

Nom :

Fait à ..... Nouméa Le... 2... 8... 12 ..

Adresse : 117 Rue de l'Astrolabe  
Yahoué 98809 Mont Dore

Tel :

A

Direction de l'environnement

Objet : Plan et cahier d'épandage

Madame,

Afin de mettre en conformité mon élevage porcin vis-à-vis de la réglementation sur les ICPE, vous trouverez ci-joint une copie du plan et du cahier d'épandage que j'utilise.

Dans l'attente de votre validation, je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes sentiments distingués.

Signature

PROVINCE SUD Direction de l'environnement	ARRIVÉE LE 22 AOÛT 2012 N° 29956							
	Dir.	CM jur.	CM EDT	CM cyné.	SAF	SPPR	SCB	SAPA
AFFECTE						V		
COPIE								
OBSERVATIONS 24/08/12 → BSI scanner + arch SIP → AGC								

Copie DENV -

# PLAN D'EPANDAGE

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

NOM :

Prénom :

Société/ raison sociale

Adresse :

-  
lot 37, section Kalavéré - 98880 Poya Sud

Téléphone :

46 90 22 / 83 22 69 / 95 10 47

Ridet :

346593.001

N°registre agr :

1996-00660

## Descriptif de l'élevage

Espèce	Catégorie	Nb de place	Nbr animaux	mode de logement	Réglementation ICPE	Observations
Porcs	Truies	60	36	Cage avec caillebotis		
	Verrats	4	4	Cage avec caillebotis		
	Cochettes	10	10	Beton		
	Porcelets	240	100	Caillebotis		
	Porcs engrais	30	-	-		

## 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 (m <sup>3</sup> ) (b)	Nbr remorques / an	Quantité d'N total en kg/remorque (axb)
Truies	lisier	259	0,630	2,43	Tonne à lisier	4	65	9,72
Verrats	lisier	6	0,013	2,26	Tonne à lisier	4	1	9,03
Cochettes	lisier	14	0,175	12,15	Tonne à lisier	4	4	48,61
Porcelets	lisier	96	0,044	0,46	Tonne à lisier	4	24	1,83
Porcs engrais	lisier	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>375</b>	<b>0,862</b>	<b>2,30</b>	<b>Tonne à lisier</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>9,19</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	FERE Wilfried		1,8	pâturages naturel	200	360	39
2	2	FERE Wilfried		1,5	pâturages naturel	200	300	33
3	3	FERE Wilfried		2,3	pâturages naturel	200	460	50
4	4	FERE Wilfried		1,3	pâturages naturel	200	260	28
5	5	FERE Wilfried		1,1	pâturages naturel	200	220	24
6	6	FERE Wilfried		5	pâturages naturel	200	1 000	109
7	7	FERE Wilfried		2,5	pâturages naturel	200	500	54
8	8	FERE Wilfried		2	pâturages naturel	200	400	44
<b>Total</b>				<b>17,5</b>	<b>Pâturage naturel</b>	<b>200</b>	<b>3 500</b>	<b>381</b>

*SPE : Surface Potentiellement Epandable*





Copie DENV

# CAHIER D'EPANDAGE

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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot nom	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 1</i>		1,8	200 kg/ha/an	360 kg/an

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>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
<i>Apport total pendant la campagne :</i>				0	0,00



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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot <small>nom</small>	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>		1,5	200 kg/ha/an	300 kg/an

Date d'apport	Type d'apport <small>(indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)</small>	Nombre de tonne à lisier	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>				0	0,00

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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot <small>nom</small>	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 3</i>		2,3	200 kg/ha/an	460kg/an

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Nombre de tonne à lisier	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>				0	0,00

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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot <small>nom</small>	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>		1,3	200 kg/ha/an	260 kg/an

Date d'apport	Type d'apport <small>(indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)</small>	Nombre de tonne à lisier	Teneur N total <small>(kg / t )</small>	Apport N total <small>(kg)</small>	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>				0	0,00

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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot <small>nom</small>	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>Îlot N 5</i>		1,1	200 kg/ha/an	220 Kg /an

Date d'apport	Type d'apport <small>(indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)</small>	Nombre de tonne à lisier	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>
<b>Apport total pendant la campagne :</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot nom	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 6</i>		5	200 kg/ha/an	1 000 kg/an

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Nombre de tonne à lisier	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>				0	0,00

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

Nom de l'exploitant ou de l'îlot nom	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>		2,5	200 kg/ha/an	500 kg/an

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Nombre de tonne à lisier	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>				0	0,00



# Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 8

Nom de l'exploitant ou de l'îlot nom	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 8</i>		2	200 kg/ha/an	400 kg/an

Date d'apport	Type d'apport (indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)	Nombre de tonne à lisier	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>				0	0,00