

M. TRAN BICH THE  
BP 136 BOULOU PARIS

Boulouparis le 04/09/13

→ reçu CAPS le 06/09/13

Madame DARRAS,

Veuillez trouver ci-joint mon plan d'épandage que  
j'ai remis en main propre aux techniciens de la  
DPR.

Veuillez agréer mes salutations distinguées

M. TRAN BICH THE

PROVINCE	ARRIVEE LE	5 SEP. 2013						
SUD	N°	28192						
Direction	Dir	CM	CM	CM	SAP	SPPR	SCB	SAPA
de	Jur.	EDT	cyne					
Environnement								
AFFECTÉ								
COPIE								
OBSERVATIONS	09/09/13 SD							

*Tran Bich The*

**SCA TRAN BICH**

TRAN BICH THE Robert

# **PLAN D'EPANDAGE**



# 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 *	Production annuelle de phosphore en tonnes *	Teneur en N total en kg /m <sup>3</sup> = (a) *	Teneur en P2O5 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)	Quantité d'P2O5 total en kg/remorque (a'xb)
Truies	lisier	324	0,788	0,275	2,43	0,85	Tonne à lisier	3	108	7,29	2,55
Verrats	lisier	9	0,020	0,006	2,26	0,64	Tonne à lisier	3	3	6,77	1,92
Cochettes	lisier	14	0,175	0,061	12,15	4,24	Tonne à lisier	3	5	36,46	12,73
Porcelets	lisier	38	0,018	0,006	0,46	0,15	Tonne à lisier	3	13	1,38	0,44
Porcs engrais	lisier	-	-	-	-	-	Tonne à lisier	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>385</b>	<b>1,000</b>	<b>0,347</b>	<b>2,59</b>	<b>0,90</b>	Tonne à lisier	3	<b>128</b>	<b>7,78</b>	<b>2,70</b>

\* Normes

## Tableau récapitulatif du plan d'épandage

n° de l'ilot	Nom de l'ilot	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'ilot (a x b)	Kg d'P2O5 efficace épandables /ha/an (b')	Kg d'P2O5 efficace épandables sur l'ilot (a x b')	Nbre d'épandage annuels (remorque de 3000 L)
1	1	SCA TRAN BICH		1,8	Pâturage naturel	200	360	100	180	46
2	2	SCA TRAN BICH		4	Pâturage naturel	200	800	100	400	103
3	3	SCA TRAN BICH		0,8	Pâturage naturel	200	160	100	80	21
<b>Total</b>				<b>6,6</b>	<b>Pâturage naturel</b>	<b>200</b>	<b>1 320</b>	<b>100</b>	<b>660</b>	<b>170</b>

*SPE : Surface Potentiellement*

**SCA TRAN BICH**

M. TRAN BICH THE Robert

**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>Pâturages naturels</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot 1</i>			1,8	200 kg/ha/an	360

Date d'apport	Type d'apport <i>(indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)</i>	Nombre de tonnes 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>
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
<b>Apport total pendant la campagne :</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

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>Pâturages naturels</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot 2</i>			<i>4</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>800</i>

Date d'apport	Type d'apport <i>(indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)</i>	Nombre de tonnes 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>
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
<b>Apport total pendant la campagne :</b>					

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

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>Pâturages naturels</i>	<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>îlot N 3</i>			<i>0,8</i>	<i>200 kg/ha/an</i>	<i>160</i>

Date d'apport	Type d'apport <i>(indiquer lorsqu'un désodorisant est utilisé)</i>	Nombre de tonnes 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>
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
			7,78		
<b>Apport total pendant la campagne :</b>					



1  
1.8 ha

2  
4 ha

3  
0.8 ha

