

**ELEVAGE DE LA BARAOUA**

Monsieur Claude AUZANNEAU

## **PLAN D'EPANDAGE**



Courrier arrivé n° 2010 - 52718 / MENV  
le 24/11/10

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

**NOM :** Auzanneau      **Téléphone :** 44 13 92 / 79 36  
**Prénom :** Claude      **Ridet :** 118919-001  
**Société/ raison sociale** Elevage de la Baraoua      **N° registre agr :** 1995-00196  
**Adresse :** La Baraoua

## 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	<b>5</b>	<b>121</b>	<b>8,38</b>

\* Normes CORPEN

## Tableau récapitulatif du plan d'épandage

n° de l'îlot	Nom de l'îlot	Exploitant propriétaire ou locataire	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 Epanable

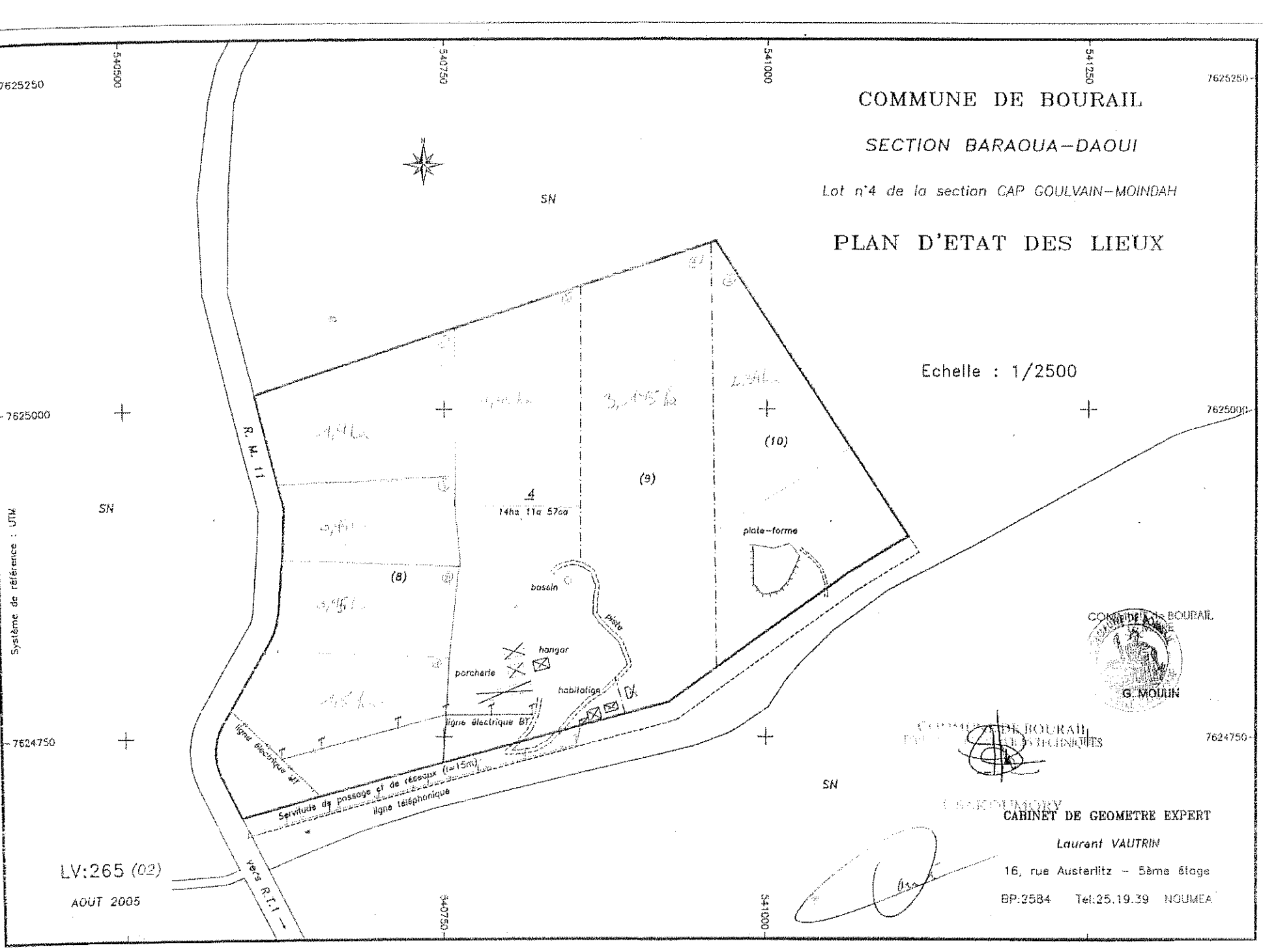
COMMUNE DE BOURAIL

SECTION BARAOUA-DAOUI

Lot n°4 de la section CAP COULVAIN-MOINDAH

PLAN D'ETAT DES LIEUX

Echelle : 1/2500



## **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
Méthode de calcul		(f)	(g)	(fg)
îlot 1	Pâturage naturel	1,5	200 kg/ha/an	300 kg/an

## **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
Méthode de calcul		(f)	(g)	(fxg)
îlot 2	Pâturage naturel	0,95	200 kg/ha/an	190 kg/an

## 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
Méthode de calcul		(f)	(g)	(fxg)
îlot N 3	Pâturage naturel	0,94	200 kg/ha/an	188 kg/an

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
Méthode de calcul :		(a)	(b)	$d=(a \times b)$	(d / f)
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				0	0,00

## **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
Méthode de calcul		(f)	(g)	(fxg)
îlot N 4	Pâturage naturel	1,9	200 kg/ha/an	380 kg/an

## **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
Méthode de calcul		(f)	(g)	(fxg)
Îlot N 5	Pâturage naturel	1,45	200 kg/ha/an	290 Kg /an

## 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
Méthode de calcul	Pâturage naturel	(f)	(g)	(fxg)
îlot N 6		3,195	200 kg/ha/an	639 kg/an

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
Méthode de calcul :		(a)	(b)	$d=(a \times b)$	(d / f)
Apport total pendant la campagne :				0	0,00

## **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
Méthode de calcul		(f)	(g)	(fxg)
Îlot N 7	Pâturage naturel	2,34	200 kg/ha/an	468 kg/an