



**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 : DECEMBRE 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 <sup>3</sup> /mois)	Débit pompage moyen
	Production (m <sup>3</sup> /mois)	Heure pompage (hr/mois)	Consommation gaz oil	Jours fonctionnement/mois	Jours de production		
Déc.	3. 243, 16	121 h 34	550 litres	31	26	0	26, 13

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m <sup>3</sup>
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Déc.	41 h 02	1.336, 58	80 h 34	1 906, 58	121 h 34	3. 243.16

#### 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 : on constate une perte d'eau dans les fuites ;
- Dans le local d'injection chlore : pas de local d'injection  
Au château : rien à signaler.

TABLEAU DES PERTES D'EAU				
	QUANTITE D'EAU PERDUE en litres			
	Par heure	Nombre de jours	Quantité totale	Observation
<b>I. REFOULEMENT</b>				
A la tête du puits		31		L'eau qui sert au nettoyage des panneau
Dans le local d'injection chlore				
Tuyauterie principale		31		Fuite
<b>Sous total</b>			<b>0</b>	
<b>III. DISTRIBUTION</b>				
Tuyauterie principale				
BF		27	562, 86	Fuites et suintements
<b>Sous total</b>				
<b>TOTAL GENERAL</b>			562, 86	

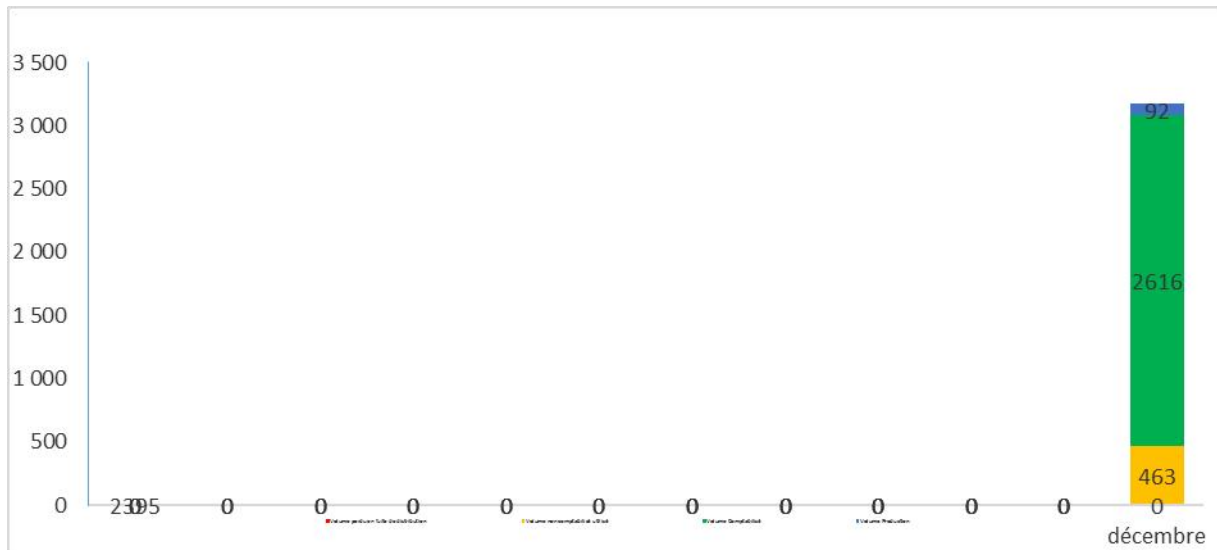
### 1.2.2 Distribution

Mois	Distribution BF en m <sup>3</sup> /mois	Jours de Distribution	Fuites de Distribution en m <sup>3</sup>
Déc.	3. 178, 72	29	100

### 1.2.3 Bilan

Mois	Volume comptabilisé BF + Abonnés (m <sup>3</sup> /mois)	Rendement primaire (%)	Volume non comptabilisé sans fuites (m <sup>3</sup> /mois)	Volume utilisé total par jour (m <sup>3</sup> /jr)	Cons. Spécifique (L/hab./jr)	Indice Linéaire de Pertes (m <sup>3</sup> /jr/km)
Déc.	2 615, 86	83%	462, 86	122, 26	5, 52	0, 12

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



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	26	
Rendement primaire (%)	83 %	
Consommation spécifique (L/hab./jr)	5, 52	
Indice Linéaire de Pertes (m <sup>3</sup> /km/jr)	0,12	
Fuites estimées (m <sup>3</sup> /mois)	100	

### 1.3 Qualité de l'eau

L'analyse effectuée par le Chargé de maintenance de notre réseau en date du 22 Décembre 2022, sur les bornes suivantes BF 29, BF 11 et BF 4 dans notre réseau à l'aide de matériels

Date	Mois	Réseau	Type Infrastructure	Dénomination (numéro BF, numéro ouvrage, etc)	Concentration chlore (mg/L)	Compartiment					Code	Nbre total plus probable/ 100 ml	Upper 95 % Intervalle de confiance/100 ml	Classe
						1	2	3	4	5				
						10 mL	30 mL	56 mL	3 mL	1mL				
22/12/2022	Décembre	R2	BF réseau	BF/29						0	2,87	1	Faible Risque	
				BF/11						0	2,87	1	Faible Risque	
				BF/04						0	2,87	1	Faible Risque	

tels que le pull tester, photomètre, comprimés DPD a donné les résultats ci –après :

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

**TABLEAU DE PRODUCTION CHLORE ET TRAITEMENT DE L'EAU**

DATE	PRODUCTION DU CHLORE				QUANTITE DU CHLORE UTILISEE		
	Quantité produite(l)	Quantité sel utilisé (gr)	Durée Production (heure)	Concentration (gr/l)	Stockage 1	Stockage 2	BF/EO2
01/12/2022		250 g					250 g
06/12/2022		250 g					250 g
10/12/2022		250 g					250 g
16/12/2022							
21/12/2022		250 g					250 g
23/12/2022		250 g					250 g
24/12/2022		250 g					250 g
27/12/2022		250 g					250 g
29/12/2022		250 g					250 g
30/12/2022		250 g					250 g

**a) Autres utilisations**

Cette quantité de chlore acheté est utilisée chaque fois pour le traitement de l'eau afin de rendre l'eau propre et de lutter contre les maladies hydriques qui ne cessent de nuire à la vie des populations sur la planète terre.

## 1.4 Etat des ouvrages hydrauliques

Mois de Nov.	Nbre robinets total	Nbre robinets fonctionnels	Compteur fonctionnel	Hygiène	Présence de fuites	Etat structure BF	Drainage
BF3	4	4	fonctionnel	propre	Suintement /1 robinet	Bon	incorrecte
BF4	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF6	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF7	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF8	4	4	fonctionnel	propre	Suintement/robinets	Bon	incorrecte
BF9	4	4	fonctionnel	propre	Suintement/robinets	Bon	incorrecte
BF10	4	4	fonctionnel	propre	Suintement/robinets	Bon	incorrecte
BF11	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Porte chambre à vanne	incorrecte
BF12	4	4	fonctionnel	propre	Fuite chambre à vanne	Bon	incorrecte
BF13	4	4	fonctionnel	propre	Suintement	Bon	incorrecte
BF14	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF15	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF16	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF17	4	4	fonctionnel	propre	Suintement	Bon	incorrecte
BF18	4	4	A remplacer à cause d'un dixième	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF19	4	1	A remplacer à cause d'un dixième	propre	Suintement	Bon	incorrecte
BF20	4	4	A remplacer à cause d'un dixième	propre	Suintement	Bon	incorrecte
BF21	4	3	fonctionnel	propre	Bon	Bon	incorrecte
BF22	4	4	fonctionnel	Propre	Bon	Bon	incorrecte
BF23	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	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	2	fonctionnel	propre	Suintement	Pas bonne	incorrecte
BF28	4	3	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte
BF29	4	4	L'invisibilité existe	propre	Suintement sur robinets	Bon	incorrecte
BF30	4	4	L'invisibilité existe	Propre	Suintement sur robinets	Bon	incorrecte
BF31	4	4	fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	incorrecte

NB. Les états des ouvrages ont subi une modification sur la borne 17 et enfin les bornes 18, 19 et 20 leurs compteurs méritent un remplacement.

## 1.5 Entretien et maintenance

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

- ✓ Plantation de gazon au forage ;
- ✓ Remplacement de compteur et vanne sur BF 28 ;
- ✓ Remplacement de 2 robinets sur la BF 12 ;
- ✓ Réparation de fuite sur le réservoir de la tour ;
- ✓ Remplacement de 2 robinets sur la BF 17 ;
- ✓ Nettoyage compteurs pour invisibilité sur la borne 3 ;
- ✓ Remplacement des vannes sur les bornes suivantes : 17, 14, 11 et 13 ;
- ✓ 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. Il y a eu un arrêt brusque sur le vacuum live après 2 à 3 heures de fonctionnement.
2. Les coudes entrants dans des chambres à vannes sont au risque de cassure ;
3. Remettre la borne 24 et 26 en marche ;
4. Manque des vannes et robinets pour la rechange ;
5. Remplacer les mousses de filtration d'air du groupe électrogène ;
6. Nettoyage du radiateur ;



## 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 29 jours du mois de Décembre 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
<b>17. 059. 950</b>	<b>588. 274</b>	<b>631. 850</b>
Recettes brutes en USD 1\$ = 2050 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
<b>8. 322</b>	<b>287</b>	<b>308, 2</b>

### 2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **15. 385. 800 Fc**

**Tableau n° 2 : Dépenses d'activités ordinaires**

CODES	INTITULE	MONTANTS
60	MP & Fournitures liées	3. 704. 000 Fc
61	Transport consommés	1. 180. 000 Fc
62	Services Extérieurs A	238. 000 Fc
63	Services Extérieurs B	165. 000 Fc
64	Cotisation	694. 000 Fc
65	Autres Charges	2. 615. 500 Fc
66	Charges du personnel	6. 789. 300 Fc
<b>TOTAL</b>		<b>15. 385. 800 Fc</b>

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

**60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 3. 704. 000 Fc**

*Consommables : 2. 981. 500 Fc*

- ✓ G O (Product) : 2. 862. 000 Fc
- ✓ Essence (fonctionnement) UG : 119. 500 Fc

**Autres matières consommables : 722. 500 Fc**

**Fournitures de bureau : 74. 000 Fc**

- ✓ Cahier, encre, stylo, papier, agenda etc : 28. 000 Fc
- ✓ Piles : 17. 000 Fc
- ✓ Achat bristol, baquette et transparentiels : 29. 000 Fc

**Fournitures d'entretien : 420. 000 Fc**

- ✓ Entretien moto gestionnaire : 23. 000 Fc
- ✓ Achat coussin moto maint et chambre à air : 20. 000 Fc
- ✓ Achat 3 clés pop-chane : 75. 000 Fc
- ✓ Achat paire de bottes, 1 lit peinture/barre-tirant : 65. 000 Fc
- ✓ Achat tuyau pour barre-tirant : 80. 000 Fc
- ✓ Achat cylicone : 12. 000 Fc
- ✓ Mo nettoyage réservoir : 145. 000 Fc

**Bornes fontaines et tuyauteries : 208. 500 Fc**

- ✓ Cadenas pour bornes fontaines :13. 500 Fc
- ✓ Achat 4 vannes : 60. 000 Fc
- ✓ Achat 4 robinets : 60. 000 Fc
- ✓ Achat manchons : 5. 000 Fc
- ✓ Achat sacs vide pour entretien érosions : 60. 000 Fc
- ✓ Location clés pour entretien des bornes : 10. 000 Fc

**G.E. : 0 Fc**

**BUREAU : 20. 000 Fc**

- ✓ Saba et M. O nettoyage : 20. 000 Fc
- ✓ Bactérole : 0 Fc

**LOCAL DE CHLORE :**

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

**ENCLOS BFC : 0 Fc**

- ✓ Sous nattes :

**PHOTO VOLTAIQUE : 0 Fc**

- ✓ Piles thermomètre : 0Fc

**61 Transport consommé : 1.180. 000 Fc**

- ✓ Transport OG : 690. 000 Fc
- ✓ Transport CA : 364. 000 Fc
- ✓ Autres transport : 126. 000 Fc

**62 Service Extérieur A : 238. 000 Fc**

✓ Frais de télécommunication OG	: 118. 000 Fc
✓ Frais de télécommunication CA	: 45. 000 Fc
✓ Consommation méga OG	: 50. 000 Fc
✓ Consommation méga CA	: 25. 000 Fc

**63 Service Extérieur B : 165. 000 Fc**

✓ Impression documents OG	: 0 Fc
✓ Impression documents CA	: 12. 000 Fc
✓ Paie facture électricité	: 62. 000 Fc
✓ Paie journaliers/plantation gazon au forage	: 91. 000 Fc

**64 Contribution Inter-Asurep : 694. 000 Fc****65 Autres charges : 2. 615. 500 Fc**

✓ Horeca agents OG	: 178. 000 Fc
✓ Collation réunion CA et OG	: 80. 000 Fc
✓ Assistance médicale Gestionnaire	: 30. 000 Fc
✓ Restitution bassin cassé sur Bf 12	: 15. 000 Fc
✓ Achat 2 chaises pour les gardes au forage	: 60. 000 Fc
✓ Assistance médicale père sec-cpt	: 150. 000 Fc
✓ Assistance médicale PCA	: 92. 500 Fc
✓ Assistance deuil Chef Mpoyi	: 50. 000 Fc
✓ Assistance médicale mère collectrice	: 30. 000 Fc
✓ Achat produit SAT pour fontainière	: 7. 000 Fc
✓ Achat sachet emballage et sacs à main/festivité	: 42. 000 Fc
✓ Assistance médicale sec-cpt	: 25. 000 Fc
✓ Paie dette G/ Ex-PCA	: 649. 500 Fc
✓ Assistance sociale	: 35. 000 Fc
✓ Achat permis de conduire gérant et renouvellement	: 28. 000 Fc
✓ Assistance membre AG	: 25. 000 Fc
✓ Acompte/honoraire Me Ladis	: 440. 000 Fc
✓ Jeton CA	: 678. 500 Fc

**66 charges du Personnel : 6. 789. 300 Fc**

✓ Enveloppe salariale	: 4. 915. 800 Fc
✓ Avances sur salaires	: 216. 000 Fc
✓ Prime de caisse	: 0 Fc
✓ Prime de gardiennage des fontainiers	: 157. 500 Fc
✓ Avantages accordés au Personnel (Acpt/poulets)	: 1. 500. 000 Fc

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

*Tableau n° 4 Dépenses mensuelles et journalières*

<b>Charges d'activités ordinaires mensuelles en CDF</b>	<b>Charges d'activités ordinaires journalières en CDF</b>
15. 385. 800	496. 316
<b>Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 050</b>	<b>Charges moyennes journalières en USD</b>
7. 505, 3	242, 1

**Situation de la trésorerie**

Caisse A : **1. 879. 450 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
<b>2. 862. 000</b>	<b>722. 500</b>

#### 2.3.1 Dépenses

Coût du Personnel de gestion en CDF							
Gérant	Comptable	Caissière	Maint	Opérateurs	Gardiens civils et policiers	Fontainiers	Collecteurs
				-2		-31	-2
<b>572. 000</b>	<b>302. 000</b>	<b>402. 000</b>	<b>336. 000</b>	<b>486. 000</b>	<b>495. 500</b>	<b>2. 330. 000</b>	<b>365. 800</b>

Commentaire :

- ✓ 572. 000 : solde sept et paie octobre 2022, Gestionnaire ;
- ✓ 302. 000 : solde octobre et av/salaire Nov. 2022, Secrétaire-Comptable ;
- ✓ 402. 000 : solde septembre, paie octobre et av/salaire Novembre Caissière ;
- ✓ 168. 000 : paie Sept et Octobre 2022, Maintenanancier ;
- ✓ 486. 000 : solde sept et paie Octobre Opérateurs ;
- ✓ 365. 800 : solde paie septembre et octobre 2022, collecteurs ;
- ✓ 495. 500 : paie Octobre 2022 et prime pour les fontainiers gardes ;
- ✓ 2. 330. 000 : paie Octobre 2022, pour les fontainiers ;

Charges fixes d'amortissement	Charges fixes d'entretien	Charges de Fonctionnement			
		Jetons CA	Frais AG	Cotisations Inter Asurep	Frais de fonctionnement
<b>0</b>	<b>395. 000</b>	<b>678. 500</b>	<b>0</b>	<b>694. 000</b>	<b>4. 744. 500</b>

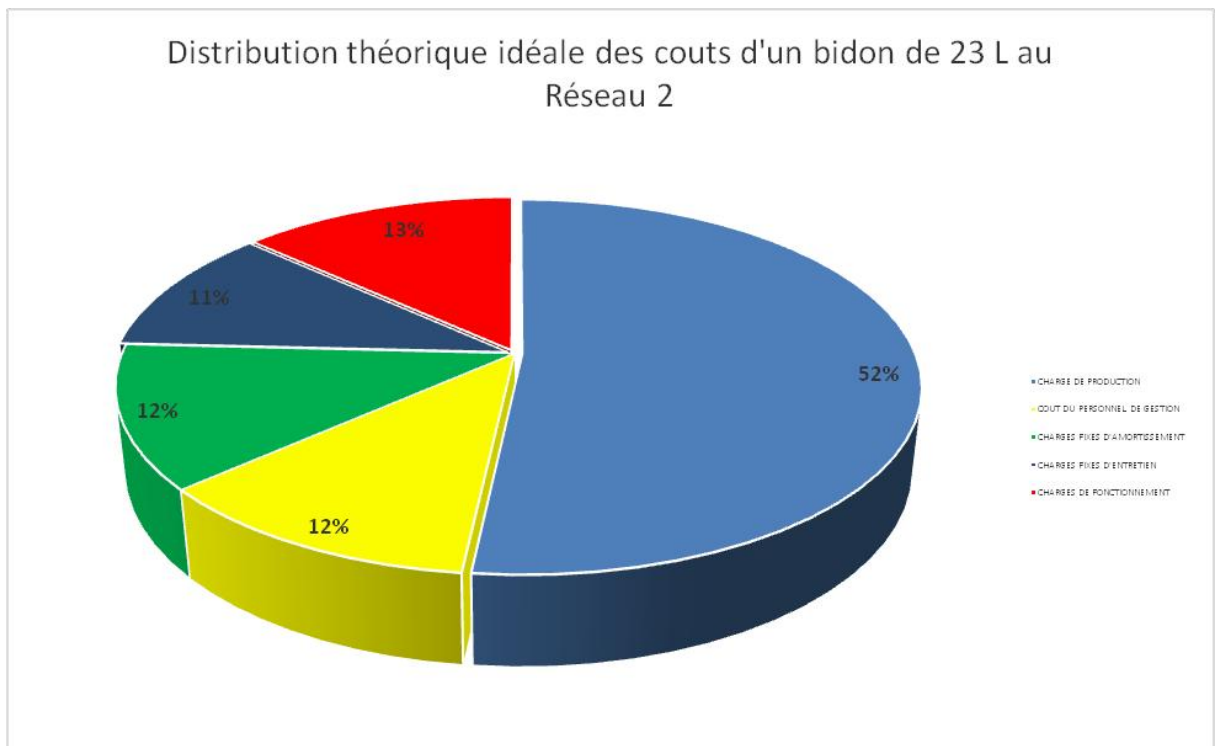
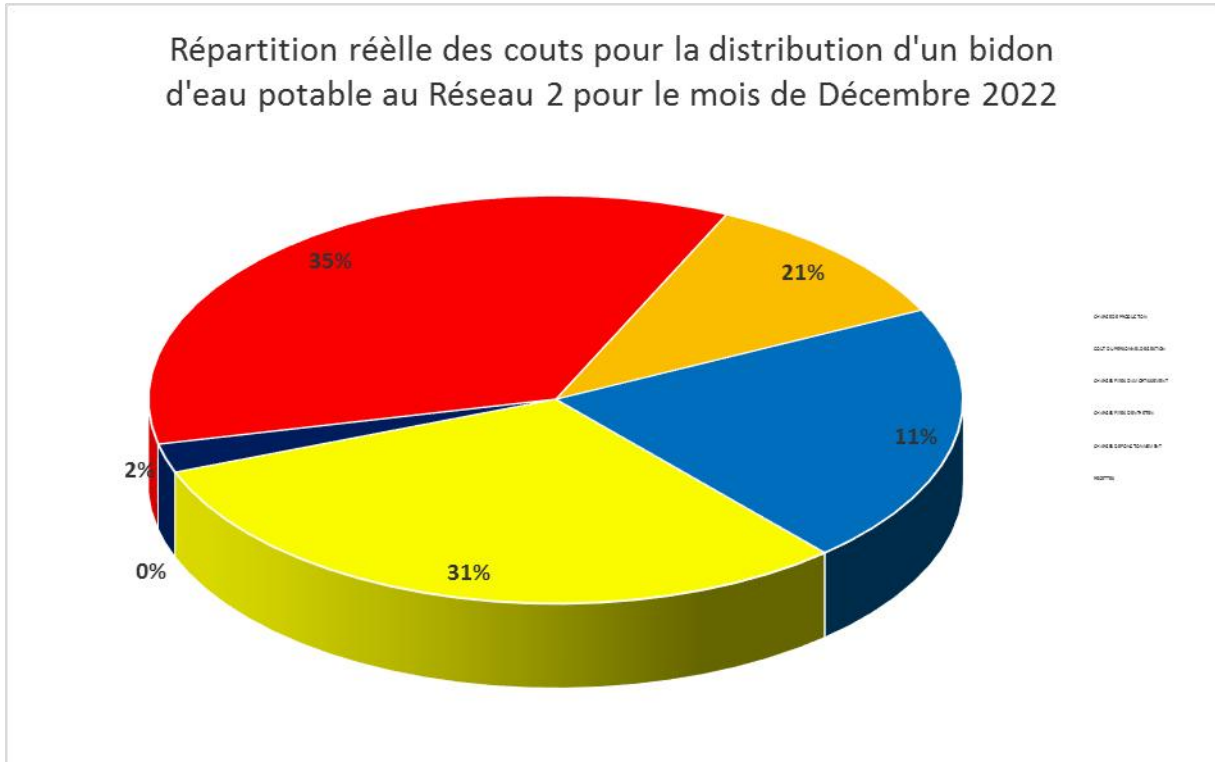
Commentaire :

- ✓ 330. 000 Fc : solde jeton septembre, jeton Octobre et prêt jeton Nov. Vice-PCA ;
- ✓ 56. 000 Fc : prêt jeton Oct. Cofin ;
- ✓ 212. 500 Fc : solde jeton Octobre et prêt jeton Nov. Sec/CA ;
- ✓ 20. 000 Fc : prêt jeton Septembre sec-Adj/CA ;
- ✓ 60. 000 Fc : solde Aout 2022 conseiller technique ;

**Total dépenses : 15. 385. 800 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	24/12/2022	6	Non	Préparatifs sur les festivités fin d'année
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	24/12/2022	6	Non	Idem avec CA
Commune/chefferie/ONG				

### 4 DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

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

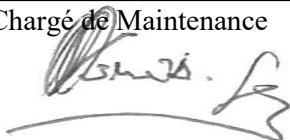
- ✓ Le manque de local de fabrication de chlore ;
- ✓ La margelle reste jusque-là non construite ;
- ✓ Revoir l'état des ouvrages ;
- ✓ La difficulté quand on travail au photovoltaïque et que l'ensoleillement n'est pas fort, le débit de pompage diminue ;
- ✓ Le manque de moyen de transport ;
- ✓ Les pièces de rechanges de qualité introuvables sur le marché local ;
- ✓ Les bénéficiaires réclament le plein de récipient.

### 5 RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

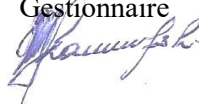
- ✓ Faire la construction de la borne 5 à un autre endroit ;
- ✓ Sécuriser les coudes entrant dans les chambres à vannes avec les briques ;
- ✓ Remettre la borne 24 opérationnelle ;
- ✓ Revêtir le bureau de sa couleur (la peinture) ;
- ✓ Remettre les bars-tirant endommagés du réservoir ;
- ✓ Construire l'installation hygiénique au forage ;
- ✓ Faire un stock des compteurs et robinets pour le remplacement.

Rapport sincère, fait le 18/01/2023. Commune de Bipemba

KABONGU MUTEKEMENA Shadrac  
Chargé de Maintenance




KAMBA TSHIOYU Gilbert  
Gestionnaire



CIKULU MBAYA Jean  
Secrétaire-Comptable





## Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Décembre 2022

Année 2022	2022 / Décembre					
	Début mois	Fin mois	Distribution (m <sup>3</sup> )	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m <sup>3</sup> )
Distribution BF3	1449,42	1668,16	218,74	150	1 090 500	167,21
Distribution BF4	1012,61	1149,20	136,59	150	645 050	98,91
Distribution BF6	1344,09	1450,84	106,75	150	603 250	92,50
Distribution BF7	657,01	710,20	53,19	150	231 950	35,57
Distribution BF8	421,92	703,59	281,67	150	1 699 150	260,54
Distribution BF9	3239,60	3290,47	50,87	150	264 700	40,59
Distribution BF10	3657,97	3817,85	159,88	150	886 400	135,91
Distribution BF11	3511,00	3609,61	98,61	150	510 300	78,25
Distribution BF12	4958,52	5167,42	208,90	150	1 216 950	186,60
Distribution BF13	12238,95	12329,05	90,09	150	470 800	72,19
Distribution BF14	77,26	231,66	154,40	150	891 050	136,63
Distribution BF15	11589,76	11916,01	326,25	150	1 838 150	281,85
Distribution BF16	3023,47	3167,72	144,25	150	787 800	120,80
Distribution BF17	9388,95	9609,42	220,47	150	1 077 800	165,26
Distribution BF18	292,08	312,04	19,97	150	65 100	9,98
Distribution BF19	197,0832	205,08	7,99	150	9 600	1,47
Distribution BF20	10148,97	10152,04	3,06	150	2 300	0,35
Distribution BF21	3350,36	3375,18	24,82	150	99 150	15,20
Distribution BF22	2224,77	2295,66	70,89	150	358 850	55,02
Distribution BF23	4382,95	4413,15	30,20	150	130 500	20,01
Distribution BF24			0,00	150		0,00
Distribution BF25	147,42	208,86	61,44	150	288 600	44,25
Distribution BF26	414,70	440,76	26,06	150	101 850	15,62
Distribution BF27	1419,96	1450,07	30,11	150	110 250	16,91
Distribution BF28	3,75	31,29	27,54	150	123 650	18,96
Distribution BF29	995,32	1070,60	75,28	150	332 450	50,98
Distribution BF30	3235,96	3534,20	298,24	150	1 745 150	267,59
Distribution BF31	3658,64	3911,10	252,46	150	1 478 650	226,73
<b>Total</b>			<b>3178,72</b>		<b>17 059 950</b>	<b>2615,86</b>

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

DATE	DESIGNATON	STOCK INITIAL	ENTREES	SORTIE			STOCK FINAL	OBSERVATION
				AUTRES	2HC	CUMMINS		
1	Gasoil						0 litre	
2								
3	Gasoil		100 litres			100 litres		
4								
5	Gasoil		50 litres			50 litres		
6	Gasoil		100 litres			100 litres		
7								
8								
9								
10	Gasoil		50 litres			50 litres		
11								
12								
13								
14								
15								
16	Gasoil		100 litres			100 litres		
17								
18								
19								
20								
21								
22	Gasoil		50 litres			50 litres		
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30	Gasoil		100 litres			100 litres		
<b>TOTAL</b>			<b>550 litres</b>			<b>550 litres</b>		