



PROVINCE SUD - Secrétariat Général										N° 8252	ARRIVEE LE 11 MAR. 2015	
	P	VP1	VP2	VP3	CAB	SG	A	C	S	T	aG	Observation (s)
						DRH	DJA	DSI	DFI	Autre		
Affecté												
Copie												
	SGA AT		A	C	SGA OD	A	C	SGA EJS		A	C	
	DE	DL	DFA	Autre	DEHV	DDR	DEFE	Autre	DES	DSL	DC	DPASS
Affecté												
Copie												

ARRIVEE LE 17 MARS 2015	
PROVINCE SUD Direction de l'Environnement	N°
Dir	CM Juri
CM EDT	SNCFS
SAF	SPPR
SEE	SAPA
AFFECTE	
COPIE	
OBSERVATIONS	
V01 → BET 23103 → AR	
Nouméa, le - 6 MARS 2015	

PROVINCE SUD  
DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
BP 3718  
98846 NOUMÉA CEDEX

Référence : SL/AM/N°511/2015/DAPP

Objet : Mise en service de la station d'épuration d'eaux usées  
de la Résidence KOU GOETORO (STEP) d'une équivalence de 154 eqH

Dossier suivi par Stéphane LAUGE assisté d'Angéla MASLAN – Tél. : 28.08.90

Monsieur,

Par la présente nous tenons à vous informer de la mise en service depuis le 30 décembre 2014 de la station d'épuration (STEP) d'eaux usées de la Résidence KOU GOETORO située rue TCHO KA à la Coulée – Mont Dore.

Nous vous prions de croire, Monsieur, à l'expression de notre considération distinguée.

Le Chef de Projets,

S. LAUGE

PJ : Récépissé de déclaration d'une installation classée  
Fiche de mise en service

DIRECTION DE  
L'ENVIRONNEMENTService de la  
prévention des  
pollutions et des  
risquesBureau de  
l'environnement  
industriel19 Avenue Foch  
BP 3718  
98846 NOUMEA  
CEDEX

Téléphone : 24.32.61

Télécopie : 24 32 57

Mél  
denv.contact@province-  
sud.nc

Nouméa, le 25 novembre 2009

N° 2009-60394/DENV

## R E C E P I S S E

## de déclaration d'une installation classée

\*\*\*\*

Le président de l'assemblée de province Sud,

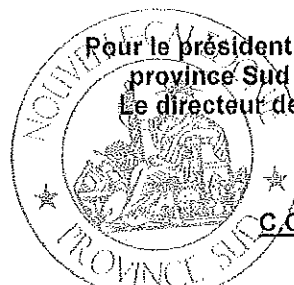
soussigné, **CERTIFIE** avoir reçu à la date du 04 novembre 2009 le dossier de déclaration de la SIC, relatif à l'exploitation d'un ouvrage de traitement et d'épuration des eaux usées de l'opération Kou-Goetoro à la Coulée – commune du Mont Dore.

Le classement des activités de cette installation au regard de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement est le suivant :

Rubrique	Désignation	Capacité	Seuil	Régime	Soumis aux dispositions de
2753	Ouvrage de traitement et d'épuration des eaux résiduaires domestiques ou assimilées	154 équivalent -habitants	50 < nombre d'équivalent-habitants ≤ 500	Déclaration	La délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009

La SIC est tenue de se conformer à la délibération susmentionnée fixant les prescriptions applicables.

Le présent récépissé est délivré en application des dispositions de l'article 414-5 du Code de l'environnement.



C.OBLED

Copies : - Mairie du Mont Dore  
- DENV / BEI

Nº ATT: N7500

Date : 30/12/2014

## Auto-Contrôles



### Suivi des opérations de réalisation



## Instruction de chantier



## Compte Rendu



Emetteur Fiche : GUERIN Nicolas

**Destinataire : Mairie de Lifou**

**BON POUR EXECUTION :**

**Visa :**

**Visa :**

## Essais Electrique / Hydraulique

## Biodisque

Opérations	Conformité		Observations		
Sens de rotation MOTOREDUCTEUR / Réglage seuil disjoncteur	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	1,6 A		
Courant absorbé par phase MOTOREDUCTEUR	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	I1: 1,30 A	I2: 1,27 A	I3: 1,30 A
Isolement MOTOREDUCTEUR	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	L1/PE: ∞ MΩ	MΩ L2/PE: ∞ MΩ	MΩ L3/PE: ∞ MΩ
Fonctionnement des lignes de vie	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
Sens de rotation POMPE A BOUES / Réglage seuil disjoncteur	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	1,6 A		
Courant absorbé par phase POMPE A BOUES	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	I1: 1,45 A	I2: 1,38 A	I3: 1,38 A
Isolement POMPE A BOUES	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	L1/PE: ∞ MΩ	MΩ L2/PE: ∞ MΩ	MΩ L3/PE: ∞ MΩ
Condition de fonctionnement	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	Si niv. bas biodisque 2 min ON ; 6h OFF		
Ecoulement gravitaire Décanteur => Biodisque	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
Ecoulement gravitaire Trop plein	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
Ecoulement gravitaire Recirculation	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
Ecoulement gravitaire Eaux traitées	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
Graissage des paliers	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
Mise en place des cartouches de graisse et perçutage	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non			
	Nom	Date	Visa		
	GUERIN	30/12/2014			

## OBSERVATIONS

**EXECUTION CONFORME**

☐ EXECUTION NON-CONFORME

☐ FNC  $\mu^0$ ;

☐ **Action** (si non conforme)

LIBELLE DE L'AFFAIRE : STEP Résidence Kougoetoro

N° ATT : N7500

Date : 30/12/2014

Auto-Contrôles ☒Suivi des opérations de réalisation ☐Instruction de chantier ☐Compte Rendu ☐

Emetteur Fiche : GUERIN Nicolas

Destinataire : SIC

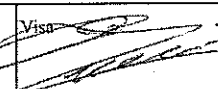
☒ BON POUR EXECUTION :

Visa :

Visa :

## Essais Electrique / Hydraulique

## Poste de relèvement entrée STEP

Opérations	Conformité	Observations
Sens de rotation Pompe de relèvement 1 / Réglage seuil disjoncteur	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	2,8 A
Courant absorbé par phase Pompe de relèvement 1	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	I1: 1,73 I2: 1,63 I3: 1,76
Isolement Pompe de relèvement 1	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	L1/PE: 500 MΩ L2/PE: 500 MΩ L3/PE: 500 MΩ
Sens de rotation Pompe de relèvement 2 / Réglage seuil disjoncteur	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	2,8 A
Courant absorbé par phase Pompe de relèvement 2	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	I1: 1,75 I2: 1,74 I3: 1,65
Isolement Pompe de relèvement 2	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	L1/PE: 400 MΩ L2/PE: 400 MΩ L3/PE: 400 MΩ
Retour information Niveau très bas	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Retour information Niveau bas	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Retour information Niveau haut	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Retour information Niveau très haut	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	Manque Rx 114B2 B2 / Simulé
Retour d'information Défaut PMP1	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Retour d'information Auto PMP1	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Retour d'information Défaut PMP2	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Retour d'information Auto PMP2	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Permutation Pompe 2 sur défaut sur défaut Pompe 1	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Permutation Pompe 1 sur défaut sur défaut Pompe 2	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Démarrage 2 pompes sur niveau très haut	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Arrêt absolu sur niveau très bas	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Ecoulement du refoulement	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
Ecoulement trop plein	<input checked="" type="radio"/> Oui Non	
	Nom GUERIN	Date 30/12/2014 Visa 

## OBSERVATIONS

☒ EXECUTION CONFORME☐ EXECUTION NON-CONFORME☐ FNC n° :☐ Action (si non conforme)