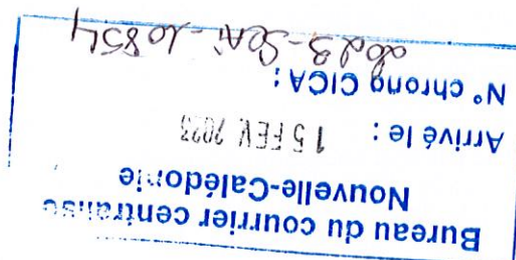


## 1 / Présentation

Année de référence : 2022

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITANT	
Dénomination	NEWREST RESTAURATION
Forme juridique	SAS
Adresse (rue, code postal, ville, pays)	10, rue Jean Chalier – PK4 BP 12295 – 98802 Nouméa
IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT	
Coordonnées géographiques (RGNC 91-93, projection Lambert NC)	X = 447 707 Y = 217 314
Activité principale de l'établissement	Restauration collective à caractère social
Numéro RIDET	90 B 279 133
Volume de production ( <i>facultatif</i> )	Environ 13 500 repas / jour en période scolaire
Nombre d'installations	1
Nombre d'employés	80 (60 sur le site de PK4)
Informations utiles (site web, adresse de contact ...) <i>facultatif</i>	Accueil NR : 41 45 80
RESPONSABLE DE LA DECLARATION	
Nom	Blaise MILONGO
Fonction	Directeur QHSE
Nom de la personne à contacter / Fonction	Directeur Général : Antoine BROUILLET – 81.65.60 Directeur des Opérations : Alain JACQUET – 74.77.38 Responsable QHSE : Adeline YVER – 95.18.97



## 2 / Déclaration

Bilan ICPE 2022

Mois	DECHETS												TOTAL
	JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
Quantité de déchets générés (Tonnes)	2.000	15.293	33.294	14.788	25.122	15.735	22.385	19.605	27.3775	14.898	24.769	17.064	232.3305 T
Quantité de biodéchets générés (Tonnes)	0	6.094	14.342	5.207	10.677	5.125	9.875	5.925	11.9	5.317	9.109	6.744	90.315 T
Quantité de biodéchets valorisés (Tonnes)		20.342			21.039			27.916			21.395		90.692 T
Quantité de carton trié (Tonnes)		0.425			0.130			0			0		0.555 T
Quantité d'aluminium trié (Tonnes)		0			0.257			0			0		0.257 T
Quantité de plastique trié (Tonnes)		0.015			0			0.075			0.086		0.176 T
Quantité déchets (kg) rejetés	2 070	7 179	15 092	8 258	10 765	8 745	9 710	11 961	12 505	8 135	13 005	8 700	116 125 kg
Quantité graisse (m <sup>3</sup> ) -	5.6	5.5	2	5.5	6	5.5	2	2	4.5	1.5	7.5	2.5	50.1 m <sup>3</sup>



# Déclaration annuelle ICPE

Réf.: ENR.ICPE

Date : 26/06/2017

Page 2/4

ELECTRICITE													
Mois	JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
Quantité d'électricité (kWh) consommée	50 017	73 223	97 543	76 889	78 245	65 431	76 535	71 563	89 103	67 036	85 823	76 096	907 504
Commentaires													

EAU					
Trimestre	T1	T2	T3	T4	TOTAL (m3)
Volume d'eau prélevé (m <sup>3</sup> ) - Prélèvement au réseau de distribution CDE	843	1285	1399	1557	5084
Commentaires					

### 3/ Analyses d'eau 2022

Depuis l'année 2016, nous avons mis en place un contrat avec la Calédonienne des Eaux pour un suivi mensuel de la STEP.  
Ci-dessous un récapitulatif des résultats obtenus \* :

Critère de l'arrêté d'exploitation	Température	Substance extractible à l'hexane SEH*	Demande biologique oxygène DBO5	Hydrocarbures totaux *	Matières en suspension MES	Phosphore total	Azote total	Demande chimique en oxygène DCO	pH	Commentaire ratio technique
	≤ 30 °C	≤ 300 mg/l	≤ 20 mg/l	≤ 10 mg/l	≤ 20 mg/l	≤ 1	≤ 10	≤ 90 mg/l	6,5 ≤ pH ≤ 8,5	
Rendement minimum			95%		95%	90%	90%	95%		
27/01/2022	Ponctuel sortie					15.0				
24/02/2022	Ponctuel sortie					12.3				
31/03/2022	Ponctuel sortie	4	9.0	0.10	2.4	9.3	2.0	23.0	7.7	
28/04/2022	Ponctuel sortie					12.7				
27/05/2022	Ponctuel sortie					2.0				
30/06/2022	Ponctuel sortie	2	7.0	0.32	2.4	1.1	3.0	32.0	7.1	
20/10/2022	Ponctuel sortie	15	3.0	0.10	9.3	16.1	30.3	47.0	7.1	
02/12/2022	Ponctuel entrée	20.0				11.0			7.7	
12/12/2022	Ponctuel entrée	18.6				5.2			7.3	
20/12/2022	B24	17.5				5.2			7.0	
29/12/2022	B24	18.3	2	8.0	9.8	17.6	0.6	22.0	6.5	Ratio DCO/DBO = 2.5
Rendement			98%		99%	5%	99%	95%		
Comparaison 2021			99%		99%	34%	92%	95%		

#### 4/ Contrôle de l'étanchéité des installations au gaz réfrigérant

Un prestataire de maintenance préventive et curative (SOFRICO) est en contrat depuis octobre 2014.

Un entretien est réalisé mensuellement et une vérification de l'ensemble des installations incluant la recherche de fuites de gaz réfrigérant est réalisée annuellement.

La récupération des bonbonnes de gaz est réalisée par SOFRICO.

#### 5/ Contrôle technique des installations électriques et gaz

Le contrôle est réalisé une fois par an par SOCOTEC.

Le 29/06/2022, ont été réalisés les contrôles annuels obligatoires concernant les installations électriques. 3 observations relatives aux installations basse tension ont été identifiées et sont en cours de correction.

Le même jour, la vérification des installations de gaz a eu lieu. 8 observations ont été identifiées (manque d'affichages) et sont également en cours de traitement.

#### 6/ Installation incendie

SOCOTEC contrôle annuellement l'ensemble des extincteurs et des RIA, 5 observations ont été relevées le 30/06/2022 : absence d'étiquette, date de contrôle d'un extincteur dépassée, deux extincteurs de plus de dix ans et fuite au niveau de la lance du RIA n°1. La correction a été faite par Axial.

AXIAL assure l'entretien des extincteurs et des RIA, dernière visite le 13/10/2022. Absence d'anomalie

La détection incendie est gérée par SECU system qui est sous contrat.

Blaise MILONGO

Directeur QHSE

Newrest Nouvelle-Calédonie

**Newrest Restauration NC**

SAS au capital social de 6 250 000 XPF

Siège social : 10 rue Jean Chalier PK4

BP 12295 - 98802 NOUMEA CEDEX

RCS Nouméa 000 279 133 - APE : 56.29A