

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

VANINGHELAND
T Alain

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)

18,29
10,40
0,00
6,00
1,30
0,59
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
18,29
18,29
0,00
17,45

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

2059
0
0
2059

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)

3109
4693

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

OK
OK
44%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

VANLICHTERVE
LDE Jérôme

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)

53,67
18,78
0,00
9,82
0,00
0,00
6,55
11,83
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
6,03
0,00
0,00
0,00
0,00
0,66
0,00
0,00
53,67
53,67
0,00
50,64

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)

5096
0
0
0
0
5096
0
0
0
0

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

Effluents d'élevage
dont azote maîtrisable
Autres effluents

5730
5096
5096
634

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)

8609
12694

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

OK
OK
45%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SCEA DU
MOULIN DE LA
ROOME

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)

7,33
3,00
0,00
0,00
0,00
0,00
2,00
0,00
2,00
0,00
0,33
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
7,33
7,33
0,00
7,30

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

634
0
0
634

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)

1241
1969

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

OK
OK
32%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

LOYWYCK Jean-
Jacques

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)

22,26

5,00

0,00

1,25

0,00

0,00

5,36

0,00

4,21

0,00

0,00

5,23

0,00

0,00

0,00

0,00

1,21

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

22,26

22,26

0,00

20,87

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins
Ovins
Caprins
Équins
Porcins (alim biphase)
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

2218

0

0

2218

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)

3548

5017

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

44%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

GOUSSEN
Claudine

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)

20,23

6,82

0,00

0,00

0,00

0,00

5,47

0,00

0,81

0,00

0,00

5,98

0,00

0,00

0,00

0,00

1,15

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

20,23

20,23

0,00

18,98

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

1901

0

0

1901

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)

3227

4699

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

40%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

GIBault
Florence

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)

37,05

20,00

0,00

0,00

3,00

0,00

5,00

2,00

0,00

0,00

0,00

1,76

5,00

0,00

0,00

0,00

0,29

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

37,05

37,05

0,00

34,77

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

1742

0

0

1742

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)

5911

9262

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

EARL DEMAN
Pascal

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)

14,02

7,00

0,00

0,00

0,00

0,00

3,00

4,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,02

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

14,02

14,02

0,00

13,23

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

1901

0

0

1901

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)

2249

3820

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

50%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

GAEC DEBLOCK

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)

78,31

24,00

0,00

0,00

10,00

0,00

24,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

9,00

5,00

6,00

0,00

0,31

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

78,31

78,31

0,00

77,13

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

6970

0

0

6970

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)

13112

18450

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

38%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

VANDENBROUC
KE Samuel

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)

31,94

15,81

0,00

5,00

0,00

0,00

0,00

10,00

0,00

0,00

0,00

1,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,13

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

31,94

31,94

0,00

31,71

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

3683

0

0

3683

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)

5391

8045

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

46%

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

TOTAL

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)

283,10

110,81

0,00

22,07

14,30

0,59

51,38

27,83

7,02

0,00

0,33

13,97

20,03

5,00

6,00

0,00

3,77

0,00

0,00

Répartition de la SAU (ha)

STL

STH

SPR

283,10

283,10

0,00

271,93

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)

5096

0

0

0

0

5096

0

0

0

0

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

Effluents d'élevage
dont azote maîtrisable
Autres effluents

26837

5096

5096

21741

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)

46228

68649

test ZV 170

test "SATEGE" 60% besoins cultures

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

OK

OK

39%