

URGENT ET IMPORTANT

DECLARATION D'INCIDENT OU D'ACCIDENT

Conformément à l'article 416-3 du code de l'environnement en province Sud, 417-3 du code de l'environnement en province Nord et 83 de la délibération n°2012-10/API de la province Iles Loyauté, l'exploitant d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) est tenu :

- 1° de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article 412-1 en PS, 411-1 en PN et 1^{er} en PIL ;
- 2° de communiquer, sous un délai de quinze jours, à l'inspection des installations classées un rapport d'accident ou, sur sa demande, un rapport d'incident précisant notamment :
 - a) les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident ;
 - b) les effets sur les personnes et l'environnement ;
 - c) les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou à long terme.

Le présent formulaire vous est proposé afin de vous faciliter la rédaction de la déclaration que vous devez envoyer par mail (astreinte.dimenc@gouv.nc, justin.pilotaz@gouv.nc et julie.taboulet@gouv.nc) puis par courrier (l'un dès que possible-le 1er encart- et l'autre sous 15 jours- le second encart-). A défaut de cet envoi, des sanctions administratives et/ou pénales peuvent être prises à l'encontre de l'exploitant.

1° : A ENVOYER DES QUE POSSIBLE	⇒ Exploitant : PRONY ENERGIES		Régime de l'établissement (cocher) :				
	Adresse : Lot n°49 section Prony-port boisé lieu dit "Goro"		A* <input checked="" type="checkbox"/>	As* <input type="checkbox"/>	D* <input type="checkbox"/>	NC* <input type="checkbox"/>	Irrég.* <input type="checkbox"/>
	Coordonnées RGNC 91-93(projection Lambert NC) : X = 696600 E ; Y = 752900 N						
	Nom du responsable (et fonction) : Thierry Leroux (chef de centrale)						
	Tél : (687) 79 57 19		Fax :		Mail : t.leroux@enercal.nc		
	⇒ Renseignements sur l'incident ou l'accident						
	Date de l'évènement (début) : 07/10/2016						
	Heure de l'évènement (début) : 01h00						
	Résumé de l'incident ou de l'accident : <i>Le résumé doit être autoporteur et synthétiser les principales informations sur les causes, les conséquences, les lères mesures prises par l'exploitant et les personnes informées (pompiers, inspection des installations classées, etc...-indiquez l'heure)</i> Le 07/10/2016 matin, un débordement d'une partie du réseau d'eau industrielle a lieu lors d'une opération de nettoyage de l'ESP de la tranche 1 en arrêt pour maintenance. De l'eau cendrée est partie vers le creek et les opérateurs de Valé qui ont détecté l'incident nous ont avertis. Les opérations de nettoyage ESP ont été arrêtée dès le vendredi 07/10 midi. Un examen de l'étendue de la pollution a été réalisé le 10/10. Le creek a été nettoyé le mardi 11/10/2016, et des opérations complémentaires de nettoyage sont en cours de réalisation les 12/10/2016 pouvant continuer jusqu'au 13. L'IIC a été prévenu le 12/10/2016.						

* A : autorisation ; As : autorisation simplifiée ; D : déclaration ; NC : non classé ; irrég. : exploitation irrégulière

⇒ SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'ETABLISSEMENT

 Autorisation Autorisation simplifiée Déclaration Non classée Exploitation irrégulière

Remarques éventuelles :

⇒ SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'UNITE ACCIDENTEE

Nom de l'unité accidentée : Prony Energies

Nom de la substance ou de l'activité en jeu : eau industrielle chargée en cendres

Rubriques concernées par l'exploitation de l'unité accidentée (remplir autant de lignes que de rubriques concernées) :

code rubrique	autorisation	autorisation simplifiée	déclaration	non classée	classement inconnu
2910	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remarques éventuelles :

Pas de code rubrique pour le stockage de cendres sur le site.

⇒ TYPOLOGIE DE L'EVENEMENT

 incendie explosion BLEVE VCE BOIL OVER rejet accidentel de matières dangereuses ou polluantes : dans l'eau dans l'air dans les sols pollution chronique aggravée de matières dangereuses ou polluantes chute/projection irradiation effet domino presque accident autre :Ce scénario avait-il été étudié dans l'étude des dangers ? oui non

⇒ MATIERES DANGEREUSES OU POLLUANTES

Substances/matières libérées, exposées ou ayant réagi (remplir autant de lignes que de substances concernées):

nom	classification (E, F, T...)	autres phrases de risque	rubrique IC correspondante	quantité présente dans l'établissement	quantité présente dans l'unité accidentée	quantité relâchée dans l'accident	quantité explosée (t éq TNT)
Cendres de charbon	Non classé			500 m3	15m3	5m3	

Remarques éventuelles :

Estimation du volume de cendres rejetées par ratio suivant les quantité d'eau cendrée pompée.

⇒ **NATURE ET EXTENSION DES CONSEQUENCES**

sans conséquence

conséquences humaines et sociales

	Total	dont	Employé	Sauveteur	Public
<input type="checkbox"/> Morts			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blessés			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blessés graves (hospitalisation >= 24 h)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Personnes en chômage technique dans l'établissement					
<input type="checkbox"/> Tiers sans abris					
<input type="checkbox"/> Tiers dans l'incapacité de travailler					

Privations d'usage au minimum 2 h de

	Personnes	heures
<input type="checkbox"/> électricité		
<input type="checkbox"/> eau potable		
<input type="checkbox"/> téléphone		
<input type="checkbox"/> transports publics		
<input type="checkbox"/> autres privations d'usage		
<input type="checkbox"/> risque d'aggravation		

conséquences sanitaires (sur l'homme) :

Quelles sont les conséquences sanitaires ?

Comment sont-elles suivies ?

conséquences environnementales

Pollution des sols (superficie :)

Dommages permanents ou long terme aux habitats terrestres (faune et flore)

Espèces rares ou protégées (végétales ou animales)

habitat terrestre correspondant ha

espèces touchées dans l'habitat %

Atteintes à la faune

Pollution des eaux de surface

Berges nécessitant un nettoyage 50 mètres

Dommages significatifs ou long terme des habitats

Rivière km

Lac ou zone humide ha

Zone côtières ou en mer ha

Pollution des eaux souterraines : type d'aquifère :

Pollution atmosphérique

Comment ces conséquences environnementales sont-elles suivies (suivi prévu ou mis en œuvre) ?

Mesures de la qualité d'eau par Valé (conductivité de l'eau et pH).

Suivi visuel après nettoyage (rondes)

conséquences économiques

Dommages matériels internes à l'établissement :

Dommages matériels externes à l'établissement :

Pertes d'exploitation internes à l'établissement :

Pertes d'exploitation externes à l'établissement :

⇒ **MESURES PRISES IMMEDIATEMENT APRES L'ACCIDENT**

POI déclenché

Alerte aux populations

- Alerte pompiers
- Mise en sécurité de l'établissement
- Enlèvement des matières dangereuses
- Autres mesures d'urgence (à préciser) Arrêt des travaux de nettoyage en cours.

⇒ **MESURES CURATIVES**

Décontamination Coût Date de début 11/10/16 Fin 13/10/2016

- des eaux
 - des sols lavage des sols et des roches
 - des nappes
 - déchets générés (sauf terres polluées)
 - liquides Quantité estimée : 40 m3
 - Stockage provisoire: Sur site hors site
 - solides Quantité estimée :
 - Stockage provisoire: Sur site hors site
 - Sols/ terres polluées
- surface à traiter Quantité estimée :
- nature des polluants
 - hydrocarbures/solvants toxiques
 - bioaccumulables radioactifs
 - germes pathogènes autres (préciser)

Préciser si l'accident a généré des déchets ou des terres souillées (quantité/volume, nature, toxicité et/ou caractéristiques physico-chimiques, filière d'élimination à déterminer, envisagée, proposée, réalisée...) et éventuellement leurs durées de stockage provisoire.

Nettoyage à l'hydrocurage des sols et pompage de l'eau souillée (de nettoyage et du creek) dans l'équivalent de 5 camions de 8m3.

Récupération des eaux souillées à la station de traitement des eaux industrielles (PPIE)

⇒ **CIRCONSTANCES DE L'ACCIDENT**

Fonctionnement 24h/24 : oui non

<input checked="" type="checkbox"/> procédé continu	<input type="checkbox"/> procédé par batch	<input type="checkbox"/> opération d'urgence
<input type="checkbox"/> construction	<input type="checkbox"/> remise en service/redémarrage	<input type="checkbox"/> mise en sécurité
<input type="checkbox"/> commissioning	<input type="checkbox"/> début/fin de poste	<input type="checkbox"/> mise à l'arrêt
<input type="checkbox"/> opération exceptionnelle	<input type="checkbox"/> période d'activité réduite	<input checked="" type="checkbox"/> travaux/maintenance/test/réparation
<input checked="" type="checkbox"/> arrêt longue durée	<input type="checkbox"/> démantèlement	<input type="checkbox"/> unité abandonnée

autre circonstance :

⇒ **ANALYSE DES DEFAILLANCES ET DES CAUSES**

le scénario avait-il été examiné dans l'étude de dangers antérieurement ? : oui non

les causes principales avaient-elles été identifiées dans l'étude de dangers ? oui non

une analyse des défaillances est-elle remise par l'exploitant à l'IIC ? oui non en pièce jointe

Causes internes :

- Défaillance matérielle
- Anomalie d'organisation
- Défaillance humaine
- Défaut de maîtrise du procédé
- Abandon de matière ou d'équipement
- Usage inadapté de produits dangereux
- Pertes d'utilités
 - eau
 - vapeur

- électricité
- gaz (air, azote)
- autre collecteur de récupération des eaux industrielles bouché

Causes externes :

- transport voisin
- industriel voisin
- particulier voisin
- agressions d'origine naturelle :
 - inondations
 - fortes pluies
 - foudre
 - glissement de terrain
 - érosion / effondrement
 - vent
 - températures extrêmes
 - séisme
- Autre
 - Malveillance : suspectée avérée
 - Intervention des secours inadaptée
 - Cause inconnue
- Autre

⇒ INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Rapport du CHSCT (s'il existe) : oui non prévu

Rapport d'un tiers-expert : oui non prévu

Autre :

⇒ ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURITE

Quels sont les aspects techniques et organisationnels des améliorations réalisées ou envisagées suite à l'accident ?
 Procédure maintenance d'entrée en arrêt (avant juillet 2017, arrêt de l'unité 2). Augmentation des curages des réseaux (décembre 2016). Protocole d'entraide avec Valé (projet pour décembre 2016).

	Prévue	Réalisée	date
Révision ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Révision POI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	décembre 2016

⇒ ANNEXE AU RAPPORT

Photos, schémas, arbre des causes, cartes... (avec légende) utiles à la compréhension de l'accident.
 Arbre des causes.
 Photos avant/après nettoyage.
 Schémas circonstanciés de l'événement.