

**DOLBEAU Corine**

*Commune de BOURAIL*

**PLAN D'EPANDAGE**

Elevage de porcs

# Identification de l'exploitation et présentation de l'élevage

**NOM :** DOLBEAU **Téléphone :** 78,34,03  
**Prénom :** Corinne **Ridet :**  
**Société / Raison sociale :** **N° registre agricole :**  
**Adresse :** BP 1518 98870 BOURAIL

## Descriptif de l'élevage :

Espèce	Catégorie	Nb de places disponibles	Mode de logement	Réglementation ICPE	Observations
<b>PORCS</b>	Truies	25	Dalle		
	Verrats	4	Dalle		
	Cochettes	8	Dalle		
	Porcelets (8-30 kg)	50	Dalle		
	Porcs engrais (> 30 kg)	5	Dalle		

## Identification des repreneurs d'effluents d'élevage :

NOM Prénom (Société)	Localisation
Corinne DOLBEAU	Section baie du CAP

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

Catégorie	Nature des effluents	Pour information			Pour information		Matériel d'épandage	Capacité matériel épandage (m <sup>3</sup> ) (b)	Nb remorques par an	Pour information	
		Production d'effluents * (m <sup>3</sup> /an)	Production d'azote ** (kg/an)	Production de phosphore ** (kg/an)	Teneur en N total (kg/m <sup>3</sup> ) (a)	Teneur en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total (kg/m <sup>3</sup> ) (a')				Quantité d'N total par remorque (kg) (a) x (b)	Quantité de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total par remorque (kg) (a') x (b)
Truies	Lisier	180	362,5	275,0	2,01	1,53	Tonne à lisier	3	60	6,04	4,58
Verrats	Lisier	6	58,0	44,0	10,07	7,64	Tonne à lisier	3	2	30,21	22,92
Cochettes	Lisier	12	26	17	2,26	1,46	Tonne à lisier	3	4	6,77	4,38
Porcelets	Lisier	48	20,3	12,5	0,42	0,26	Tonne à lisier	3	16	1,27	0,78
Porcs engrais	Lisier	7	16,3	10,5	2,26	1,46	Tonne à lisier	3	2	6,77	4,38
<b>TOTAL</b>		<b>252</b>	<b>483</b>	<b>359</b>	<b>1,91</b>	<b>1,42</b>	-	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>5,74</b>	<b>4,26</b>

Références métropolitaines :

\* Circulaire DEPSE/SDEA n°2001-7047 du 20/12/2001 relative à la capacité de stockage des effluents d'élevage

\*\* Références CORPEN 2003 (voir FICHE 4)

## Tableau récapitulatif du plan d'épandage

N° de la parcelle	Nom de la parcelle	Exploitant propriétaire ou locataire	Références cadastrales des parcelles	SPE * (ha) (a)	Culture en place	Quantité d'N efficace épandable (kg/ha/an) (b)	Quantité d'N efficace épandable sur la parcelle (kg/an) (a x b)	Pour information		Pour information	
								Quantité de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> efficace épandable (kg/ha/an) (b')	Quantité de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> efficace épandable sur la parcelle (kg/an) (a x b')	Nombre d'épandages annuels maximum AZOTE (tonne à lisier 3 m <sup>3</sup> )	Nombre d'épandages annuels maximum PHOSPHORE (tonne à lisier 3 m <sup>3</sup> )
1	Parcelle n°1	Corine DOLBEAU	Lot 30	3,2	Pâturage naturel	170	544	100	320	95	75
2											
3											
<b>TOTAL</b>				<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>544</b>	<b>100</b>	<b>320</b>	<b>95</b>	<b>56</b>

\* SPE = Surface Potentiellement Epandable

# REFERENCES CORPEN 2003

	PHOSPHORE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		AZOTE (N)			
Alimentation	Standard	Biphase	Standard		Biphase	
<b>LISIER</b>						
Truie présente, kg/an	14,0	11,0	17,5		14,5	
Post-sevrage (8-30 kg), kg/porc	0,31	0,25	0,44		0,405	
Engraissement (30-112 kg), kg/porc <i>par kg de poids vif supplémentaire</i>	2,10 0,036	1,45 0,025	3,25 0,048		2,70 0,043	
<b>LITIERE DE PAILLE ACCUMULEE</b>						
Compostage	AVEC ou SANS		SANS	AVEC	SANS	AVEC
Truie présente, kg/an	14,7	11,6	14,3	11,8	11,8	9,8
Post-sevrage (8-30 kg), kg/porc	0,32	0,26	0,31	0,22	0,29	0,20
Engraissement (30-112 kg), kg/porc <i>par kg de poids vif supplémentaire</i>	2,27 0,039	1,57 0,027	2,33 0,034	1,63 0,024	1,93 0,031	1,35 0,022
<b>LITIERE DE SCIURE ACCUMULEE</b>						
Compostage	AVEC ou SANS		SANS	AVEC	SANS	AVEC
Post-sevrage (8-30 kg), kg/porc	0,31	0,25	0,19	0,17	0,17	0,15
Engraissement (30-112 kg), kg/porc <i>par kg de poids vif supplémentaire</i>	2,10 0,036	1,45 0,025	1,37 0,020	1,23 0,018	1,14 0,018	1,02 0,016

**PORCHERIE DOLBEAU**  
**CORINE**  
LOT N° 30 SECTION BAIE DU CAP  
*Tel. : 78 34 03*

Parcelle N°1



Echelle : 1 / 5000

 Zone tampon du réseau hydrographique (50 m de chaque côté du cours d'eau)