RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS DE L'ENTREPRISE				
Information sur la société				
Nom de la société	Mairie de Bourail			
-	Atelier melcanique			
Forme juridique				
RIDET	0 132 936. 801			
Adresse	BP 922 98880 Buraui			
Tel/Fax (email)	44.11.16			
Nom Prénom du signataire	Maire - Mr P. ROBELIN			
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) ?	Oui
T chynomenic (121 g):	Non
Votre société a t'elle déjà fait l'objet d'un dossier ICPE?	☑ Oui
	Non
Si oui Avez-vous obtenu un récépissé de déclaration ou un arrête d'autorisation d'exploiter?	Oui
•	Non
	Si oui, la référence :
Avez-vous modifié votre exploitation depuis	☐ Oui
l'obtention de ce récépissé ou de l'arrêté	
d'autorisation	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 : <a href="https://dimenc.gouv.nc/industrie/les-installations-classees-pour-la-protection-de-lenvironnement">https://dimenc.gouv.nc/industrie/les-installations-classees-pour-la-protection-de-lenvironnement</a>

Date et signature

## THEMATIQUE ATELIER MECANIQUE

### Les activités ICPE

<b>Désignation</b> Rubrique ICPE	Importance	
Atelier de réparation et	Surface totale des ateliers = 843 m²	
d'entretien de véhicule et d'engin à moteur, y compris les activités de carrosserie et	Y a-t-il une activité de peinture, vernis, carrosserie ?	
de tôlerie	Quantité maximale de produits susceptible d'être utilisé / jour : (solvants, apprêt, peinture, vernis) =	
	Travail mécanique des métaux  Puissance installée de l'ensemble des machines =KW	
	Décapage ou nettoyage des métaux par traitement thermique	
	Emploi de matière abrasive pour décapage  Puissance installée des machines fixes =KW	
Activités secondaires potentielles	Entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules terrestres HS  Surface utilisée = Edicit J 3 Epples	
	Combustion (installation consommant un combustible)  Puissance thermique maximale = 24  24  24	
	Atelier de charge d'accumulateurs (batteries)  Puissance de courant utilisable pour cette opération =KW	
2560, 2566, 2575, 2712, 2910, 2125, 2931	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 =	

# THEMATIQUE ATELIER MECANIQUE

### Les produits, substances et matières à risque

Désignation	OUI / NON	Importance	
Rubrique ICPE	301,11011		
Emploi ou stockage de comburant		Quantité totale susceptible d'être présente =	tonnes
	<b>≱</b> Oui	Oxygène =	10 Kg
<b>⟨₫⟩</b> ♂	☐ Non	Autre (précisez):	, AA
1200, 1212, 1220		=	Kg
		Quantité totale susceptible d'être présente =	£ tonnes
Emploi ou stockage de Gaz inflammables		Hydrogène =	6,5 kg
<b>^</b> .	M Oui	Acétylène =	AO Kg
* <b>\\\\\</b>	Non	Autre (précisez):	-pr
		=	Kg
1412, 1416, 1418, 1420		=	Kg
Stockage de liquides inflammables (gasoil, essence, solvants)	Oui Non	Préciser le type de réservoir tel que :  Enterré :  Double enveloppe Hors sol Simple enveloppe Fût ou bidon ≤ 250L  Essence :  Diesel :  Acétone :  Autres (préciser)  Autres (préciser)	
1432	2	Fournir les FDS (fiche de sécurité) pour chaq	ue produit
		Débit total disponible :	
4	Oui		m³/h
Distribution de carburant	□ Non	Diesel.	0175m <sup>3</sup> /h
		Autre (préciser)	1
143-	1		m <sup>3</sup> /h

# THEMATIQUE ATELIER MECANIQUE

# Les produits, substances et matières à risque

Désignation	OUI / NON	Importance
Emploi ou stockage de substance dangereuse pour l'environnement	□ Oui ☑ Non	Quantité totale susceptible d'être présente =
Emploi ou stockage de substance toxique à très toxique  de 1000 à 1200  de 1000 à 1200	□ Oui	Quantité totale susceptible d'être présente =
Nettoyage, dégraissage, décapage des surfaces (métaux, matières plastiques) par des liquides organohalogénés ou par des solvants	□ Ōui □ Non	Volume des cuves de traitement =L  Produit(s) utilisé(s):
Entrepôt de stockage de matière combustible ☐ Non	Tonnage total de matière combustible supérieur à 500 tonnes :  Oui Non  Volume total des entrepôts (volume disponible)	
		analogue:  Stock potentiel de Polymères (plastiques, caoutchoucs, résines):  Stock potentiel de Pneumatiques de véhicule (neuf et usagé):