

Bilan

CORPEN

2017

PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM :

DAILLY

Prénom :

Christian

Adresse du siège de l'exploitation :

21 bis rue du Château d'eau

BEAUVAL

Surface Agricole Utile (SAU)

65,64

Hectares

Surface pâturée non épardable (SNPE)

6,56

Hectares

Surface potentiellement épardable (SPE)

59,076

Hectares

I . ENGRAIS PRODUITS PAR LES ANIMAUX

A.EFFECTIFS ANIMAUX DE L'EXPLOITATION

CATEGORIES	effectif présent	Temps présence stabulation	PRODUCTION/ANIMAL			VALEUR FERTILISANTE			
			N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N 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	K2O	N	P2O5	K2O	N maîtrisab
Porcs charcut	Aliment simple		3,25	2,10	2,21				
	Aliment biphase*		2,70	1,45	1,93				
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									

ATELIER VOLAILLES	Nbre de place	Nbre de bandes/an	N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N maîtrisab
			0,305	0,347	0,290				
TOTAL VOLAILLES									

VALEUR FERTILISANTE			
N	P2O5	K2O	N maîtrisab

B . ENGRAIS DE FERME PRODUITS PAR LES ELEVAGES DE L'EXPLOITATION

Total (A)

E. RECAPITULATIF : APPORTS AU SOL D'EFFLUENTS ANIMAUX

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

TOTAL (1) :

N	P2O5	K2O	N maîtrisab

C . RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR L'ALIMENTATION EN FOURRAGES GROSSIERS

[Total (E) - Total (F)]

TOTAL (G) :

E. RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR LES FOURRAGES

[Total (E) - Total (F) + Total (H)]

TOTAL :

N	P2O5	K2O
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

V. RESULTAT DU BILAN POUR L'EXERCICE ANNUEL

surf gel et légumineuses

SAU :

65,64

Hectares

paturée hors SPE

6,56

Hectares

SPE :

59,08

Hectares

SD 170 *:

65,64

Hectares

AZOTE	PHOS- PHORE	POTAS- SIUM	AZOTE MAITRI- SABLE	PHOSPH MAITRI- SABLE
kg N	kg P2O5	kg K2O		

*(SPE+surface paturée non épandable - gel et légumineuses)

APPORTS TOTAUX

- Bovins
- Porcins
- Lapins
- Ovins
- Volailles
- Engrais de ferme achetés ou reçus
- Engrais de ferme vendus ou donnés
- Autres animaux

TOTAL

par ha SAU

par ha SPE

SD170 = ha épandable*

SD 170= * SPE+surface paturée non épandable-gel et légumineuses.

EXPORTATIONS TOTALES

- Cultures récoltées hors fourrages
- Fourrages grossiers
- Achats de fourrages grossiers
- Ventes de fourrages grossiers

TOTAL

par ha SAU

11 763	5 033	7 988	11 763	5 033
11763	5033	7988	11763	5033
179	77	122		

(=)

SOLDE AVANT APPORT
D'ENGRAIS MINERAUX

Global

-11763	-5033	-7988	-11763	-5033
--------	-------	-------	--------	-------

Par ha épandable

* SPE+surface paturée non épandable

par ha SAU

-179	-77	-122	-179	-77
-179	-77	-122		

ENGRAIS MINERAUX APPORTES

Global

par ha SAU

SOLDE APRES APPORT
D'ENGRAIS MINERAUX

Global

-11763	-5033	-7988	-11763	-5033
--------	-------	-------	--------	-------

par hectare de SAU

Par hectare de SPE

-179	-77	-122	-179	-77
-179	-77	-122		

Bilan CORPEN

2017

PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM :

GAUJARD

Prénom :

Benoit

Adresse du siège de l'exploitation :

71 rue de l'étoile du nord

VENNECY

Surface Agricole Utile (SAU)	194,01	Hectares
Surface pâturée non épardable (SNPE)	19,40	Hectares
Surface potentiellement épardable (SPE)	174,609	Hectares

I . ENGRAIS PRODUITS PAR LES ANIMAUX

A.EFFECTIFS ANIMAUX DE L'EXPLOITATION

CATEGORIES	effectif présent	Temps présence stabulation	PRODUCTION/ANIMAL			VALEUR FERTILISANTE			
			N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N 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	K2O	N	P2O5	K2O	N maîtrisab
Porcs charcut	Aliment simple			3,25	2,10	2,21				
	Aliment biphase*			2,70	1,45	1,93				
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										

ATELIER VOLAILLES	Nbre de place	Nbre de bandes/an	N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O	N maîtrisab
			0,305	0,347	0,290				
TOTAL VOLAILLES									

VALEUR FERTILISANTE			
N	P2O5	K2O	N maîtrisab

B . ENGRAIS DE FERME PRODUITS PAR LES ELEVAGES DE L'EXPLOITATION

Total (A)

E. RECAPITULATIF : APPORTS AU SOL D'EFFLUENTS ANIMAUX

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

TOTAL (1) :

N	P2O5	K2O	N maîtrisab

III . EXPORTATION PAR LES RECOLTES (Hors Fourrages Grossiers)

Cultures	Surface en Hectare (a)	Rende- ment (b)	EXPORTATION (en Kg)					
			Par unité récoltée (c)			Total (a * b * c)		
			N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
BLE GRAIN	5	74	1,90	0,90	0,70	703	333	259
BLE G + P	50	74	2,50	1,10	1,70	9 250	4 070	6 290
ORGE HIVER GRAIN	20	70	1,50	0,80	0,70	2 100	1 120	980
ORGE PRINT GRAIN	20	70	1,50	0,80	0,70	2 100	1 120	980
MAIS GRAIN	30	110	1,50	0,70	0,50	4 950	2 310	1 650
COLZA D'HIVER GRAIN	35	35	3,50	1,40	1,00	4 288	1 715	1 225
BETTERAVE SUCRIERE	15	90	1,10	0,50	1,80	1 485	675	2 430
BLE DUR GRAIN	16,5	70	2,40	1,20	0,60	2 772	1 386	693
	191,50		TOTAL			27 648	12 729	14 507

IV . EXPORTATION PAR LES FOURRAGES GROSSIERS (Paille exclue)

A . BESOINS ESTIMES DES BOVINS ET OVINS EN FOURRAGES GROSSIERS

Type de Fourrages	Besoins en tonne de MS	Composition en Kg par tonne de Matière sèche			Total en Kg		
		N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
- Maïs :							
	5,00				12,50	5,50	12,50
	5,00				12,50	5,50	12,50
Nb.UGB > tonne MS x part de maïs M = Surface maïs x Rendement T MS Nb.OV (M en %) 5 [UGB + (OV / 10)]							
- Autres Fourrages :	MS achetée :						
Dérobées					25,00	7,00	25,00
	5,00				25,00	7,00	25,00
	5,00				25,00	7,00	25,00
MS pour les UGB :					###		
Nb.UGB > tonne MS x part de fourrage Nb.OV (100-T)							
TOTAL (E)							

C . RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR L'ALIMENTATION EN FOURRAGES GROSSIERS

[Total (E) - Total (F)]

TOTAL (G) :

E. RECAPITULATIF : EXPORTATIONS PAR LES FOURRAGES

[Total (E) - Total (F) + Total (H)]

TOTAL :

N	P2O5	K2O
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>