

ASSOCIATION DES USAGERS DU RESEAU D'EAU POTABLE



Réseau N°1

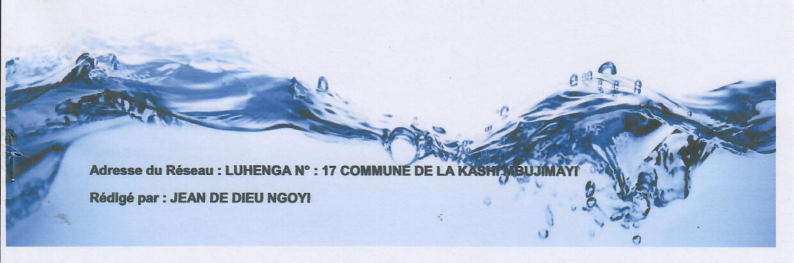
ASUREP LUBILANJI

Commune de KANSHI, Ville de Mbuji Mayi, Province du Kasaï Oriental, RD Congo

RAPPORT MENSUEL D'ACTIVITES de l'ASUREP

LUBILANJI

Période : Septembre 2019



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)		Litres Gazole consommés	Jours production/mois		Durée pompage/ jour (hr)	Débit pompage moyen (m³/hr)
Septembre	8067	168H20	1989	30	61	5,6	48

1.2.2. Distribution

Mois	Distribution BF et abonnés (m³/mois)	Jours distribution/mois	Fuites distribution (m³/mois)
Septembre	7854	30	441

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)
Septembre	6350	79	1504	247,63	5,7	0,31

1.3. Qualité de l'eau

	Type Infrastructure	Numéro	Concentrati	Compartiment					Albus Astal ulus
Date		Ouvrage	on chlore (mg/L)	1	2	3	4	5	Nbre total plus
	Imastructure	Ouvrage		10 mL	30 mL	56 mL	3 mL	1mL	probable/100 ml
23/09	BF	E2	6						0
//] //	D1	6						0
//		C9	6						0
//		A7	6						0
//	11								0
//									0

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	TB	В
A8	6	0	NON OPER	В	1	TB	В
A9	6	3	В	AB	0	TB	В
A10	6	3	В	AB	0	TB	В
B1	6	3	В	AB	1	FISSURE	В
B2	6	2	В	ТВ	0	FISSURE	В
B3	6	1	В	AB	1	FISSURE	В
B4		FERMER	FERMER				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			The second secon			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

1.6. Gestion des plaintes

-la population est satisfaite.

⁻le réseau nécessite un renouvellement.

2. Compte Rendu Financier

2.1. Bilan Financier

2.1.1. Dépenses

Charge de	e production (CDF)
Carburant Générateur	Autre charge de production
7950000Fc	337800Fc

Cout du personnel de Gestion (CDF)								
Gérant	Comptable	Caissier	Maint /Plombier	Sentinelle	Fontainier	Autre charges		
381400	350100	298500	601400	476350	1342150	1600550		

Charge fixe	Charge five	Charge de fonctionnement (CDF)					
d'amortissement (CDF)	Charge fixe d'entretien (CDF)	Jeton CA	Frais AG	Cotisation Interasurep	Autre Frais de Fonctionnement		
	3952300	5090000	486700	_	3022000		

Total dépenses : 25889250Fc

2.1.2. Recettes

Recette de la Vente d'Eau (CDF)	Don ONG ou Gouvernement équivalent monétaire (CDF)	Autres recettes Recouvrement Abonnés	Remarque sur don
16439250	5250000	5350000	1500L reçus du Gouvernorat

Total recettes: 27039250Fc

2.2. Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse	Montant en Banque	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
1329500Fc	984,21\$	3500200Fc

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/aout		4878,550M ^a	7317800Fc	5010000Fc
SAVE TCH/aout	_	40,000M ³	270000Fc	270000Fc
FS ONG/Septembre		2206,37M ³	3309550Fc	
SAVE TCH/septebre	Avenue de la companya de la company	28,25M³	190650Fc	

3. SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
2/09/19, 22/09/19		OUI	Il y a eu tirage au sort, validation mandat, réunion.
	2/09/19,	2/09/19,	2/09/19, OUI

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

5. 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.

Rapport sincère, fait le31/10/2019 à Mbujimayi, Commune de la Kanshi

Le gérant : Nom - prénom et signature

Le Secrétaire Comptable : Nom - prénom et signature

Jean Não Viev Nooyi

Le Responsable Technique: Nom - prénom et signature

JEAN MUREBA RAYEMBE

Année			2019/Septembre			
2019	Debut mois	Fin mois	Distrib(m³)	Prix à la BF(CDF)	Recette(CDF)	Vol comptabilisé(m³
A1	1578,211	1781,883	203,672	100Fc	705400	176,35
				100Fc	696250	174,062
A2	634,914	813,133	178,219	100Fc		
A3	724,875	910,101	185,226	-	630150	157,537
A4	942,89	1027,049	84,159	100Fc	318450	79,612
A5	8837,328	8898,569	61,241	100Fc	227450	56,862
A6	0	0	0	0	0	0
A7	2026,759	2074,669	47,91	100Fc	180450	45,112
A8	0	0	0	0	0	0
A9	0	0	0	0	0	0
A10	16544,777	16681,369	136,619	100Fc	510900	127,725
B1	4088,418	4200,946	112,528	100Fc	403100	100,775
B2	239,639	299,709	60,07	100Fc	217950	54,487
В3	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0
B5	0	0	0	0	0	0
B6	197,243	236,601	39,358	100Fc	154300	38,575
B7	2711,888	2821,629	109,741	100Fc	409900	102,475
B8	154,402	193,273	38,871	100Fc	140600	35,15
B9	3298,54	3407,297	108,757	100Fc	423200	105,8
B10	7601,616	7782,229	180,613	100Fc	708250	177,062
B11	1248,458	1367,711	119	100Fc	456400	114,1
B12	0	0	0	0	0	0
C1	2399,011	2525,998	126,987	100Fc	496500	124,125
C1	38,461	203,963	165,502	100Fc	642750	160,687
C2	731,702	1011,723	280,021	100Fc	981750	245,437
СЗ	0	0	0	0	0	0
C4	0	0	0	0	0	0
C5	349,89	506,733	156,843	100Fc	572900	143,225
C6	1705,125	1994,474	289,349	100Fc	1047550	
C7	3051,127	3354,978				261,887
C8	28639,712		303,851	100Fc	1141650	285,412
		28817,965	178,253	100Fc	636300	159,075
C9	11635,305	11815,512	180,207	100Fc	498850	124,712
D1	1275,805	1391,541	115,736	100Fc	419150	104,787
D2	1318,599	1381,58	62,981	100Fc	213200	53,3
D3	0	0	0	0	0	0
E1	0	0	0	0	0	0
E2	2833,525	3237,149	403,624	100Fc	1401100	350,275
E3	1151,933	1356,2	204,267	100Fc	800450	200,112
E4	3701,956	3972,312	270,339	100Fc	1036150	259,037
ST+SAVE	72145,597	72294,01	148,413	100Fc	394400	98,6
FS ONGD	31783,61	33234,1	1450,49	1500/m³	1995750	1330,49
FS ONGD	30752,53	31748,41	995,88	1500/m³	1313800	875,88
SAVET			28,25	6750Fc/m³	190700	28,25
TOTAL			7026,977		19965700	6348,97

