DES PERTES D'EAU | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| | QUANTITE D'EAU PERDUE en litres | | | |
| | Par heure | Nombre de jours | Quantité totale | Observation |
| I. REFOULEMENT | | | | |
| A la tête du puits | | 30 | | Fuite sur l'injection de chlore |
| Dans le local d'injection chlore | | | | |
| Tuyauterie principale | | 30 | | Fuite |
| Sous total | | | 0 | |
| III. DISTRIBUTION | | | | |
| Tuyauterie principale | | | | |
| BF | | 27 | 450, 28 | Fuites et suintements |
| Sous total | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 450, 28 | |

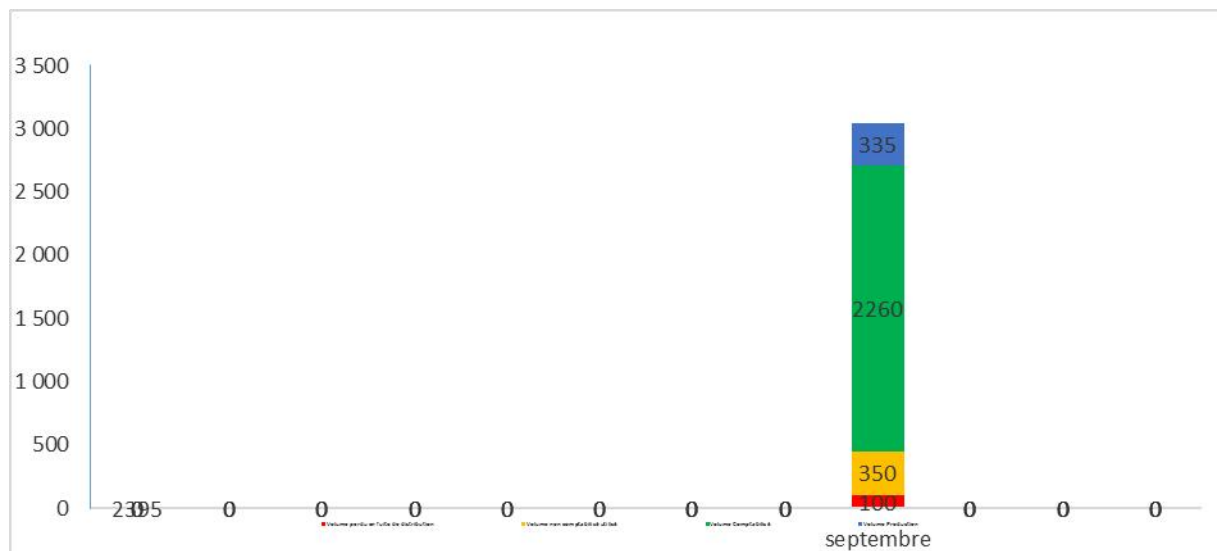
1.2.2 Distribution

| Mois | Distribution BF en m ³ /mois | Jours de Distribution | Fuites de Distribution en m ³ |
|------|---|-----------------------|--|
| Sept | 2 710, 70 | 30 | 100 |

1.2.3 Bilan

| Mois | Volume comptabilisé BF + Abonnés (m ³ /mois) | Rendement primaire (%) | Volume non comptabilisé sans fuites (m ³ /mois) | Volume utilisé total par jour (m ³ /jr) | Cons. Spécifique (L/hab/jr) | Indice Linéaire de Pertes (m ³ /jr/km) |
|------|---|------------------------|--|--|-----------------------------|---|
| Sept | 2 260, 42 | 74% | 350, 28 | 90, 36 | 4, 08 | 0, 10 |

Graphique n°1 : Bilan Réseau 2 (Asurep-Disanka)



| | | |
|---|-------|--|
| Jours fonctionnement/mois (jr/mois) | 30 | |
| Rendement primaire (%) | 74 % | |
| Consommation spécifique (L/hab./jr) | 4, 08 | |
| Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr) | 0,10 | |
| Fuites estimées (m ³ /mois) | 100 | |

1.3 Qualité de l'eau

L'analyse effectuée par le Chargé de maintenance de notre réseau en date du 17 septembre 2022, sur les bornes suivantes BF 03, BF 17 et BF 20 dans notre réseau à l'aide de matériels tels que le pull tester, photomètre, comprimés DPD a donné les résultats ci –après :

| Date | Mois | Réseau | Type Infrastructure: | Dénomination (numéro BF, numéro ouvrage, | Concentration chlore (mg/l) | Compartment | | | | | Code | Nbre total plus probable/100 ml | Upper 95% Intervalle de confiance/10 | Classe |
|------------|------|--------|----------------------|--|-----------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | 10 mL | 30 mL | 56 mL | 3 mL | 1 mL | | | | |
| 17/09/2022 | Sept | R2 | BF réseau | BF/03 | | | | | | | 0 | 2,87 | 1 | Faible Risque |
| | | | | BF/17 | | | | | | | 0 | 2,87 | 1 | Faible Risque |
| | | | | BF/20 | | | | | | | 0 | 2,87 | 1 | Faible Risque |

Les résultats de cette analyse du chlore libre sont encourageants au regard du tableau ci-haut. Le taux de conformité est normal par rapport au seuil de 0,5 mg/l du chlore libre (norme OMS).

Traitement de l'eau (commentaire)

- ✓ L'analyse interne :
 - Le chargé de la maintenance ;

Les matériels utilisés pour le traitement

- ✓ DPD

a) Autres utilisations

Une partie de cette quantité de chlore acheté est utilisée chaque fois pour lavage de mains afin de combattre la contamination des maladies dites des mains sales telles que le choléra, le Covid-19 etc. qui ne cessent de nuire à la vie des populations sur la planète terre.

1.4 Etat des ouvrages hydrauliques

| Mois de SEPT | Nbre robinets total | Nbre robinets fonctionnels | Compteur fonctionnel | Hygiène | Présence de fuites | Etat structure BF | Drainage |
|--------------|---------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|------------|
| BF3 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Suintement /1 robinet | propre | incorrecte |
| BF4 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | sans charnière | incorrecte |
| BF6 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF7 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF8 | 4 | 3 | fonctionnel | propre | Suintement /1 robinet | Bon | incorrecte |
| BF9 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Suintement /2 robinet | Bon | incorrecte |
| BF10 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF11 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Fuite dans la chambre | Bon | incorrecte |
| BF12 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Ok | Bon | incorrecte |
| BF13 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Suintement /2 robinet | Bon | incorrecte |
| BF14 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF15 | 4 | 3 | fonctionnel | propre | Suintement /2 robinet | Bon | incorrecte |
| BF16 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Suintement /2 robinet | Bon | incorrecte |
| BF17 | 4 | 4 | fonctionnel | Pas bon | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF18 | 4 | 4 | Invisible indice | propre | Suintement /2 robinet | Bon | incorrecte |
| BF19 | 4 | 1 | Invisible indice | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF20 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF21 | 4 | 3 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Sans portière | incorrecte |
| BF22 | 4 | 4 | fonctionnel | Accès propre | Suintement /2 robinet | Bon | incorrecte |
| BF23 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Suintement /1 robinet | Bon | Incorrecte |
| BF24 | 4 | 0 | Pas de compteur | Impropre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF25 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF26 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | Incorrecte |

| Mois de SEPT | Nbre robinets total | Nbre robinets fonctionnels | Compteur fonctionnel | Hygiène | Présence de fuites | Etat structure BF | Drainage |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| BF27 | 4 | 3 | invisibilité | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF28 | 4 | 3 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |
| BF29 | 4 | 3 | invisibilité | propre | Suintement/2 robinets | Bon | incorrecte |
| BF30 | 4 | 4 | fonctionnel | impropre | Suintement/4 robinets | Bon | incorrecte |
| BF31 | 4 | 4 | fonctionnel | propre | Pas de fuite | Bon | incorrecte |

1.5 Entretien et maintenance

Des grandes opérations techniques effectuées dans le Réseau 2 sont les suivantes :

- ✓ Remplacement d'un compteur sur BF 25 ;
- ✓ Remplacement d'un compteur sur Bf 8 ;
- ✓ Remplacement d'un compteur sur BF 9 ;
- ✓ Nettoyage invisibilité sur les bornes suivantes : 3, 17, 15 et 28 ;
- ✓ Nettoyage régulier des panneaux ;
- ✓ Remplacement de la vanne sur la borne 15 ;
- ✓ Remplacement de la vanne sur la borne 8 ;
- ✓ Remplacement des manchons réducteur aux bornes 8 et 23 ;
- ✓ Remplacement des robinets sur les bornes 28 et 30 ;
- ✓ Entretien (nettoyage) de toutes les bornes.
- ✓ Etc...

1.6 Gestion des plaintes

a) Plaintes des Consommateurs

Les plaintes des usagers restent toujours d'actualité, ils réclament de :

1. Une petite quantité d'eau pour le rinçage de leurs récipients ;
2. Réclamation de la gratuité d'eau par les vieillards (personnes du troisième âge), aveugles, et autres personnes vulnérables ;
3. Réclamation des installations sanitaires notamment les toilettes ainsi que les urinoirs modernes sur chaque point de vente ;
4. Arrêt du service de distribution à l'heure qui convient pour permettre aux personnes qui reviennent du travail tardivement d'avoir aussi accès au service de l'eau.

b) Plaintes de l'Organe de Gestion

1. Le réservoir a commencé à suinter quand l'eau dépasse la moitié ;
2. Revoir la colle sur le niple de l'entrée d'eau au réservoir qui à commencer à suinter lors de l'installation du système d'arrêt automatique ;
3. La barrière de la clôture du forage nécessite un réajustement ;
4. Revêtir le bureau de sa belle robe (peinture) ;
5. Remettre la borne 24 opérationnelle ;
6. Réfectionnement de chambres à vannes et portières des bornes 31, 21, 3 et 12 ;
7. Fuite au réservoir et détachement des barres-tirants ;
8. Remplacer le compteur de distribution.

2. COMPTE RENDU FINANCIER

2.1 Les Recettes

Au tableau ici-bas, nous présentons les recettes mensuelles brutes ainsi que les recettes moyennes par jour et par bornes fontaines. Notons que nous avons fonctionné pendant 30 jours du mois de Septembre 2022.

Tableau 1 : Recettes mensuelles, moyennes journalières et par Borne fontaine

| Recettes brutes en CDF 1\$ = 2 050 CDF | Recettes moyennes journalières en CDF | Recettes moyennes mensuelles par BF en CDF |
|---|--|---|
| 14. 127. 650 | 470. 922 | 523. 246 |
| Recettes brutes en USD 1\$ = 2050 CDF | Recettes moyennes journalières en USD | Recettes moyennes mensuelles par BF en USD |
| 6 891, 5 | 229, 72 | 255, 24 |

2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **14. 110. 300 Fc**

Tableau n° 2 : Dépenses d'activités ordinaires

| CODES | INTITULE | MONTANTS |
|--------------|------------------------|------------------------|
| 60 | MP & Fournitures liées | 2. 209. 300 Fc |
| 61 | Transport consommés | 1. 531. 500 Fc |
| 62 | Services Extérieurs A | 232. 100 Fc |
| 63 | Services Extérieurs B | 206. 300 Fc |
| 64 | Cotisation | 500. 000 Fc |
| 65 | Autres Charges | 3. 965 150 Fc |
| 66 | Charges du personnel | 5. 465. 950 Fc |
| TOTAL | | 14. 110. 300 Fc |

Nous regroupons ces charges dans les principales rubriques ci-dessous reprises

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 2. 209. 300 Fc

Consommables : 1. 533. 500 Fc

- ✓ G O (Product) : 1. 426. 000 Fc
- ✓ Essence (fonctionnement) UG : 107. 500 Fc

Autres matières consommables : 675. 800 Fc

Fournitures de bureau : 220. 500 Fc

| | |
|--|---------------|
| ✓ Cahier, encre, stylo, papier, agenda etc | : 115. 500 Fc |
| ✓ Piles | : 4. 000 Fc |
| ✓ Achat balais | : 3. 500 Fc |
| ✓ Achat 2 ventilateurs pour bureau | : 82. 000 Fc |
| ✓ Achat rallonge/pour bureau | : 13. 000 Fc |
| ✓ Achat sachet emballage | : 2. 500 Fc |

Fournitures d'entretien : 143. 000 Fc

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| ✓ Achat brosses, savon/nettoyage BF | : 53. 000 Fc |
| ✓ Entretien des Bornes Fontaines | : 90. 000 Fc |

Bornes fontaines et tuyauteries : 300. 300 Fc

| | |
|------------------------|---------------|
| ✓ Cadenas | : 3. 500 Fc |
| ✓ Achat téflons | : 5. 000 Fc |
| ✓ Achat vannes | : 100. 000 Fc |
| ✓ Achat compteurs | : 120. 000 Fc |
| ✓ Achat 2 niples | : 16. 800 Fc |
| ✓ Location 2 clé à gaz | : 5. 000 Fc |
| ✓ Achat 2 robinets | : 30. 000 Fc |
| ✓ Achat manchons | : 20. 000 Fc |

G.E. : 0 Fc

| | |
|-----------------------|--------|
| ✓ Entretien du groupe | : 0 Fc |
|-----------------------|--------|

BUREAU : 12. 000 Fc

| | |
|--------------------------|--------------|
| ✓ Saba et M. O nettoyage | : 12. 000 Fc |
| ✓ Bactérol | : 0 Fc |

LOCAL DE CHLORE :

| | |
|--|--|
| ✓ Vinaigre : 0, 00 Fc | |
| ✓ Achat réactifs pour fabrication chlore : 0 | |

ENCLOS BFC : Fc

| | |
|-----------------|--|
| ✓ Sous nattes : | |
|-----------------|--|

PHOTO VOLTAIQUE : 0 Fc

| | |
|---------------------------|--|
| ✓ Piles thermomètre : 0Fc | |
|---------------------------|--|

61 Transport consommé : 1. 531. 500 Fc

| | |
|--|---------------|
| ✓ Transport OG | : 759. 000 Fc |
| ✓ Transport CA | : 138. 500 Fc |
| ✓ Autres transport pour cimetière CA et OG | : 634. 000 Fc |

62 Service Extérieur A : 232. 100 Fc

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ✓ Frais de télécommunication OG | : 106. 100 Fc |
| ✓ Frais de télécommunication CA | : 51. 000 Fc |
| ✓ Consommation méga OG | : 50. 000 Fc |
| ✓ Consommation méga CA | : 25. 000 Fc |

63 Service Extérieur B : 206. 300 Fc

| | |
|---|--------------|
| ✓ Impression documents OG | : 10. 500 Fc |
| ✓ Impression documents CA | : 25. 000 Fc |
| ✓ Paie facture carnets BS | : 45. 000 Fc |
| ✓ Paie facture électricité pour 7 mois et 3 jours | : 84. 800 Fc |
| ✓ Paie facture réinstallation système de l'ordinateur | : 41. 000 Fc |

64 Contribution Inter-Asurep : 500. 000 Fc**65 Autres charges : 3. 965. 150 Fc**

| | |
|--|------------------|
| ✓ Horeca agents OG | : 125. 000 Fc |
| ✓ Horeca CA | : 28. 000 Fc |
| ✓ Collation réunion CA et OG | : 120. 000 Fc |
| ✓ Assistance faire-part PCA | : 150. 000 Fc |
| ✓ Dépannage moto Gestionnaire | : 2. 000 Fc |
| ✓ Assistantes médicales PCA | : 147. 100 Fc |
| ✓ Paie dette G/ Ex-PCA | : 1. 244. 350 Fc |
| ✓ Assistance deuil gestionnaire | : 150. 000 Fc |
| ✓ Assistance nouvelle naissance chez sec-Adj | : 75. 000 Fc |
| ✓ Contribution deuil du quartier | : 6. 000 Fc |
| ✓ Assistance deuil sec/ANR | : 10. 000 Fc |
| ✓ Soins médicaux sec-adj CA | : 23. 000 Fc |
| ✓ Achat accessoires phone pour PCA | : 174. 250 Fc |
| ✓ Dépenses liées au deuil de la mère/PCA | : 1. 143. 950 Fc |
| ✓ Réparation chaise d'autrui cassée sur Bf 8 | : 1. 500 Fc |
| ✓ Achat 2 lances pierre/gardes | : 5. 000 Fc |
| ✓ Assistance membre AG | : 15. 000 Fc |
| ✓ Jeton CA | : 545. 000 Fc |

66 charges du Personnel : 5. 465. 950 Fc

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| ✓ Solde décompte final Dieya | : 43. 950 Fc |
| ✓ Solde assistance médicale caissière | : 33. 000 Fc |
| ✓ Enveloppe salariale | : 5. 097. 950 Fc |
| ✓ Primes de caisse/Septembre 2022 | : 50. 000 Fc |
| ✓ Avances sur salaires | : 241. 050 Fc |

68 dotations aux amortissements :**Projet socio communautaire :**

Tableau n° 4 Dépenses mensuelles et journalières

| | |
|--|---|
| Charges d'activités ordinaires mensuelles en CDF | Charges d'activités ordinaires journalières en CDF |
| 14. 110. 300 | 470. 343 |
| Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 050 | Charges moyennes journalières en USD |
| 6. 883, 07 | 229, 44 |

Situation de la trésorerie

Caisse A : **934. 250 CDF**

Caisse B : 0 USD

Ces détails de recettes et charges nous permettent de dresser le bilan financier ci – après :

2.3 Bilan Financier

| Charges de production en CDF | |
|------------------------------|------------------------------|
| Carburant Générateur | Autres charges de production |
| 1. 426. 000 | 653. 300 |

2.3.1 Dépenses

| Coût du Personnel de gestion en CDF | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| Gérant | Comptable | Caissière | Maint | Opérateurs -2 | Gardiens civils et policiers | Fontainiers -31 | Collecteurs -2 |
| 672. 000 | 504. 000 | 442. 000 | 336. 000 | 645. 000 | 308. 000 | 2. 120. 150 | 435. 800 |

Commentaire :

- ✓ 672. 000 : paie Mai et Juin 2022, Gestionnaire ;
- ✓ 504. 000 : paie Mai, juin et avance 2022 pour Secrétaire-Comptable ;
- ✓ 442. 000 : paie mai, juin et prime de caisse sept Caissière ;
- ✓ 336. 000 : paie mai et juin 2022 pour Maintenanancier ;
- ✓ 645. 000 : solde mai et paie juin Opérateurs ;
- ✓ 435. 800 : solde paie mai et juin 2022, collecteur ;
- ✓ 308. 000 : paie juin 2022, gardes ;
- ✓ 2. 120. 150 : paie juin et av/juillet 2022 ;

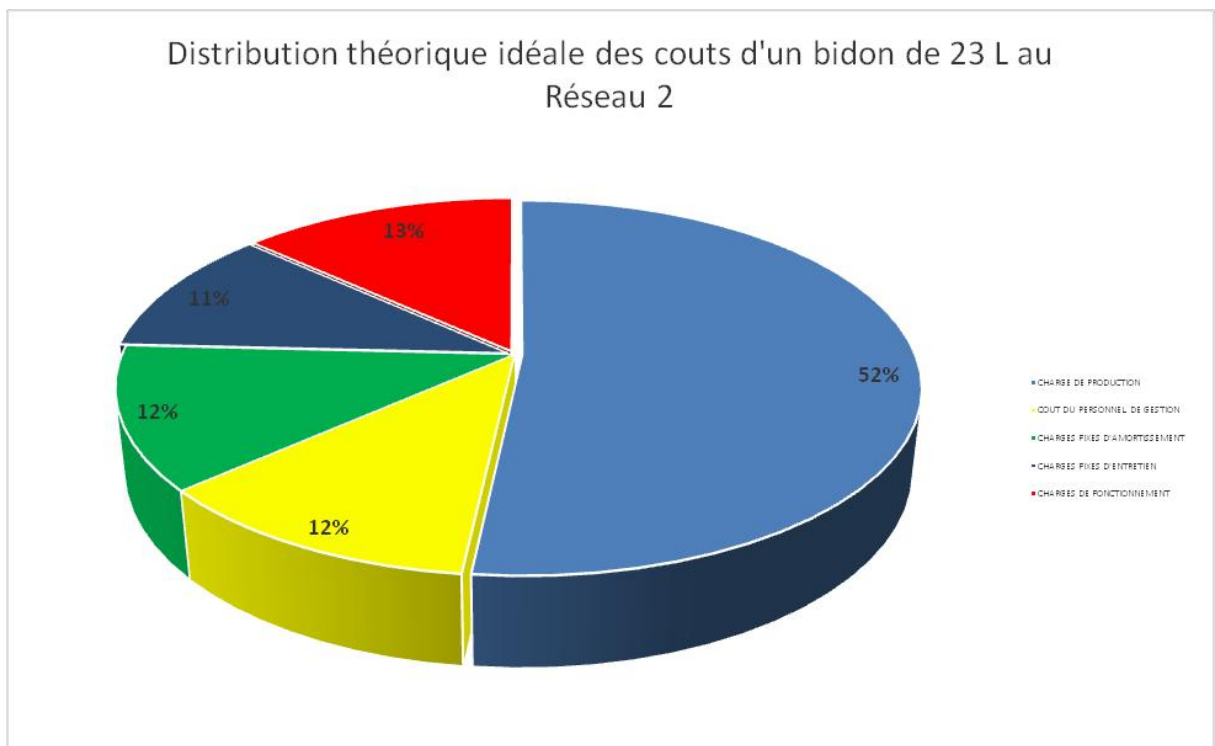
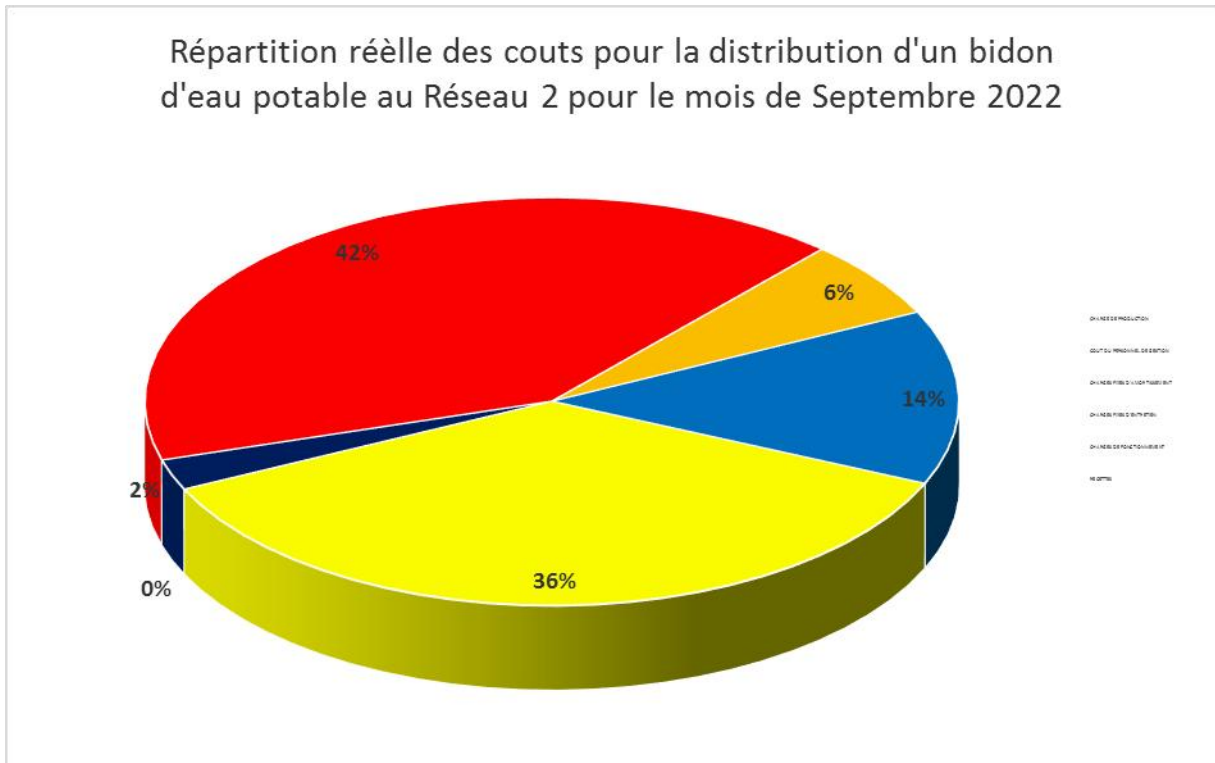
| Charges fixes d'amortissement | Charges fixes d'entretien | Charges de Fonctionnement | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Jetons CA | Frais AG | Cotisations Inter Asurep | Frais de fonctionnement |
| 0 | 365. 800 | 545. 000 | 0 | 500. 000 | 5. 157. 250 |

Commentaire :

- ✓ 180. 000 Fc : jeton juillet PCA ;
- ✓ 100. 000 Fc : prêt jeton Juillet V/Pca ;
- ✓ 25. 000 Fc : prêt jeton Aout Cofin ;
- ✓ 110. 000 Fc : jeton juin conseillère ;
- ✓ 130. 000 Fc : solde juillet sec-cpt ;

Total dépenses : 14. 110. 300 Fc

Graphique n° 2 : Répartition réelle et théorique des coûts pour la distribution d'un bidon d'eau.



3 SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

| TYPE DE REUNION | DATE | QUORUM | Existence PV | Observation /commentaire |
|--------------------------|------|--------|--------------|--------------------------|
| Conseil d'administration | | | | |
| Assemblée Générale | | | | |
| Commission de contrôle | | | | |
| Organe de Gestion | | | | |
| Commune/chefferie/ONG | | | | |

4 DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

Les difficultés restent les mêmes à part celle de bénéficiaires telles que :

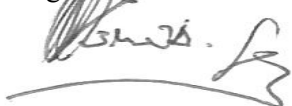
- ✓ La difficulté quand on travail au photovoltaïque et que l'ensoleillement n'est pas fort, le débit de pompage diminue ;
- ✓ Le manque de moyen de transport ;
- ✓ Les pièces de rechanges de qualité introuvables sur le marché local ;
- ✓ Les bénéficiaires réclament le plein de récipient.

5 RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

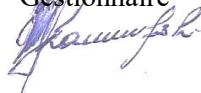
- ✓ Remplacer le compteur de distribution du réservoir du bureau ;
- ✓ Réparer les fuites d'eau dans le refoulement ;
- ✓ Réparer la fuite au niveau du château (suintement) ;
- ✓ Construire l'installation hygiénique au forage ;
- ✓ Acheter au moins trois chaises pour les gardes ;
- ✓ Faire réparer la moto de la maintenance ;
- ✓ Repeindre le bureau.

Rapport sincère, fait le 11/10/2022. Commune de Bipemba

KABONGU MUTEKEMENA Shadrac
Chargé de Maintenance




KAMBA TSHIOYU Gilbert
Gestionnaire



CIKULU MBAYA Jean
Secrétaire-Comptable



Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Septembre 2022

| Année 2022 | 2022/ Septembre | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|
| | Début mois | Fin mois | Distribution (m ³) | Prix à la BF (CDF) | Recette (CDF) | Vol vendu (m ³) |
| Distribution BF3 | 1151,1299 | 1230,27 | 79,14 | 150 | 306 500 | 49,04 |
| Distribution BF4 | 774,684 | 838,56 | 63,88 | 150 | 272 950 | 43,67 |
| Distribution BF6 | 1 095,0808 | 1175,26 | 80,18 | 150 | 430 650 | 68,90 |
| Distribution BF7 | 471,1619 | 548,48 | 77,32 | 150 | 309 200 | 49,47 |
| Distribution BF8 | 3 029,0508 | 3042,96 | 13,91 | 150 | - | 0,00 |
| Distribution BF8 | 0,3237 | 91,73 | 91,40 | 150 | 589 500 | 94,32 |
| Distribution BF9 | 5 940,1298 | 5940,13 | 0,00 | 150 | - | 0,00 |
| Distribution BF9 | 3 042,9636 | 3115,10 | 72,14 | 150 | 399 850 | 63,98 |
| Distribution BF10 | 3 284,8602 | 3412,58 | 127,72 | 150 | 721 550 | 115,45 |
| Distribution BF11 | 3 195,6801 | 3296,10 | 100,42 | 150 | 460 900 | 73,74 |
| Distribution BF12 | 4 503,2704 | 4630,04 | 126,77 | 150 | 721 650 | 115,46 |
| Distribution BF13 | 11 857,8755 | 11996,34 | 138,46 | 150 | 771 800 | 123,49 |
| Distribution BF14 | 2 827,7509 | 3035,72 | 207,97 | 150 | 1 224 250 | 195,88 |
| Distribution BF15 | 10 989,5118 | 11162,37 | 172,86 | 150 | 822 850 | 131,66 |
| Distribution BF16 | 2 639,9706 | 2 764,64 | 124,67 | 150 | 695 700 | 111,31 |
| Distribution BF17 | 8 394,8555 | 8759,80 | 364,94 | 150 | 2 070 000 | 331,20 |
| Distribution BF18 | 259,5622 | 274,47 | 14,91 | 150 | 51 750 | 8,28 |
| Distribution BF19 | 179,4201 | 184,03 | 4,61 | 150 | 11 200 | 1,79 |
| Distribution BF20 | 10 134,2154 | 10137,37 | 3,16 | 150 | 5 100 | 0,82 |
| Distribution BF21 | 3 293,1721 | 3311,43 | 18,26 | 150 | 59 550 | 9,53 |
| Distribution BF22 | 1 929,1334 | 2042,98 | 113,85 | 150 | 533 350 | 85,34 |
| Distribution BF23 | 4 255,9703 | 4295,21 | 39,24 | 150 | 176 100 | 28,18 |
| Distribution BF24 | | | 0,00 | 150 | - | 0,00 |
| Distribution BF25 | 1 143,9930 | 1182,02 | 38,02 | 150 | 248 050 | 39,69 |
| Distribution BF25 | 0,2208 | 11,44 | 11,22 | 150 | - | 0,00 |
| Distribution BF26 | 298,4033 | 348,00 | 49,60 | 150 | 254 050 | 40,65 |
| Distribution BF27 | 1 261,4100 | 1314,90 | 53,49 | 150 | 284 050 | 45,45 |
| Distribution BF28 | 1 022,8998 | 1126,395 | 103,50 | 150 | 456 750 | 73,08 |
| Distribution BF29 | 835,0229 | 890,76 | 55,74 | 150 | 242 200 | 38,75 |
| Distribution BF30 | 2 535,1109 | 2733,46 | 198,35 | 150 | 1 086 950 | 173,91 |
| Distribution BF31 | 3 035,0676 | 3200,03 | 164,97 | 150 | 921 200 | 147,39 |
| Total | | | 2710,70 | | 14 127 650 | 2260,42 |

Annexe b : fiche de stock gaz ôil pour le mois de Septembre 2022

| DATE | DESIGNATON | STOCK INITIAL | ENTREES | SORTIE | | | STOCK FINAL | OBSERVATION |
|--------------|------------|---------------|-------------------|--------|-----|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | AUTRES | 2HC | CUMMINS | | |
| 1 | Gasoil | 0 litre | | | | | 0 litre | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | Gasoil | | 50 litres | | | 50 litres | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | Gasoil | | 100 litres | | | 100 litres | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | Gasoil | | 50 litres | | | 50 litres | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | 200 litres | | | 200 litres | | |