

**Prescilia Couarraze**

**De:** Celine Hirzel  
**Envoyé:** mardi 17 mars 2020 09:31  
**À:** Prescilia Couarraze  
**Objet:** TR: STEP RS : Nappage & interprétation  
**Pièces jointes:** IMG\_5493.jpg; IMG\_5490.jpg; IMG\_5496.jpg; 20200316\_124537.jpg

Bonjour Prescilia,

PI et attente de réception de la fiche incident.

Merci



**Céline Hirzel**

Responsable du bureau des ICPE  
 Tél. 20 34 32 - Fax. 20 34 06

**DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT  
 DURABLE DES TERRITOIRES**

**province-sud.nc**



PROVINCE SUD direction de l'environnement	ARRIVÉE LE :										
	N°	CM Conseil Scient.	CM Code ENV	CM Projets Transp.	CE Cofe	SGM	SAF	SICIED	SCBT	PPRB	PZF
AFFECTÉ											
COFIE											
OBSERVATIONS											

**De :** Salasca, Quentin <quentin.salasca@cde.nc>

**Envoyé :** lundi 16 mars 2020 14:02

**À :** Celine Hirzel <celine.hirzel@province-sud.nc>; Léa Protoy <lea.protoy@province-sud.nc>

**Cc :** Cesa, Frederic <frederic.cesa@cde.nc>; Hoorelbeck, Jacques <jacques.hoorelbeck@cde.nc>

**Objet :** Fwd: STEP RS : Nappage & interprétation

Bonjour,

Nous vous informons de cet incident en cours sur la Step de Riviere Salee. Cet incident intervient en cours de phase de mise en route qui a débuté le 9 mars, et fait suite aux modifications réalisées dans le cadre des travaux de mise à niveau de la station. Nous vous communiquerons une fiche d'incident.

Bonne journée,

Quentin Salasca.

Télécharger [Outlook pour Android](#)

**De :** Salasca, Quentin <quentin.salasca@cde.nc>

**Envoyé :** lundi 16 mars 2020 à 13:44

**À :** MOYEN chloe; Belmont, Caroline EXT (Ville Noumea); alexis.julien@ville-noumea.nc; Menet, Stephanie EXT (Ville Noumea)

**Cc :** Cesa, Frederic; Hoorelbeck, Jacques; Terrabust, Renaud; ALLAIN Joane

**Objet :** Fwd: STEP RS : Nappage & interprétation

Bonjour,

Pour votre information sur l'incident et les actions en cours.

Bien cordialement,

Télécharger [Outlook pour Android](#)

---

**De :** ALLAIN Joane <Joane.ALLAIN@vinci-construction.com>

**Envoyé :** lundi 16 mars 2020 à 13:18

**À :** Terrabust, Renaud

**Cc :** Hoorelbeck, Jacques; Salasca, Quentin; Cesa, Frederic; Helloa, Leon

**Objet :** STEP RS : Nappage & interprétation

Bonjour,

Contexte :

Depuis la semaine dernière, le mode mixte est en fonctionnement sur les deux files, cad , une nitrification sur 02 et dénitrif sur rédox.

Nous pouvons voir au travers des photos ci jointe que le fonctionnement est correct. Photo 5493.

Le pic que l'on peut observer correspond au nettoyage de la sonde.

Des analyses de nitrates et ammonium ont été faite vendredi. Les résultats étaient corrects également.

Observations :

Nous avons constaté ce matin un nappage du clarificateur de la File 1.

La file 2 quant à elle fonctionne correctement.

Interprétation :

L'aération sur la File 1 a fonctionné en continu. Voir photo 5490.

Nous avons pu vérifier les alarmes Topkapi. Vendredi 13 Mars-19:04 : Temps maxi aération. Voir photo 124537

D'après l'AF, si le temps d'aération dépasse le temps paramétré sur l'IHM ; une alarme est envoyée.

=> ok

Nous constatons que la lecture de la sonde oxygène fonctionne mais que l'arrêt sur niveau haut oxygène ne se fait pas correctement.

=> Nous recherchons à comprendre ce dysfonctionnement.

Les explications possibles sont :

- Défaut sonde oxygène
- Coupure secteur
- Mode dégradé enclenché

Actions :

- 1- Mise en œuvre d'un hydro curage cette après-midi à 14h.
- 2- Arbre des causes liés à ce non arrêt de l'aération.

Bonne journée,

Cordialement,