

Annexe 10

Convention réciproque de réception et de livraison de déjections animales.



CONVENTION RECIPROQUE DE RECEPTION ET DE LIVRAISON DE DEJECTIONS ANIMALES

ENTRE LES SOUSSIGNES : GAEC LA RECONNAISSANCE

LA SAMINIERE

85700 LA FLOCELLIERE

Tel : 02 51 57 22 51

ET

Mr Boissinot Raphaël

La Maubretière

79700 Loublande

IL EST CONVENU ET ARRETE CE QUI SUIIT :

Le Gaec LA RECONNAISSANCE possède une installation de compostage par aération forcée ce qui permet d'obtenir un compost nommé « engrais et supports de culture à partir de matière organiques » sous la rubrique n°2170 NFU 44-051. Dossier N° 87/0158 arrêté N° 09-DRCTAJE/1-494 du 05/08/2009.

Objet de la convention

représenté par Mr Boissinot Raphael déclare donner son accord au **Gaec LA RECONNAISSANCE** pour le traitement **Fientes**

déjections issues de son élevage à compter du 01/01/2018 pour un tonnage d'environ

325 Tonnes par an soit 8781 Kg d'N et 7548 Kg de Phosphore (P205).

Pour un prix de 2.50 E/Tonne

Le Gaec LA RECONNAISSANCE s'engage à prendre livraison des déjections précisées et de les traiter dans son installation de compostage avec suivi de la transformation.

Durée

Le présent contrat est établi pour une durée de 3 ans.

Il prendra fin moyennant congé de 6 mois avant le terme par lettre recommandée avec accusé de Réception. Faute de congé, le présent contrat se renouvellera par tacite reconduction, pour une durée de 3 ans.

MODALITES D EXERCICE : Transport, Conditions particulières

Le chargement des déjections provenant des bâtiments sera réalisé par éleveur
Le transport des déjections sera assuré par le Gaec LA RENAISSANCE , celui qui assure le transport le fait sous sa propre responsabilité et fait son affaire personnelle des assurances.

RESILIATION

En cas d'abandon de l'élevage produisant les effluents concernés par la dite convention
En cas de non-respect des engagements par le livreur des déjections sur un délai d'un an.
La résiliation prendra effet à l'expiration d'un délai de 12 mois à compter de la date de réception du congé.
Le livreur s'engage à informer l'inspecteur des installations classées à la DSV des modifications intervenues pendant la durée et à la fin de la convention.

LITIGES

En cas de non respect des obligations par l'une ou l'autre des parties, la partie qui estime lésée pourra après mise en demeure adressée par lettre recommandée demander au tribunal compétent l'exécution de la convention ou d'obtenir sa résiliation

Fait à La Flocellière

Le 30/06/2017

GAEC LA RENAISSANCE

La Saminière
85700 LA FLOCELLIÈRE
Tél./Fax : 02 51 57 22 51
N° SIREN 342 668 308



Annexe 11

Evaluation des risques professionnels.



Mise en place des poussins					
Port des caisses	Port de charge, choc thermique...				
Suivi journalier					
Intervention dans les bâtiments	Ammoniac Co2	Ventilation			
Ramassage des animaux morts	Port de charges / Dos				
Pesées	Port de charges / Dos Griffures	Peson automatique			
Stockage des animaux morts	Remplir le bac équarrissage / manutention port de charges				
Ramassage et transfert					
Ramassage	Présence de plusieurs intervenants et machines / heurts, collisions...	Port du gilet jaune			
Ramassage poulets mécanisé					
Ramassage dindons : équipe de ramassage	Ramassage manuel / griffures, gestes et postures				

Évaluation des risques professionnels
Document unique

Élevage bovin viande et ovins
19.06.2017

Date :

Travaux Situations de travail	Situations à risques	Mesures de prévention existantes	Mesures de prévention à réaliser	Travaux prévus le	Travaux réalisés le
Curage					
Paillage					
Intervention sur les animaux					
Interventions, triés, pesées	Heurts, bousculades	Installations fixes d'intervention sur les animaux			
Fabrication et stockage des aliments					
Cellules de stockage	Accès en hauteur / chutes		Système d'accrochage des échelles du haut		
Moteurs de vis	Courroies non protégées / happement...	En hauteur, inaccessibles			
Stockage en silo de l'ensilage					

Accéder au silo	Pas d'échelle fixes / chute			Mettre en place des accès sécurisés	
Découvrir le front d'ensilage	Chute				
Tasser le tas	Renversement		Engin avec cabine		
Stockage de la paille					
Distribution des aliments					
Mélangeuse	Tracteur sans cabine / écrasement		Utilisé uniquement en terrain plat		
Repousser les aliments	Manuellement				
Chargement des animaux					
	Trie dans les cases / Heurts, bousculades		Installation mobile de chargement		
Circulation dans les bâtiments					

Evaluation des risques professionnels
Document unique

Travaux des champs

Date : 19.06.2017

Travaux Situations de travail	Situations à risques	Mesures de prévention existantes	Mesures de prévention à réaliser	Travaux prévus le	Travaux réalisés le
Utilisation du matériel Utilisation du matériel	Interventions/ happements...	Arrêter le moteur avant toute intervention Descendre du tracteur sans sauter Prendre les clés avec soi si intervention sur le matériel Caler le matériel avant d'intervenir dessous			
Télescopique, chargeur			Vérifications périodiques Former le salarié et délivrer une autorisation de conduite		
Chantiers de travail du sol					
Chantiers de mise en culture Semis	Semences enrobées / intoxication		Gants spécifiques et masque poussière		
Ouverture des big bag	Ecrasement	Outil à manche long			

Circulation routière				
Matériel Hors Gabarit	Accident / tiers			
Circulation	Accident / tiers		Signalétiques obligatoires	
			Vérifier le bon fonctionnement des signalisations avant de prendre la route	
Stockage des carburants				
Distribution	Intoxication		Gants spécifiques	
Stockage des huiles et lubrifiants, azote...				
Entretien du matériel en Atelier				
Meulage			Mise à disposition de protections adaptées	Consigne : porter les lunettes systématiquement Stocker les lunettes dans une boîte hermétique pour qu'elles restent propres Signaler le port des protections obligatoires aux postes de travail
				Mise à disposition de
Utilisation des machines-	Bruit			

outils : compresseur ...				protections adaptées Consigne : porter les bouchons ou le casque systématiquement Stocker à côté des machines où l'équipement est nécessaire Signaler le port des protections obligatoires aux différents postes de travail		
Utilisation des dégriffants, graisses	A mains nues / brûlures, intoxications...			Mettre à disposition des gants fins de protection chimique		
Atelier	Encombrement			Organiser des stockages		
Soudure	Départ de feu / matière au sol		Rangement en cour Masque Poubelle pour les papiers souillés Maintenir le sol propre	Séparer physiquement le stockage des huiles et des lubrifiants...		
Stockage huile lubrifiant	Pas de rétention / glissades					
Remisage du matériel						
	Sous le hangar à paille / départ de feu			Mettre le coupe batterie systématiquement si présent		

Evaluation des risques professionnels
Document unique

Date : 19.06.2017

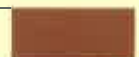
Travaux divers

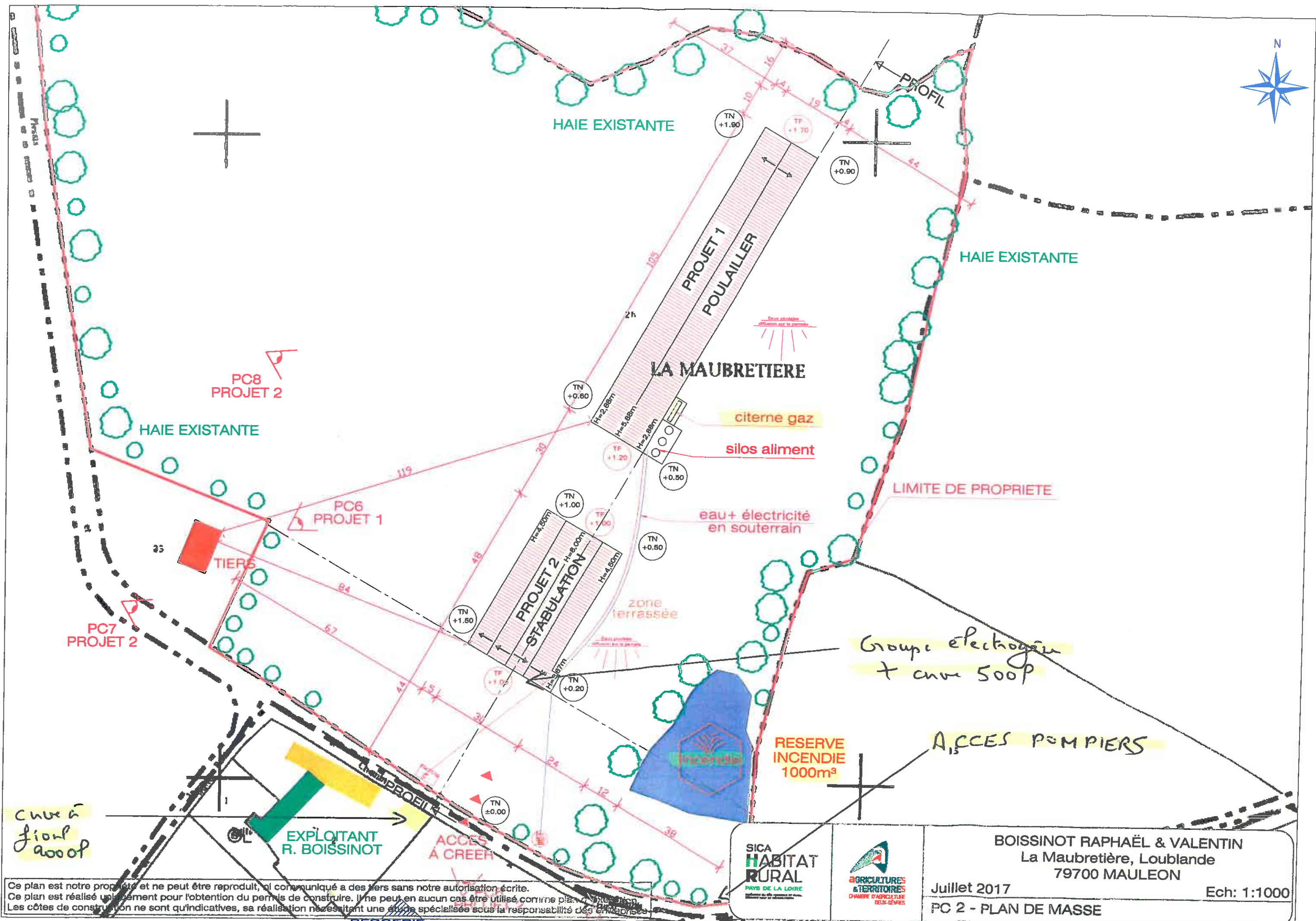
Travaux Situations de travail	Situations à risques	Mesures de prévention existantes	Mesures de prévention à réaliser	Travaux prévus le	Travaux réalisés le
Travaux divers		Interdiction de fumer, boire ou consommer des produits illicites dans l'entreprise			
Divers travaux		Mise à disposition de chaussures de sécurité, de bottes, de gants...	Signaler le port obligatoire des chaussures de sécurité Affichages obligatoires		
Tronçonneuse, débroussailluse...	Projections, coupures... Manutention du bois /ports de charges	Casque avec visière et protection auditive	Formation aux postes de travail Equipements spécifiques : pantalon, gants...		
		Mise à disposition des sanitaires personnels d'un des exploitants			
Sécurité bâtiments					
Incendies, accidents...		Moyens d'extinction Trousse de secours	Affichage des numéros de premières urgences Vérifications périodiques		
Electricité ensemble					

de l'exploitation			Interdiction aux salariés d'intervenir sur les installations électriques et dans les armoires électriques		
Circulation					

Annexe 12

Plan de masse au 1/1000 indiquant les zones à risques pour les secours incendie.





Ce plan est notre propriété et ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.
 Ce plan est réalisé uniquement pour l'obtention du permis de construire. Il ne peut en aucun cas être utilisé comme plan de construction.
 Les côtes de construction ne sont qu'indicatives, sa réalisation nécessitant une étude spécialisée sous la responsabilité des entreprises.

SICA
HABITAT RURAL
 PAYS DE LA LOIRE



BOISSINOT RAPHAËL & VALENTIN
 La Maubretière, Loublande
 79700 MAULEON

Juillet 2017

Ech: 1:1000

PC 2 - PLAN DE MASSE

chue à lionp 2000

PC8
 PROJET 2

PC6
 PROJET 1

PC7
 PROJET 2

EXPLOITANT
 R. BOISSINOT

ACCES
 A CREEH

RESERVE
 INCENDIE
 1000m³

ACCES POMPIERS

Group. électrogène
 + cuve 500P

eau + électricité
 en souterrain

silos aliment

citerne gaz

LA MAUBRETIERE

PROJET 1
 POULAILLER

PROJET 2
 STABILATION

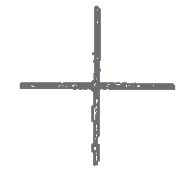
HAIE EXISTANTE

HAIE EXISTANTE

HAIE EXISTANTE

LIMITE DE PROPRIETE

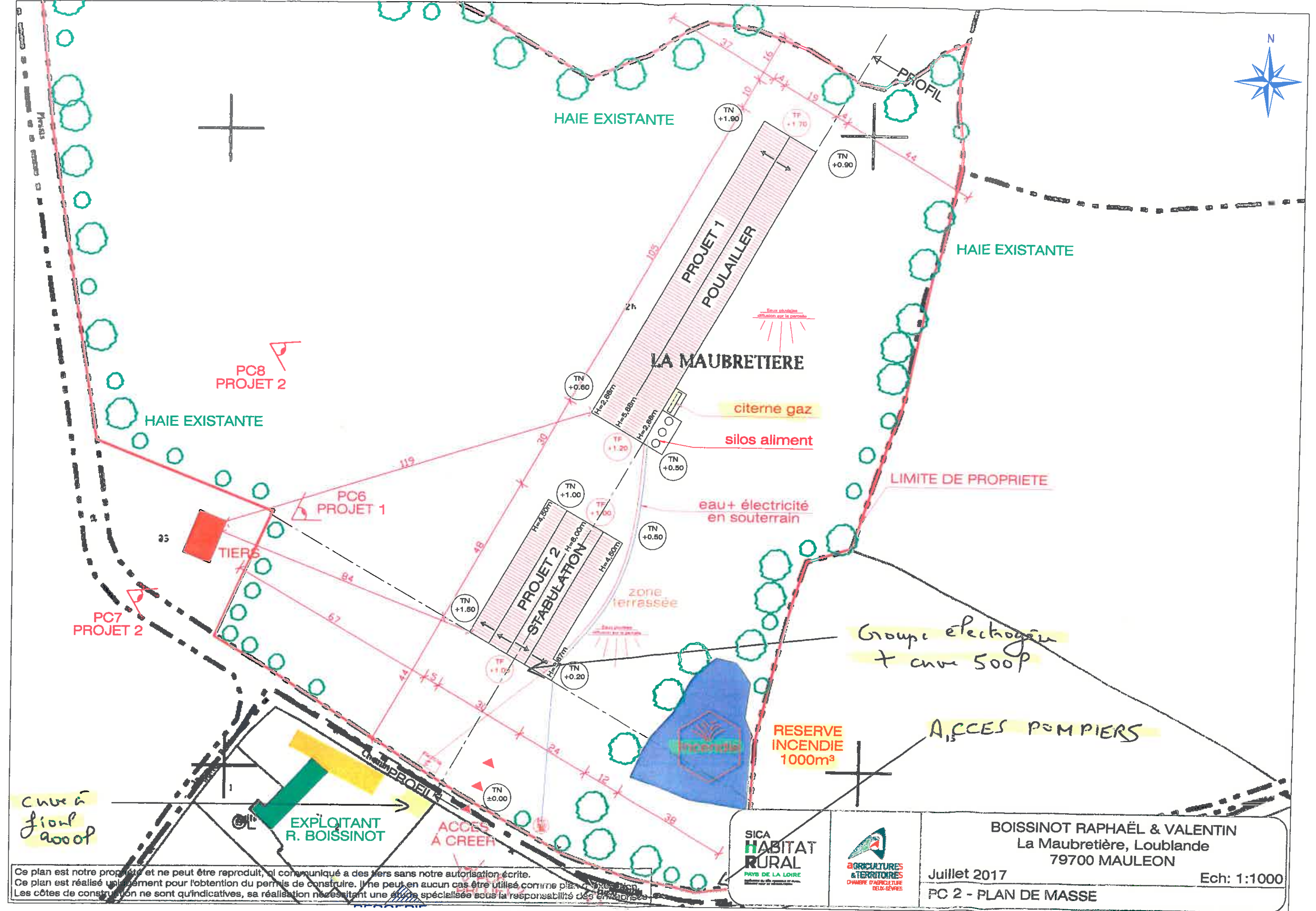
PROFIL



25

TIERS

zone
 terrassée



Réalisé - Balance Globale Phosphorée

Culture Parcelle	Rendement	Dérobée	Rendement	surface	Exportation kgP2O5/ha	Apports (kgP2O5/ha)			Solde kgP2O5/ha	
						restit. Pât.	organique	minéral		total
Blé tendre grain										
patis 2	55,00			1,99	36					
GRAND CHAMP	79,00	Repousses		4,18	51		66	66	14	
Rendement moyen :		71,26 q/ha		6,17	46		44	44		
Triticale grain + paille										
patis	50,00			1,00	40					
burgaudiere	73,00			2,58	58		95	95	37	
patis butte	73,00			1,55	58		65	65	7	
micHEL	73,00	Repousses		5,58	58					
poulaller	73,00	Repousses		2,78	58					
FONTENELLES	73,00			5,50	58		51	51		
FONTENELLES	73,00			1,50	58		51	51		
Rendement moyen :		71,88 q/ha		20,49	58		17	18	34	
Prairie T Ensilage + Pât Ensilage/enrub + pâture										
COTE2	8,00			2,40	56	17		17		
Rendement moyen :		8,00 tMS/ha		2,40	56	17		17		
Prairie T Foin + Pât Foin + Pât										
COTEAU	7,00			3,74	49	34		34		
MERIAU	7,00			1,41	49	34		34		
Rendement moyen :		7,00 tMS/ha		5,15	49	34		34		
Prairie T pâturée pâture										
COTE	6,00			2,40	42	51		51	9	
Z	6,00			0,80	42	51		51	9	
W	6,00			3,98	42	51		51	9	
ETANG	6,00			1,18	42	51		51	9	
A	6,00			0,16	42	51		51	9	
PIERRE	6,00			2,60	42	51		51	9	
PRES ROND	6,00			1,39	42	51		51	9	
A	6,00			1,24	42	51		51	9	
D	6,00			1,50	42	51	30	81	39	
E	6,00			1,04	42	51		51	9	
I J K	6,00			4,16	42	51		51	9	
B	6,00			0,90	42	51		51	9	
C	6,00			1,91	42	51		51	9	
D2	6,00			0,69	42	51		51	9	
CHIRON	6,00			1,51	42	51	25	76	34	
GAUTRECHE2	6,00			1,86	42	51	26	77	35	
GAUTRECHE	6,00			1,00	42	51	26	77	35	
B	6,00			1,17	42	51		51	9	
D	6,00			4,07	42	51		51	9	
Rendement moyen :		6,00 tMS/ha		33,56	42	51	5	56	14	
Prairie N foin + pâture foin + pâture										
CHAMP LOUP	6,00			3,05	42	26		26		
VERGNAIE	6,00			6,19	42	26		26		
B C D	6,00			3,38	42	26		26		
PRES RIVIERE 2	6,00			1,78	42	26		26		
point culminant	6,00			5,97	42	26		26		
C	6,00			0,41	42	26		26		
Rendement moyen :		6,00 tMS/ha		20,78	42	26		26		
Prairie N pâturée pâture										
Q	5,00			0,89	35	43		43	8	
J	5,00			0,95	35	43		43	8	
PRE RIVIERE1	5,00			5,63	35	43		43	8	
Rendement moyen :		5,00 tMS/ha		7,47	35	43		43	8	
Pt Gram Lég Foin + Pât foin + pâture										
MAISON	8,00			3,10	64	26	148	174	110	
Rendement moyen :		8,00 tMS/ha		3,10	64	26	148	174	110	
RGI/RGH 50% récolt+50% pat										
VIGNE1	8,00			1,80	52		250	250	198	
MAISON PARENTS V	8,00			2,83	52		250	250	198	
Rendement moyen :		8,00 tMS/ha		4,63	52		250	250	198	
Autres utilisations aucune										
LANDES				0,70						
landes 2				0,45						
				1,15						
SYNTHÈSE EXPLOITATION				104,90	46	27	23	3	54	8

Réalisé - Balance Globale Azotée

Culture Parcelle	Rendement	Dérobée	Rendement	surface	Exportation kgN/ha	Apports (kgN/ha)				Solde kgN/ha	
						fixation lég.	restit. pât.	organique	minéral		total
Blé tendre grain											
patis 2	55,00			1,99	176			0	140	140	-36
GRAND CHAMP	79,00	Repousses		4,18	253			91	147	238	-15
Rendement moyen :				71,26 q/ha	6,17	228		62	145	206	-22
Triticale grain + paille											
patis	50,00			1,00	150			0	96	96	-54
burgaudiere	73,00			2,58	219			152	147	299	80
patis butte	73,00			1,55	219			104	147	251	32
micHEL	73,00	Repousses		5,58	219			0	147	147	-72
poulallier	73,00	Repousses		2,78	219			0	147	147	-72
FONTENELLES	73,00			5,50	219			0	149	149	-70
FONTENELLES	73,00			1,50	219			0	149	149	-70
Rendement moyen :				71,88 q/ha	20,49	216		27	145	172	-43
Prairie T Ensilage + Pât Ensilage/enrub + pâture											
COTE2	8,00			2,40	180			33	0	37	70
Rendement moyen :				8,00 tMS/ha	2,40	180		33	0	37	70
Prairie T Foin + Pât Foin + Pât											
COTEAU	7,00			3,74	154			65	0	37	102
MERIAU	7,00			1,41	154			65	0	40	106
Rendement moyen :				7,00 tMS/ha	5,15	154		65	0	38	103
Prairie T pâturée pâture											
CÔTE	6,00			2,40	180			98	0	20	118
Z	6,00			0,80	180			98	0	0	98
W	6,00			3,98	180			98	0	0	98
ETANG	6,00			1,18	180			98	0	0	98
A	6,00			0,16	180			98	0	0	98
PIERRE	6,00			2,60	180			98	0	34	132
PRES ROND	6,00			1,39	180			98	0	34	132
A	6,00			1,24	180			98	0	37	135
D	6,00			1,50	180			98	40	37	175
E	6,00			1,04	180			98	0	0	98
I J K	6,00			4,16	180			98	0	0	98
B	6,00			0,90	180			98	0	0	98
C	6,00			1,91	180			98	0	37	135
D2	6,00			0,69	180			98	0	50	148
CHIRON	6,00			1,51	180			98	40	24	163
GAUTRECHE2	6,00			1,86	180			98	35	0	133
GAUTRECHE	6,00			1,00	180			98	35	31	164
B	6,00			1,17	180			98	0	0	98
D	6,00			4,07	180			98	0	0	98
Rendement moyen :				6,00 tMS/ha	33,56	180		98	7	14	118
Prairie N foin + pâture foin + pâture											
CHAMP LOUP	6,00			3,05	128	9		49	0	17	75
VERGNAIE	6,00			6,19	128	9		49	0	0	58
B C D	6,00			3,38	128	9		49	0	0	58
PRES RIVIERE 2	6,00			1,78	128	9		49	0	0	58
point culminant	6,00			5,97	128	9		49	0	34	92
C	6,00			0,41	128	9		49	0	0	58
Rendement moyen :				6,00 tMS/ha	20,78	128	9	49	0	12	70
Prairie N pâturée pâture											
Q	5,00			0,89	143	8		82	0	0	89
J	5,00			0,95	143	8		82	0	0	89
PRE RIVIERE1	5,00			5,63	143	8		82	0	0	89
Rendement moyen :				5,00 tMS/ha	7,47	143	8	82	0	0	89
Pt Gram Lég Foin + Pât foin + pâture											
MAISON	8,00			3,10	200	60		49	171	40	321
Rendement moyen :				8,00 tMS/ha	3,10	200	60	49	171	40	321
RGI/RGH 50% récolt+50% pat											
VIGNE1	8,00			1,80	160			240	50	290	130
MAISON PARENTS V	8,00			2,83	160			240	50	290	130
Rendement moyen :				8,00 tMS/ha	4,63	160		240	50	290	130
Autres utilisations aucune											
LANDES				0,70	0			0	0	0	0
landes 2				0,45	0			0	0	0	0
				1,15	0			0	0	0	0
SYNTHÈSE EXPLOITATION				104,90	173	4	52	27	50	133	-40

Effluents - Production

Ruminants, équins	Logement	kg/animal/an produits			Besoins kgMS/an/ha	Effectif moyen autorisé	Présence (mois)		kgN produits / an Pâture	Bâtiment	tMS/an consomé	Repère	Ventilation Description	% affect.	
		N	P2O5	K2O			Exploité*	Pâturage							
Vache allaitante + veau	Aire paillée "intégrale"	93,0	46,0	147,0	5 750	30	12,0	9,0	2 092	698	172,5	FUMIER B		100 %	
Genisse plus de 2 ans	Aire paillée "intégrale"	54,0	28,0	84,0	3 500	12	12,0	8,0	432	216	42,0	FUMIER B		100 %	
Genisse de 1 à 2 ans	Aire paillée "intégrale"	42,5	18,0	65,0	3 000	16	12,0	12,0	680		48,0				
Taureau	Aire paillée "intégrale"	73,0	34,0	103,0	4 000	2	12,0	10,0	122	24	8,0	FUMIER B		100 %	
Erabis	Aire paillée "intégrale"	10,0	6,0	16,0	500	260	12,0	9,0	1 950	650	130,0	FUMIER C		100 %	
Agnelle	Aire paillée "intégrale"	5,0	3,0	8,0	250	40	12,0	10,0	167	33	10,0	FUMIER C		100 %	
Bélier	Aire paillée "intégrale"	10,0	6,0	16,0	500	5	12,0	12,0	50		2,5			100 %	
VL - lait vendu <input type="text" value="0"/> l/an															
Totaux ruminants et équins															
		7 114		5 493		1 621		413		kgN, tMS					
		3 746		2 880		866		kgP							
		11 224		8 658		2 566		kgK							
Totaux toutes espèces															
		7 114		3 746		11 224		kgN, P & K							

Réalisé - Effluents - Stocks

repère	Stock description	Quantités produites		%	Quantités après traitement		libellé	Matière Organique		Quantités		disponibles		Quantités restantes		
		kgN	kgP2O5		kgN	kgP2O5		kgN / t ou m³	volume produit	reste N-1	t ou m³	kgN	kgP2O5	t ou m³	kgN	kgP2O5
FUMIER BOV		938	456		338	456	Fumier bovin Vlande	5,00	187,6	7,3	194,9	975	721	37,2	186	138
FUMIER OVI		683	410		683	410	Fumier de moutons L	8,00	85,4		85,4	683	427	0,3	3	2
FUMIER DIN							Dindes industrielle, frais	24,00	50,0	0,4	50,4	1 210	1 260			
RÉCAPITULATIF																
Production		N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Production totale		7 114	3 746	11 224	1 200	1 250	1 025	= Solde			8 361	5 033	12 294			
Dont aux bâtiments		1 621	866	2 566	0	0	0	Importés			Total à gérer					
Dont aux pâturages		5 493	2 880	8 658	47	37	45	Dont "industriel"			Dont maîtrisable					
Coefficient d'effet direct		0,42	0,63	0,68	0	0	0	Reponé (reste N-1)			SAU					
Efficace restitué à la pâture		2 307	1 814	5 868	0	0	0	Traité			Surface					
					0	0	0	Exportés			Pression N					

Prévu - Effluents - Stocks

repère	Stock description	Quantités produites		%	Quantités après traitement		libellé	Matière Organique		reste N-1		disponibles		Quantités		restantes			
		kgN	kgP2O5		kgN	kgP2O5		kgN / t ou m³	volume produit	importé	exporté	t ou m³	kgN	kgP2O5	t ou m³		kgN	kgP2O5	
FUMIER BOV		1 779	868		1 779	868	Fumier bovin	5,00	355,8	37,2	393,0	1 965	1 454	341,1	1 706	1 262			
FUMIER OVI		683	410		683	410	Fumier de moutons L	8,00	85,4	0,3	85,7	686	429	37,9	303	189			
FUMIER DIN		6 541	6 348		6 541	6 348	Dindes industrielle, frais	24,00	511,0										
FUMIER DI		2 240	1 200		2 240	1 200	Dindes industrielle, stocké	12,80	539,1										
FUMIER POU							Fumier poulet stocké	20,30	110,3										
RÉCAPITULATIF																			
Production:		N		P2O5		K2O		N		P2O5		K2O		N		P2O5		K2O	
Production totale		19 307		12 958		25 677		Importé		0		0		10 196		1 536		16 890	
Dont aux bâtiments		11 243		8 826		12 971		Dont "industriel"		0		0		Dont maîtrisable		2 132		4 164	
Dont aux pâturages		8 064		4 132		12 706		Reporté (reste N-1)		188		140		SAU					
Coefficient d'effet direct		0,42		0,63		0,68		Traité		0		0		Surface		104,90			
Efficace restitué à la pâture		3 387		2 603		8 640		Exporté		9299		11562		Pression N		95,4			

Effluents - Production

Ruminants, équins	Logement	kg/animal/an produits		Besoins kgMS/animal/an	Effectif moyen	Effectif autorisé	Présence (mois)		kgN produits / an	Bâtiment	IMS/an conso	Repère	Ventilation Description	% affect.	
		N	P2O5				Exploitat*	Pétrage							Total
Vache allaitante + veau	Aire paillée "intégrale"	93,0	48,0	147,0	5 750	60	12,0	9,0	5 580	1 395	345,0	FUMIER B		100 %	
Génisse plus de 2 ans	Aire paillée "intégrale"	54,0	25,0	84,0	3 500	20	12,0	8,0	1 080	380	70,0	FUMIER B		100 %	
Génisse de 1 à 2 ans	Aire paillée "intégrale"	42,5	18,0	65,0	3 000	20	12,0	12,0	850		80,0				
Taureau	Aire paillée "intégrale"	73,0	34,0	103,0	4 000	2	12,0	10,0	146	24	8,0	FUMIER B		100 %	
Brebis	Aire paillée "intégrale"	10,0	6,0	16,0	500	260	12,0	9,0	2 600	650	130,0	FUMIER C		100 %	
Agnelle	Aire paillée "intégrale"	5,0	3,0	8,0	250	40	12,0	10,0	200	33	10,0	FUMIER C		100 %	
Bélier	Aire paillée "intégrale"	10,0	6,0	16,0	500	7	12,0	12,0	70	70	3,5	FUMIER C		100 %	
		VL - lait vendu		0	/an		Totaux ruminants et équins								
									10 526	8 064	2 462			627	kgN, tMS
									5 410	4 132	1 278				kgP
									18 588	12 706	3 892				kgK

Volailles, lapins, ...	Logement	kg/animal/an produits		Surface m²	Densité anx./m²	Bandes Eff.Moyen	Nbre / an	Places, Prts/an	Effectif autorisé	kgN/an Total	Repère	Ventilation Description	% affect.	
		N	P2O5											Total
Poulet standard	Litière	1,850	0,028	0,015	0,030	1 800	22,2	40 000	2,0	80 000				100 %
Dinde médium	Litière	10,000	0,237	0,230	0,242	1 800	7,7	13 800	2,0	27 600				100 %
										2 240				
										6 541				
										8 781	7 548	9 079		kgN, P & K
										19 307	12 958	25 677		kgN, P & K
										Totaux toutes espèces				

Annexe 14

Accord de la mairie sur la réhabilitation du site après l'arrêt d'activité.

BOISSINOT Raphael
La Maubretière
79700 LOUBLANDE
06 65 31 23 77

Mr Jean Marie COUSSEAU
Maire délégué
MAIRIE
Rue du Pont de Pierres
79700 LOUBLANDE

A Loublande, le 04/09/2017

Objet : demande d'autorisation de stockage dans bâtiment avicole

Monsieur,

Je vous transmets une demande d'autorisation, celle ci intervient dans la cadre de l'enregistrement aux Installations Classées Pour La Protection de l'Environnement, pour le projet de construction d'un poulailler au lieu dit de la Maubretiere à Loublande,

Afin de valider la partie administrative de ce projet, la Prefecture des Deux-Sèvres me demande de prendre contact avec vous afin d'obtenir une autorisation de votre part.

Ce document, m'autorisera, en cas de non activité liée à l'élevage de volailles dans le poulailler à utiliser ce bâtiment pour du stockage de matériel agricole ou de stockage de fourrage.

Je vous remercie de prendre en compte ma demande et de me tenir rapidement informé de la suite de ce courrier.

Cordialement.

BOISSINOT Raphael

Avis favorable
Jean. Javé
Maire



Boublande

