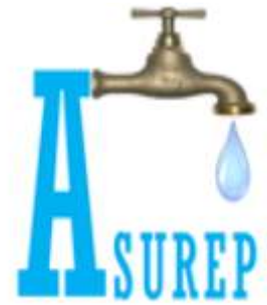




**ASSOCIATION DES USAGERS DU
RESEAU D'EAU POTABLE**



Réseau N° 10 - ASUREP DIPA

Commune de BIPEMBA, Ville de Mbuji mayi, Province du Kasai Oriental, RD Congo

RAPPORT D'ACTIVITES TRIMESTRIELLE

Période : Janvier – Mars/2023

**Adresse du Réseau : Croisement des Avenues RVA et TSHIBAMBA, Quartier
MULEKAYI Commune de BIPEMBA
Rédigé par : Marie MBUYI MUSUALUENDU**

I. COMPTE RENDU TECHNIQUE

I.1. INFORMATIONS GENERALES SUR LE RESEAU

Population estimée : 14 000 personnes

Linéaire du réseau (longueur de conduite en m) : 7 153

I.2. DONNEES ET PERFORMANCE DU RESEAU HYDRAULIQUE

I.2.1. PRODUCTION

PREMIER TRIMESTRE	PRODUCTION					Fuites production (m ³ /trimestre)	Débit pompage moyen
	Production (m ³ /trimestre)	Heure pompag e (hr/trimestre)	Consommatio n gaz oil	Jours fonctionne ment/Trimestre	Jours de produc tion		
2023	7392,07	239,11	4600 litres	84 Jours	84 jours	0	96,2

PREMIER TRIMESTRE	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m3
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
2023	237,9	7350,86	1,22	41,21	239,11	7392,07

Pertes (fuites) d'eau à la production : 0 mètres cubes

- A la tête du puits : 0 mètres cubes
- Dans le refoulement : 0 mètres cubes
- Au château : 3... mètres cubes

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	0	0	0	Pas de perte d'eau
Tuyauterie principale		0	0 litres	Perte d'eau
Sous total	0	0	0 litres	
III. DISTRIBUTION				
Tuyauterie principale	0	0	164 000 litres	
Sous total			164 000 Litres	Fuite à trois endroits et Casse de tuyaux par les inciviques inconnus Sur l'axe BF 16, BF4 et BF 11
TOTAL GENERAL			164 000 Litres	

1.2.2 DISTRIBUTION

PREMIER TRIMESTRE	Distribution BF en m3/ trimestre	Jours de Distribution	Fuites de Distribution en m3
2023	6768,17	84 jours	164

	e											
03/02/2023	Borne fontaine	12	0,4									Faible risque
09/02/2023	Borne fontaine	11	0,4									Faible risque
09/02/2023	Borne fontaine	21	0,4									Faible risque
09/02/2023	Borne fontaine	15	0,5									Faible risque
24/01/2023	Borne fontaine	20	0,5									Faible risque
24/02/2023	Borne fontaine	1	0,6									Faible risque
24/02/2023	Borne fontaine	14	0,4									Faible risque
Mars 2023	Ouvrage	Numéro Ouvrage	Teneur en chlore	Compartiment					Nombre total plus probable/100	Upper 95% Intervalle de confiance/100l	Classe	Classe liée à la catégorie de risque bactériologique
				1	2	3	4	5				
				10	30	56	3	1				

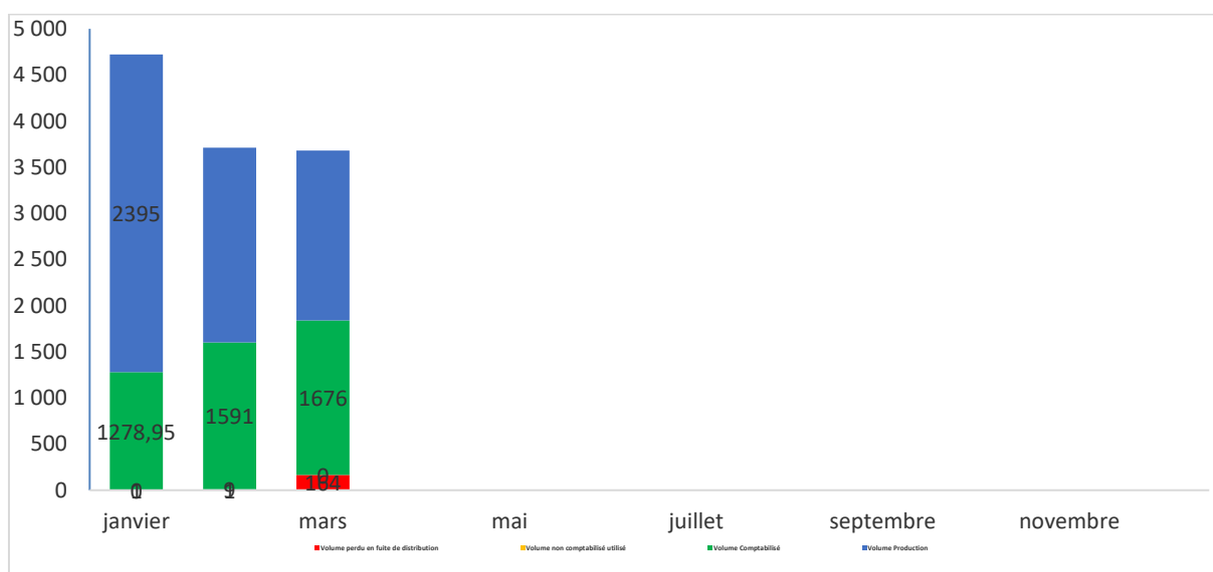
				ml	ml	ml	ml	ml				
05/03/2022	Borne fontaine	6	0,5									Faible risque
05/03/2022	Borne fontaine	12	0,5									Faible risque
05/03/2023	Borne fontaine	3	0,4									Faible risque
10/03/2023	Borne fontaine	9	0,4									Faible risque
10/03/2023	Borne fontaine	15	0,5									Faible risque
25/03/2023	Borne fontaine	22	0,4									Faible risque
25/03/2023	Borne fontaine	2	0,6									Faible risque
25/03/2023	Borne fontaine	15	0,6									Faible risque
29/03/2023	Borne fontaine	7	0,4									Faible risque
29/03/2023	Borne fontaine	19	0,5									Faible risque

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

I.3. TRAITEMENT DE L'EAU (COMMENTAIRE)

Notre réseau a procédé au traitement de l'eau par la mise du chlore provenant d'autres réseaux dont 13 litres pour une quantité de 100 mètres cubes.

Graphique n°1 : Bilan Réseau 1



Jours fonctionnement/Trimestre (jr/Trimestre)	84
Rendement primaire (%)	85,3 %
Consommation spécifique (L/hab/jr)	5,7
Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr)	0,95
Fuites estimées (m ³ /Trimestre)	164 000 Litres

I.4. ETAT DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

Premier Trimestre	Nbre robinets total	Nbre robinets fonctionnels	Compteur fonctionnel	Hygiène	Présence de fuites	Etat structure BF	Drainage
BF1	4	0	Non fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF2	4	1	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF3	4	1	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF4	4	2	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF5	4	4	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF6	4	2	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF7	4	4	Fonctionnel	Assez	Pas de	En bon état	Correcte

				propre	fuite		
BF8	4	0	Non fonctionnel	Plutôt propre	fuite	En bon état	Correcte
BF9	4	1	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF10	4	1	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF11	4	3	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF12	4	1	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF13	4	2	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF14	4	4	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF15	4	4	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF16	4	3	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF17							
BF18	4	4	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	Chambre à vanne cassé en partie	Correcte
BF19	4	4	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte
BF20	4	3	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte

BF21	4	4	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	Fissurés	Correcte
BF22	4	2	Fonctionnel	Plutôt propre	Pas de fuite	En bon état	Correcte

1.5 ENTRETIEN ET MAINTENANCE

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

- Nettoyage des panneaux solaires
- L'entretien sur quelques bornes fontaines
- Le remplacement de la pompe
- L'entretien du groupe électrogène

GESTION DES PLAINTES

a) Plaintes des consommateurs

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

1. Faire le plein des récipients (bassins, bidons,....) ;
2. Réclamation d'une petite quantité d'eau pour le rinçage de leurs récipients ;
3. Réclamation de la gratuité d'eau par les vieillards les plus démunis

II. COMPTE RENDU FINANCIER

2.1 LES RECETTES

Au tableau ici-bas, nous présentons les recettes Trimestrielle brutes ainsi que les recettes moyennes par jour et par bornes fontaines. Notons que nous avons fonctionné Quatre-vingt-quatre jours au premier trimestre de l'année 2023.

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

Recettes brutes en CDF 1\$ = 2200 CDF	Recettes moyennes journalières en CDF	Recettes moyennes mensuelles par BF en CDF
Recettes brutes en USD 1\$ = 2200 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
37 662 400 FC	448 361,9 FC	1 793 447,617 FC

Notons que les recettes de la vente du service de l'eau pour le premier trimestre de l'année 2023 s'élève à 37 662 400 FC et le report du mois de décembre 2022 est de 1 887 950 FC.

2.2. LES CHARGES

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : 39 188 600 FC

Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires

CODES	INTITULE	MONTANTS
60	MP & Fournitures liées	27 293 450 FC
61	Transport consommés	4 806 500 FC
62	Services Extérieurs A	880 000 FC
63	Services Extérieurs B	1 659 150 FC
64	Cotisation	410 000 FC
65	Autres Charges	1 292 000 FC
66	Charges du personnel	2 847 500 FC
TOTAL		39 188 600 FC

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

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 27 293 450 FC

Consommables : 24 277 000 FC

- GO (Product) 23 862 000 FC
- Frais GO : 315 000 FC
- Chlore : 100 000 FC

Autres matières consommables : 738 400 FC

Fournitures Bureau : 56 500 FC

Achat papiers collant : 500 FC

Achat Elastiques : 12 000 FC

Achat 3 Registres : 15 000 FC

Achat Bics correcteurs : 1500 FC

Achat boite stylo bleu : 7500 FC

4 bons des sorties : 20 000 FC

Fournitures d'entretien : 2 959 950 FC

Bornes fontaines et tuyauteries : 344 700 FC

- ✓ *Manchon $\frac{3}{4}$:2000 FC*
- ✓ *Tuyau 90 m : 10 000FC*
- ✓ *Destruction tête BF 15 :30 000 FC*
- ✓ *Achat ciment : 21 000 FC*
- ✓ *Achat té métallique : 6500 FC*
- ✓ *Achat manchon réducteur :20 000 FC*
- ✓ *Achat Raccord union : 20 000 FC*
- ✓ *M O construction tête BF 15 :25 000 FC*
- ✓ *Achat 6 Robinets BF : 102 000 FC*
- ✓ *Achat Lames de scies : 18 000 FC*
- ✓ *Braise : 1 700 FC*
- ✓ *Monture des scies : 9 500 FC*

- ✓ *Creusage remblayage pour élimination fuite et tuyau à découvert : 75 000 FC*
- ✓ *Achat téflon : 4 000 FC*

Champs forant: 1154 350 FC

- *Motivation techniciens au forage : 378 000 FC*
- *Expédition pompe à Kinshasa : 343 850 FC*
- *Fabrication caisse manutention + Transport pompe vers l'agence : 47 500 FC*
- *Achat boîte de jonction pompe : 220 000 FC*
- *Achat contacteur, relais technique pour coffret de commande et M O : 165 000 FC*

Groupe électrogène : 1 453 300 FC

- *Achat savon + Tissu pour filtrer le GO : 20 000 FC*
- *L'huile SAE 50 TOTAL : 1034 000 FC*
- *Achat filtres à GO 1 : 59 400 FC*
- *Achat filtres à huile : 120 000 FC*
- *Achat filtres à GO 2 : 44 000 FC*
- *Achat huile de refroidissement : 57 500 FC*
- *Prefiltre à gazoil : 81 400 FC*
- *L'huile SAE 40 TOTAL : 17 000 FC*
- *Colliers : 20 000 FC*

BUREAU : 7 600 FC

- *Savons : 7 600 FC*

61 Transport consommé : 4 806 500 FC

- *Transport U G : 4 371 000 FC*
- *transport CA : 115 000 FC*
- *Transport UG vers INTERA-SUREP pour le service : 180 000 FC*
- *Transport sur les achats : 595 000 FC*
- *Autres transport : 81 000 FC*

62 Service Extérieur A : 880 000 FC

- Frais de télécommunication UG : 695 000 FC
- Frais de télécommunication CA : 10 000 FC
- Consommation mégas UG : 109 500 FC
- Consommation mégas CA : 65 500 FC

63 Service Extérieur B : 1 659 150 FC

- Photocopie Fiches d'encaissement : 18 000 FC
- Impression rapport Novembre : 13 000 FC
- Photocopie Fiches de paie Décembre 2022 : 3 000 FC
- Photocopie LTA + Facture expédition pompe : 3 000 FC
- Motivation journaliers : 779 150 FC
- Ménagère du Bureau : 40 000 FC
- Motivation opérateurs / Dimanche + Travail de nuit : 106 000 FC
- Transport pompe du lieu de réparation à l'agence à KINSHASA : 220 000 FC
- Location chaises / réunions : 6 000 FC
- Location Land-cruiser, transport pompe au R3,R4 : 140 000 FC
- Solde transport pompe Kinshasa vers Mbuji mayi : 300 000 FC
- Réparation office ordinateur : 15 000 FC
- Impression Rapport Janvier 2023 : 13 000 FC
- Impression fiches de paie Janvier 2023 : 3 000 FC

64 Contribution Inter-Asurep : 410 000 FC

65 Autre Autres charges : 1 292 000 FC

- Restauration des gardes aux forages : 270 000 FC
- Collation réunion UG : 87 000 FC
- Collation réunion CA-UG -Fontainiers : 310 000 FC
- Assistance médical PCA : 50 000 FC
- Assistance médical Comptable R10 : 45 000 FC
- Assistance deuil chargé de finance I-A : 100 000 FC
- Perdième réunion PCA à I-A : 90 000 FC
- Assistance deuil + location moto CF/CA R4 : 170 000 FC

- Manifestation journée mondiale de l'eau : 100 000 FC
- Avance sur Jeton CA Décembre 2022 : 70 000 FC

66 charges du Personnel : 2 847 500 FC

- Salaire fontainiers Décembre 2022 : 1 217 500 FC
- Salaire Gardiens Décembre 2022 : 300 000 FC
- Salaire Décembre 2022 personnel cadres : 1 330 000 FC

Tableau n° 4 Dépenses Trimestrielles et journalières

Charges d'activités ordinaires mensuelles en CDF	Charges d'activités ordinaires journalières en CDF
39 188 600 FC	466 530,952 FC
Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 200 FC	Charges moyennes journalières en USD
17813 \$	212,059 \$

Situation de la trésorerie pour le premier trimestre

Caisse A : 361 750 FC

Caisse B : 0 FC

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

2.3 . BILAN FINANCIER

Charges de production en 12 232 000 FC	
Carburant Générateur	Autres charges de production
24 177 000 FC	100 000 FC

2.3.1 DÉPENSES

Coût du Personnel de gestion en CDF							
Gérant	Comptable	Caissière	Maint(1)	1 Opérateurs	Gardiens civils et policiers	Fontainiers + Journaliers et Ménagère	Collecteur des recettes
240 000FC	230 000 FC	220 000FC	220 000 FC	420 000 FC	300 000 FC	2 036 650 FC	0 FC

Commentaires sur la paie

- Suite aux abondantes pluies , les recettes réalisées au premier trimestre ne nous ont pas permis de payer le salaire, l'ensemble d'arriérés de Jetons de présences pour le CA et même des contributions de l'INTER-ASUREP .mais seul les salaires de quelques membres de l'unité de gestion comme arriérés du mois de Décembre 2022.

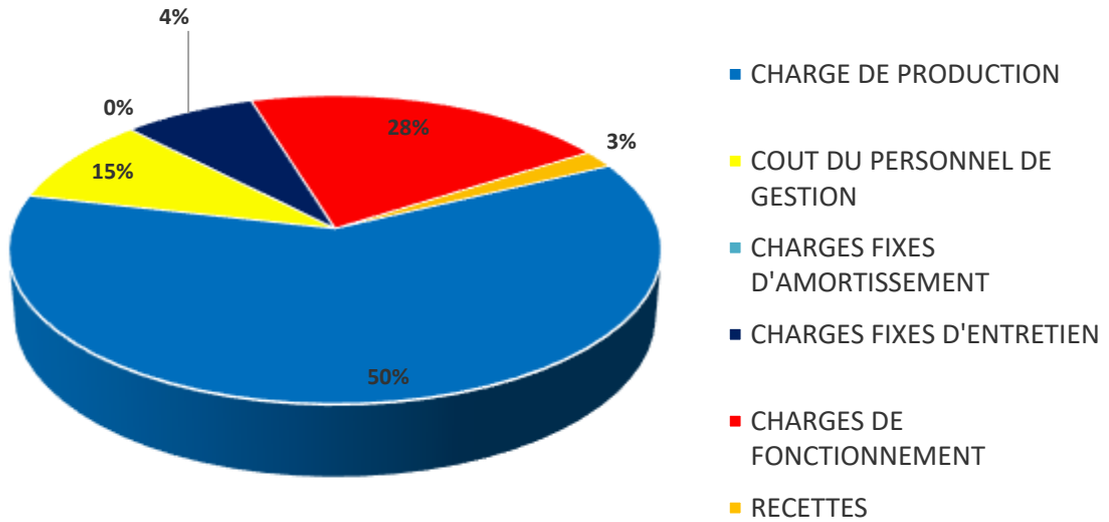
Charges fixes d'amortissement	Charges fixes d'entretien	charges de fonctionnement			
		Jetons CA	Frais AG	Cotisations Inter Asurep	Frais de fonctionnement
0 FC	2 959 950 FC	70 000 FC	0	410 000 FC	7 805 000 FC

2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du premier trimestre 2023

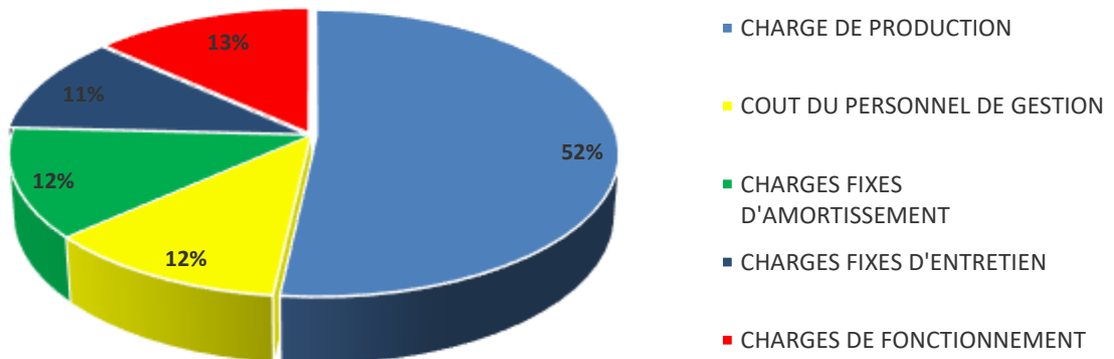
Montant dans la caisse		Montant en Banque / MPESA						Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
CDF	USD	MPESA A CDF	MPESA VENTE DU MOIS CDF	Total compte EN CDF	USD	Vente du mois USD	Total compte en USD	
361 750 FC	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Répartition réelle des coûts pour la distribution d'un bidon d'eau potable au Réseau 10 Premier trimestre 2023



Distribution théorique idéale des coûts d'un bidon de 23 l



III. SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

TYPE DE REUNION	DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
Conseil d'administration	-24/02/2023	- Atteint	- Oui	- Réunion Extraordinaire CA-UG+ Fontainiers
Conseil d'administration	-28/12/2022	-Atteint	-oui	-Réunion ordinaire
Conseil d'administration	-	-	-	-
Assemblée Générale	-	-	-	-
Commission de contrôle	-	-	-	-
Organe de Gestion	20/01/2023	- Atteint	- Oui	- Réunion ordinaire
Organe de Gestion	-29/03/2023	- Atteint	- Oui	- Réunion ordinaire
Commune/chefferie/ONG	-	-	-	-

Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines au premier trimestre de l'année 2023

Année 2023	2023 / Janvier					
	Début mois	Fin mois	Distribution (m ³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m ³)
Distribution BF1	323,485	356,200	32,72	150	168 300	25,81
Distribution BF2	382,137	436,513	54,38	150	297 350	45,59
Distribution BF 3	293,402	335,662	42,26	150	258 750	39,68

Distribution BF4	712,750	746,352	33,60	150	186 950	28,67
Distribution BF5	334,144	414,300	80,16	150	410 200	62,90
Distribution BF6	564,889	595,945	31,06	150	161 750	24,80
Distribution BF7	1712,016	2013,883	301,87	150	2 027 050	310,81
Distribution BF8	538,355	652,921	114,57	150	659 550	101,13
Distribution BF9	324,367	348,674	24,31	150	131 350	20,14
Distribution BF10	421,772	482,722	60,95	150	344 700	52,85
Distribution BF11	619,124	708,002	88,88	150	494 000	75,75
Distribution BF12	278,349	331,675	53,33	150	494 000	44,64
Distribution BF 13	999,101	1099,408	100,31	150	547 350	83,93
Distribution BF14	243,494	294,548	51,05	150	288 500	44,24
Distribution BF 15	1947,712	2190,530	242,82	150	1 433 000	219,73
Distribution BF16	998,325	1208,374	210,05	150	1 223 700	187,63
Distribution BF17						
Distribution BF 18	580,763	643,220	62,46	150	462 500	70,92
Distribution BF19	330,304	635,099	304,80	150	1 684 600	258,31
Distribution BF 20	929,692	1110,862	181,17	150	1 131 650	173,52
Distribution BF21	2752,807	3269,335	516,53	150	3 135 550	480,78
Distribution BF22	336,561	862,476	862,48	150	2 755 950	422,58
TOTAL			3113,15		18 093 900 FC	1278,95

Année 2023	2023 / Février					
	Début	Fin mois	Distribution	Prix à la	Recette (CDF)	Vol vendu

	mois		(m ³)	BF (CDF)		(m ³)
Distribution BF1	356,200	370,853	14,66	150	62450	27,21
Distribution BF2	436,513	454,276	17,76	150	95650	21,52
Distribution BF 3	335,662	363,50	27,84	150	177450	29,33
Distribution BF4	746,352	771,80	25,45	150	140350	31,78
Distribution BF5	414,300	448	33,70	150	191250	31,78
Distribution BF6	595,945	628,93	32,99	150	207250	31,78
Distribution BF7	2013,883	2197,96	184,08	150	1250500	191,74
Distribution BF8	652,921	706,17	53,25	150	302650	46,41
Distribution BF9	348,674	363,91	15,236	150	77350	11,86
Distribution BF10	482,722	508,81	26,088	150	140300	21,51
Distribution BF11	708,002	758,27	50,268	150	12150	1,86
Distribution BF12	331,675	367,73	36,055	150	202100	30,99
Distribution BF 13	1099,408	1151,19	51,782	150	272400	41,77
Distribution BF14	294,548	322,75	28,202	150	154150	23,64
Distribution BF 15	2190,530	2289,41	98,88	150	428900	65,76
Distribution BF16	1208,374	1245,63	37,256	150	207550	31,82
Distribution BF16		543,47			577000	88,47
Distribution BF 18	643,220	679,53	36,31	150	1188100	27,14
Distribution BF19	635,099	825,52	190,421	150	689050	182,18
Distribution BF 20	1110,862	1236,50	125,638	150		105,65
Distribution BF21	3269,335	3625,72	356,385	150	2036950	312,33

Distribution BF22	862,476	1135,20	272,724	150	1530250	234,64
TOTAL					10 342 000 FC	1591,17

Année 2023	2023 / Mars					
	Début mois	Fin mois	Distribution (m ³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m ³)
Distribution BF1	370,853	370,858	0	150	0	0,00
Distribution BF2	454,276	469,9	15,62	150	44 700 FC	6,85
Distribution BF 3	363,50	411,04	47,54	150	306 450 FC	46,99
Distribution BF4	771,80	799,31	27,51	150	142 250FC	21,81
Distribution BF5	448	476,90	28,90	150	125 850 FC	19,30
Distribution BF6	628,93	655,93	27,00	150	138 800 FC	21,28
Distribution BF7	2197,96	2258,22	60,25	150	336 700 FC	51,63
Distribution BF8	706,17	750,45	44,28	150	252 000 FC	38,64
Distribution BF9	363,91	379,41	15,50	150	79 5000 FC	12,19
Distribution BF10	508,81	544,77	35,96	150	186 300 FC	28,57
Distribution BF11	758,27	800,64	42,37	150	235 050 FC	36,04
Distribution BF12	367,73	406,81	39,07	150	209 350 FC	32,10
Distribution BF 13	1151,19	1192,53	41,34	150	196 650 FC	30,15
Distribution BF14	322,75	345,75	23,00	150	125 000 FC	19,17
Distribution BF 15	2289,41	2461,81	172,40	150	1 025 750 FC	157,28
Distribution BF16	543,47	634,42	90,95	150	500 850 FC	76,80
Distribution BF17						

Distribution BF 18	679,53	734,27	54,74	150	302 500 FC	46,38
Distribution BF19	825,52	1110,98	285,46	150	1 628 500 FC	249,70
Distribution BF 20	1236,50	1367,68	131,19	150	668 650 FC	102,53
Distribution BF21	3625,72	3975,30	349,59	150	1 955 900 FC	299,90
Distribution BF22	1135,20	1288,72	153,53	150	765 750 FC	117,42
TOTAL			1676,18		9 226 500 FC	1414,73

Annexe B : Fiche de stock gaz oil pour le premier trimestre 2023

DATE	DESIGNATON	STOCK INITIAL	ENTREES	SORTIE			STOCK FINAL	OBSERVATION
				SORTIE	2HC	CUMMINS		
02/01/2023	GO	0 litres	200 Litres	200 Litres			0	
03/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
06/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
09/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
18/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
20/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
23/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
24/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
27/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
30/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
31/01/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
03/02/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
08/02/2023	GO		200 Litres	200			0	

				Litres				
13/02/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
23/02/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
25/02/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
28/02/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
06/03/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
08/03/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
13/03/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
18/03/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
23/03/2023	GO		200 Litres	200 Litres			0	
28/03/2023	GO		200 Litres	200Litres			0	
TOTAL		0 litres	4600 Litres	4600 Litres			0	

IV. DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

- Le compteur principal de distribution ne fonctionne pas toujours.
- Dix-huit chambres à vannes sont déjà sécurisés ,4 ne sont pas sécurisées et cela engendre le vol d'eau.
- L'arrêt du système photovoltaïque est enregistré après le remplacement de la pompe en panne Le compteur principal de distribution ne fonctionne pas toujours.
- Nous manquons les tuyaux de tous les diamètres pour éliminer les fuites sur le réseau
- Le débit de la pompe était très faible et cela a occasionné la consommation exagérée du gazoil . Le remplacement de cette dernière par celle qui avait été en réparation et bien fait mais sans installation de panneaux et cela

occasionne la consommation exagérée du gazoil ainsi nous n'arrivons pas à couvrir toutes les charges liées au fonctionnement ; voilà pourquoi nous souhaitons l'installation de photovoltaïque

V. RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

- ✓ Suggérons l'implantation de la borne 17 à un autre endroit et le coffrage de 4 bornes fontaines restantes pour y assurer la bonne sécurité, La sensibilisation de la population pour la protection des bornes fontaines.
- ✓ Avions suggérés le rétablissement du système photovoltaïque pour réduire la consommation exagérée de gazoil.

Rapport sincère, fait le 13/04/ 2023

MBUYI MUSUALUENDU Marie

Gestionnaire



TSHILELA KADIMA Matthieu

Secrétaire-comptable

KAMANGA MUTOMBO Ignace

Chargé de maintenance

ANNEXE

SITUATION DE RETRAIT D'ARGENT EN BANQUE ET DEPENSES EFFECTUEES AU FORAGE POUR REMPLACEMENT DE LA POMPE IMMERGEE R10/R11

1. RETRAIT BANQUE

En date du 17/02/2023 une somme de Un million de francs congolais (1 000 000 FC) a été retirée sur la somme de l'ASUREP DIPA placée en Banque .
1 000 000 FC

2. DEPENSES EFFECTUEES AU FORAGE

286 000 FC : Transport pompe KIN-MBM (1ère Tranche)

58 000 FC : Transport palant du R3/R4 Vers R10/R11

45 000 FC : Restauration chauffeur ENABEL

32500 FC : Restauration équipe au forage

23 000 FC : Achat serres boulons des câbles

33 000 FC : Location poste à souder + Soudure couronne interne du puits

30 000 FC : Souliers de câble + Manchons de câble

30 000 FC : Achat Attaches

12 500 FC : Achat Lame de scie + Téflon

5 000 FC : Boulon M17

5 000 FC : Transport sur achat

15 000 FC : Transport Gestionnaire vers forage / 3 Jours

10 000 FC : Transport Comptable + Opérateur vers forage

10 000 FC : Achat Essence Moto technicien

50 000 FC : Transport Pompe de l'aéroport vers forage

60 000 FC : Achat Carburant véhicule loué

72 000 FC : Motivation technicien de la MIBA

152 500 FC : Restauration équipe renfort, Chauffeurs / 2jours

12 500 FC : Achat attaches

36 750 FC : Achat vice de vidage pompe

5 000 FC : Transport sur achat

16 250 FC : Transport Gestionnaire vers R11 / 2 Jours