Bilan CORPEN

2017

PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM:

DESFORGES

Prénom:

Edouard

Adresse du siège de l'exploitation :

Ferme du Buisson

45300 MAREAU-AUX-BOIS

Surface Agricole Utile (SAU)

Surface paturée non épandable (SNPE) Surface potentiellement épandable (SPE) 87,40 8,74

78,66

Hectares Hectares

Hectares

A.EFFECTIFS ANIMAUX DE L'EXPLOITATION

		Temps	PRODUCTION/ANIMAL			VALEUR FERTILISANTE			
CATEGORIES	effectif	présence	N	P205	K20	N	P2O5	K20	N
	présent	stabulation							maîtrisable
Vaches Laitières			85,00	38,00	118,00				
Vaches allaitantes			67,00	39,00	113,00				
Génisses >2 ans			53,00	25,00	84,00				
Mâle >2 ans			72,00	34,00	103,00				
Génisses 1- 2 ans, croissance			42,00	18,00	65,00				
Mâle 1- 2 ans, croissance			42,00	18,00	65,00				
Bovin 1-2 ans, engraissement			40,00	25,00	46,00				
Vache de réforme			40,00	25,00	46,00				
Génisses <1 an			25,00	7,00	34,00				
Mâle 0-1 an, croissance			25,00	7,00	34,00				
Mâle 0-1 an, engraissement			20,00	14,00	25,00				
Broutard <1 an, engraissement			27,00	18,00	35,00				
Place veau de boucherie			6,30	3,00	6,00				
TOTAL BOVINS									
	Effectif	Nb bandes	N	P2O5	K20	N	P2O5	K20	N maîtrisab
Porcs charcuti Aliment simple	Cilecui	IND Dundes	3,25	2,10	2,21	14	1203	RLO	14 Mailinsab
Aliment biphase*			2,70	1,45	1,93				
Truies et vern Aliment simple			17,50	14,00	10,90				
Aliment biphase*			14,50	11,00	9,60				
Porcelets Aliment simple			0,44	0,31	0,37				
Aliment biphase*			0,40	0,25	0,35				
TOTAL PORCINS									
ATELIER VOLAILLES	Nbre	Nbre de	N	P2O5	K20	N	P2O5	K20	N maîtrisab
	de place	bandes/an							
			0,305	0,347	0,290				
TOTAL VOLAILLES									
							V.41 5115 55	D. T. T. C. 41.1	T C
						N	VALEUR FE	RTILISAN KZO	N maîtrisab
B . ENGRAIS DE FERA	ME PRODU	ITS PAR	LES ELI	EV <i>AG</i> ES	1			,,,,,	,
DE L'EXPLOI					otal (A)				
E DECADITULATIE ·									

E. RECAPITULATIF : APPORTS AU SOL D'EFFLUENTS ANIMAUX

[Total(A) + Total(B) - Total(C)]

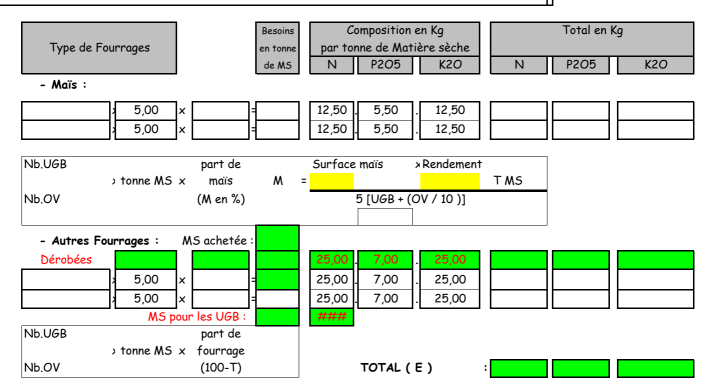
TOTAL (1) : P205 K20 N maîtrisab

III . EXPORTATION PAR LES RECOLTES (Hors Fourrages Grossiers)

	Surface	Rende		EXPORTATION (en Kg)					
Cultures	en Hectare	ment	Par u	Par unité récoltée (c)			Total (a*b*c)		
	(a)	(b)	N	P2O5	K20	N	P2O5	K20	
BLE GRAIN	35	75	1,90	0,90	0,70	4 988	2 363	1 838	
ORGE PRINT GRAIN	22,4	70	1,50	0,80	0,70	2 352	1 254	1 098	
COLZA D'HIVER GRAIN	30	35	3,50	1,40	1,00	3 675	1 470	1 050	
	87,40			TOTAL		: 11 015	5 087	3 985	

IV . EXPORTATION PAR LES FOURRAGES GROSSIERS (Paille exclue)

A . BESOINS ESTIMES DES BOVINS ET OVINS EN FOURRAGES GROSSIERS



C . RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR L'ALI	MENTATION	EN FOURRA	GES GROSSIER	5
[Total (E) - Total (F)]	TOTAL (G)	:[
E. RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR LES F	OURRAGES			
[Total (E) - Total (F) + Total (H)]				
	TOTAL	: N	P2O5 K2O	

Par hectare de SPE

-126

-58

-46

-126

-58

Bilan CORPEN

2017

PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM:

PERON

Prénom:

Marylene

Adresse du siège de l'exploitation :

La Bottière

Sceaux du Gatinais

Surface Agricole Utile (SAU)

Surface paturée non épandable (SNPE) Surface potentiellement épandable (SPE) 65,74 6,57

59,166

Hectares

Hectares

Hectares

N maîtrisab

A.EFFECTIFS ANIMAUX DE L'EXPLOITATION

Vaches Laitières	N maîtrisable
Vaches Laitières 85,00 38,00 118,00 113,00 <td< td=""><td>maîtrisable</td></td<>	maîtrisable
Vaches allaitantes 67,00 39,00 113,00 Génisses > 2 ans 72,00 34,00 103,00 Mâle > 2 ans 72,00 34,00 103,00 Génisses 1 - 2 ans, croissance 42,00 18,00 65,00 Bovin 1 - 2 ans, engraissement 40,00 25,00 46,00 Vache de réforme 40,00 25,00 46,00 Génisses < 1 an	
Senisses > 2 ans Sano Sa	
Mâle >2 ans 72,00 34,00 103,00 Génisses 1- 2 ans, croissance 42,00 18,00 65,00 Bovin 1-2 ans, engraissement 40,00 25,00 46,00 Vache de réforme 40,00 25,00 46,00 Génisses <1 an	
Génisses 1- 2 ans, croissance 42,00 18,00 65,00 Bovin 1-2 ans, engraissement 40,00 25,00 46,00 Vache de réforme 40,00 25,00 46,00 Génisses 1 an 25,00 7,00 34,00 Mâle 0-1 an, croissance 25,00 7,00 34,00 Broutard 1 an, engraissement 27,00 18,00 35,00 Place veau de boucherie 6,30 3,00 6,00 Page 1 Porcs charcut Aliment simple Page 2,10 N P205 K20 N P205 K20 P205 K20 P205 K20 P205 R20 P205 P20	
Mâle 1- 2 ans, croissance 42,00 18,00 65,00 Bovin 1-2 ans, engraissement 40,00 25,00 46,00 Vache de réforme 40,00 25,00 46,00 Génisses <1 an	
Bovin 1-2 ans, engraissement 40,00 25,00 46,00	
Vache de réforme 40,00 25,00 46,00 Génisses <1 an	
Cénisses <1 an	1
Mâle 0-1 an, croissance 25,00 7,00 34,00 Mâle 0-1 an, engraissement 20,00 14,00 25,00 Broutard <1 an, engraissement	
Mâle 0-1 an, engraissement 20,00 14,00 25,00 Broutard <1 an, engraissement	1
27,00	1
Place veau de boucherie	
TOTAL BOVINS	1
Effectif Nb bandes N P205 K20 N P205 K20 K20 N P205 P205 N P205	1
Porcs charcuti Aliment simple 3,25 2,10 2,21	
Porcs charcuti Aliment simple 3,25 2,10 2,21	
	N maîtrisab
Truies et verr Aliment simple 17,50 14,00 10,90	
Aliment biphase* 14,50 11,00 9,60	.
Porcelets Aliment simple 0,44 0,31 0,37	
Aliment biphase* 0,40 0,25 0,35	
TOTAL PORCINS	
VALEUR FERTILISAN	
N P205 K20	N maîtrisab
B . ENGRAIS DE FERME PRODUITS PAR LES ELEVAGES	1
DE L'EXPLOITATION Total (A)] [

E. RECAPITULATIF : APPORTS AU SOL D'EFFLUENTS ANIMAUX

[Total(A) + Total(B) - Total(C)]

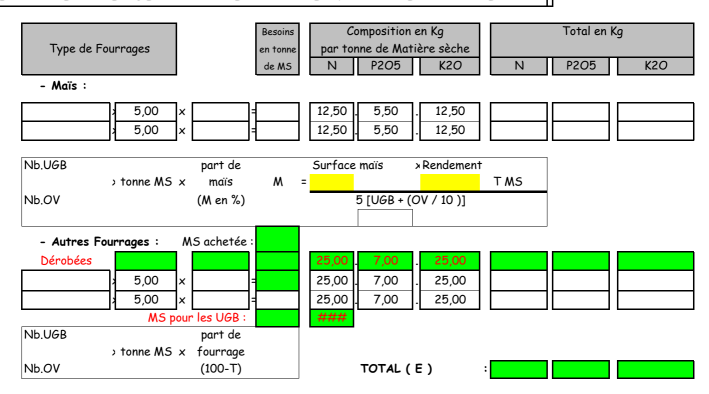
TOTAL (1) : N P205

III . EXPORTATION PAR LES RECOLTES (Hors Fourrages Grossiers)

	Surface	Rende	EXPORTATION (en Kg)						
Cultures	en Hectare	ment	Par u	Par unité récoltée (c)			Total (a*b*c)		
	(a)	(b)	N	P2O5	K20	N	P2O5	K20	
BLE GRAIN	10	74	1,90	0,90	0,70	1 406	666	518	
BLE G + P	3,3	74	2,50	1,10	1,70	611	269	415	
ORGE HIVER G+P	20,5	70	2,10	1,00	1,90	3 014	1 435	2 727	
BETTERAVE SUCRIERE	24,01	90	1,10	0,50	1,80	2 377	1 080	3 890	
OMME DE TERRE.IRRIGUE	7,93	45	3,00	1,60	6,00	1 071	571	2 141	
	65,74		TOTAL : 8 478 4 021					9 690	

IV . EXPORTATION PAR LES FOURRAGES GROSSIERS (Paille exclue)

A . BESOINS ESTIMES DES BOVINS ET OVINS EN FOURRAGES GROSSIERS



C . RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR L'ALI	MENTATION	EN FOURRA	GES GROSSIER	5
[Total (E) - Total (F)]	TOTAL (G)	:[
E. RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR LES F	OURRAGES			
[Total (E) - Total (F) + Total (H)]				
	TOTAL	: N	P2O5 K2O	