

DIRECTION DE
L'INDUSTRIE DES MINES
ET DE L'ENERGIE DE
NOUVELLE-CALEDONIE

Service Industrie

1ter rue Unger
BP 465
98845 NOUMEA CEDEX

Téléphone : 27 02 30

Télécopie : 27 02 95

FORMULAIREInformation sur la société

Nom de la société		
Forme juridique	GARAGE L.V.P. Sarl	
RIDET	Tél. : 28 58 54 • Fax : 28 58 00	
Adresse	5 rue Eiffel (Entrée par R ^e Boie des Dames) BP 2490 - 98846 NOUMEA CEDEX	
Tel/Fax (email)	RIDET 377 387.001 • RCS 0577 367	
Nom Prénom du signataire	Valérie PRIDE - Laurent PRIDE	
Qualité du signataire du formulaire	Gérante - Gérant	

Information sur la régularité des installations

Connaissez-vous la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Votre société a t'elle déjà fait l'objet d'un dossier ICPE ? A l'ancienne adresse située au 15 Rue Nobis - Du Cest	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Si oui <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation
Si oui Avez-vous obtenu un récépissé de déclaration ou un arrêté d'autorisation d'exploiter ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Si oui, la référence : m° 1115. 87 / PS du 12/09/87 <input type="checkbox"/> Non + m° 6034.2. 254 du 25/06/00
Avez-vous modifié votre exploitation depuis l'obtention de ce récépissé ou de l'arrêté d'autorisation	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Changement d'adresse le 26/01/07 <input type="checkbox"/> Non

La délibération modifiée n°14 du 21 juin 1985 a été abrogée et remplacée par la délibération n°25-2009/APS du 20 mars 2009 relative au code de l'environnement de la province Sud (livre IV titre I) que vous pouvez notamment télécharger sur le site de la DIMENC (www.dimenc.gouv.nc). Afin de connaître votre situation administrative et de pouvoir déterminer le régime de classement de vos activités au regard de la délibération susvisée, j'ai l'honneur de vous demander de bien vouloir compléter le tableau ci-dessous :

Rubrique	Désignation	OUI / NON	Importance
1220	Emploi et stockage d'oxygène	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <i>1 bonne</i> <input type="checkbox"/> Non	Quantité totale susceptible d'être présente = Tonne ~ 5,6m ³
1418	Stockage ou emploi d'acétylène	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <i>1 Bonne</i> <input type="checkbox"/> Non	Quantité totale susceptible d'être présente = 13,6 Kg m ³
1432	Stockage en réservoir manufacturé de liquides inflammables visés à la rubrique 1430	Liquides inflammables de coefficient 1 visé par la rubrique 1430 <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Nature du ou des liquides : huiles... et liquides Réfrigérant. Quantité totale équivalente = 0,6 Tonne ou M ³
1434	Installations de remplissage ou de distribution de liquides inflammables	Installations de remplissage de véhicules a moteur ou de récipients mobiles. <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Débit de l'installation pour les liquides inflammables de coeff 1 = M ³ /H
2575	Emploi de matières abrasives	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Puissance installée des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation : P = KW
2663	Stockage de pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères.	A l'état alvéolaire ou expansé <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans les autres cas et pour les pneumatiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Volume susceptible d'être stocké = M ³
2722	Stockage et activité de récupération de déchets de métaux	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	La surface utilisée étant de = M ²
2910	Combustion.	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Puissance thermique maximale = MW
2920	Installations de réfrigération ou compression.	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques = KW Autres cas = KW

2925	Atelier de charge d'accumulateurs	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Puissance de courant utilisable pour cette opération : P = KW
2930	Atelier de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	La surface de travail étant : = ... 7.85 M ² Ateliers Quantité de vernis, peinture, apprêt etc.... : = 3 Kg/jour

Le recensement des activités ci-dessus listées n'est pas exhaustif. Il vous appartient de le compléter, selon la nomenclature annexée à la délibération précitée, d'éventuelles activités classables que vous exercez sur ce site.