

# V. RESULTAT DU BILAN POUR L'EXERCICE ANNUEL

surf gel et légumineuses

SAU :	126,00	Hectares
paturée hors SPE	12,60	Hectares
SPE :	113,40	Hectares
<b>SD 170 *:</b>	<b>126,00</b>	<b>Hectares</b>

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

17 456	8 083	11 655	17 456	8 083
17456	8083	11655	17456	8083
139	64	92		

( = )

SOLDE AVANT APPORT  
D'ENGRAIS MINERAUX

Global

-17456	-8083	-11655	-17456	-8083
--------	-------	--------	--------	-------

Par ha épandable

\* SPE+surface paturée non épandable

par ha SAU

-139	-64	-92	-139	-64
-139	-64	-92		

## ENGRAIS MINERAUX APPORTES

Global

par ha SAU


SOLDE APRES APPORT  
D'ENGRAIS MINERAUX

Global

-17456	-8083	-11655	-17456	-8083
--------	-------	--------	--------	-------

par hectare de SAU

Par hectare de SPE

-139	-64	-92	-139	-64
-139	-64	-92		



# Bilan

# CORPEN

**2017**

## PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM : **LECOMPTE-FOUSSET**

Prénom : **Philippe et Vincent**

Adresse du siège de l'exploitation :

**181 rue de Malvoviers**

**45520 GIDY**

<b>Surface Agricole Utile (SAU)</b>	<b>75,00</b>	<b>Hectares</b>
Surface paturée non épandable (SNPE)	7,50	Hectares
Surface potentiellement épandable (SPE)	67,5	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



**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"/>







# Bilan

# CORPEN

**2017**

## PRESENTATION DE L'EXPLOITATION

NOM :

**LEGRAND**

Prénom :

**Francine**

Adresse du siège de l'exploitation :

**Le Grand Montaigu**

**45520 GIDY**

**Surface Agricole Utile (SAU)**

63,05

Hectares

Surface pâturée non épardable (SNPE)

6,31

Hectares

Surface potentiellement épardable (SPE)

56,745

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