

PROVINCE		DATE		24 OCT. 2014						
SUD		N°		31367						
Division		Dir	CM	CM	SNCF	SAF	SPPR	SEE	SAPA	
T. (Téléphone)		jur	FDT							
AFFECTI							✓			
COPIL										
OBSERVATIONS										
24/10/14 → BS1 2710 → SV										

SCEA COL DE MO

PLAN D'EPANDAGE

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION et PRESENTATION DE L'ELEVAGE

NOM :

Prénom :

Société/ raison sociale

Adresse :

SCEA COL DE MO

BP 95 - 98 840 Tontouta

Téléphone :

Ridet :

681171.001

N° registre agr :

Descriptif de l'élevage

Espèce	Catégorie	Nb de place	Nbr animaux	mode de logement	Réglementation ICPE	Observations
Porcs	Truies	30	40	Beton		
	Verrats	3	3	Beton		
	Cochettes	3	3	Beton		
	Porcelets	100	80	Caillebotis		
	Porcs engrais	300	150	Caillebotis / beton		

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 ³ *	Production annuelle d'azote en tonnes *	Teneur en N total en kg /m ³ = (a) *	Matériel d'épandage	débit pompe m3/min (b)	Nbr heure / an	Quantité d'N total en kg/heure (axb)
Truies	lisier	288	0,700	2,43	Pompe	0,83	5,76	121,53
Verrats	lisier	4	0,010	2,26	Pompe	0,83	0,09	112,85
Cochettes	lisier	4	0,053	12,15	Pompe	0,83	0,09	607,64
Porcelets	lisier	77	0,035	0,46	Pompe	0,83	1,54	22,92
Porcs engrais	lisier	216	0,488	2,26	Pompe	0,83	4,32	112,85
TOTAL		589	1,285	2,18	Pompe	0,83	12	109,00

* 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 (en heure d'ouverture de pompe)
1	1	SCEA COL DE MO		0,7	Pâturage naturel	200	140	1,28
2	2	SCEA COL DE MO		1	Pâturage naturel	200	200	1,83
3	3	M. LEROI		0,8	Pâturage naturel	200	160	1,47
4	4	M. LEROI		5,5	Pâturage naturel	200	1 100	10,09
Total				8	Pâturage naturel	200	1 600	14,68

SPE : Surface Potentiellement Epandable

