





# Bilan

# CORPEN

**2017**

## PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM :

**VENAULT**

Prénom :

**Philippe**

Adresse du siège de l'exploitation :

**390 rue des Bretaux**

**MARDIE**

**Surface Agricole Utile (SAU)**

270,00

Hectares

Surface pâturée non épardable (SNPE)

27,00

Hectares

Surface potentiellement épardable (SPE)

243

Hectares

## 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				
<b>TOTAL BOVINS</b>									

		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				
<b>TOTAL PORCINS</b>										

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

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

6

surf gel et légumineuses

SAU :

paturée hors SPE

SPE :

SD 170 \*:

	Hectares
270,00	Hectares
27,00	Hectares
243,00	Hectares
270,00	Hectares

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

\* (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

28 385	12 960	12 060	28 385	12 960
28385	12960	12060	28385	12960
105	48	45		

( = )

SOLDE AVANT APPORT  
D'ENGRAIS MINERAUX

Global

-28385	-12960	-12060	-28385	-12960
--------	--------	--------	--------	--------

Par ha épandable

\* SPE+surface paturée non épandable

par ha SAU

-105	-48	-45	-105	-48
-105	-48	-45		

ENGRAIS MINERAUX APPORTES

Global

par ha SAU


SOLDE APRES APPORT

D'ENGRAIS MINERAUX

Global

-28385	-12960	-12060	-28385	-12960
--------	--------	--------	--------	--------

par hectare de SAU

Par hectare de SPE

-105	-48	-45		
-105	-48	-45	-105	-48





# Bilan

# CORPEN

2017

## PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM :

FOURAGE

Prénom :

Laurent

Adresse du siège de l'exploitation :

La Charmoise

VENNECY

<b>Surface Agricole Utile (SAU)</b>	160,00	Hectares
Surface pâturée non épardable (SNPE)	16,00	Hectares
Surface potentiellement épardable (SPE)	144	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				
<b>TOTAL BOVINS</b>									

		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				
<b>TOTAL PORCINS</b>										

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

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