

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 : Aout 2020



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

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			Litres Gazole consommés	Jours production/mois	Fuites de production (m³)	Durée pompage/ jour (hr)	Débit pompage moyen (m³/hr)
AOUT	7865	165.01	1710	30	147	5.32	47.66

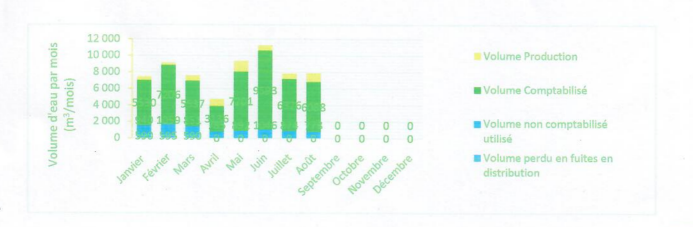
1.2.2. Distribution

Mois	Distribution BF et abonnés (m³/mois)	Jours distribution/mois	Fuites distribution (m³/mois)
AOUT	7114.73	31	439.30

1.2.3. Bilan

118	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)
I	AOUT	6087,87	77	778,1	230,83	5,1	0,21

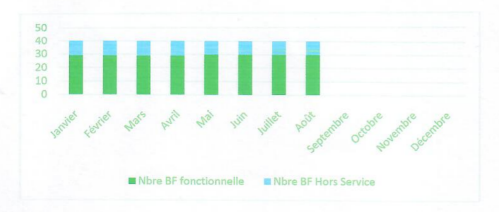
	Tuno	Numéro	Concentrati on chlore (mg/L)	Compartiment					Billion Andal alice
Date	Type Infrastructure	Ouvrage		1	. 2 Mi 30 Mi	3 56 mL	4 3 mL	5	Nbre total plus probable/100 ml
	minastructure	Ouvrage		10 MI				1mL	
28	BF	A7	06						2.87
28	BF	C9	06						2.87
29	BF	B5	06						2.87
29	BF	E4	06						2.87
1-45									



Trimestr 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
А3	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			- Address
A7	. 6	4	FERMEE	BON	1	TB	В
A8	6	0	NON OPER	В	1	ТВ	В
A9	6	3	В	AB	0	ТВ	В
A10	6	3	В	AB	0	TB	В
B1	6	3	В	AB	1	FISSURE	В
B2	6	2	В	TB	0	FISSURE	В
В3	6	1	В	AB	1	FISSURE	В
B4		FERMEE	FERMEE				FERMER
B5	6	2	В	В	0	FISSURE	В
B6	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	В	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	В	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.
- -Achat de 7 compteurs de bonne qualité

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 de	production (CDF)
Carburant Générateur	Autre charge de production
6.955.000	256.250

Cout du personnel de Gestion (CDF)									
Gérant	Compt/Collecteur des recettes	Caissier	Maint /Plombier	Sentinelle	Fontainier	Autre charges			
20.000	152.500	20.000	20.000	10.000	1.311.950	116.000			

Charge fixe	Charge five					
d'amortissement (CDF)	Charge fixe d'entretien (CDF)	Jeton CA	Frais AG	Cotisation Interasurep	Autre Frais de Fonction	Charges divers
-	818.800	1.750.000	-	254.550	2.630.500	340.000

Total dépenses : 14.655.550Fc

2.1.2. Recettes

Report			Autres re	ecettes			
	Recette de la Vente d'Eau (CDF)	Don ONG ou Gouvernement équivalent monétaire (CDF)	Recouv Prêt	Rec Abonnés	APPRO Caisse A/FINC B	Récupération Déficits	Remarque sur don
606.050	11.703.750	-	-	3.443.650	-	281.700	-

Total recettes: 16.035.150Fc

2.2. Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse		Montan	t en Banque	Montant en mouvement engage (hors caisse, hors comptabilité)
CDF	USD	CDF	USD	
1.379.600	15	-	-	

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/		3067,430M ³	4.601.150Fc	
SAVE TCH/	-	41,250M³	278.400Fc	
BETHESDA CENTRE		55,670M ³	83.500Fc	*
TOTAL			4.963.050Fc	

			Aoi	ut/2020		
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
A1	481,622	564,63	83,01	100,00	269 000,00	67,25
A2	1986,513	2093,955	107,44	100,00	329 600,00	85,00
АЗ	1174,862	1274,584	99,72	100,00	255 000,00	63,75
A4	1660,789	1713,854	53,07	100,00	138 000,00	34,50
A5	9306,342	9346,228	39,89	100,00	135 950,00	33,99
A7	3,346	27,182	23,84	100,00	84 200,00	21,05
A10	17774,033	17860,455	86,42	100,00	295 850,00	73,96
B1	4992,193	5076,158	83,97	100,00	254 550,00	63,64
B2	627,58	649,186	21,61	100,00	73 250,00	18,31
B6	612,012	682,739	70,73	100,00	193 300,00	48,33
В7	3546,25	3692,706	146,46	100,00	175 450,00	43,86
B8	445,85	460,028	14,18	100,00	46 500,00	11,63
В9	4091,377	4147,168	55,79	100,00	151 850,00	37,96
B10	8661,186	8761,057	99,87	100,00	348 350,00	87,09
B11	370,15	463,37	93,22	100,00	302 300,00	75,58
C1	1984,81	2377,58	392,77	100,00	1 369 500,00	342,38
C2	3672,34	3948,857	276,52	100,00	968 350,00	242,09
C5	2128,299	2255,382	127,08	100,00	385 700,00	96,43
C6	1332,31	1572,31	240,00	100,00	852 400,00	213,10
C7	1317,15	1542,94	225,79	100,00	722 650,00	180,66
C8	32308,851	32432,963	124,11	100,00	410 850,00	102,71
C9	1574,47	1738,32	163,85	100,00	517 500,00	129,38
D1	2159,746	2238,623	78,88	100,00	278 600,00	69,65
D2	1799,98	1804,248	4,27	100,00	12 000,00	3,00
D2	0,353	7,9	7,55	100,00	28 750,00	7,18
D3	33,036	84,296	51,26	100,00	149 900,00	37,48
ETHESDA	205,515	266,189	60,67	1500/M ³	83 500,00	55,67
E2	1354,492	1609,71	255,22	100,00	761 200,00	190,30
E3	3943,233	4154,47	211,24	100,00	747 700,00	186,93
E4	6140,213	6395,951	255,74	100,00	941 450,00	235,36
S/ONG			3313,45	1500/M ³	4 601 150,00	3067,43
SAVE TCH			0,00	6750/M ³	278 400,00	41,25
ВТ	74978,596	75225,737	247,14	100	484 000,00	121,00
TOTAL			7114,73		16 646 750,00	6087,87

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	31/08/2020	4	Note sur la façon travaillé (faire rapport)	
Commune/chefferie/ONG	133			

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 03/09/2020 à Mbujimayi, Commune de la Kanshi

Le Responsable Technique : MUKEBA, KAYEMBA JEAN

Le Secrétaire Comptable : JEAN DE DIEU NGOYI, jeandedieungoyi06@gmail.com

Le gérant : MUTOMBO KAVUANDA LEVI

MCGANATAL P. O. A NOOYI - DIBULA

