

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	pré village pat + f	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021			
N° Ilot	1	Culture précédente	maïs fourrage				
SAU	0.51 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	6.08 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.51 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	51	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	pré village pat + f	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés		
N° Ilot	1	Variété		Repousses	Aucun		
SAU	0.51 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins		
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu		CIPAN			
		Date de récolte		Date de semis			
				Date de destruction			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.51 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	64	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.51 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	47	
								Total (par ha)	117	218	75	168	



Parcelle

Nom	terre village pat+foin
N° Ilot	1
SAU	1.31 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.03 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.31 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	132	
								Total (par ha)	100	101	0	0	

Parcelle

Nom	terre village pat+foin
N° Ilot	1
SAU	1.31 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.31 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	165	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.31 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	121	
04/06/2021	18-46-00	1.31 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	18	
								Total (par ha)	131	231	109	168	



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	sous milan fauche	Culture	prairie permanente								
N°Îlot	2	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	0.4 ha	Date d'implantation									
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
Aucun apport réalisé														

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	le triangle le gouby ens	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Îlot	3	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins	22/07/2021			
SAU	0.83 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	13.98 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.83 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	48	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.83 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	42	
Total (par ha)								73	108	8	45		



Parcelle

Nom	terre madone pat+foin
N° Ilot	3
SAU	1.28 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	avoine printemps
Date d'implantation	
Rendement obtenu	13.98 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.76 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	14	34	8	45	44	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.28 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	64	
Total (par ha)								64	84	4	27		

Parcelle

Nom	pré madone ens
N° Ilot	3
SAU	1.62 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	10.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
------------	------------

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.12 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	16	40	8	45	64	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.62 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	81	
Total (par ha)								66	90	5	31		



Parcelle

Nom	longue raie brioude
N° Ilot	3
SAU	2.55 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	orge hiver
Variété	CALIFORNIA (HORS FR) (F)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	50.00 Qtx/ha
Date de récolte	10/07/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
20/10/2020	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.55 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	10 %	8	84	50	112	214	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/03/2021	00-12-24	2.55 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
Total (par ha)								8	84	86	184		

Parcelle

Nom	lafay sous maison
N° Ilot	3
SAU	0.5 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.5 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	50	
Total (par ha)								100	100	0	0		



Parcelle

Nom	lafay sous maison
N° Ilot	3
SAU	0.5 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.44 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	22	111	75	168	55	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.5 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	46	
04/06/2021	18-46-00	0.5 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	7	

Total (par ha)

128

216

100

148

Parcelle

Nom	pâtur briede pat G VT
N° Ilot	3
SAU	3.98 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	

Dates de fauches

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	3.98 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	50	

Total (par ha)

12

12

25

35



Parcelle

Nom	raie longue gouby
N° Ilot	3
SAU	2.81 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	blé tendre hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.01 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.81 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	282	
								Total (par ha)	100	101	0	0	

Parcelle

Nom	raie longue gouby
N° Ilot	3
SAU	2.81 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.79 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	125	75	168	352	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	2.81 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	259	
04/06/2021	18-46-00	2.81 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	38	
								Total (par ha)	131	231	109	167	



Parcelle

Nom	terre plat gouby
N° Ilot	3
SAU	1.19 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	74.03 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	1.19 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.19 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	72	

Total (par ha) 60 60 36 72

Parcelle

Nom	triangle brioude
N° Ilot	3
SAU	1.68 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	orge hiver
Variété	CALIFORNIA (HORS FR) (F)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	50.00 Qtx/ha
Date de récolte	10/07/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
20/10/2020	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.68 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	10 %	8	84	50	112	141	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/03/2021	00-12-24	1.68 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	

Total (par ha) 8 84 86 184



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	les jons pat VT	Culture	prairie permanente	22/07/2021		
N° Îlot	3	Culture précédente	prairie permanente			
SAU	0.86 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	3.95 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	pré triangle patVT+ foin	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021	
N° Îlot	3	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins			
SAU	1.12 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	10.00 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.12 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	64	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.12 ha	140.30 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	47	47	0	0	53	
Total (par ha)								70	104	8	45		



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre sous lafay nord	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021			
N° Ilot	3	Culture précédente	maïs fourrage				
SAU	2.05 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.00 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.05 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	206	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre sous lafay nord	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés		
N° Ilot	3	Variété		Repousses	Aucun		
SAU	2.04 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins		
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN			
		Date de récolte		Date de semis			
				Date de destruction			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.32 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	16	82	75	168	166	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	2.04 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	188	
04/06/2021	18-46-00	2.04 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	28	
								Total (par ha)	122	187	83	109	



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre sous lafay sud	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021			
N° Ilot	3	Culture précédente	maïs fourrage				
SAU	1.91 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.02 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/02/2021	00-12-24	1.91 ha	250.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	30	60	0	
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.91 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	192	
Total (par ha)								100	100	30	60		

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre sous lafay sud	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés		
N° Ilot	3	Variété		Repousses	Aucun		
SAU	1.85 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins		
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN			
		Date de récolte		Date de semis			
				Date de destruction			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.79 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	11	54	75	168	100	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.85 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	170	
04/06/2021	18-46-00	1.85 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	25	
Total (par ha)								116	159	67	72		



Parcelle

Nom	le triangle le gouby
N° Ilot	3
SAU	1.03 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	73.98 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	1.03 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.03 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	62	
Total (par ha)								60	60	36	72		

Parcelle

Nom	long raie lafoy sous la route ens
N° Ilot	4
SAU	1.58 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	10.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
------------	------------

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.58 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	79	
Total (par ha)								50	50	0	0		



Année de récolte 2021

Parcelle

Nom	long raie lafoy sous la route ens
N°Îlot	4
SAU	1.58 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.58 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	199	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.58 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	145	
04/06/2021	18-46-00	1.58 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	21	
Total (par ha)								131	231	110	168		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture							
Nom	terre chataignier ens	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021								
N° Ilot	4	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins	22/07/2021									
SAU	1.24 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	14.03 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.24 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	71	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.24 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	62	
Total (par ha)								73	108	8	45		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture							
Nom	long raie lafoy ens	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021								
N° Ilot	4	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins										
SAU	2.7 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	10.00 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.7 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	136	
				Total (par ha)				50	50	0	0		



Parcelle

Nom	long raie lafoy ens
N° Ilot	4
SAU	2.7 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.64 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	24	123	75	168	333	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	2.7 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	248	
04/06/2021	18-46-00	2.7 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	36	

Total (par ha) 130 229 108 164

Parcelle

Nom	lafay sous le bois pat VT + f
N° Ilot	4
SAU	2.37 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	9.03 t MS/ha

Dates de fauches

17/06/2021	22/07/2021
------------	------------

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	2.37 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	13	25	35	30	
17/03/2021	Purin Bovins estimation	2.37 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	136	épandage près du sol

Total (par ha) 35 70 32 80



Parcelle

Nom	grand pré madone foin
N° Îlot	4
SAU	5.76 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	13.99 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	4.74 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	19	47	8	45	273	épandage près du sol
								Total (par ha)	19	47	6	37	

Parcelle

Nom	grand pré madone foin
N° Îlot	4
SAU	1.39 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	avoine printemps
Date d'implantation	
Rendement obtenu	14.03 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.39 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	80	épandage près du sol
								Total (par ha)	23	57	8	45	



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	terre carré lafoy	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021		
N° Ilot	5	Culture précédente	blé tendre hiver			
SAU	0.96 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.04 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.96 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	96	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	luzerne lafoy ens	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021		
N° Ilot	6	Culture précédente	maïs fourrage			
SAU	0.79 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	5.95 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.79 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	79	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	luzerne lafoy ens	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	6	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	0.79 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN										
		Date de récolte		Date de semis										
				Date de destruction										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.79 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	100	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.79 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	73	
04/06/2021	18-46-00	0.79 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	11	
Total (par ha)								131	231	110	168		

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâturage stabul pat VL	Culture	prairie permanente								
N°Îlot	7	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	5.05 ha	Date d'implantation									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	longue raie sous ramolino	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021		
N° Ilot	7	Culture précédente	maïs fourrage			
SAU	1.87 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	5.99 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/02/2021	00-12-24	1.87 ha	250.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	30	60	0	
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.87 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	188	
Total (par ha)								100	100	30	60		

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	longue raie sous ramolino	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés	
N° Ilot	7	Variété		Repousses	Aucun	
SAU	1.78 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu		CIPAN		
		Date de récolte		Date de semis		
				Date de destruction		

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.77 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	125	75	168	223	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.78 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	164	
04/06/2021	18-46-00	1.78 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	24	
Total (par ha)								131	231	109	167		



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	parcelle n° 8	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021	
N° Îlot	7	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins			
SAU	0.19 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	10.00 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	parcelle n° 9	Culture	bordures de champ			
N° Îlot	7	Culture précédente	bordures de champ			
SAU	0.05 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle

Nom	terre du chemin
N° Ilot	7
SAU	1 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.0 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	100	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	terre du chemin
N° Ilot	7
SAU	1 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.99 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	125	75	168	125	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.0 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	92	
04/06/2021	18-46-00	1.0 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	13	
								Total (par ha)	130	230	109	166	



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	longue raie étant	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021			
N° Ilot	7	Culture précédente	maïs fourrage				
SAU	1.65 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.00 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/02/2021	00-12-24	1.65 ha	250.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	30	60	0	
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.65 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	166	
Total (par ha)								100	100	30	60		

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	longue raie étant	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés		
N° Ilot	7	Variété		Repousses	Aucun		
SAU	1.64 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins		
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN			
		Date de récolte		Date de semis			
				Date de destruction			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.63 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	125	75	168	205	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.64 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	151	
04/06/2021	18-46-00	1.64 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	22	
Total (par ha)								131	231	109	167		



Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	sous maison	Culture	bordures de champ								
N° Îlot	7	Culture précédente	bordures de champ								
SAU	0.26 ha	Date d'implantation									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
Aucun apport réalisé														

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture		
Nom	sous maison	Culture	orge hiver	Résidus de récolte	Exportés				
N° Ilot	7	Variété	CALIFORNIA (HORS FR) (F)	Repousses	Aucun				
SAU	1.3 ha	Date d'implantation	30/10/2020	Culture précédente	maïs fourrage				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	50.00 Qtx/ha	CIPAN					
		Date de récolte	10/07/2021	Date de semis					
				Date de destruction					

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
20/10/2020	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.25 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	10 %	8	81	50	112	105	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/03/2021	00-12-24	1.3 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
								Total (par ha)	8	81	84	180	



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	le rozier pat + f	Culture	prairie permanente	22/07/2021			
N° Îlot	8	Culture précédente	prairie permanente				
SAU	1.19 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	4.03 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.19 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	57	7	45	68	épandage près du sol
								Total (par ha)	23	57	8	45	

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	prairie sud ens	Culture	blé tendre hiver	Résidus de récolte	Exportés		
N° Îlot	8	Variété	ANDROMEDE CS (C)	Repousses	Aucun		
SAU	1.56 ha	Date d'implantation	30/10/2020	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins		
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	73.97 Qtx/ha	CIPAN			
		Date de récolte	16/08/2021	Date de semis			
				Date de destruction			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	1.56 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.56 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	94	
								Total (par ha)	60	60	36	72	



Parcelle

Nom	terre henri sud
N° Ilot	8
SAU	2.08 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	73.99 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	2.08 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.08 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	125	

Total (par ha) 60 60 36 72

Parcelle

Nom	terre du chemin pédestre
N° Ilot	8
SAU	2.86 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	orge hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.01 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.86 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	287	

Total (par ha) 100 101 0 0



Parcelle

Nom	terre nord henri
N° Ilot	8
SAU	2.07 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	74.01 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	2.07 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.07 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	125	

Total (par ha)	60	60	36	72
----------------	----	----	----	----



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	terre du chemin pédestre	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	8	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	2.86 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN										
		Date de récolte		Date de semis										
				Date de destruction										
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.35 ha	30.00 t	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	20 %	12	N tot	P2O5	K2O	170	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue	
03/06/2021	Urée 46	2.86 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	263		
04/06/2021	18-46-00	2.86 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	39		

Parcelle

Nom	prairie nord
N° Ilot	8
SAU	0.76 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	blé tendre hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.05 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.76 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	76	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	prairie nord
N° Ilot	8
SAU	0.76 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.76 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	96	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.76 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	70	
04/06/2021	18-46-00	0.76 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	10	
								Total (par ha)	131	231	110	168	



Parcelle

Nom	la grande terre bas
N° Ilot	8
SAU	1.34 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	5.97 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.34 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	135	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	le pâturage pat VL
N° Ilot	8
SAU	4.81 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	3.99 t MS/ha

Dates de fauches

22/07/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	4.81 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	60	
								Total (par ha)	12	12	25	35	



Parcelle

Nom	la grande terre bas
N° Ilot	8
SAU	1.34 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.19 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	22	112	75	168	150	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.34 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	123	
04/06/2021	18-46-00	1.34 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	18	

Total (par ha)

128

217

101

149

Parcelle

Nom	pâturage rivière pat VL
N° Ilot	8
SAU	1.4 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	

Dates de fauches

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	1.4 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	17	

Total (par ha)

12

13

25

35



Parcelle

Nom	prairie nord
N° Ilot	8
SAU	1.44 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	blé tendre hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	5.97 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.44 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	145	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	prairie nord
N° Ilot	8
SAU	1.44 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.36 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	24	119	75	168	171	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.44 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	132	
04/06/2021	18-46-00	1.44 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	19	
								Total (par ha)	129	224	105	159	



Parcelle

Nom	terre des 2 faces
N° Ilot	8
SAU	2.47 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	5.99 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/02/2021	00-12-24	2.47 ha	250.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	30	60	0	
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.47 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	248	
Total (par ha)								100	100	30	60		

Parcelle

Nom	terre des 2 faces
N° Ilot	8
SAU	2.47 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.47 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	311	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	2.47 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	227	
04/06/2021	18-46-00	2.47 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	33	
Total (par ha)								131	231	109	168		



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	terre des chênes	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021		
N° Ilot	8	Culture précédente	maïs fourrage			
SAU	0.99 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	5.96 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.99 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	99	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	terre des chênes	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés	
N° Ilot	8	Variété		Repousses	Aucun	
SAU	0.99 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN		
		Date de récolte		Date de semis		
				Date de destruction		

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.99 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	125	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.99 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	91	
04/06/2021	18-46-00	0.99 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	13	
								Total (par ha)	131	232	109	168	



Parcelle

Nom	pâturage henri ppat VL
N° Ilot	8
SAU	2.29 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	74.02 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	2.29 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.29 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	138	

Total (par ha) 60 60 36 72

Parcelle

Nom	pâturage nord henri pat VT
N° Ilot	8
SAU	0.49 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	74.08 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	0.49 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.49 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	30	

Total (par ha) 60 60 36 72



Parcelle

Nom	la grande terre haut
N° Ilot	8
SAU	2.06 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.02 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.06 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	207	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	la grande terre haut
N° Ilot	8
SAU	2.06 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.06 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	260	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	2.06 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	190	
04/06/2021	18-46-00	2.06 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	28	
								Total (par ha)	131	231	110	168	



Parcelle

Nom	la grande terre milieu
N° Ilot	8
SAU	3.16 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	blé tendre hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	6.01 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	3.16 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	318	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	la grande terre milieu
N° Ilot	8
SAU	3.16 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	3.07 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	24	122	75	168	387	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	3.16 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	291	
04/06/2021	18-46-00	3.16 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	43	
								Total (par ha)	130	228	107	163	



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	pâturé michaud pat VL	Culture	prairie permanente										
N° Îlot	9	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	2.31 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu											

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	2.31 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	29	
								Total (par ha)	12	12	25	35	

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	pâturé michaud pat VL	Culture	prairie permanente										
N° Îlot	10	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	0.35 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu											

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	0.35 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	4	
								Total (par ha)	12	13	25	35	



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	grand terre michaud	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021		
N° Ilot	10	Culture précédente	maïs fourrage			
SAU	2.2 ha	Date d'implantation				
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.00 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/02/2021	00-12-24	2.2 ha	250.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	30	60	0	
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.2 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	221	
Total (par ha)								100	101	30	60		

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	grand terre michaud	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés	
N° Ilot	10	Variété		Repousses	Aucun	
SAU	2.2 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN		
		Date de récolte		Date de semis		
				Date de destruction		

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.11 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	24	121	75	168	266	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	2.2 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	202	
04/06/2021	18-46-00	2.2 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	30	
Total (par ha)								130	226	106	161		



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	pâturage michaud pat VL G VT	Culture	prairie permanente				
N° Ilot	10	Culture précédente	prairie permanente				
SAU	0.24 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu					

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	0.24 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	3	
								Total (par ha)	12	25	35		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	la terre rouge	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Ilot	11	Culture précédente	avoine printemps	22/07/2021			
SAU	0.42 ha	Date d'implantation					
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	14.05 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.42 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	24	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.42 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	21	
								Total (par ha)	73	108	45		



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	pâturage Chermino	Culture	prairie permanente	17/06/2021		
N° Ilot	11	Culture précédente	prairie permanente			
SAU	2.6 ha	Date d'implantation				
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	5.00 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	terre Chermino	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021	
N° Ilot	11	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins	22/07/2021		
SAU	0.53 ha	Date d'implantation				
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	13.96 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.53 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	30	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.53 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	27	

Total (par ha)	73	108	8	45
----------------	----	-----	---	----



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	terre Chermino	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	11	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	0.53 ha	Date d'implantation		Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins									
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu		CIPAN										
		Date de récolte		Date de semis										
				Date de destruction										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.53 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	67	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.53 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	49	
04/06/2021	18-46-00	0.53 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	14	35	0	7	
Total (par ha)								131	231	109	168		

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture				
Nom	pature affoux pat G	Culture	prairie permanente									
N°Ilot	12	Culture précédente	prairie permanente									
SAU	2.68 ha	Date d'implantation										
Sol	E1 - Graviers profonds	Rendement obtenu										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	2.68 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	33	
								Total (par ha)	12	12	25	35	



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	pature michaud pat VL G VT	Culture	prairie permanente										
N° Îlot	13	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	0.15 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu											

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	0.15 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	2	
								Total (par ha)	12	25	35		

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	petite terre michaud	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021									
N° Îlot	13	Culture précédente	blé tendre hiver										
SAU	0.64 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	5.94 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.64 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	64	
								Total (par ha)	100	0	0		

Parcelle

Nom	petite terre michaud
N°Ilot	13
SAU	0.64 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.53 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	21	104	75	168	67	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	0.64 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	59	
04/06/2021	18-46-00	0.64 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	9	

Total (par ha)

126

210

97

139

Parcelle

Nom	pâturage Vachon
N°Ilot	14
SAU	11.73 ha
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	

Dates de fauches

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	11.73 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	13	25	35	147	

Total (par ha)

12

12

25

35



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	terre des cyprés	Culture	luzerne	17/05/2021		
N° Îlot	14	Culture précédente	luzerne			
SAU	0.9 ha	Date d'implantation				
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	12.00 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/02/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.9 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	5 %	4	84	50	112	76	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
								Total (par ha)	4	84	50	112	

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture
Nom	terre Vachon haut	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021	
N° Îlot	14	Culture précédente	triticale hiver	22/07/2021		
SAU	0.93 ha	Date d'implantation				
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	13.98 t MS/ha			

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.93 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	53	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.93 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	47	
								Total (par ha)	73	108	8	45	



Parcelle

Nom	terre Vachon bas
N° Ilot	14
SAU	1.1 ha
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds

Culture

Culture	blé tendre hiver
Variété	ANDROMEDE CS (C)
Date d'implantation	30/10/2020
Rendement obtenu	74.00 Qtx/ha
Date de récolte	16/08/2021

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	maïs fourrage
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	1.1 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.1 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	66	
Total (par ha)								60	60	36	72		

Parcelle

Nom	les ronces pat G
N° Ilot	15
SAU	1.82 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	

Dates de fauches

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	1.82 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	23	
Total (par ha)								12	12	25	35		



Parcelle

Nom	terre du plat du mont long chemin pédestre
N°Ilot	15
SAU	1.9 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	14.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.9 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	109	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.9 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	95	
Total (par ha)								73	108	8	45		

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâture tardy pat G	Culture	prairie permanente							
N° Îlot	16	Culture précédente	prairie permanente							
SAU	6.83 ha	Date d'implantation								
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu								

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	pâturage tardif pat G	Culture	prairie permanente										
N° Ilot	16	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	3.2 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu											

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P ₂ O ₅	K ₂ O		
01/03/2021	05-10-14	3.2 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	40	
								Total (par ha)	12	25	35		

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	terre turdine ens	Culture	luzerne	17/05/2021									
N° Ilot	17	Culture précédente	luzerne										
SAU	0.41 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	11.95 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface éendue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha éandu	Quantité /ha éendus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P ₂ O ₅	K ₂ O		
26/02/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	0.33 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	5 %	3	68	50	112	28	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
								Total (par ha)	3	68	90		



Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	le parcours	Culture	avoine printemps	Résidus de récolte	Exportés								
N° Ilot	18	Variété		Repousses	Aucun								
SAU	0.69 ha	Date d'implantation		Culture précédente	blé tendre hiver								
Sol		Rendement obtenu	4.06 Qtx/ha	CIPAN									
		Date de récolte	06/07/2021	Date de semis									
				Date de destruction									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/04/2021	Purin Bovins estimation	0.66 ha	30.00 m³	2.3	0.3	1.8	65 %	43	66	9	54	46	épandage près du sol
Total (par ha)								43	66	9	52		

Parcelle

Nom	terre du plat du mont le plat ens
N°Ilot	19
SAU	1.65 ha
Sol	E1 - Gravieres profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	14.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

--

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.65 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	95	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.65 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	83	
Total (par ha)								73	108	8	45		



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre du plat du mont route	Culture	luzerne	17/05/2021			
N° Ilot	19	Culture précédente	luzerne				
SAU	1.8 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	12.00 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/02/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.8 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	5 %	4	84	50	112	151	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
Total (par ha)								4	84	50	112		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre du gorgeret haut ens	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Ilot	20	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins	22/07/2021			
SAU	1.5 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	14.00 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.5 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	86	épandage près du sol
Total (par ha)								23	58	8	45		



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	terre du gorgeret haut ens	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	20	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	1.47 ha	Date d'implantation		Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN										
		Date de récolte		Date de semis										
				Date de destruction										
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.47 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	185	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue	
03/06/2021	Urée 46	1.47 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	135		
04/06/2021	18-46-00	1.47 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	20		
Total (par ha)								131	232	109	168			

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	terre du gorgeret bas	Culture	luzerne	17/05/2021									
N° Îlot	20	Culture précédente	luzerne										
SAU	2.64 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	12.01 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/02/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.64 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	5 %	4	84	50	112	222	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
Total (par ha)								4	84	50	112		



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâturage gorgeret pat G	Culture	prairie permanente								
N°Îlot	20	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	3.13 ha	Date d'implantation									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâturage en dessus maison	Culture	prairie permanente								
N° Îlot	21	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	0.85 ha	Date d'implantation									
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	0.85 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	11	
								Total (par ha)	12	12	25	35	

Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture							
Nom	prairie albigny	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021								
N° Îlot	21	Culture précédente	avoine printemps	22/07/2021									
SAU	1.89 ha	Date d'implantation											
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	14.02 t MS/ha										
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.89 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	109	épandage près du sol
				Total (par ha)				23	57	8	45		

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâture Albigny	Culture	prairie permanente								
N°Îlot	21	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	1.27 ha	Date d'implantation									
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	1.27 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	16	
Total (par ha)								12	12	25	35		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	pré de fauche plat du mont pat G	Culture	prairie permanente				
N° Ilot	22	Culture précédente	prairie permanente				
SAU	0.45 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu					

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.45 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	26	épandage près du sol
								Total (par ha)	23	57	8	45	

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâture friche pat G	Culture	prairie permanente								
N°Îlot	23	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	3.39 ha	Date d'implantation									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture				
Nom	Pature Micheline	Culture	prairie permanente									
N° Îlot	26	Culture précédente	prairie permanente									
SAU	9.26 ha	Date d'implantation										
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	9.26 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	116	
								Total (par ha)	12	12	25	35	

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture				
Nom	terre Micheline	Culture	blé tendre hiver	Résidus de récolte	Exportés							
N° Îlot	28	Variété	ANDROMEDE CS (C)	Repousses	Aucun							
SAU	2.06 ha	Date d'implantation	30/10/2020	Culture précédente	maïs fourrage							
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	73.98 Qtx/ha	CIPAN								
		Date de récolte	16/08/2021	Date de semis								
				Date de destruction								

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	2.06 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	2.06 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	124	
								Total (par ha)	60	60	36	72	



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	le rocher	Culture	avoine printemps	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	28	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	2.13 ha	Date d'implantation		Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins									
Sol		Rendement obtenu	3.99 Qtx/ha	CIPAN										
		Date de récolte	06/07/2021	Date de semis										
				Date de destruction										
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
03/04/2021	Purin Bovins estimation	2.13 ha	30.00 m³	2.3	0.3	1.8	65 %	45	69	9	54	147	épandage près du sol	
				Total (par ha)				45	69	9	54			

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	pâture Micheline 3	Culture	prairie permanente										
N°Îlot	28	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	5.3 ha	Date d'implantation											
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu											
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre des fraises	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Ilot	28	Culture précédente	avoine printemps	22/07/2021			
SAU	1.9 ha	Date d'implantation					
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	14.00 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.9 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	109	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.9 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	95	
Total (par ha)								73	108	8	45		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	long de la route	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Ilot	28	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins	22/07/2021			
SAU	1.27 ha	Date d'implantation					
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	14.02 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.27 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	73	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.27 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	64	
Total (par ha)								73	108	8	45		



Parcelle

Nom	long de la route
N° Ilot	28
SAU	1.27 ha
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.27 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	160	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.27 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	117	
04/06/2021	18-46-00	1.27 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	17	

Total (par ha) 131 231 110 168

Parcelle

Nom	pâturage stabul vachon
N° Ilot	28
SAU	1.69 ha
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	

Dates de fauches

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	1.69 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	21	

Total (par ha) 12 12 25 35



Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	le plateau	Culture	blé tendre hiver	Résidus de récolte	Exportés								
N° Ilot	28	Variété	ANDROMEDE CS (C)	Repousses	Aucun								
SAU	3.06 ha	Date d'implantation	30/10/2020	Culture précédente	maïs fourrage								
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu	73.99 Qtx/ha	CIPAN									
		Date de récolte	16/08/2021	Date de semis									
				Date de destruction									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	3.06 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	3.06 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	185	
				Total (par ha)				60	60	36	72		

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâture Micheline 2	Culture	prairie permanente								
N° Ilot	28	Culture précédente	prairie permanente								
SAU	3.2 ha	Date d'implantation									
Sol	C1 - Argiles ou limons argileux profonds	Rendement obtenu									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													



Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	cerisier	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Ilot	29	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins				
SAU	0.29 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	10.00 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture	
Nom	terre du plat du mont petite	Culture	prairie temp de 5 ans ou moins	12/05/2021	17/06/2021		
N° Ilot	29	Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins	22/07/2021			
SAU	0.27 ha	Date d'implantation					
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	14.07 t MS/ha				

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.27 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	57	7	45	16	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.27 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	14	
Total (par ha)								73	108	8	45		



Parcelle

Nom	prairie du bois tardy foin
N° Îlot	30
SAU	1.31 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	13.97 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.31 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	66	
								Total (par ha)	50	50	0	0	

Parcelle

Nom	pâturage robagny pat VT
N° Îlot	31
SAU	1.17 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	dactyle de 5 ans ou moins
Culture précédente	meteil fourrage avec céréales dominantes
Date d'implantation	
Rendement obtenu	5.04 t MS/ha

Dates de fauches

17/06/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
11/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.17 ha	188.06 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	63	63	0	0	74	
03/04/2021	Purin Bovins estimation	1.09 ha	20.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	17	43	6	36	50	épandage près du sol
								Total (par ha)	80	106	6	34	



Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâture robagny pat VT	Culture	prairie permanente							
N° Îlot	32	Culture précédente	prairie permanente							
SAU	3.5 ha	Date d'implantation								
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu								

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
Aucun apport réalisé														

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	terre longue des peupliers	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021						
N° Ilot	32	Culture précédente	blé tendre hiver							
SAU	3.86 ha	Date d'implantation								
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.01 t MS/ha							

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	3.86 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	388	
								Total (par ha)	100	101	0	0	



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	terre longue des peupliers	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	32	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	3.86 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN										
		Date de récolte		Date de semis										
				Date de destruction										
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	3.78 ha	30.00 t	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	20 %	24	N tot	P2O5	K2O	476	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue	
03/06/2021	Urée 46	3.86 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	355		
04/06/2021	18-46-00	3.86 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	52		
Total (par ha)								130	229	108	165			

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	parcelle n° 3	Culture	bande tampon	Résidus de récolte	Enfouis						
N°Îlot	32	Variété		Repousses	Aucun						
SAU	0.29 ha	Date d'implantation		Culture précédente	bande tampon						
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN							
		Date de récolte		Date de semis							
				Date de destruction							

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													



Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	les terres nouvelles le haut	Culture	bande tampon	Résidus de récolte	Exportés						
N° Ilot	32	Variété		Repousses	Aucun						
SAU	0.24 ha	Date d'implantation		Culture précédente	maïs fourrage						
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN							
		Date de récolte		Date de semis							
				Date de destruction							

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
Aucun apport réalisé														

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	petit terre des peupliers	Culture	blé tendre hiver	Résidus de récolte	Exportés								
N°Ilot	32	Variété	ANDROMEDE CS (C)	Repousses	Aucun								
SAU	1.15 ha	Date d'implantation	30/10/2020	Culture précédente	maïs fourrage								
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	74.00 Qtx/ha	CIPAN									
		Date de récolte	16/08/2021	Date de semis									
				Date de destruction									

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	1.15 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.15 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	69	
				Total (par ha)				60	60	36	72		



Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	pâture de saint jean pat VL	Culture	prairie permanente							
N° Îlot	32	Culture précédente	prairie permanente							
SAU	2.95 ha	Date d'implantation								
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu								

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle		Culture		Dates de fauches			Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	les terres nouvelle fond	Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins	12/05/2021						
N° Ilot	32	Culture précédente	maïs fourrage							
SAU	4.07 ha	Date d'implantation								
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	6.00 t MS/ha							

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	4.07 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	409	
Total (par ha)								100	100	0	0		



Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture					Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	les terres nouvelle fond	Culture	maïs fourrage	Résidus de récolte	Exportés									
N°Îlot	32	Variété		Repousses	Aucun									
SAU	4.07 ha	Date d'implantation		Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN										
		Date de récolte		Date de semis										
				Date de destruction										
Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	2.17 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	13	67	75	168	273	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue	
03/06/2021	Urée 46	4.07 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	374		
04/06/2021	18-46-00	4.07 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	55		
Total (par ha)								119	173	74	90			

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	les pentes de xavier pat VL	Culture	prairie permanente	17/06/2021									
N°Îlot	32	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	2.7 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	5.00 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	2.3 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	20	49	8	45	132	épandage près du sol
Total (par ha)								20	49	6	38		

Année de récolte 2021

Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture			
Nom	parcelle n° 25	Culture	bande tampon	Résidus de récolte	Enfouis						
N° Îlot	32	Variété		Repousses	Aucun						
SAU	0.12 ha	Date d'implantation		Culture précédente	bande tampon						
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu		CIPAN							
		Date de récolte		Date de semis							
				Date de destruction							

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage	
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O			
Aucun apport réalisé														

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	pâture de saint jean pat VL	Culture	prairie permanente										
N°Îlot	32	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	1.35 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu											

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	1.35 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	17	
				Total (par ha)				12	12	25	35		

Parcelle

Nom	pâturage de saint jean pat VL
N° Ilot	32
SAU	1.69 ha
Sol	E1 - Gravieres profonds

Culture

Culture	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
Culture précédente	maïs fourrage
Date d'implantation	
Rendement obtenu	5.98 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.69 ha	300.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	101	100	0	0	170	
								Total (par ha)	100	100	0	0	

Parcelle

Nom	pâturage de saint jean pat VL
N° Ilot	32
SAU	1.69 ha
Sol	E1 - Gravieres profonds

Culture

Culture	maïs fourrage
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Exportés
Repousses	Aucun
Culture précédente	ray-grass Italie p.t. de 5 ans ou moins
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/05/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.69 ha	30.00 t	4.2	2.5	5.6	20 %	25	126	75	168	213	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
03/06/2021	Urée 46	1.69 ha	200.00 Kg	46.0	0.0	0.0	100 %	92	92	0	0	155	
04/06/2021	18-46-00	1.69 ha	75.00 Kg	18.0	46.0	0.0	100 %	14	13	34	0	23	
								Total (par ha)	131	231	110	168	



Parcelle		Culture		Gestion de l'interculture				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture						
Nom	les terres nouvelles le haut	Culture	blé tendre hiver	Résidus de récolte	Exportés									
N°Ilot	32	Variété	ANDROMEDE CS (C)	Repousses	Aucun									
SAU	1.94 ha	Date d'implantation	30/10/2020	Culture précédente	maïs fourrage									
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	74.02 Qtx/ha	CIPAN										
		Date de récolte	16/08/2021	Date de semis										
				Date de destruction										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
03/03/2021	00-12-24	1.94 ha	300.00 Kg	0.0	12.0	24.0	100 %	0	0	36	72	0	
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.94 ha	180.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	60	60	0	0	117	
				Total (par ha)				60	60	36	72		

Parcelle		Culture		Dates de fauches				Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture					
Nom	les pentes de xavier pat VL	Culture	prairie permanente	17/06/2021									
N°Ilot	32	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	2.37 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravier profonds	Rendement obtenu	5.02 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	2.26 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	22	55	8	45	130	épandage près du sol
								Total (par ha)	22	55	7	43	



Parcelle

Nom	prairie du pacovier ens
N° Ilot	33
SAU	1.4 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	orge hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	14.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.4 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	81	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.4 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	70	
Total (par ha)								73	108	8	45		

Parcelle

Nom	terre du puit
N° Ilot	33
SAU	1.78 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	orge hiver
Date d'implantation	
Rendement obtenu	13.99 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	1.53 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	20	49	8	45	88	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	1.78 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	89	
Total (par ha)								70	100	6	39		



Parcelle

Nom	jardin
N° Ilot	33
SAU	0.05 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	surface agricole temporairement non exploitée
Variété	
Date d'implantation	
Rendement obtenu	
Date de récolte	

Gestion de l'interculture

Résidus de récolte	Enfouis
Repousses	Aucun
Culture précédente	surface agricole temporairement non exploitée
CIPAN	
Date de semis	
Date de destruction	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
Aucun apport réalisé													

Parcelle

Nom	pré véro pat VT
N° Ilot	34
SAU	0.27 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	10.00 t MS/ha

Dates de fauches

12/05/2021	17/06/2021
------------	------------

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.24 ha	25.00 m ³	2.3	0.3	1.8	40 %	20	51	8	45	14	épandage près du sol
Total (par ha)								20	51	7	40		



Année de récolte 2021

Parcelle

Nom	terre renardière
N° Îlot	35
SAU	1.5 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	luzerne
Culture précédente	luzerne
Date d'implantation	
Rendement obtenu	12.00 t MS/ha

Dates de fauches

17/05/2021

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
26/02/2021	Fumier Bovin lait compact (logette paillée)	1.5 ha	20.00 t	4.2	2.5	5.6	5 %	4	84	50	112	126	enfouissement obligatoire dans les 24h si terre nue
Total (par ha)								4	84	50	112		

Parcelle

Nom	pâtur stabulation pat G
N° Îlot	35
SAU	0.75 ha
Sol	E1 - Gravier profonds

Culture

Culture	prairie permanente
Culture précédente	prairie permanente
Date d'implantation	
Rendement obtenu	

Dates de fauches

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
01/03/2021	05-10-14	0.75 ha	250.00 Kg	5.0	10.0	14.0	100 %	13	12	25	35	9	
Total (par ha)								12	12	25	35		

Parcelle		Culture		Dates de fauches		Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture							
Nom	les chazottes ens+pat G	Culture	prairie permanente	17/06/2021	22/07/2021								
N° Ilot	37	Culture précédente	prairie permanente										
SAU	5.12 ha	Date d'implantation											
Sol	E1 - Gravieres profonds	Rendement obtenu	9.00 t MS/ha										

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	4.79 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	22	54	8	45	275	épandage près du sol
				Total (par ha)				22	54	7	42		

Parcelle	
Nom	terre du bois patVT+f
N°Ilot	38
SAU	0.64 ha
Sol	E1 - Gravieres profonds

Culture	
Culture	prairie temp de 5 ans ou moins
Culture précédente	prairie temp de 5 ans ou moins
Date d'implantation	
Rendement obtenu	14.06 t MS/ha

Dates de fauches	
12/05/2021	17/06/2021
22/07/2021	

Commentaire/Outil de pilotage/Accident de culture													

Date de l'apport	Nature du fertilisant	Surface épandue	Quantité /ha	Teneurs (/unité)			Coef N	N eff /ha épandu	Quantité /ha épandus			Quantité totale N tot	Conditions d'épandage
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O			N tot	P2O5	K2O		
17/03/2021	Purin Bovins estimation	0.64 ha	25.00 m³	2.3	0.3	1.8	40 %	23	58	8	45	37	épandage près du sol
18/03/2021	Ammonitrate 33.5	0.64 ha	150.00 Kg	33.5	0.0	0.0	100 %	50	50	0	0	32	
								Total (par ha)	73	108	8	45	

