

Réseau N°9 - ASUREP BUSAMBI

Commune de Bipemba, Ville de Mbujimayi, Province du Kasaï Oriental, RD Congo

RAPPORT D'ACTIVITES MENSUELLES

Période : Août 2022



COMPTE RENDU TECHNIQUE

1.1. Informations générales sur le réseau

Population estimée : 54 000 personnes

Km de conduites estimé: 14 950 m

1.2. Données et performance du réseau hydraulique

1.2.1 Production

]					
Mois	Producti on (m³/mois)	Heure pompage (hr/mois)	Consommatio n gaz oil	Jours fonctionn ement/mo is	Jours de production	Fuites production (m³/mois)	Débit pompag e moyen
Août	8 104,63	292,05	3 150,00	31	31		27,75

	Pompage Gé	nérateur	pompage phot	tovoltaïque	total	production total
	heures de	volume	heures de	volume	heures	en m3
Mois	fonctionnement	produit	fonctionnement	produit		
		5 414,57	124,37			
Août	167,68			2 690,06	292,05	8 104,63
		ļ				ļ

1.2.2 Distribution

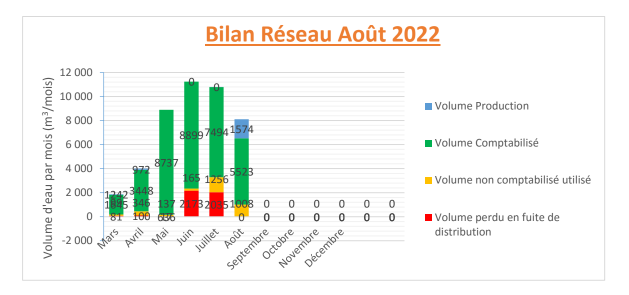
Mois	Distribution BF en m3/mois	Jours de Distribution	Fuites de Distribution en m3
Août	6 630,53	31	1008

Commentaire: Pour ce mois d'Août les fuites de distribution sont de 1008,00m3, ce qui s'explique par la gratuité accordé aux membres du Conseil d'administration, les proprietaries des parcelles où sont ériger les bornes fontaines, chefs des cellules, passagers, et aux fontainiers pour le nettoyage des bornes fontaines.

1.2.3 Bilan

Mois	Volume comptabilisé BF (m³/mois)	Rendement primaire (%)	Volume non comptabilisé sans fuites (m³/mois)	Volume utilisé total par jour (m³/jr)	Cons. Spécifique (L/hab/jr)	Indice Linéaire de Pertes (m³/jr/km)
Août	5 522,51	68%	1008,0	210,7	3,9	0,20

Graphique n°1: Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	31
Rendement primaire (%)	68%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	3,9
Indice Linéraire de Pertes (m³/km/jr)	0,20
Fuites estimées (m³/mois)	0,00

1.3. Qualité de l'eau

L'analyse effectuée par la Chargée de maintenance et le chargé de la technique de l'Inter Asurep en date du 23/08/2022 dans notre réseau à l'aide de Watta bleu a donné les résultats ci –après :

				Co	mparti	ment		Nbre	Upper		Classe liée à	
	Dénominati	Teneur en	1	2	3	4	5	total	plus de confiance/	total 95%		la catégorie
Mois	on (Code BF)	chlore	10ml	30ml	56ml	3ml	1ml	plus probable /100		Classe	de risque bactériologiq ue	
23/08/2022	05	0,5									Risque probable	
23/08/2022	18	0,5									Risque probable	
23/08/2022	22	0,4									Risque probable	

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 0,5mg/l du chlore libre (norme OMS).

TABLEAU DE PRODUCTION CHLORE ET TRAITEMENT DE L'EAU

	F	PRODUCTIO	N DU CHLOR	QU	ANTITE DU UTILIS		
DATE	Quantité produite(l)	Quantité sel utilisé (gr)	Quantité versée (L)	Concentr ation (gr/l)	Durée de produc tion	Stockag e	
01/08/2022	120	1500	60	0,6	4	60	
04/08/2022	120	1500	60	0,5	5	60	
11/08/2022	120	1500	60	0,4	4	60	
18/082022	120	1500	60	0,6	4	60	
30/08/2022	120	1500	60	0,6	4	60	
TOTAL	600	7500	300	2,7	21	300	

1.4. ETAT DE LIEUX DU RESEAU 9 ASUREP BUSAMBI

1.4.1. REFOULEMENT

- Au niveau du refoulement pas de fuite

1.4.2. DISTRIBUTION

- Réservoir : Présence de fuite dans le bureau du gestionnaire, dans la salle des réunions et dans le petit local ;
- Le compteur de distribution dysfonctionnel;
- Une fuite à la distribution près de la borne 24

1.4.3. Etat des ouvrages hydrauliques

Trimestre Q1	Nbre robinets total	Nbre robinets fonctionnels	Compteur fonctionnel	Hygiène	Présence de fuites	Etat structure BF	Drainage
						Chambre à	
					Pas d	e vanne	
BF1	4	4	Dysfonctionnel	Assez bon	fuite	détruite	Correcte
			Dysfonctionnel		Pas d	е	
BF2	4	3	-	Assez bon	fuite	Bon	Correcte
			Fonctionnel		Pas d	е	
BF3	4	3		Assez bon	fuite	bon	Correcte
						Chambre à	
					Pas d	e vanne	
BF4	4	4	Fonctionnel	Assez bon	fuite	détruite	Correcte
			fonctionnel		Pas d	е	
BF5	4	4		impropre	fuite	Bon	Correcte

			Fonctionnel		Pas de		
BF6	4	3	Folictionnei	A ssaz bon	fuite	Bon	Correcte
рго	4	3	F t ² 1	Assez bon			Correcte
DE7	4		Fonctionnel	. 1	Pas de		
BF7	4	3		Assez bon	fuite	Bon	Correcte
		_	Fonctionnel		Pas de		
BF8	4	3		Assez bon	fuite	Bon	Incorrecte
			Fonctionnel			Dalle de la	
						chambre à	
					Pas de		
BF9	4	4		Propre	fuite	détruite	Incorrecte
			Fonctionnel		Présence		
BF10	4	2		Propre	de fuite	Bon	Incorrecte
					Pas de	Dalle	
BF11	4	4	Fonctionnel	Assez bon	fuite	détruite	Correcte
					Pas de	2 robinets	
BF12	4	3	Fonctionnel	Assez bon	fuite	bouchés	Correcte
					Pas de		
BF13	4	4	Fonctionnel	Propre	fuite	Bon	Correcte
2110	-	-		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	Pas	2011	00110000
BF14	4	2	Fonctionnel	Propre	de fuite	Bon	Incorrecte
DITT	•		Tonetionner	Тторге	Pas de		medirecte
BF15	4	4	Fonctionnel	Propre	fuite	Bon	Correcte
DITIJ	7		Tonetionner	Tiopic	Pas de		Correcte
BF16	4	2	Fonctionnel	Dropro	fuite		Ingomosto
ргіо	4	<u> </u>	Folictionnei	Propre		Endommagé	Incorrecte
DE17	4			A 1	Présence	D	Τ ,
BF17	4	3	Fonctionnel	Assez bon	de fuite	Bon	Incorrecte
DE10	4	1		. 1	Pas de		
BF18	4	4	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Bon	Correcte
						Chambre à	
					Pas de		
BF19	4	3	Fonctionnel	Impropre	fuite	détruite	Incorrecte
					Pas de		
BF20	4	4	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Bon	Correcte
					Pas de		
BF21	4	3	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Bon	Correcte
					Pas de		
BF22	4	4	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Endommagé	Incorrecte
					Pas de		
BF23	4	2	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Bon	Incorrecte
					Pas de		
BF24	4	2	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Bon	Correcte
					L'eau		
					n'arrive		
BF25	4	4	Fonctionnel	Assez bon	pas là	Bon	Correcte
21 20	•	•	1 Shoutonilei	110002 0011	Pas de		20110010
BF26	4	4	Fonctionnel	Assez bon	fuite	Bon	Correcte
טז בע	7	<u> </u>	1 Offictionines	ASSCE UUII	Pas de		Correcte
BF27	4	2	Dysfonctionnel	Assez bon	fuite de	Bon	Incorracta
DF2/	4	3	Dystolicuolinei	ASSEZ DOII	Tune	ווטם	Incorrecte

					Pas	de		
BF28	4	3	Fonctionnel	Assez bon	fuite		Bon	Incorrecte
							Chambre à	
							vanne	
							détruite +	
					Pas	de	faible	
BF29	4	3	Fonctionnel	Assez bon	fuite		pression	Incorrecte
					Pas	de		
BF30	4	4	Fonctionnel	propre	fuite		Bon	Correcte
					Pas	de		
BF31	4	4	fonctionnel	Assez bon	fuite		Bon	Incorrecte

1.5 Entretien et maintenance

- Nettoyage des panneaux solaires qui alimentent la Tour en énergie ;
- > Entretien du Groupe Electrogène le 03/08/2022;
- Refectionnement d'une fuite au refoulement le 06/08/2022;
- Remplacement d'un robinet et un mâchon à la borne 11, Le 16/08/2022;
- ➤ Mise en fonctionnement des Bornes 26, 30 et 31 le 17/08/2022 ;
- > Travaux de fuite à la distribution Le 18/08/2022;
- > Travaux de fuite à la distribution le 20/08/2022;
- > Serrage des vannes à la borne 15, borne 1, et la borne 11 le 30/08/2022;

1.6 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 (personnes du troisième âge), aveugles, et autres personnes vulnérables ;
- 4. Réclamation de la gratuité d'eau par les agents de l'ordre (policiers) affectés dans le rayon d'action de notre réseau ;
- 5. Rabattre le prix de vente du service de l'eau ;
- 6. 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 ;
- 7. Réclamation de l'augmentation de nombres de bidons de la gratuité par les propriétaires des parcelles où sont érigé les Bornes Fontaines ;
- 8. Les propriétaires des parcelles où sont érigé les BF (01, 02, 20, 25, 11, 26) réclament aussi à ce que l'un de leurs membres de famille fasse parti des effectifs ;

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 31 Jours (Trente et Un) jours du mois d'Août 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
36 016 400	1 161 819	1 161 819
Recettes brutes en USD 1\$ = 2050 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
17 569	567	567

Commentaire: Pour le mois d'Août, nous avons réalisés les recettes brutes de 36 016 400 FC, un remboursement de 75 000 FC, Retenus (Déficit) de 786 650 FC, Paiement Abonné 49 400 FC et le report à nouveau de 1 268 750 FC ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de 38 196 200 FC.

Remboursement: 75 000 FC

✓ Vice-présidente CA R9 : 25 000 FC ;

✓ Conseiller Financier CA R9 : 50 000 FC ;

2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : 37 092 850 FC

Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires

CODES	INTITULE	MONTANTS
274	Prêts accordés aux personnels	150 000
60	MP & Fournitures liées	22 879 300
61	Transport consommés	1 195 000
62	Services extérieur A	300 750
63	Services Extérieur B	657 000
64	Cotisation	3 565 000
641	Rémunération du personnel	800 000
65	Autres Charges	2 074 000
66	Charges du personnel	5 471 800
	TOTAL	37 092 850

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

274 Prêts accordés aux personnels : 150 000 FC

- ✓ Vice-Présidente CA R9 : 100 000 FC
- ✓ Conseiller Financier CA R9 : 50 000 FC

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 22 879 300 FC *Consommables : 18 705 000 FC*

✓ GO: 18 360 000 FC

✓ Essence : 345 000 FC

Autres matières consommables: 4 174 300 FC

Fournitures de bureau : 55 000 FC

✓ Sachets élastiques : 10 000 FC

✓ Rames Papiers duplicateurs : 32 000 FC

✓ Boite Stylo: 8000 FC

✓ Transport sur Achat Fournitures : 5000 FC

Fournitures d'entretien : 4 119 300 FC

G.E.: 994 600 FC

Le 03/08/2022 : 550 250 FC

✓ Filtre GO 5052 : 30 750 FC

✓ Filtre GO 1275 : 41 000 FC

✓ Près Filtre : 20 500 FC

✓ Filtre à Huile LF 9028 : 41 000 FC

✓ Huile moteur: 417 000 FC

Le 31/08/2022: 444 350 FC

✓ Filtre GO 5052 : 31 050 FC

✓ Filtre GO 1275 : 41 400 FC

✓ *Près Filtre* : 20 700 FC

✓ Filtre à Huile LF 9028 : 41 400 FC

✓ Huile moteur : 289 800 FC

✓ Transport sur Achat Fournitures d'entretien Groupe Electrogène : 20 000 FC

Tour / bureau : 16 500 FC

✓ *Torches* : 75 000 FC

✓ Piles ALKALINE : 4000 FC

✓ Savon en poudre (SABA) : 5000 FC

Tuyauterie/BF : 3 108 200 FC

✓ Réducteurs : 183 000 FC

✓ Colle tangite : 164 000 FC

✓ Tuyaux en Acier Galvaniser diamètre 110(Pour traverser la grand route) : 1804 000 FC

✓ Coudes, Manchons, Téflon: 65 500 FC

✓ Pièces Ecrou : 41 000 FC

✓ Raccord-union: 5000 FC

✓ Compteurs : 372 600 FC

✓ Fournitures techniques (accessoires pour les 3 BF restantes) :408 100 FC

✓ Transport sur achat fournitures techniques : 65 000 FC

61 Transport consommé: 1 195 000 FC

✓ Transport MCA: 20 000 FC

✓ Transport MUG: 1 085 000 FC

✓ Autres transports: 90 000 FC

62 Service Extérieur A: 300 750 FC

✓ Entretien de la moto : 15 000 FC

Frais de telecommunication : 285 750 FC

✓ Cartes prépayées MUG: 128 750 FC

✓ Cartes prépayées MCA: 75 000 FC

✓ Forfait Internet UG: 61 500 FC

✓ Forfait Internet CA: 20 500 FC

63 Service Extérieur B: 657 000 FC

✓ Location pioche: 4000 FC

- ✓ Location Camion (transport tuyaux en AG et PVC, refectionnement de la fuite sur la grand route) : 205 000 FC
- ✓ Motivation creuseurs de la route : 420 000 FC
- ✓ Motivation sur travaux remblayage tuyauterie 3 BF : 15 000 FC
- ✓ Multiplication bon de consignation : 5000 FC

✓ Fabrication Carnets reçus: 8000 FC

64 Contributions: 3 565 000 FC

✓ Contribution Inter- Asurep: 3 310 000 FC

✓ Contribution de l'assemblée générale Inter-Asurep : 255 000 FC

641 Rémunération du personnel: 800 000 FC

✓ *Prime de nuit : 800 000 FC*

65 Autres charges: 2 074 000 FC

✓ Horeca agents: 774 000 FC

✓ Assistances sociales : 200 000 FC✓ Jetons de présence : 1 100 000 FC

66 charges du Personnel: 5 471 800 FC

Enveloppe salariale Juillet 2022: 1 974 000 FC

✓ Gestionnaire : 370 000 FC

✓ Secrétaire Comptable : 293 000 FC

✓ Caissière : 283 000 FC

✓ Maintenancière : 303 000 FC

✓ Opérateurs : 442 000 FC

✓ Collecteur de recettes : 159 000 FC

✓ *Plombier* : 124 000 FC

Enveloppe salariale Août 2022: 3 087 800 FC

✓ Fontainiers (1ère Tranche): 3 087 800 FC

Arriérés gardiens et une fontainière : Janvier, Février, Mars : 410 000 FC

Tableau n° 4 Dépenses mensuelles et journalières

Au tableau ici-bas, nous présentons les dépenses mensuelles ainsi que les dépenses moyennes par jour.

	Charges d'activités ordinaires journalières en CDF
37 092 850	1 196 544
Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 050	Charges moyennes journalières en USD
18 094	584

Situation de la trésorerie

Caisse A: 1 103 350 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					
18 360 000	0					

N.B.: il sied de signaler que dans le carburant générateur, nous avons fait mention de la consommation gaz oïl acquis au comptant, apurement dette gaz oïl ainsi que des frais accessoires relatifs à l'achat (frais de dépôt, transport et manutentions).

2.3.1 Dépenses

	Cout du personnel de Gestion en CDF									
Gérant	Comptable	Caissière	Opérateurs (2)	Gardiens	Fontainiers et collecteur	Hygiènes assainissement	et			
370 000	293 000	283 000	442 000	360 000	3 296 800	0				

N.B : Nous avons pris en compte pour ce mois de Juillet et d'Août (Cadres et la 1ère tranche de l'enveloppe salariale Fontainiers ainsi que la situation d'arriérées de 3 mois pour les gardiens) 2022

L'enveloppe salariale pour le mois de Juillet et d'Août 2022 est de l'ordre de 5 471 800 FC

		Charge fixe d'entretien		Charge de fonctionnement			
Charges fixe		Maintonanciors	Autres			Cotisation	
C	d'amortissement	Maintenanciers et plombiers	charges	Jeton CA	Frais AG	Inter	Frais de
		et piombiers	d'entretien			Asurep	Fonctionnement
		427 000	4 119 300				
()			1 100 000	0	3 310 000	4 731 750

Total dépenses: 37 092 850 CDF

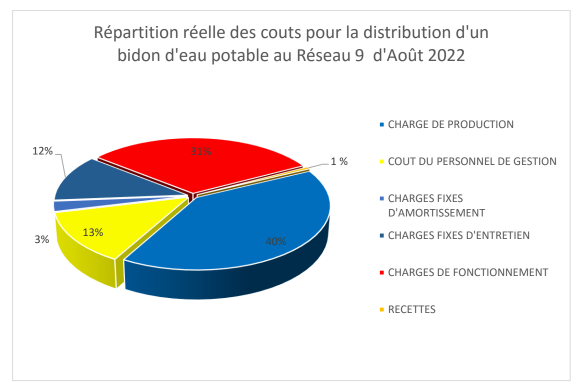
2.3.2 Recettes

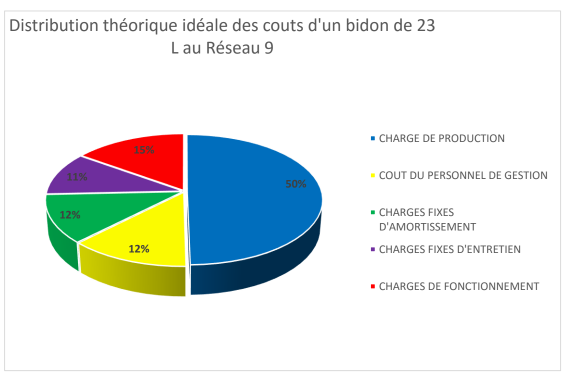
RECETTES EN CDF								
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné	Report	Emprunts	Extournes caisse	Total recettes			
36 016 400	911 050	1 268 750			38 196 200			

2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant	en	mouve	ement
		engagé	(hors	caisse,	hors
		comptab	ilité)		
1 103 350		En mou	vement	,	

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	15/08/2022 25/08/2022	7 7	OK OK	
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	05/08/2022	6	OK	
Commune/chefferie/ONG				

4 DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

- A cause de l'inexistence des cuves et puisards aux bornes fontaines, l'eau qui coule des robinets n'est pas bien canalisée, ce qui provoque des boues en grande quantité à l'intérieur des installations;
- Quand il pleut, surtout pendant la nuit, les gardiens se voient contraints à se réfugier à l'intérieur des locaux par manque d'équipement,
- L'absence des installations sanitaires au forage (toilettes et douches modernes) ;
- Manque de matériels appropriés pour faire l'analyse de l'eau ;
- Vol des robinets sur les bornes fontaines :
- Vol de l'eau pendant la nuit;
- Pas de contrôle sur terrain par le gestionnaire par manque de la mobilité ;
- Menaces des inciviques aux fontainiers
- Les pluies ;
- La hausse des prix du Gaz oïl

5 RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

- Remplacer les portes des bureaux en bois par les portes en métal ;
- Remplacer les fenêtres en bois par les fenêtres en métal ;
- La construction des cuves et puisards sur les bornes fontaines afin d'éviter des maladies sur la population qui vient à la recherche de l'eau et sur le personnel même qui y preste ;
- Remplacer le compteur sur la borne 04;
- Equiper les gardiens avec les habits chauds, les torches et les moyens de communication ;
- La construction urgente des installations sanitaires soulagera tant soit peu les opérateurs, ainsi que toute autre personne fréquentant ces équipements ;
- La formation en demande en chlore est nécessaire pour le technicien commis à la chloration aux châteaux d'extension ;
- Payer une pompe à pression pour le nettoyage des radiateurs afin de normaliser le circuit de refroidissement et la consommation du gaz oïl.
- Installer un compteur sur le robinet de vidage et au forage.
- Equiper les gardiens avec des torches, des imperméables des moyens de communication et du café.
- Mettre à la disposition du service technique tout ce qu'il faut pour les interventions de réparation du réservoir et sur les bornes fontaines ;

- Repeindre le bâtiment en son entièreté;
- Carreler les bureaux ;
- Le réseau doit se doter d'une armoire et une table des réunions ;
- Mettre à la disposition du gestionnaire une moto pour les courses sur terrain afin de faire un suivi approfondi ;
- Ajouter d'autres bornes fontaines.

Rapport sincère, fait le 08 /09 / 2022 / Commune de BIPEMBA

LUMU TSHIDIBI Mardochée

Gestionnaire

BULULU KABENGELE Instin

Secrétaire Comptable

NKITABU MUYA Déborah

Maintenancière

Annexe A: Distribution aux Bornes Fontaines Août 2022

Distribution BF

Distribution BF	Index Début	Index Fin			
	mois Debut	mois	Distribution	Montant	Vol Vendu
1	570,56	644,09	73,53	441 350,00	67,67
2	432,05	529,991	97,94	562 400,00	86,23
3	886,419	1067,006	180,59	1 117 450,00	171,34
4	1004,484	1130,634	126,15	760 200,00	116,56
4	0,166	5,5425	5,38	49 050,00	7,52
5	137,6675	261,627	123,96	802 100,00	122,99
5	137,0073	201,027	0,00	802 100,00	0,00
6	1381,4007	1592,5259	211,13	1 381 350,00	211,81
7	1554,3191	1730,3251	176,01	1 106 750,00	169,70
8	1143,4223	1190,6512	47,23	698 550,00	103,70
9	914,2715	936,1242	21,85	162 750,00	24,96
9	1,1139	168,4294	-	102 750,00	-
10	657,2154	·	167,32	575 850,00	155,23
	,	750,5202	93,30	,	88,30
11 12	1028,9488	1120,7496	91,80	558 500,00	85,64
13	708,0564	884,5922	176,54 101,52	1 078 800,00	165,42
	1197,5525	1299,0772	,	607 150,00	93,10
14	1804,6443	2034,6425	230,00	1 464 650,00	224,58
15	3166,0268	3546,4171	380,39	2 573 600,00	394,62
16	877,8168	1813,3786	935,56	6 008 650,00	921,33
17	886,9868	1083,4313	196,44	916 450,00	140,52
18	877,8168	1308,8138	431,00	994 600,00	152,51
19	333,7887	476,9944	143,21	611 650,00	93,79
20	120,4221	438,9798	318,56	1 505 300,00	230,81
20	120,4221	430,3738	0,00	1 303 300,00	0,00
21	1299,9858	1495,9485	195,96	761 050,00	
22	1101,0061	1270,0568	169,05	701 030,00	116,69 107,46
23	918,4969	1045,2327	126,74	526 200,00	80,68
24	1208,7114	1493,3997	284,69	1 307 950,00	200,55
25	411,1942	462,8801	51,69	269 050,00	41,25
26	1,9185	79,7638	77,85	469 850	72,04
27	1168,931	1429,36	260,43	1 250 000,00	191,67
28	1760,37	2299,3	538,93	2 741 300,00	420,33
28	0,2394	28,1213	27,88	222 250,00	34,08
29	1646,2295	2116,3257	470,10	2 271 900,00	348,36
30	2,9856	33,9691	30,98	165 500,00	25,38
30	0,2905	13,7911	13,50	86 000,00	13,19
31	3,4529	42,4781	39,03	255 050	39,11
Abonné(e)s	8,0473	22,3667	14,32	233 030	0,00
ADDITIE(E)3	TOTAL	22,3007	6 630,53	36 016 400,00	5522,51
	IUIAL		0 030,33	30 010 400,00	3322,31

ANNEXE B : FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Août 2022

		STOCK		SORTIE		STOCK	
DATE	DESIGNATON	INITIAL	ENTREES	AUTRES	CUMMINS	FINAL	OBSERVATION
01-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
02-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
03-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
04-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
05-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
06-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
07-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
08-août	gaz oil	0	300	0	0	300	
09-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
10-août	gaz oil	0	150	0	0	150	
11-août	gaz oil	0	150	0	0	150	
12-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
13-août	gaz oil	0	300	0	0	300	
14-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
15-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
16-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
17-août	gaz oil	0	300	0	0	300	
18-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
19-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
20-août	gaz oil	0	300	0	300	0	
21-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
22-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
23-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
24-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
25-août	gaz oil	0	300	0	300	0	
26-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
27-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
28-août	gaz oil	0	300	0	300	0	
29-août	gaz oil					0	

30-août	gaz oil	300	300	0	
31-août	gaz oil	0	0	0	
TOTAL		3150	1950	1200	