

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
<u>Assolement (ha)</u>	226,50
Blé (3kg/q)	70,00
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)	30,00
Betteraves fourragères (260 kg/ha)	0,00
Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)	70,00
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)	55,00
Haricots ou pois de conserve	0,00
Pois protéagineux, féverole, luzerne	0,00
Jachère tournante	1,50
Jachère fixe	0,00
Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)	0,00
<u>Répartition de la SAU (ha)</u>	226,50
STL	226,50
STH	0,00
SPR	22,18
<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>	16875
Effluents d'élevage	0
dont azote maîtrisable	0
Autres effluents	16875
Calculs des ratios élémentaires de fertilisation	
N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)	3771
N auto au vu des besoins des cultures (en kg)	57700
test ZV 170	OK
test "SATEGE" 60% besoins cultures	OK
ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures	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)
 N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

10113

15898

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

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)	

258,80

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)	

2845

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	

17864

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%
