

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SARL AGRIMETHALYS

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)

2842,45
1320,07
34,13
0,00
407,15
0,00
519,15
0,00
170,69
40,00
27,00
0,00
34,00
20,00
25,40
20,00
21,99
0,54
202,33
2842,45
2639,58
202,33
2569,33

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

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)

814
154
0
0
660
0
0
0
0
0

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

Effluents d'élevage
 dont azote maîtrisable
 Autres effluents

179130
814
407
178316

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)

436786
747169

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

OK
OK
24%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

BAILLEUL Jean Louis

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)

76,31
44,00
5,00
0,00
9,00
0,00
17,50
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,40
0,00
0,00
0,00
0,41
0,00
0,00
76,31
76,31
0,00
42,82

Répartition de la SAU (ha)

STL
STH
SPR

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
0

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

Effluents d'élevage
dont azote maîtrisable
Autres effluents

2149
0
0
2149

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)

12973
21167

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

OK
OK
10%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur	BAILLEUL Jean-Michel
<u>Assolement (ha)</u>	33,15
Blé (3kg/q)	19,50
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	0,00
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	0,00
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	5,00
Betteraves fourragères (260 kg/ha)	0,00
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)	8,50
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)	0,00
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	0,15
Jachère fixe	0,00
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	0,00
<u>Répartition de la SAU (ha)</u>	33,15
STL	33,15
STH	0,00
SPR	26,39
<u>Cheptel (kg d'azote produit)</u>	0
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
<u>Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)</u>	1707
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	1707

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	4486
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	9320
test ZV 170	OK
test "SATEGE" 60% besoins cultures	OK
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures	18%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur	BLANQUART Alain
<u>Assolement (ha)</u>	89,89
Blé (3kg/q)	39,00
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	0,00
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	0,00
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	14,00
Betteraves fourragères (260 kg/ha)	0,00
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)	23,00
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)	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	0,15
Jachère fixe	0,00
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	1,74
<u>Répartition de la SAU (ha)</u>	89,89
STL	88,15
STH	1,74
SPR	77,35
<u>Cheptel (kg d'azote produit)</u>	0
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
<u>Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)</u>	4066
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	4066
Calculs des ratios élémentaires de fertilisation	
N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	13150
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	24655
test ZV 170	OK
test "SATEGE" 60% besoins cultures	OK
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures	16%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL
BOUTTEMY

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)

216,56

116,00

0,00

0,00

14,80

0,00

53,00

0,00

0,00

32,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,76

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

216,56

216,56

0,00

216,56

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

22984

0

0

22984

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

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

36815

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

57042

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

40%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

BERTIN Pierre Marie

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)

128,57

84,33

5,13

0,00

24,73

0,00

0,15

13,19

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,04

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

128,57

128,57

0,00

122,46

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

6712

0

0

6712

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)

20818

34597

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

19%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA DU
CHAROLAIS

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)

231,47

70,00

0,00

0,00

20,00

0,00

0,00

0,00

47,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,63

0,00

92,84

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

231,47

138,63

92,84

221,17

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

21835

0

0

21835

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

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

37599

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

58650

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

37%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

CLERBOUT Dany

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 13,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 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) 5,00
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 5,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 0,00
 Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00
 Colza (6,5 kg/q) 0,00
 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 5,00
 Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00
 Jachère tournante 0,84
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 0,00

28,84

13,00

0,00

0,00

0,00

0,00

5,00

5,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

5,00

0,00

0,84

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

28,84

28,84

0,00

26,32

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

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

1414

0

0

1414

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 4474
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 6570

4474

6570

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 22%

OK

OK

22%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur	PRUVOST Jean-Benoit
Assolement (ha)	98,40
Blé (3kg/q)	40,00
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	0,00
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	0,00
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	10,00
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)	0,00
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)	27,00
Endives (110 à 170 kg/ha)	0,00
Colza (6,5 kg/q)	0,00
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	0,85
Jachère fixe	0,00
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	20,55
Répartition de la SAU (ha)	98,40
STL	77,85
STH	20,55
SPR	96,26
Cheptel (kg d'azote produit)	0
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
Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)	9901
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	9901

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	16364
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	25078
test ZV 170	OK
test "SATEGE" 60% besoins cultures	OK
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures	39%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

DEBACKER Isabelle

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)

23,73

8,00

4,00

0,00

3,00

0,00

3,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,14

0,00

5,59

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

23,73

18,14

5,59

21,07

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)

660

0

0

0

660

0

0

0

0

0

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

Effluents d'élevage

dont azote maîtrisable

Autres effluents

1632

660

330

972

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)

3582

6188

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

26%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

DELFORGE Michel

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)

27,18
16,00
0,00
0,00
5,00
0,00
0,00
0,00
5,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,36
0,00
0,82
27,18
26,36
0,82
25,60

Répartition de la SAU (ha)

STL
STH
SPR

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

1627
0
0
1627

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)

4352
7145

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

OK
OK
23%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL DEQUIEDT

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)

240,37

90,00

15,00

0,00

55,00

0,00

76,00

4,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,37

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

240,37

240,37

0,00

200,95

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

8832

0

0

8832

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)

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

34162

65560

OK

OK

13%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

GAEC DESBUQUOIS

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)

268,78
117,00
0,00
0,00
37,00
0,00
48,00
0,00
3,00
0,00
0,00
0,00
0,00
20,00
0,00
10,00
0,00
0,97
0,00
32,81
268,78
235,97
32,81
262,37

Répartition de la SAU (ha)

STL
STH
SPR

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

26874
0
0
26874

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)

44603
68193

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

OK
OK
39%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur	DUSSART Dominique
Assolement (ha)	48,95
Blé (3kg/q)	22,00
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	0,00
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	0,00
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	10,00
Betteraves fourragères (260 kg/ha)	0,00
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)	11,00
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)	0,00
Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)	0,00
Lin fibre (10 kg/t)	5,00
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	0,95
Jachère fixe	0,00
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	0,00
Répartition de la SAU (ha)	48,95
STL	48,95
STH	0,00
SPR	40,24
Cheptel (kg d'azote produit)	0
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
Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)	1545
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	1545

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	6841
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	12520
test ZV 170	OK
test "SATEGE" 60% besoins cultures	OK
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures	12%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

DUBOIS Olivier

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 75,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 20,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 65,00
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 0,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 13,00
 Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00
 Colza (6,5 kg/q) 0,00
 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 0,63
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 1,36

174,99

75,00

0,00

0,00

20,00

0,00

65,00

0,00

13,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,63

0,00

1,36

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

174,99

173,63

1,36

153,73

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

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

8133

0

0

8133

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 26134
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 48600

26134

48600

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 17%

OK

OK

17%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL BARBIER

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 20,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 12,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 12,00
 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) 0,00
 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 6,00
 Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00
 Jachère tournante 0,83
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 0,00

50,83
20,00
0,00
0,00
12,00
0,00
12,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
6,00
0,00
0,83
0,00
0,00
50,83
50,83
0,00
44,86

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

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
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

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

Effluents d'élevage 0
 dont azote maîtrisable 0
 Autres effluents 6838

6838
0
0
6838

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 8641
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 12400

8641
12400

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 55%

OK
OK
55%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL DU BEAUROY

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)

64,93

30,00

0,00

0,00

6,00

0,00

0,00

0,00

6,00

0,00

5,00

0,00

0,00

0,00

4,00

0,00

0,31

0,00

13,62

Répartition de la SAU (ha)

STL
STH
SPR

64,93

51,31

13,62

63,27

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

3271

0

0

3271

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)

10756

16225

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

OK

OK

20%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL COULON Jérôme

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 86,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 27,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 30,00
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 0,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 11,50
 Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00
 Colza (6,5 kg/q) 0,00
 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 0,56
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 15,88

170,94
86,00
0,00
0,00
27,00
0,00
30,00
0,00
11,50
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,56
0,00
15,88
170,94
155,06
15,88
155,27

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

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
0
0
0
0
0
0
0
0
0

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

Effluents d'élevage 0
 dont azote maîtrisable 0
 Autres effluents 7868

7868
0
0
7868

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 26396
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 46620

26396
46620

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 17%

OK
OK
17%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

EARL COQUEL

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 65,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 31,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 77,00
 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) 0,00
 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) 5,00
 Haricots ou pois de conserve 5,00
 Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00
 Jachère tournante 0,35
 Jachère fixe 0,06
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 0,00

183,41

65,00

0,00

0,00

31,00

0,00

77,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

5,00

5,00

0,00

0,35

0,06

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

183,41

183,35

0,00

154,51

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

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

8221

0

0

8221

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 26267
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 49720

26267

49720

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 17%

OK

OK

17%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur	EARL Endiverie RB
Assolement (ha)	66,57
Blé (3kg/q)	46,24
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	0,00
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	0,00
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	11,62
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)	0,00
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)	0,00
Endives (110 à 170 kg/ha)	8,00
Colza (6,5 kg/q)	0,00
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)	0,27
Répartition de la SAU (ha)	66,57
STL	66,30
STH	0,27
SPR	64,68
Cheptel (kg d'azote produit)	0
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
Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)	3536
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	3536

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	10996
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	17386
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	EARL ROUTIER Marc
<u>Assolement (ha)</u>	56,71
Blé (3kg/q)	28,00
Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)	0,00
Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q)	0,00
Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)	14,00
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)	0,00
Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)	8,00
Endives (110 à 170 kg/ha)	0,00
Colza (6,5 kg/q)	0,00
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	0,49
Jachère fixe	0,00
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	6,22
<u>Répartition de la SAU (ha)</u>	56,71
STL	50,49
STH	6,22
SPR	50,15
<u>Cheptel (kg d'azote produit)</u>	0
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
<u>Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)</u>	2652
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	2652

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	8526
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	14795
test ZV 170	OK
test "SATEGE" 60% besoins cultures	OK
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures	18%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

FILBIEN Francis

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 30,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 7,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 1,00
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 0,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 2,00
 Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00
 Colza (6,5 kg/q) 0,00
 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 0,04
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 6,94

46,98

30,00

0,00

0,00

7,00

0,00

1,00

0,00

2,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,04

0,00

6,94

Répartition de la SAU (ha)

STL 40,04
 STH 6,94
 SPR 43,63

46,98

40,04

6,94

43,63

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins 154
 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

154

154

0

0

0

0

0

0

0

0

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

Effluents d'élevage 154
 dont azote maîtrisable 77
 Autres effluents 2122

2276

154

77

2122

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 7417
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 12845

7417

12845

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 18%

OK

OK

18%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

GAEC TAILLY

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 94,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 21,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 30,00
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 0,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 10,00
 Endives (110 à 170 kg/ha) 7,00
 Colza (6,5 kg/q) 0,00
 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 6,00
 Pois protéagineux, féverole, luzerne 6,00
 Jachère tournante 8,88
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 1,51

184,39

94,00

0,00

0,00

21,00

0,00

30,00

0,00

10,00

7,00

0,00

0,00

0,00

0,00

6,00

6,00

8,88

0,00

1,51

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

184,39

182,88

1,51

173,26

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

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

9588

0

0

9588

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 29454
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 44798

29454

44798

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

OK

OK

21%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

LACROIX Xavier

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 0,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 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) 0,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 16,00
 Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00
 Colza (6,5 kg/q) 0,00
 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 0,81
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 0,00

16,81

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

16,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,81

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

16,81

16,81

0,00

11,33

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

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

1238

0

0

1238

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 1926
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 3520

1926

3520

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 35%

OK

OK

35%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA du Plantin

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)

174,09

90,00

0,00

0,00

30,00

0,00

30,00

0,00

0,00

0,00

10,00

0,00

14,00

0,00

0,00

0,00

0,09

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

174,09

174,09

0,00

155,72

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

8310

0

0

8310

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)

26472

45940

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

18%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA THOMAS

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 58,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 4,52
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 15,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 25,00
 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) 0,00
 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 0,07
 Jachère fixe 0,48
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 0,00

103,07

58,00

4,52

0,00

15,00

0,00

25,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,07

0,48

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

103,07

102,59

0,00

88,26

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

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

4685

0

0

4685

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 15004
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 28664

15004

28664

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 16%

OK

OK

16%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

TAFFIN Michel

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 19,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 0,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 5,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 4,00
 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) 0,00
 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 6,00
 Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00
 Jachère tournante 0,35
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 2,18

36,53

19,00

0,00

0,00

5,00

0,00

4,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

6,00

0,00

0,35

0,00

2,18

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

36,53

34,35

2,18

31,10

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

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

1591

0

0

1591

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg) 5287
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg) 8655

5287

8655

test ZV 170 OK
 test "SATEGE" 60% besoins cultures OK
 ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures 18%

OK

OK

18%