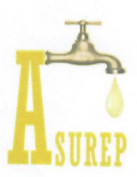


ASSOCIATION DES USAGERS DU RESEAU D'EAU POTABLE



Réseau N°1

ASUREP LUBILANJI

Commune de KANSHI, Ville de MbujiMayi, Province du Kasaï Oriental, RD Congo

RAPPORT MENSUEL D'ACTIVITES de l'ASUREP

LUBILANJI

Période: Mai 2021



Adresse du Réseau : LUHENGA N° : 17 COMMUNE DE LA KASHI MBUJIMAYI

Rédigé par : MUTOMBO KAVUANDA Levi

1. Compte Rendu Technique

1.1. Informations générales sur le réseau

Population estimée : 45195personnes Km de conduites estimé : 13401 m

1.2. Données et performance du réseau hydraulique

1.2.1. Production

Mois	Production (m³/mois)	Hr pompage (hr/mois)	Litres Gazole consommés	Jours production/mois		Durée pompage/ jour (hr)	Débit pompage moyen (m³/hr)
Mai	10851,370	246	1031	31	187	7,93	44,11

1.2.2. Distribution

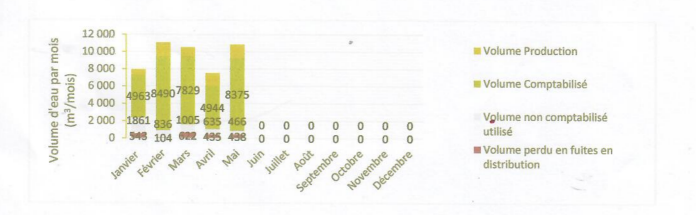
Mois	Distribution BF et abonnés (m³/mois)	Jours distribution/mois	Fuites distribution (m³/mois)
Mai	9198,200	31	438

1.2.3. Bilan

Mois	Volume comptabilisé BF + Abonnés (m³/mois)	Rendement primaire réseau (%)	Volume non comptabilisé (m³/mois)	Volume utilisé total par jour (m³/jr)	Cons. Spécifique (L/hab/jr)	Indice Linéaire de Pertes (m³/jr/km)
Mai	8374,860	77	28,900	311,8	6,9	0,03

1.3. Qualité de l'eau

	Туре	Numéro	Concentrati		Con				
Date	Infrastructure	Ouvrage	on chlore	1 10 MI	1 2	3	4 3 mL	5 1mL	Nbre total plus probable/100 ml
	imrastructure	Ouvrage	(mg/L)		30 MI	56 mL			
28/05	BF	E2	06						2.87
//	BF	BT	06						2.87
//	BF	E4	06						2.87
//	BF	C9	06						2.87
									2.87
									2.87



1.4: Etat des ouvrages hydrauliques

Trimestr e Q1	Nbre robinets total-	Nbre robinets fonctionnels	Compteur fonctionnel	Hygiène	Présence de fuites	Etat structure BF	Drainage
A1	6	5	BON	BON	2	AB	PAS BON
A2	6	2	BON	BON	2	FISSURE	BON
\ A3	6	1	BON	BON	0	MOYEN	BON
A4	6	3	BON	BON	0	AB	AB
A5	6	3	BON	BON	0	AB	AB
A6	6	0	BON	FERMEE			
A7	6	4	FERMEE	BON	1	ТВ	В
A8	6	0	NON OPER	В	1	ТВ	В
A9	6	3	В	AB	0	ТВ	В
A10	6	3	В	AB	0	ТВ	В
B1	6	3	В	AB	1	FISSURE	В
B2	6	2	В	ТВ	0	FISSURE	В
В3	6	1	В	AB	1	FISSURE	В
B4		FERMEE	FERMEE				FERMER
B5	6	2	В	В	0	FISSURE	В
В6	6	1	В	В	0	FISSURE	В
B7	6	3	В	AB	0	AB	AB
B8	6	3	В	AB	0	MOYEN	AB
B9	6	3	В	AB	0	В	В
B10	6	3	В	AB	1	MOYEN	В
B11	6	3	В	AB	0	В	AB
B12	4	4	В	AB	1	В	В
C1	6	5	В	В	1	AB	В
C2	6	4	В	AB	0	AB	В
C3	6	. 3	В	В	0	AB	AB
C4	6	4	В	AB	0	AB	AB
C5	6	3	В	AB	0	В	AB
C6	6	4	B.	AB	1	MOYEN	AB
C7	6	5	В	AB	1	FISSURE	AB
C8	6	5	В	AB	1	FISSURE	AB
C9	6	4	В	В	1	FISSURE	AB
D1	4	2	В	AB	0	AB	AB
D2	4	3	В	AB	1	AB	В
D3	FERMEE						FERMEE
E1	3	3	В	В	0	В	AB
E2	3	3	В	AB	0	AB	AB
E3	2	2	В	» B	0	В	В
E4	2	2	В	В	1	В	В

B = BON, AB= assez bon,

1.5. Entretien et maintenance

-le réseau nécessite un renouvellement.

1.6. Gestion des plaintes

-la population réclame la baisse du prix d'un bidon d'eau.

2. Compte Rendu Financier

2.1. Bilan Financier

2.1.1. Dépenses

Charge d	e production (CDF)
Carburant Générateur	Autre charge de production
5.938.000	480.000

Cout du personnel de Gestion (CDF)									
Gérant	Compt/Collecteur des recettes	Caissier	Maint /Plombier	14 Sentinelles	25 Fontainiers	Autre charges			
546.700	636.600	412.850	934.700	1.261.400	3.262.050	310.800			

Charge fixe d'amortissement (CDF)	Change five	Charge de fonctionne			Charge de fonctionnement (CDF)		
	Charge fixe d'entretien (CDF)	Jeton CA	Frais AG	Cotisation Interasurep	Autre Frais de Fonction	Charges divers	
- 1898	1.135.700	2.000.000	-	731.000	1.776.100	697.250	

Total dépenses : 20.123.150 Fc

2.1.2. Recettes

Recette de la Vente d'Eau Report (CDF)		Autres re	ecettes			D	
	Don ONG ou Gouvernement équivalent monétaire (CDF)	Recouv Prêt	Rec Abonnés	APPRO Caisse A/FINC B	Récupération Déficits	Remarque sur don	
1.054.750	14.604.000	-	-	4.486.550	-	303.250	-

Total recettes: 20.448.550Fc

2.2. Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse		Montant en Ba	inque / MPESA	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
CDF	USD	CDF	USD	
325.400	-	1.421.800	260	-

2.3. Taux de recouvrement des factures des abonnés

Nom et Prénom de l'abonné	Numéro du contrat	Volume comptabilisé	Montant facturé	Facture payée à temps
FS ONG/		4.582,260M ³	6.873.400CDF	-
SAVE TCH/		18,000M ³	121.500CDF	-
BETHESDA CENTRE		119,430M³	179.150CDF	• -
TOTAL		4.719,690	7.174.050CDF	-

-	D/1 . =			AI/2021		1
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
A1	1173,8	1239,64	65,84	4 000,00	140 050,00	35,01
A2	3023,758	3023,758	0,00	4 000,00	-	0,00
A2	14,92	131,124	116,20	4 000,00	414 300,00	103,58
A3	2433,463	2606,269	172,81	4 000,00	646 900,00	161,73
A4	2207,564	2267,229	59,67	4 000,00	153 800,00	38,45
A5	9702,022	9737,367	35,34	4 000,00	126 400,00	31,60
A7	0,297	8,767	8,47	2 000,00	16 700,00	8,35
	7048,62	7048,62	0,00	4 000,00	-	0,00
A10	699,626	799,709	100,08	4 000,00	356 350,00	89,09
B1	5831,627	5947,418	115,79	4 000,00	393 350,00	98,34
B2	937,108	949,91	12,80	4 000,00	17 600,00	4,40
В3	0,735	22,665	21,93	4 000,00	42 800,00	10,70
B5	339,952	374,519	34,57	4 000,00	59 700,00	14,93
В6	881,709	907,057	25,35	4 000,00	84 900,00	21,23
B7	4148,877	4248,658	99,78	4 000,00	353 650,00	88,41
В9	0,2615	33,019	32,76	4 000,00	128 650,00	32,16
B10	9881,816	9974,052	92,24	4 000,00	301 050,00	75,26
B11	1379,77	1513,42	133,65	4 000,00	462 900,00	115,73
C1	5567,1	5963,61	396,51	4 000,00	1 403 800,00	350,95
C2	6484,4	6741,829	257,43	4 000,00	840 400,00	210,10
C5	4010,661	4086	75,34	4 000,00	371 400,00	92,85
C6	4445,96	4744,25	298,29	4 000,00	1 129 450,00	282,36
C7	4332,99	4592,66	259,67	4 000,00	925 450,00	231,36
C8	1092,404	1345,66	253,26	4 000,00	933 750,00	233,44
C9	4655,31	4932,41	277,10	4 000,00	980 850,00	245,21
D1	2957,9533	3054,073	96,12	4 000,00	301 150,00	75,29
D2	194,26	214,746	20,49	4 000,00	59 250,00	14,81
D3	263,603	318,801	55,20	4 000,00	156 550,00	39,14
CENTR	970,101	1096,371	126,27	1 500,00	179 150,00	119,43
	57,713	57,713	0,00	4 000,00	-	0,00
E2	3747,33	4073,26	325,93	4 000,00	1 001 850,00	250,46
E3	543,556	850,768	307,21	4 000,00	1 131 450,00	282,86
E4	712,62	947,791	235,17	4 000,00	855 500,00	213,88
FS/ONG			4830,26	1 500,00	6 873 400,00	4582,27
SAVE T	0	0	0,00	6 750,00	121,500,00	18,00
ВТ	77702,363	77959,044	256,68	4 000,00	814 000,00	203,50
TOTAL			9198,20		21 778 000,00	8374,86

3. SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

TYPE DE REUNION	DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
Conseil d'administration	22/05	06		comment fonctionne L'ASUREP
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	22/05	03	OUI	comment fonctionne L'ASUREP
Commune/chefferie/ONG				

4. DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

- -Pièces de plomberie de bonne qualité sont introuvables sur le marché.
- -Vole de tuyaux et robinets et cassure des compteurs par des inciviques
- refus de la population pour l'achat d'eau sur voda-cash
- -menace de la population de détruire les bornes en cas d'imposition de la vente sur MPESA

1. RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

- replantation des tuyaux sur bon nombre du réseau.
- commande des pièces de plomberie de bonne qualité.
- changement de mentalité de la population.
- il nous faut engagée un policier sur chaque BF pour sécurisé les ouvrages hydrauliques et les fontainiers, car la menace des inciviques concernant l'interruption de la vente en espece pour MPESA s'accroit du jour au jour

Rapport sincère, fait le 15/06/2021 à Mbujimayi, Commune de la Kanshi

Le Responsable Technique ai : KALONJI MATUNGULU Alexis

Le Secrétaire Comptable : JEAN DE DIEU NGOYI, jeanded en ingovi06@gmail.com

Le gérant : MUTOMBO KAVUANDA LEVI

87. Tukowo