

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SAE DU  
DOMAINE DU  
MONT ST VAAST

Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
Endives (110 à 170 kg/ha)  
Colza (6,5 kg/q)  
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
Lin fibre (10 kg/t)  
Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
Haricots ou pois de conserve  
Pois protéagineux, féverole, luzerne  
Jachère tournante  
Jachère fixe  
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**197,97**

90,00

0,00

0,00

34,00

0,00

55,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

18,00

0,00

0,00

0,97

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL  
STH  
SPR

197,97

197,97

0,00

193,65

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
Ovins  
Caprins  
Équins  
Porcins (alim biphasé)  
Poules pondeuses  
Poulets de chair  
Poulettes  
Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
dont azote maîtrisable  
Autres effluents

**18639**

0

0

18639

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)  
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

33655

53450

test ZV 170  
test "SATEGE" 60% besoins cultures  
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

35%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA  
MONTGYVAL

### Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
 Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
 Endives (110 à 170 kg/ha)  
 Colza (6,5 kg/q)  
 Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
 Lin fibre (10 kg/t)  
 Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
 Haricots ou pois de conserve  
 Pois protéagineux, féverole, luzerne  
 Jachère tournante  
 Jachère fixe  
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**133,38**

60,00

0,00

0,00

30,00

0,00

20,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

23,00

0,00

0,00

0,38

0,00

0,00

### Répartition de la SAU (ha)

STL  
 STH  
 SPR

133,38

133,38

0,00

130,68

### Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
 Ovins  
 Caprins  
 Équins  
 Porcins (alim biphasé)  
 Poules pondeuses  
 Poulets de chair  
 Poulettes  
 Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

### Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
 dont azote maîtrisable  
 Autres effluents

**8438**

0

0

8438

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

22216

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

34540

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

24%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA  
DEFFONTAINES

Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
 Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
 Endives (110 à 170 kg/ha)  
 Colza (6,5 kg/q)  
 Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
 Lin fibre (10 kg/t)  
 Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
 Haricots ou pois de conserve  
 Pois protéagineux, féverole, luzerne  
 Jachère tournante  
 Jachère fixe  
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**226,50**

70,00

0,00

0,00

30,00

0,00

70,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

55,00

0,00

0,00

1,50

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL  
 STH  
 SPR

226,50

226,50

0,00

22,18

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
 Ovins  
 Caprins  
 Équins  
 Porcins (alim biphasé)  
 Poules pondeuses  
 Poulets de chair  
 Poulettes  
 Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
 dont azote maîtrisable  
 Autres effluents

**16875**

0

0

16875

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)  
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

3771

57700

test ZV 170  
 test "SATEGE" 60% besoins cultures  
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

29%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA  
VERMERSCH

### Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
 Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
 Endives (110 à 170 kg/ha)  
 Colza (6,5 kg/q)  
 Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
 Lin fibre (10 kg/t)  
 Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
 Haricots ou pois de conserve  
 Pois protéagineux, féverole, luzerne  
 Jachère tournante  
 Jachère fixe  
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**233,90**

110,00

0,00

0,00

40,00

0,00

70,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

13,00

0,00

0,00

0,90

0,00

0,00

### Répartition de la SAU (ha)

STL  
 STH  
 SPR

233,90

233,90

0,00

233,33

### Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
 Ovins  
 Caprins  
 Équins  
 Porcins (alim biphasé)  
 Poules pondeuses  
 Poulets de chair  
 Poulettes  
 Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

### Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
 dont azote maîtrisable  
 Autres effluents

**18563**

0

0

18563

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)  
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

39666

64140

test ZV 170  
 test "SATEGE" 60% besoins cultures  
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

29%

## Caractéristiques de l'exploitation

EARL PETIT -  
DELESALLE

Nom de l'agriculteur

### Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
Endives (110 à 170 kg/ha)  
Colza (6,5 kg/q)  
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
Lin fibre (10 kg/t)  
Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
Haricots ou pois de conserve  
Pois protéagineux, féverole, luzerne  
Jachère tournante  
Jachère fixe  
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**152,31**

80,00

0,00

0,00

20,00

0,00

40,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

12,00

0,00

0,00

0,31

0,00

0,00

### Répartition de la SAU (ha)

STL  
STH  
SPR

152,31

152,31

0,00

151,13

### Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
Ovins  
Caprins  
Équins  
Porcins (alim biphasé)  
Poules pondeuses  
Poulets de chair  
Poulettes  
Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

### Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
dont azote maîtrisable  
Autres effluents

**10125**

0

0

10125

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

25692

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

41760

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

24%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

M. ANSART  
LOUIS

### Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 19,00  
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 15,00  
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00  
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 0,00  
Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00  
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 0,00  
Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 4,00  
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 0,00  
Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00  
Colza (6,5 kg/q) 12,00  
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha) 0,00  
Lin fibre (10 kg/t) 0,00  
Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha) 0,00  
Haricots ou pois de conserve 0,00  
Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00  
Jachère tournante 0,44  
Jachère fixe 0,00  
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 0,00

**50,44**

### Répartition de la SAU (ha)

STL 50,44  
STH 0,00  
SPR 50,44

### Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins 0  
Ovins 0  
Caprins 0  
Équins 0  
Porcins (alim biphasé) 0  
Poules pondeuses 0  
Poulets de chair 0  
Poulettes 0  
Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11) 0

**0**

### Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage 0  
dont azote maîtrisable 0  
Autres effluents 2700

**2700**

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 8575  
N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 12610

test ZV 170 OK  
test "SATEGE" 60% besoins cultures OK  
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 21%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

MME VERMESSE  
NADINE

### Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
Endives (110 à 170 kg/ha)  
Colza (6,5 kg/q)  
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
Lin fibre (10 kg/t)  
Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
Haricots ou pois de conserve  
Pois protéagineux, féverole, luzerne  
Jachère tournante  
Jachère fixe  
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**61,54**

28,00

4,00

0,00

6,00

0,00

0,00

0,00

6,00

0,00

10,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,59

0,00

6,95

### Répartition de la SAU (ha)

STL  
STH  
SPR

61,54

54,59

6,95

59,49

### Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
Ovins  
Caprins  
Équins  
Porcins (alim biphasé)  
Poules pondeuses  
Poulets de chair  
Poulettes  
Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

### Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
dont azote maîtrisable  
Autres effluents

**3713**

0

0

3713

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

10113

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

15898

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

23%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

M. BRASSART  
LAURENT

Assolement (ha)

Blé (3kg/q)  
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)  
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)  
 Betteraves fourragères (260 kg/ha)  
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)  
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)  
 Endives (110 à 170 kg/ha)  
 Colza (6,5 kg/q)  
 Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)  
 Lin fibre (10 kg/t)  
 Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  
 Haricots ou pois de conserve  
 Pois protéagineux, féverole, luzerne  
 Jachère tournante  
 Jachère fixe  
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)

**67,09**

44,00

0,00

0,00

10,00

0,00

8,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

5,00

0,00

0,00

0,09

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL  
 STH  
 SPR

67,09

67,09

0,00

66,64

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins  
 Ovins  
 Caprins  
 Équins  
 Porcins (alim biphasé)  
 Poules pondeuses  
 Poulets de chair  
 Poulettes  
 Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)

**0**

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
 dont azote maîtrisable  
 Autres effluents

**3038**

0

0

3038

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

11329

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

18380

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

17%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL DELATTRE  
JEAN PAUL

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 84,00  
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 4,00  
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00  
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 19,00  
Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00  
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 5,00  
Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 0,00  
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 0,00  
Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00  
Colza (6,5 kg/q) 3,00  
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha) 0,00  
Lin fibre (10 kg/t) 0,00  
Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha) 14,00  
Haricots ou pois de conserve 0,00  
Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00  
Jachère tournante 0,80  
Jachère fixe 0,00  
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 23,91

**153,71**

Répartition de la SAU (ha)

STL  
STH  
SPR

153,71

129,80

23,91

142,93

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins 3605  
Ovins 0  
Caprins 0  
Équins 0  
Porcins (alim biphasé) 0  
Poules pondeuses 0  
Poulets de chair 0  
Poulettes 0  
Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11) 0

**3605**

3605

0

0

0

0

0

0

0

0

Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage  
dont azote maîtrisable  
Autres effluents

**8161**

3605

1531

4556

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

24298

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

40468

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

20%

## Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

M. DE GUILLEBON DE RESNES CHRISTOPHE
---

Assolement (ha)

Blé (3kg/q)	
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	
Betteraves fourragères (260 kg/ha)	
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)	
Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)	
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)	
Endives (110 à 170 kg/ha)	
Colza (6,5 kg/q)	
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)	
Lin fibre (10 kg/t)	
Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)	
Haricots ou pois de conserve	
Pois protéagineux, féverole, luzerne	
Jachère tournante	
Jachère fixe	
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	

<b>258,80</b>
---------------

90,00
-------

45,00
-------

0,00
------

30,00
-------

0,00
------

30,00
-------

5,00
------

0,00
------

0,00
------

24,00
-------

0,00
------

0,00
------

20,00
-------

0,00
------

0,00
------

0,80
------

0,00
------

14,00
-------

Répartition de la SAU (ha)

STL	
STH	
SPR	

258,80
--------

244,80
--------

14,00
-------

249,63
--------

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins	
Ovins	
Caprins	
Équins	
Porcins (alim biphasé)	
Poules pondeuses	
Poulets de chair	
Poulettes	
Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11)	

<b>2845</b>
-------------

2845
------

0
---

0
---

0
---

0
---

0
---

0
---

0
---

0
---

Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage	
dont azote maîtrisable	
Autres effluents	

<b>17864</b>
--------------

2845
------

1206
------

15019
-------

## Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

42437
-------

65910
-------

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK
----

OK
----

27%
-----