



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

PROVINCE SUD	ARRIVEE LE 17 MARS 2015							
Direction de l'Environnement	N°							
	Dir	CM	CM	SNCFS	SAF	SPPR	SEE	SAPA
		Juri	EDT					
AFFECTE							X	
COPIE								
OBSERVATIONS								
Nouméa, le 01 → BET 23103 → AR - 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'ENVIRONNEMENT

Service de la  
prévention des  
pollutions et des  
risques

Bureau de  
l'environnement  
industriel

19 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

## RECEPISSE

*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



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 Électrique / 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 PMP2 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)