

**Prescilia Couarraze**

**De:** Salasca, Quentin <quentin.salasca@cde.nc>  
**Envoyé:** vendredi 10 janvier 2020 12:21  
**À:** Celine Hirzel; Prescilia Couarraze  
**Cc:** Cesa, Frederic; Hoorelbeck, Jacques; Venetia GANE; Cesa, Frederic; Helloa, Leon  
**Objet:** PV incident débordement PR Dumbéa 2 09.01.2020 - coupure secteur ENERCAL pour réparation du réseau  
**Pièces jointes:** Support 21 DCS-BGT.pdf; IMG-20200107-WA0003.jpg; PV incident débordement PR Dumbéa 2 09.01.2020.pdf

Bonjour,

Nous vous informons que la coupure imprévue du 07/01/2020 pour mise en sécurité du poteau HT endommagé, n'a occasionné aucun débordement car elle a duré 30 minutes uniquement.

En revanche, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-jointe la fiche d'incident pour un débordement du PR de la STEP (54 m3) constaté le 09/01, du à la coupure ENERCAL longue durée planifiée pour le remplacement du poteau HT. La mise en service du groupe électrogène que nous avons mobilisé pour l'occasion a en effet pris plus de temps que prévu.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Cordialement,

**Quentin SALASCA**

Responsable Adjoint Agence Assainissement



**Calédonienne  
des Eaux**

13, rue Edmond Harbulot - PK6 BP 812  
 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
 Tél. +687 41 37 57  
 Mob. +687 74 93 60  
 Fax. +687 43 81 28  
[quentin.salasca@cde.nc](mailto:quentin.salasca@cde.nc)

PROVINCE SUD direction de l'environnement	ARRIVÉE : 17 JAN. 2020										
	N° 1339-2020/1										
	Dir	CM Conseil Scient.	CM Code ENV	CM Projets Transv.	CE Com	SGN	SAF	SICED	SCBT	PPRB	PZF
AFFECTÉ											
COPIE											
OBSERVATIONS											

**De :** Salasca, Quentin

**Envoyé :** mardi 7 janvier 2020 15:14

**À :** Celine Hirzel <celine.hirzel@province-sud.nc>; prescilia.couarraze@province-sud.nc

**Cc :** Cesa, Frederic <frederic.cesa@cde.nc>; Hoorelbeck, Jacques <jacques.hoorelbeck@cde.nc>; venetia.gane@ville-dumbea.nc

**Objet :** TR: Coupure secteur sur STEP Dumbéa 2 - 07/01/2020

Bonjour,

Tout d'abord je vous souhaite au nom de toute l'agence assainissement, une très bonne année 2020, pleine de joie et de réussites.

Pour en revenir à nos préoccupations environnementales, nous vous informons d'une coupure imprévue de l'alimentation électrique ENERCAL, suite à un accident sur le réseau électrique. Cette coupure va malheureusement occasionner un débordement au droit du poste de relevage. Nous vous communiquerons une fiche d'incident qui détaillera la durée et le volume du débordement qui est mesuré au droit du canal de mesure by-pass.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Merci, bonne journée,

Cordialement,

**Quentin SALASCA**

Responsable Adjoint Agence Assainissement



**Calédonienne  
des Eaux**

13, rue Edmond Harbulot - PK6 BP 812  
98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. +687 41 37 57  
Mob. +687 74 93 60  
Fax. +687 43 81 28  
[quentin.salasca@cde.nc](mailto:quentin.salasca@cde.nc)

**De :** Salasca, Quentin

**Envoyé :** mardi 7 janvier 2020 14:57

**À :** [c.haho@enercal.nc](mailto:c.haho@enercal.nc)

**Cc :** [venetia.gane@ville-dumbea.nc](mailto:venetia.gane@ville-dumbea.nc); GALIENNE Alain <[a.galienne@enercal.nc](mailto:a.galienne@enercal.nc)>; MOISSON Fabrice <[f.moisson@enercal.nc](mailto:f.moisson@enercal.nc)>; WAMYTAN Philippe <[p.wamytan@enercal.nc](mailto:p.wamytan@enercal.nc)>; Cesa, Frederic <[frederic.cesa@cde.nc](mailto:frederic.cesa@cde.nc)>; Hoorelbeck, Jacques <[jacques.hoorelbeck@cde.nc](mailto:jacques.hoorelbeck@cde.nc)>; Helloa, Leon <[leon.helloa@cde.nc](mailto:leon.helloa@cde.nc)>; Fagu, Peter <[peter.fagu@cde.nc](mailto:peter.fagu@cde.nc)>; Wagijo, Daniel <[daniel.wagijo@cde.nc](mailto:daniel.wagijo@cde.nc)>

**Objet :** Coupure secteur sur STEP Dumbéa 2 - 07/01/2020

Bonjour,

Compte tenu du délai, nous ne sommes pas en mesure de mobiliser un groupe électrogène avant la coupure. Compte tenu de la durée de la coupure de 1 heure que vous nous avez annoncé par téléphone, l'impact sur les boues biologiques sera nul, en revanche le poste de relevage eaux brutes en entrée de station passera en débordement en cours de période.

Nous avons mis l'aération des boues biologiques en manuel continu en amont pour qu'elles soient les plus oxygénées possible pendant la coupure.

Vous pouvez donc effectuer la coupure, merci.

Bonne journée,

Cordialement,

**Quentin SALASCA**

Responsable Adjoint Agence Assainissement



**Calédonienne  
des Eaux**

13, rue Edmond Harbulot - PK6 BP 812  
98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. +687 41 37 57  
Mob. +687 74 93 60  
Fax. +687 43 81 28  
[quentin.salasca@cde.nc](mailto:quentin.salasca@cde.nc)

**De :** HA HO Charles <c.haho@enercal.nc>

**Envoyé :** mardi 7 janvier 2020 14:24

**À :** Hoorelbeck, Jacques <jacques.hoorelbeck@cde.nc>; Salasca, Quentin <quentin.salasca@cde.nc>

**Cc :** venetia.gane@ville-dumbea.nc; GALIENNE Alain <a.galienne@enercal.nc>; MOISSON Fabrice <f.moisson@enercal.nc>; WAMYTAN Philippe <p.wamytan@enercal.nc>

**Objet :** TR: demande d'informations support N° 21 accidenté

Bonjour,

Nous allons devoir effectuer à 15h ce jour, une coupure du réseau HTA vous alimentant, pour pouvoir mettre en sécurité le support qui a été percuté par l'entreprise DY TERRASSEMENT à 12h45.

Pouvez-vous svp me confirmer que vous avez fait ce qu'il faut de votre côté pour minimiser l'impact de cette coupure d'une heure environ.

Cordialement

---

**HAHO Charles**

Chef d'exploitation

ENERCAL- Agence Sud

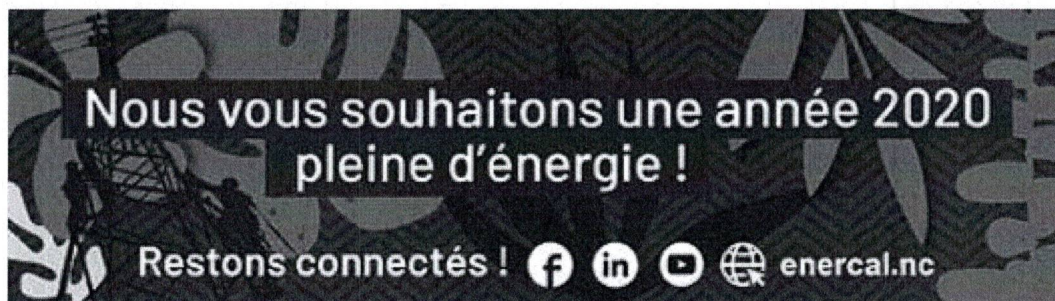
27 rue Jean-François Lapérouse, Auteuil, Dumbéa

TEL : (687) 41.00.59 – Poste : 153

MOBILE : (687) 76.65.51

MAIL : c.haho@enercal.nc

Web : [www.enercal.nc](http://www.enercal.nc)



---

**De :** MOISSON Fabrice <f.moisson@enercal.nc>

**Envoyé :** mardi 7 janvier 2020 13:57

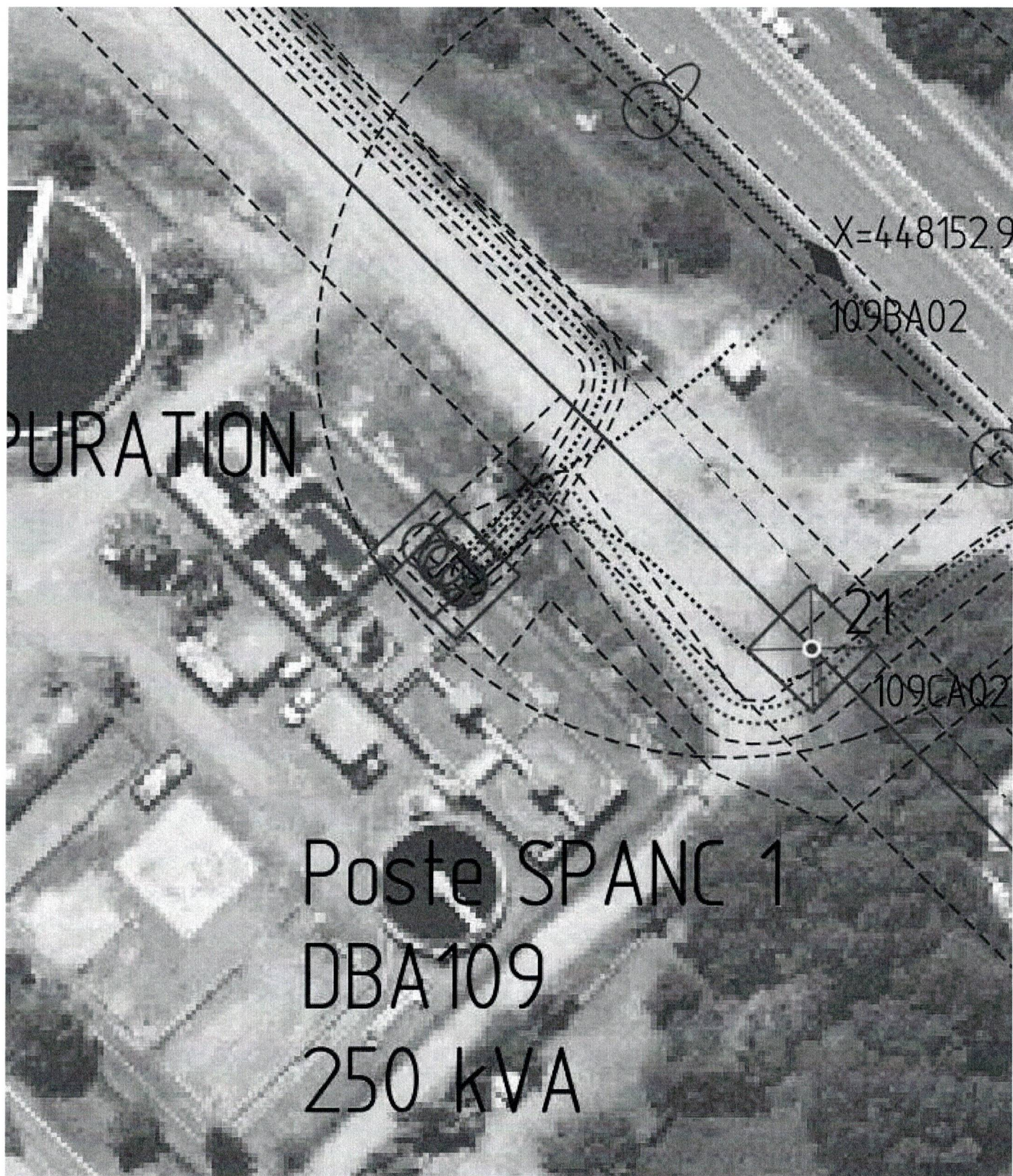
**À :** REGNOULT Yann <y.regnault@enercal.nc>

**Cc :** HA HO Charles <c.haho@enercal.nc>; GALIENNE Alain <a.galienne@enercal.nc>

**Objet :** demande d'informations support N° 21 accidenté

Salut Yann, Bonne et heureuse année 2020 . Plein de bonne choses pour cette nouvelle année.  
il s'agit du support 21 de la ligne DUCOS/BRIGITTE .





Je t'ai mis les photo du support en PJ.

Il nous faudrait le type et la classe du support pour le remplacement STP.

Dans l'attente d'un retour de ta part .

Bonne fin de journée.

Cordialement.




**Fabrice MOISSON**

Chef d'exploitation

Agence SUD

41 96 97-75 24 38

[f.moisson@enercal.nc](mailto:f.moisson@enercal.nc)



**Nous vous souhaitons une année 2020  
pleine d'énergie !**

**Restons connectés !**



**enercal.nc**

A remplir par le chef de service

Version :	Date de transmission :	Date de clôture :
Agent en Poste :	Nom : Fagu	Prénom : Peter
Agent en Poste :	Nom : Wagijo	Prénom : Daniel
Témoin(s) :	Nom : Hoorelbeck	Prénom : Jacques
Témoin(s) :	Nom :	Prénom :
Où ? Décrire l'endroit précis où a eu lieu l'incident, situation dangereuse (site, zone, ...) :	PR STEP DEA. BY PASS	Complément de lieu :
Quand ?	Date : 09/01/2020	Heure : 07h 30
Type Incident:	Dégâts potentiels sur l'environnement	
Si autre veuillez préciser :		
Description de l'accident ou de l'incident : décrire selon le témoignage de(s) victime(s) et/ou témoin(s), ce qui s'est exactement passé : décrire les faits constatés sans jugement personnel :	<p>Suite à un incident survenu sur le réseau électrique ENERCAL le 07/01/2020</p> <p>Enercal pour réparation du poteau endommagé, a programmé une interruption de fourniture du réseau électrique de 8h, le 08/01/2020 à partir de 7h.</p> <p>Pour cela la mise en place d'un Groupe électrogène (GE) de 530 Kva a été prévue pour 6h30 par l'entreprise sous traitante, Socometra.</p> <p>Lors de la mise en place, du câblage du Groupe électrogène, l'entreprise a rencontré quelques difficultés avec l'ordre des phases d'alimentation. Prenant un peu plus de temps que prévu cela a occasionné un débordement du PR de la STEP. Par son canal by-pass.</p> <p>Le temps du contrôle des phases et remise dans le bon ordre des phases, 53m³ est contabilisé.</p> <p>Coupure électrique avec fonctionnement Groupe électrogène de 7h - 14h40.</p> <p>La remise en service de la Step avec le réseau électrique ENERCAL s'est déroulée sans incident.</p>	
Analyse des causes :	<p>Problème avec le phasage des phases lors du branchement du Groupe électrogène avec l'entreprise sous-traitante, Socometra.</p>	
Description des actions prises immédiatement :	<p>Nouveau contrôle de phases, avec contrôleur de phases, décablage et recâblage des phases, branchement du GE.</p> <p>Vérification visuelle de l'impact de ce déversement sur le milieu naturel : rivière de la Tonghoue et embouchure dans la baie de Koutio-Koueta. Pas d'impact visuel constaté.</p>	
Actions préventives à court terme :	<p>Contrôle, CDE du bon respect des procédures de contrôle de phases de la sous -traitance lors du câblage GE.</p>	
Responsable Adjoint Agence assainissement :	Nom Prénom : Salasca Quentin	Date et signature : 10/01/2020
Chef Secteur Nord :	Nom Prénom : Hoorelbeck Jacques	Date et signature : 10/01/2020

