



PROVINCE SUD direction de l'environnement	ARRIVÉ LE : 3 MAI 2017										
	N° 19343										
	Dir	CM Conseil Scient.	CM Code ENV	CM Projets Transv.	CE Com	SGN	SAF	SICIED	SCBT	PPRB	PZF
AFFECTÉ								<input checked="" type="checkbox"/>			
COPIE											
OBSERVATIONS	vii -> stop BICPE 10/05 R2										

ETV (Etablissement de traitements et de valorisation des déchets)
10 avenue Baie de Koutio – ZI Ducos
BP 3292
98846 NOUMEA CEDEX
Tel: (687) 23.83.83

**Mr le chef du service des Installations Classées,
des Impacts environnementaux et des Déchets
Bureau des installations classées**
Direction de l'Environnement
BPL1 – 98849 NOUMEA cedex

Nouméa, le 28 avril 2017

Objet : Porter-à-connaissance relatif à la fonderie d'aluminium de Ducos
Ref. : - Arrêté n°10291-2009/ARR/DENV/SPPR du 5 mai 2009
- réunion de calage DENV/ETV du 12 avril 2017
PJ : un tableau de rubriques

Monsieur le chef de service,

L'exploitation citée en objet est amenée à évoluer dans les prochains mois et les activités prévues sont susceptibles de modifier le classement en vigueur jusqu'à présent. C'est pourquoi, et sur proposition de l'inspecteur en charge de notre dossier, nous nous permettons de vous soumettre le tableau reprenant les rubriques de classement prévues, avant de vous transmettre le porter-à-connaissance correspondant dans quelques semaines.

Dans cette attente, je vous prie d'agréer, Monsieur le chef de service, mes salutations distinguées.

Hiro MATTALIANO

Gérant d'ETV

Porter-à-connaissance ETV : tableau des rubriques ICPE

1. Tableau d'origine (arrêté n°10291-2009/ARR/DENV/SPPR du 5 mai 2009)

Activités	Rubrique	Caractéristiques	Seuils	Régime	Observations
Déchets industriels provenant d'ICPE	2720-1	Station de transit	Sans	A	Rubrique abrogée depuis 2012
Stockage et activité de récupération de métaux (...)	2722	S = 190 m ²	50 m ²	A	Rubrique abrogée en 2011
Stockage kérosène : 10 m ³	1432	Véq = 10 m ³	10 m ³ 100 m ³	D	
Stockage d'acide sulfurique à plus de 25% (pondéral)	1611	Q = 11 tonnes	> 10 T < 250 T	D	
Compresseur	2920	P = 4 kW	< 50 kW	NC	Rubrique modifiée en 2012
Gaz inflammable	1412	V = 26 kg	< 1 T	NC	

2. Tableau correspondant au porter-à-connaissance

Sont notées les activités et substances effectivement classées (A, D, NC) et celles relevant d'un statut connexe (*en italique*).

Activités	Rubrique	Caractéristiques	Seuils	Régime	Observations
Fonderie d'aluminium	2552	Capacité 2,8 T/j	> 2 T/j	A	La fonderie présente une capacité de production de 1,4 T par coulée, à raison de 2 coulées par jour
Transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux (aluminium)	2713	-	100 m ² 500 m ²	-	Activité connexe à la rubrique 2552
Transit, regroupement ou tri de déchets dangereux	2718	Q = 72 T	> 5 T	A	Correspond aux AUP stockés pendant 2 mois (délai maximal)
Traitement de déchets dangereux	2790-2	-	Sans	A	Traitement des HU
Stockage huiles usées	2718	-	-	-	Activité connexe à la rubrique 2790
Liquide inflammable : cuve 5 m ³ gasoil Réservoir 180 L GE	1432	Véq = 1,3 m ³	5 m ³ 500 m ³	NC	Réserve de secours conservée
Stockage d'acide sulfurique à plus de 25% (pondéral)	1611	Q = 1500 litres	< 10 T < 250 T	NC	Acide dilué à concentration < 25%
Groupe électrogène GE	2910	Pélec = 53 kW	Pth > 2 MW	NC	Groupe d'appoint
Gaz inflammable	1412	V = 78 kg	< 1 T	NC	6 bouteilles de propane de 13 kg