

# ELEVAGE DE LA BARAOUA

Monsieur Claude AUZANNEAU

## PLAN D'EPANDAGE



Courrier arrive n° 2010-52718 / MENV  
Du 24/11/10

# IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION et PRESENTATION DE L'ELEVAGE

**NOM :** Auzanneau  
**Prénom :** Claude  
**Société/ raison sociale** Elevage de la Baraoua  
**Adresse :** La Baraoua

**Téléphone :** 44 13 92 / 79 36 37  
**Ridet :** 118919-001  
**N° registre agr :** 1995-00196

## Descriptif de l'élevage

Espèce	Catégorie	Nb de place	Nbr animaux	mode de logement	Réglementation ICPE	Observations
Porcs	Truies	32	32	Sol	Récépissé de déclaration n° 3032/STAG du 24/11/88	
	Verrats	4	4	Sol		
	Cochettes	12	12	Sol		
	Porcelets	100	80	Sol		
	Porcs engrais	60	60	Sol		

## Identification repreneurs d'engrais de ferme

Nom, prénom, société	Adresse

# Nature et quantité de fertilisants organiques disponibles sur l'exploitation

Nature		Production annuelle de lisier en m <sup>3</sup> *	Production annuelle d'azote en tonnes *	Teneur en N total en kg /m <sup>3</sup> = (a) *	Matériel d'épandage	Litrage tonne (5 m <sup>3</sup> ) (b)	Nbr remorques / an	Quantité d'N total en kg/remorque (axb)
Truies	lisier	230	0,560	2,43	Tonne à lisier	5	46	12,15
Verrats	lisier	14	0,013	0,90	Tonne à lisier	5	3	4,51
Cochettes	lisier	86	0,210	2,43	Tonne à lisier	5	17	12,15
Porcelets	lisier	58	0,035	0,61	Tonne à lisier	5	12	3,06
Porcs engrais	lisier	216	0,195	0,90	Tonne à lisier	5	43	4,51
<b>TOTAL</b>		<b>605</b>	<b>1,013</b>	<b>1,68</b>	Tonne à lisier	5	<b>121</b>	<b>8,38</b>

\* Normes CORPEN

## Tableau récapitulatif du plan d'épandage

n° de l'îlot	Nom de l'îlot	Exploitant <i>propriétaire ou locataire</i>	Références cadastrales des parcelles	SPE en ha (a)	Culture en place	Kg d'N efficace épandables /ha/an (b)	Kg d'N efficace épandables sur l'îlot (a x b)	Nbre d'épandage annuels (remorque de 5 000 L)
1	1	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	1,5	Pâturage naturel	200	300	36
2	2	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	0,95	Pâturage naturel	200	190	23
3	3	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	0,94	Pâturage naturel	200	188	22
4	4	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	1,9	Pâturage naturel	200	380	45
5	5	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	1,45	Pâturage naturel	200	290	35
6	6	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	3,195	Pâturage naturel	200	639	76
7	7	AUZANNEAU	Lot n°4 section CAP GOULVAIN-MOINDAH	2,34	Pâturage naturel	200	468	56
<b>Total</b>				<b>12,275</b>	<b>Pâturage naturel</b>	<b>200</b>	<b>2 455</b>	<b>293</b>

*SPE : Surface Potentiellement Epandable*

7625250

540500

540750

541000

541250

7625250

COMMUNE DE BOURAIL

SECTION BARAOUA-DAOUI

Lot n°4 de la section CAP GOULVAIN-MOINDAH

PLAN D'ETAT DES LIEUX

Echelle : 1/2500

7625000

7625000

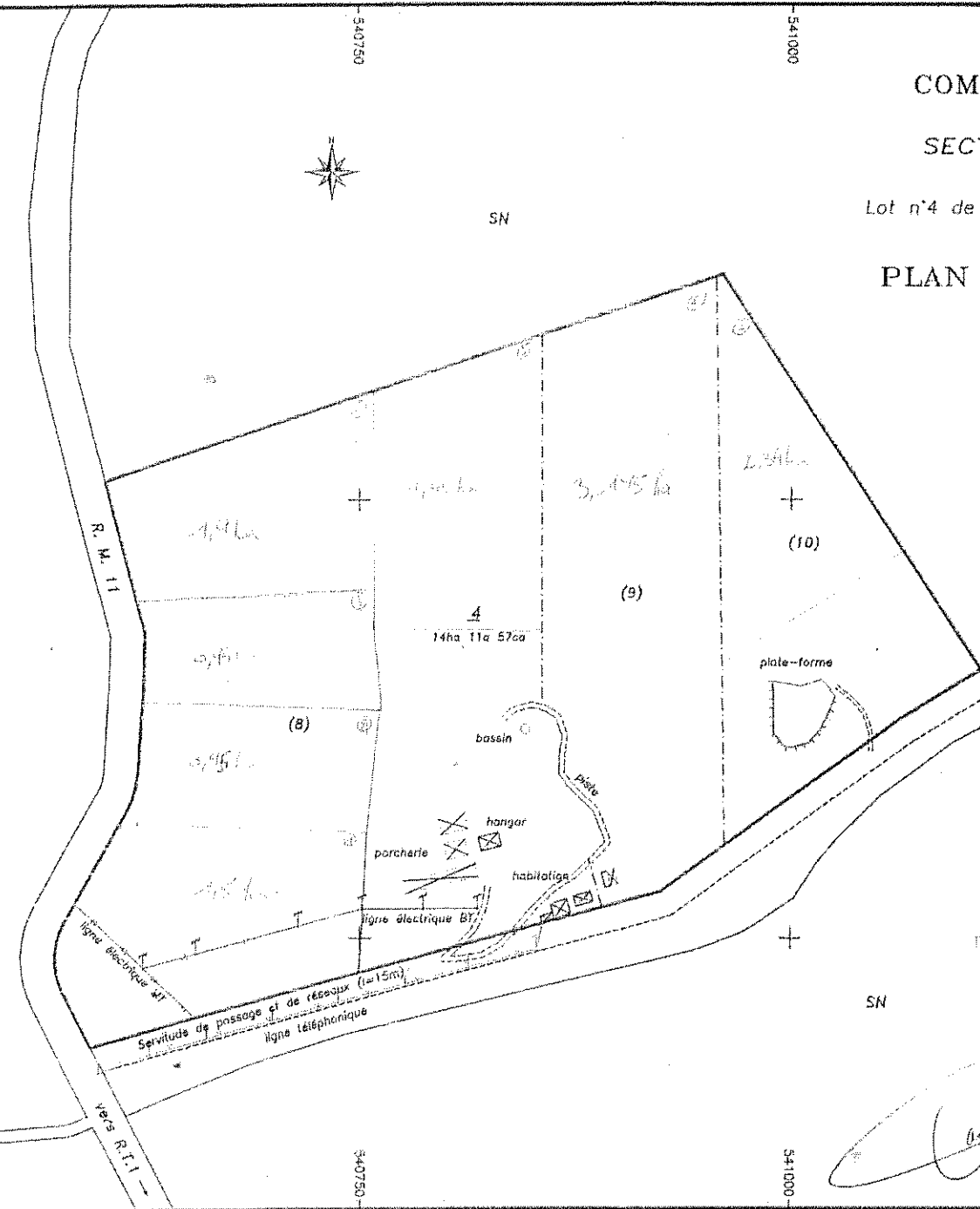
SN

Système de référence : UTM

7624750

LV:265 (02)

AOUT 2005



COMMUNE DE BOURAIL



7624750

COMMUNE DE BOURAIL  
SÉCRÉTARIAT GÉNÉRAL

L. SAKOUMORY

CABINET DE GEOMETRE EXPERT

Laurent VAUTRIN

16, rue Austerlitz - 5ème étage

BP:2584 Tel:25.19.39 NOUMEA



# Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 1

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N total efficace / îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	(f)	(g)	(fxg)
<i>Ilot 1</i>		<i>1,5</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>300 kg/an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Nombre de tonne à lisier	Teneur N total (kg/remorque )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		(a)	(b)	$d=(a \times b)$	(d / f)
Ex. 20/07/2010	<i>lisier de porc</i>	2	8,38	16,76	11,17
Apport total pendant la campagne :				16,76	11,17

# Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 2

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N total efficace / îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	(f)	(g)	(fxg)
<i>Ilot 2</i>		<i>0,95</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>190 kg/an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Quantité de fientes tonnes	Teneur N total (kg / t )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		(a)	(b)	$d=(a \times b)$	(d / f)
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				<i>0</i>	<i>0,00</i>

## Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 3

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N total efficace / îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot N 3</i>		<i>0,94</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>188 kg/an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Quantité de fientes tonnes	Teneur N total (kg / t )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				<i>0</i>	<i>0,00</i>



## Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 4

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N efficace îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot N 4</i>		<i>1,9</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>380 kg/an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Quantité de fientes tonnes	Teneur N total (kg / t )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				<i>0</i>	<i>0,00</i>

## Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 5

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N total efficace / îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot N 5</i>		<i>1,45</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>290 Kg /an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Quantité de fientes tonnes	Teneur N total (kg / t )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				<i>0</i>	<i>0,00</i>

# Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 6

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N total efficace / îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	(f)	(g)	(fxg)
<i>Ilot N 6</i>		<i>3,195</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>639 kg/an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Quantité de fientes tonnes	Teneur N total (kg / t )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		(a)	(b)	$d=(a \times b)$	(d / f)
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				<i>0</i>	<i>0,00</i>



# Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 7

Nom de l'exploitant ou nom de l'îlot	Culture	SPE (ha)	Besoins N/ha	N total efficace / îlot
<i>Méthode de calcul</i>	<i>Pâturage naturel</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot N 7</i>		<i>2,34</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>468 kg/an</i>

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Quantité de fientes tonnes	Teneur N total (kg / t )	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				<i>0</i>	<i>0,00</i>