

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS DE L'ENTREPRISE	
Information sur la société	
Nom de la société	Mairie de Bourail
	Atelier mécanique
Forme juridique	
RIDET	0 132 936. 801
Adresse	BP 922 98870 Bourail 144 Simone DRETTEN
Tel/Fax (email)	44. 11. 16
Nom Prénom du signataire	Maire - Mr P. ROBÉLIN
Qualité du signataire du formulaire	Maire.

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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui Avez-vous obtenu un récépissé de déclaration ou un arrêté d'autorisation d'exploiter ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui, la référence :
Avez-vous modifié votre exploitation depuis l'obtention de ce récépissé ou de l'arrêté d'autorisation	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

Afin de connaître ou bien mettre à jour la situation administrative de votre installation, je vous invite à compléter le formulaire ci-dessous. Ce formulaire est une aide permettant de recenser les principaux éléments d'un garage, réglementés conformément à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) du code de l'environnement de la province Sud (Titre I, Livre IV) modifié par la délibération 274/BAPS/DIMENC64/BPN du 1 juin 2011 que vous pouvez consulter sur le site internet de la DIMENC : <https://dimenc.gouv.nc/industrie/les-installations-classees-pour-la-protection-de-lenvironnement>

Date et signature




THEMATIQUE ATELIER MECANIQUE

Les activités ICPE

<p>Désignation</p> <p><i>Rubrique ICPE</i></p>	<p>Importance</p>
<p>Atelier de réparation et d'entretien de véhicule et d'engin à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie</p> <p>2930</p>	<p>Surface totale des ateliers = 843 m²</p> <p>Y a-t-il une activité de peinture, vernis, carrosserie ? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Quantité maximale de produits susceptible d'être utilisé / jour : (solvants, apprêt, peinture, vernis ...) = Kg / jour</p>
<p>Activités secondaires potentielles *</p> <p>2560, 2566, 2575, 2712, 2910, 2125, 2931</p>	<p><input type="checkbox"/> Travail mécanique des métaux Puissance installée de l'ensemble des machines =KW</p> <p><input type="checkbox"/> Décapage ou nettoyage des métaux par traitement thermique</p> <p><input type="checkbox"/> Emploi de matière abrasive pour décapage Puissance installée des machines fixes =KW</p> <p><input type="checkbox"/> Entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules terrestres HS Surface utilisée = <i>surface d'exposition</i>m²</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Combustion (installation consommant un combustible) Puissance thermique maximale = 24 KVA KW</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Atelier de charge d'accumulateurs (batteries) Puissance de courant utilisable pour cette opération = 2KW</p> <p><input type="checkbox"/> Atelier d'essais sur banc (de moteur à explosion, à combustion interne ou à réaction, turbine à combustion ...) Puissance mécanique sur l'arbre à rotation maximale =KW</p>

THEMATIQUE ATELIER MECANIQUE



Les produits, substances et matières à risque

<p>Désignation <i>Rubrique ICPE</i></p>	<p>OUI / NON</p>	<p>Importance</p>
<p>Emploi ou stockage de comburant</p>  <p>1200, 1212, 1220</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>Quantité totale susceptible d'être présente = tonnes</p> <p>Oxygène = Kg</p> <p>Autre (précisez) := Kg</p> <p><i>Handwritten: 7.15 kg</i></p>
<p>Emploi ou stockage de Gaz inflammables</p>  <p>1412, 1416, 1418, 1420</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>Quantité totale susceptible d'être présente = tonnes</p> <p>Hydrogène = Kg</p> <p>Acétylène = Kg</p> <p>Autre (précisez) := Kg</p> <p>.....= Kg</p> <p><i>Handwritten: 6.5 kg</i></p>
<p>Stockage de liquides inflammables (gasoil, essence, solvants ...)</p>  <p>1432</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>Préciser le type de réservoir tel que :</p> <p><input type="checkbox"/> Enterré : <input type="checkbox"/> Double enveloppe <input type="checkbox"/> Hors sol <input type="checkbox"/> Simple enveloppe <input type="checkbox"/> Fût ou bidon ≤ 250L</p> <p>Essence : <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> L</p> <p><u>Diesel</u> : <input checked="" type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input checked="" type="checkbox"/><input type="checkbox"/> L</p> <p>Acétone : <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> L</p> <p>Autres (préciser)</p> <p>huile neuve... <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input checked="" type="checkbox"/> L</p> <p>huile usagée... <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input checked="" type="checkbox"/> L</p> <p>..... <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> L</p> <p>..... <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> L</p> <p>Fournir les FDS (fiche de sécurité) pour chaque produit</p>
<p>Distribution de carburant</p> <p>1434</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>Débit total disponible :</p> <p>Essence : m³/h</p> <p><u>Diesel</u> : m³/h</p> <p>Autre (préciser) : m³/h</p> <p><i>Handwritten: ~ 0.0175</i></p>

Formulaire d'aide à la déclaration ICPE

THEMATIQUE ATELIER MECANIQUE

Les produits, substances et matières à risque

Désignation <i>Rubrique ICPE</i>	OUI / NON	Importance
Emploi ou stockage de substance dangereuse pour l'environnement  <i>de 1000 à 1200</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Quantité totale susceptible d'être présente = Kg Fournir un inventaire qualitatif des stocks avec une estimation des quantités maximales susceptibles d'être stockées. Fournir les FDS (fiche de sécurité) pour chaque produit
Emploi ou stockage de substance toxique à très toxique  <i>de 1000 à 1200</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Quantité totale susceptible d'être présente = Kg Fournir un inventaire qualitatif des stocks avec une estimation des quantités maximales susceptibles d'être stockées. Fournir les FDS (fiche de sécurité) pour chaque produit
Nettoyage, dégraissage, décapage des surfaces (métaux, matières plastiques ...) par des liquides organohalogénés ou par des solvants <i>2564</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Volume des cuves de traitement = L Produit(s) utilisé(s) :
Entrepôt de stockage de matière combustible <i>1510, 1530, 2662, 2663</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Tonnage total de matière combustible supérieur à 500 tonnes : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Volume total des entrepôts (volume disponible) : <i>600</i> m ³ Stock potentiel de Bois, papier, carton ou combustible analogue : <i>120</i> m ³ Stock potentiel de Polymères (plastiques, caoutchoucs, résines...) : <i>6</i> m ³ Stock potentiel de Pneumatiques de véhicule (neuf et usagé) : <i>6</i> m ³