

ANNEXE 4 – FICHER PARCELLAIRE

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épanable			Surfaces non épanables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épanable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épanable	
EI E Bellet	BEL1	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,33	71,40	0,00	71,73	71,73
EI E Bellet	BEL10	Marais-Vernier	0,00	19,28	19,28	0,00	0,00	0,00	0,00	19,28
EI E Bellet	BEL11	Marais-Vernier	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	9,63	9,63
EI E Bellet	BEL12	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	6,52	0,00	6,52	0,03	0,00	0,00	0,03	6,55
EI E Bellet	BEL13	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	1,70	1,70	0,00	0,05	0,00	0,05	1,75
EI E Bellet	BEL14	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	4,97	0,00	4,97	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
EI E Bellet	BEL2	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	3,05	3,05
EI E Bellet	BEL3	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,00	17,99	0,00	17,99	17,99
EI E Bellet	BEL4	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,04	17,35	0,00	17,40	17,40
EI E Bellet	BEL5	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,50	2,06	0,00	2,56	2,56
EI E Bellet	BEL6	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,00	17,01	0,00	17,01	17,01
EI E Bellet	BEL9	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	0,00	0,00	0,27	4,37	0,00	4,63	4,63
Total EI E Bellet			11,48	20,98	32,46	1,17	142,91	0,00	144,08	176,54
EI D Courseaux	DCO10	La Remuée	5,70	0,00	5,70	0,03	0,00	0,00	0,03	5,73
EI D Courseaux	DCO4	Saint-Vigor-d'Ymonville	16,53	0,00	16,53	0,00	0,00	0,00	0,00	16,53
Total EI D Courseaux			22,23	0,00	22,23	0,03	0,00	0,00	0,03	22,26
EARL Derrey	DER1	Sainneville	12,47	0,00	12,47	0,00	0,00	0,00	0,00	12,47
EARL Derrey	DER107	Manéglise	7,49	0,00	7,49	0,20	0,00	0,00	0,20	7,68
EARL Derrey	DER3	Manéglise	13,06	3,90	16,96	0,33	0,00	0,00	0,33	17,29
EARL Derrey	DER8	Sainneville	16,05	0,00	16,05	0,00	0,00	0,00	0,00	16,05
EARL Derrey	DER9	Sainneville	56,18	11,62	67,80	2,46	0,00	1,00	3,46	71,26
Total EARL Derrey			105,24	15,53	120,77	2,99	0,00	1,00	3,98	124,75
SCEA Dutot	DUT1	Beuzeville-la-Grenier	10,01	0,00	10,01	0,96	0,00	0,00	0,96	10,97
SCEA Dutot	DUT10	Parc-d'Anxtot	4,69	0,00	4,69	1,77	0,00	0,00	1,77	6,45
SCEA Dutot	DUT11	Saint-Laurent-de-Brévedent	11,18	0,00	11,18	0,87	0,00	0,00	0,87	12,05
SCEA Dutot	DUT14	Saint-Laurent-de-Brévedent	5,42	0,00	5,42	0,12	0,00	0,00	0,12	5,54
SCEA Dutot	DUT17	Saint-Romain-de-Colbosc	5,02	0,00	5,02	0,25	0,00	0,00	0,25	5,26
SCEA Dutot	DUT2	Beuzeville-la-Grenier	15,21	0,00	15,21	0,00	0,00	0,00	0,00	15,21
SCEA Dutot	DUT20	Parc-d'Anxtot	1,88	0,00	1,88	0,60	0,00	0,00	0,60	2,48
SCEA Dutot	DUT23	Parc-d'Anxtot	3,92	0,00	3,92	0,00	0,35	0,00	0,35	4,27
SCEA Dutot	DUT3	Beuzeville-la-Grenier	2,01	0,00	2,01	0,65	0,00	0,00	0,65	2,66
SCEA Dutot	DUT4	Beuzeville-la-Grenier	9,18	0,00	9,18	0,75	0,00	0,00	0,75	9,93
SCEA Dutot	DUT5	Saint-Jean-de-la-Neuville	10,22	0,00	10,22	1,95	0,00	0,00	1,95	12,17
SCEA Dutot	DUT6	Saint-Jean-de-la-Neuville	33,80	0,00	33,80	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80
SCEA Dutot	DUT7	Saint-Laurent-de-Brévedent	2,96	0,00	2,96	0,05	0,00	0,00	0,05	3,01
SCEA Dutot	DUT8	Saint-Jean-de-la-Neuville	5,10	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épanable			Surfaces non épanables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épanable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épanable	
SCEA Dutot	DUT9	Saint-Romain-de-Colbosc	8,58	0,00	8,58	1,69	0,00	0,00	1,69	10,27
Total SCEA Dutot			129,17	0,00	129,17	9,65	0,35	0,00	10,00	139,17
EARL de l'Epine	EPI1	Colletot	7,87	0,00	7,87	1,97	0,00	1,02	2,99	10,86
EARL de l'Epine	EPI10	Corneville-sur-Risle	3,74	0,00	3,74	0,06	0,00	0,00	0,06	3,80
EARL de l'Epine	EPI11	Corneville-sur-Risle	10,27	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00	0,00	10,27
EARL de l'Epine	EPI12	Corneville-sur-Risle	3,92	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92
EARL de l'Epine	EPI14	Appesville-Annebault	9,01	0,00	9,01	0,53	0,00	0,00	0,53	9,54
EARL de l'Epine	EPI17	Corneville-sur-Risle	0,91	0,00	0,91	0,24	0,00	0,00	0,24	1,15
EARL de l'Epine	EPI18	Valletot	13,99	0,00	13,99	1,00	0,00	0,19	1,19	15,18
EARL de l'Epine	EPI19	Valletot	4,65	0,00	4,65	0,39	0,00	0,00	0,39	5,03
EARL de l'Epine	EPI2	Colletot	16,35	0,00	16,35	0,00	0,00	0,00	0,00	16,35
EARL de l'Epine	EPI20	Etreville	1,97	0,00	1,97	0,65	0,00	0,00	0,65	2,62
EARL de l'Epine	EPI21	Etreville	5,99	0,00	5,99	0,43	0,00	0,00	0,43	6,42
EARL de l'Epine	EPI3	Corneville-sur-Risle	5,69	1,16	6,85	1,04	0,00	5,01	6,04	12,89
EARL de l'Epine	EPI4	Campigny	2,17	0,00	2,17	0,60	0,00	0,00	0,60	2,77
EARL de l'Epine	EPI5	Campigny	7,55	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55
EARL de l'Epine	EPI6	Campigny	12,77	0,00	12,77	0,00	0,00	0,00	0,00	12,77
EARL de l'Epine	EPI7	Campigny	10,31	0,00	10,31	0,43	0,00	0,00	0,43	10,73
EARL de l'Epine	EPI8	Corneville-sur-Risle	15,75	0,00	15,75	0,16	0,00	0,00	0,16	15,92
Total EARL de l'Epine			132,90	1,16	134,07	7,51	0,00	6,21	13,72	147,79
EI F Eudier	EUD10	Oudalle	8,34	0,00	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34
EI F Eudier	EUD12	Oudalle	12,38	0,00	12,38	1,16	0,00	0,00	1,16	13,54
EI F Eudier	EUD16	Epretot	16,67	0,00	16,67	0,37	0,00	0,00	0,37	17,04

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épanable			Surfaces non épanables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épanable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épanable	
EI F Eudier	EUD2	Oudalle	11,42	0,00	11,42	0,31	0,00	0,00	0,31	11,74
EI F Eudier	EUD50	Oudalle	16,38	0,00	16,38	1,83	0,00	0,00	1,83	18,21
Total EI F Eudier			65,19	0,00	65,19	3,68	0,00	0,00	3,68	68,87
EI P Fache	FAC1	Yebleron	23,19	0,00	23,19	0,16	0,00	0,00	0,16	23,35
EI P Fache	FAC2	Hattenville	24,63	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63
EI P Fache	FAC3	Hattenville	2,62	0,00	2,62	0,64	0,00	0,00	0,64	3,26
EI P Fache	FAC4	Hattenville	20,58	0,00	20,58	0,18	0,00	0,00	0,18	20,76
EI P Fache	FAC5	Trémauville	8,22	0,00	8,22	0,26	0,00	0,00	0,26	8,47
EI P Fache	FAC6	Hattenville	5,81	0,00	5,81	0,95	0,00	0,00	0,95	6,76
EI P Fache	FAC7	Bernières	0,00	32,12	32,12	0,90	0,00	0,00	0,90	33,03
EI P Fache	FAC8	Bernières	1,03	0,00	1,03	0,74	0,00	0,44	1,18	2,21
Total EI P Fache			86,08	32,12	118,20	3,83	0,00	0,44	4,27	122,47
EARL des 3 Fermes	FER1	Bolbec	5,80	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
EARL des 3 Fermes	FER10	Saint-Jean-de-la-Neuville	16,91	0,00	16,91	0,36	0,00	0,00	0,36	17,27
EARL des 3 Fermes	FER11a	Saint-Jean-de-la-Neuville	12,19	0,00	12,19	0,32	0,00	0,00	0,32	12,51
EARL des 3 Fermes	FER11b	Saint-Jean-de-la-Neuville	9,23	0,00	9,23	0,03	0,00	0,00	0,03	9,26
EARL des 3 Fermes	FER12	Parc-d'Anxtot	9,02	0,00	9,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02
EARL des 3 Fermes	FER13a	Saint-Jean-de-la-Neuville	4,71	0,00	4,71	1,09	0,00	0,00	1,09	5,80
EARL des 3 Fermes	FER13b	Saint-Jean-de-la-Neuville	1,68	0,00	1,68	0,13	0,00	0,00	0,13	1,81
EARL des 3 Fermes	FER14	Saint-Jean-de-la-Neuville	1,70	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
EARL des 3 Fermes	FER15	La Cerlangue	18,50	0,00	18,50	0,95	0,00	0,00	0,95	19,45
EARL des 3 Fermes	FER16	La Cerlangue	4,62	0,00	4,62	0,21	0,00	0,00	0,21	4,83
EARL des 3 Fermes	FER17	Saint-Jean-de-la-Neuville	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,27
EARL des 3 Fermes	FER18	La Cerlangue	11,19	0,00	11,19	0,88	0,00	0,00	0,88	12,07
EARL des 3 Fermes	FER19	La Cerlangue	3,93	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93
EARL des 3 Fermes	FER2	Beuzeville-la-Grenier	1,68	0,00	1,68	0,18	0,00	0,00	0,18	1,86
EARL des 3 Fermes	FER20	La Cerlangue	12,62	0,00	12,62	0,00	0,00	0,00	0,00	12,62
EARL des 3 Fermes	FER21	La Cerlangue	15,39	0,00	15,39	0,15	0,00	0,00	0,15	15,54
EARL des 3 Fermes	FER22	La Cerlangue	8,20	0,00	8,20	0,59	0,00	0,00	0,59	8,79
EARL des 3 Fermes	FER23	La Cerlangue	5,84	0,00	5,84	0,00	0,00	2,00	2,00	7,84
EARL des 3 Fermes	FER24	La Cerlangue	11,27	0,00	11,27	0,00	0,00	0,00	0,00	11,27
EARL des 3 Fermes	FER25	Saint-Jean-de-la-Neuville	2,29	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29
EARL des 3 Fermes	FER26	Saint-Jean-de-la-Neuville	8,43	2,25	10,68	0,75	0,00	0,00	0,75	11,43
EARL des 3 Fermes	FER27	La Cerlangue	4,96	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96
EARL des 3 Fermes	FER28	Saint-Jean-de-la-Neuville	19,91	0,00	19,91	3,23	0,00	0,00	3,23	23,14
EARL des 3 Fermes	FER29	Bolbec	12,26	0,00	12,26	0,00	0,00	0,00	0,00	12,26
EARL des 3 Fermes	FER3	Beuzeville-la-Grenier	0,90	0,00	0,90	0,97	0,00	0,00	0,97	1,88
EARL des 3 Fermes	FER30	Saint-Jean-de-la-Neuville	3,28	0,00	3,28	0,36	0,00	0,00	0,36	3,64
EARL des 3 Fermes	FER31a	Saint-Jean-de-la-Neuville	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66	3,66
EARL des 3 Fermes	FER31b	Saint-Jean-de-la-Neuville	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	6,19	6,19
EARL des 3 Fermes	FER32	Saint-Jean-de-la-Neuville	2,31	0,00	2,31	0,00	0,00	2,74	2,74	5,05
EARL des 3 Fermes	FER4	Beuzeville-la-Grenier	2,98	0,00	2,98	0,49	0,00	0,00	0,49	3,47
EARL des 3 Fermes	FER5	Saint-Jean-de-la-Neuville	0,72	0,00	0,72	0,37	0,00	0,00	0,37	1,09
EARL des 3 Fermes	FER6	Saint-Jean-de-la-Neuville	2,57	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57
EARL des 3 Fermes	FER7	Saint-Jean-de-la-Neuville	18,47	0,00	18,47	1,16	0,00	0,00	1,16	19,63
EARL des 3 Fermes	FER8	Saint-Jean-de-la-Neuville	0,00	7,32	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32
EARL des 3 Fermes	FER9	Saint-Jean-de-la-Neuville	13,87	0,00	13,87	0,18	0,00	0,00	0,18	14,05
Total EARL des 3 Fermes			247,43	9,57	257,00	12,69	0,00	14,60	27,29	284,29
GAEC Franqueville	FRA1	Saint-Antoine-la-Forêt	32,73	0,00	32,73	1,71	0,00	0,00	1,71	34,43
GAEC Franqueville	FRA2	Saint-Antoine-la-Forêt	1,51	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
GAEC Franqueville	FRA21	Saint-Eustache-la-Forêt	26,13	0,00	26,13	0,52	0,00	6,34	6,86	32,99

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épannable			Surfaces non épannables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épannable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épannable	
GAEC Franqueville	FRA22	La Cerlangue	1,39	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
GAEC Franqueville	FRA23	Saint-Antoine-la-Forêt	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	7,52	7,52	7,61
GAEC Franqueville	FRA25	Saint-Antoine-la-Forêt	11,04	0,00	11,04	1,50	0,00	0,00	1,50	12,54
GAEC Franqueville	FRA28	La Cerlangue	2,61	0,00	2,61	0,30	0,00	0,00	0,30	2,90
GAEC Franqueville	FRA3	Saint-Antoine-la-Forêt	5,49	0,00	5,49	0,17	0,00	0,00	0,17	5,66
GAEC Franqueville	FRA32	Saint-Antoine-la-Forêt	3,13	0,00	3,13	0,25	0,00	0,00	0,25	3,38
GAEC Franqueville	FRA4	Saint-Antoine-la-Forêt	3,68	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68
GAEC Franqueville	FRA5	Mélamare	15,09	0,00	15,09	0,31	0,00	0,00	0,31	15,41
GAEC Franqueville	FRA7	Mélamare	4,27	0,00	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27
GAEC Franqueville	FRA9	Saint-Eustache-la-Forêt	1,33	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33
Total GAEC Franqueville			108,49	0,00	108,49	4,76	0,00	13,86	18,62	127,11
SCEA des Granges	GRA10	Cauverville-en-Roumois	3,96	0,00	3,96	0,68	0,00	0,00	0,68	4,64
SCEA des Granges	GRA11	Cauverville-en-Roumois	7,15	0,00	7,15	0,75	0,00	0,00	0,75	7,90
SCEA des Granges	GRA12	Bourneville-Sainte-Croix	2,84	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84
SCEA des Granges	GRA13	Appesville-Annebault	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
SCEA des Granges	GRA14	Corneville-sur-Risle	0,00	14,03	14,03	1,97	0,00	1,11	3,07	17,10
SCEA des Granges	GRA15	Saint-Philbert-sur-Risle	18,96	0,00	18,96	1,30	0,00	0,00	1,30	20,26
SCEA des Granges	GRA16	Saint-Philbert-sur-Risle	46,57	0,00	46,57	1,52	0,00	0,00	1,52	48,09
SCEA des Granges	GRA18	Etreville	4,02	0,00	4,02	0,42	0,00	0,00	0,42	4,44
SCEA des Granges	GRA2	Etreville	24,44	0,00	24,44	0,29	0,00	2,67	2,96	27,40
SCEA des Granges	GRA25	Etreville	1,44	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
SCEA des Granges	GRA26	Colletot	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	4,65	5,89	5,89
SCEA des Granges	GRA3	Etreville	11,26	0,00	11,26	0,18	0,00	0,00	0,18	11,44
SCEA des Granges	GRA4	Etreville	17,47	0,00	17,47	0,16	0,00	0,00	0,16	17,63
SCEA des Granges	GRA5	Cauverville-en-Roumois	12,96	0,00	12,96	0,00	0,00	0,00	0,00	12,96
SCEA des Granges	GRA6	Saint-Thurien	6,31	0,00	6,31	0,12	0,00	0,00	0,12	6,44
SCEA des Granges	GRA7	Cauverville-en-Roumois	3,24	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24
SCEA des Granges	GRA8	Cauverville-en-Roumois	31,08	0,00	31,08	1,72	0,00	0,00	1,72	32,80
SCEA des Granges	GRA9	Cauverville-en-Roumois	5,20	0,00	5,20	1,75	0,00	0,14	1,89	7,08
Total SCEA des Granges			197,19	14,03	211,22	12,09	0,00	8,57	20,66	231,87
SCEA Ferme des Gr?s	GRE1	Trémauville	22,32	0,00	22,32	0,44	0,00	0,00	0,44	22,76
SCEA Ferme des Gr?s	GRE2	Trémauville	13,90	0,00	13,90	0,41	0,00	0,00	0,41	14,31

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épanable			Surfaces non épanables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épanable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épanable	
SCEA Ferme des Gr?s	GRE3	Trémauville	3,52	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52
SCEA Ferme des Gr?s	GRE4	Trémauville	12,51	0,00	12,51	0,11	0,00	0,00	0,11	12,62
SCEA Ferme des Gr?s	GRE5	Trémauville	7,35	0,00	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00	7,35
Total SCEA Ferme des Gr?s			59,60	0,00	59,60	0,96	0,00	0,00	0,96	60,56
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM11	Saint-Jean-de-Folleville	1,22	0,00	1,22	0,00	0,27	0,00	0,27	1,50
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM13	Saint-Jean-de-Folleville	5,03	0,00	5,03	0,39	0,02	0,00	0,41	5,43
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM16	Saint-Nicolas-de-la-Taille	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	6,15	6,34	6,34
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM17	Saint-Nicolas-de-la-Taille	1,44	0,00	1,44	0,14	0,00	0,00	0,14	1,58
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM18	Saint-Nicolas-de-la-Taille	7,26	0,00	7,26	0,29	0,00	0,00	0,29	7,55
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM23	Saint-Jean-de-Folleville	1,62	0,00	1,62	0,00	0,12	0,00	0,12	1,74
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM25	Saint-Jean-de-Folleville	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	2,07	2,07
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM26	Saint-Nicolas-de-la-Taille	4,48	0,00	4,48	1,29	0,00	0,00	1,29	5,77
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM3	Saint-Jean-de-Folleville	4,40	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM7	Saint-Jean-de-Folleville	4,99	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM8	Saint-Jean-de-Folleville	3,18	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
GAEC Ferme du Hamel au Coeur	HAM9	Saint-Nicolas-de-la-Taille	11,70	0,00	11,70	0,51	0,00	0,00	0,51	12,21
Total GAEC Ferme du Hamel au Coeur			45,33	0,00	45,33	2,80	2,48	6,15	11,43	56,76
EARL Langlois	LAN11	Fourmetot	7,04	0,00	7,04	0,76	3,19	0,00	3,95	10,99
EARL Langlois	LAN12	Bourneville-Sainte-Croix	1,66	0,00	1,66	0,63	0,00	0,00	0,63	2,28
EARL Langlois	LAN13	Fourmetot	0,00	7,09	7,09	0,36	0,00	0,00	0,36	7,45
EARL Langlois	LAN14	Saint-Thurien	3,86	0,00	3,86	0,39	0,00	0,00	0,39	4,24
EARL Langlois	LAN17	Fourmetot	4,94	0,00	4,94	0,49	0,00	0,00	0,49	5,43
EARL Langlois	LAN18	Fourmetot	4,81	0,00	4,81	1,19	0,00	0,00	1,19	6,00
EARL Langlois	LAN19	Fourmetot	23,56	0,00	23,56	0,14	0,00	0,00	0,14	23,69
EARL Langlois	LAN20	Fourmetot	0,00	0,00	0,00	1,88	0,00	0,88	2,76	2,76
EARL Langlois	LAN21	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	3,45	3,45	0,00	5,61	0,00	5,61	9,07
EARL Langlois	LAN23	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	3,62	3,62	0,00	0,10	0,00	0,10	3,72
EARL Langlois	LAN3	Saint-Thurien	3,90	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90
EARL Langlois	LAN6	Saint-Thurien	0,82	0,00	0,82	0,20	0,00	0,00	0,20	1,01
EARL Langlois	LAN9	Bourneville-Sainte-Croix	8,61	0,00	8,61	0,62	0,00	0,00	0,62	9,23
Total EARL Langlois			59,19	14,15	73,34	6,64	8,90	0,88	16,43	89,77
SCEA Menager	MEN1	Mélamare	29,40	0,00	29,40	4,64	0,00	0,00	4,64	34,04
SCEA Menager	MEN10	Gainneville	13,44	0,00	13,44	2,05	0,00	0,00	2,05	15,50

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épannable			Surfaces non épannables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épannable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épannable	
SCEA Menager	MEN11	Foucart	8,37	0,00	8,37	0,70	0,00	0,00	0,70	9,06
SCEA Menager	MEN12	Foucart	15,91	0,00	15,91	0,89	0,00	0,00	0,89	16,81
SCEA Menager	MEN13	Foucart	21,87	0,00	21,87	0,00	0,00	0,00	0,00	21,87
SCEA Menager	MEN14	Gainneville	2,48	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
SCEA Menager	MEN19	Mélamare	17,46	0,00	17,46	2,96	0,00	2,43	5,39	22,85
SCEA Menager	MEN2	Saint-Eustache-la-Forêt	4,36	0,00	4,36	0,08	0,00	0,00	0,08	4,44
SCEA Menager	MEN20	Mélamare	5,24	0,00	5,24	1,01	0,00	0,00	1,01	6,25
SCEA Menager	MEN21	Mélamare	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
SCEA Menager	MEN23	Mélamare	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
SCEA Menager	MEN24	Mélamare	6,68	0,00	6,68	0,03	0,00	0,00	0,03	6,70
SCEA Menager	MEN5	Mélamare	9,29	0,00	9,29	0,62	0,00	0,00	0,62	9,91
SCEA Menager	MEN6	Mélamare	21,71	0,00	21,71	0,14	0,00	0,00	0,14	21,85
SCEA Menager	MEN7	Saint-Romain-de-Colbosc	5,82	0,00	5,82	0,68	0,00	0,00	0,68	6,50
SCEA Menager	MEN8	Saint-Romain-de-Colbosc	12,21	0,00	12,21	1,22	0,00	0,00	1,22	13,42
SCEA Menager	MEN9	La Remuée	12,97	0,00	12,97	0,01	0,00	0,00	0,01	12,97
Total SCEA Menager			188,36	0,00	188,36	15,02	0,00	2,43	17,45	205,80
EARL Mercier	MER1	Trouville-la-Haule	4,57	0,00	4,57	0,02	0,00	0,00	0,02	4,59
EARL Mercier	MER10	Saint-Aubin-sur-Quillebeuf	0,00	5,21	5,21	0,63	0,10	0,00	0,72	5,93
EARL Mercier	MER11	Quillebeuf-sur-Seine	0,00	11,98	11,98	0,00	0,05	0,00	0,05	12,02
EARL Mercier	MER12	Quillebeuf-sur-Seine	0,00	14,88	14,88	0,46	0,06	0,00	0,52	15,39
EARL Mercier	MER13	Quillebeuf-sur-Seine	0,00	31,71	31,71	0,00	1,40	0,00	1,40	33,11
EARL Mercier	MER2	Trouville-la-Haule	3,30	0,00	3,30	0,27	0,00	0,00	0,27	3,57
EARL Mercier	MER3	Tocqueville	17,61	0,00	17,61	0,00	0,00	0,00	0,00	17,61
EARL Mercier	MER4	Tocqueville	32,19	0,00	32,19	0,99	0,00	0,00	0,99	33,17
EARL Mercier	MER5	Bourneville-Sainte-Croix	11,75	0,00	11,75	0,08	0,00	0,00	0,08	11,83
EARL Mercier	MER6	Bourneville-Sainte-Croix	13,24	0,00	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00	13,24
EARL Mercier	MER7	Quillebeuf-sur-Seine	0,00	8,54	8,54	0,00	0,09	0,00	0,09	8,62
EARL Mercier	MER8	Quillebeuf-sur-Seine	0,00	1,27	1,27	0,46	0,00	0,00	0,46	1,72
EARL Mercier	MER9	Bourneville-Sainte-Croix	9,98	0,00	9,98	0,00	0,00	0,00	0,00	9,98
Total EARL Mercier			92,64	73,57	166,21	2,90	1,69	0,00	4,59	170,80
GAC des Millais	MIL15	Saint-Ouen-des-Champs	22,82	0,00	22,82	0,58	0,00	0,00	0,58	23,40
GAC des Millais	MIL16	Saint-Thurien	3,60	0,00	3,60	0,75	0,00	0,00	0,75	4,35
GAC des Millais	MIL17	Saint-Thurien	10,28	0,00	10,28	0,08	0,00	0,00	0,08	10,36
GAC des Millais	MIL18	Saint-Thurien	5,20	0,00	5,20	0,06	0,00	0,00	0,06	5,26

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épanable			Surfaces non épanables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épanable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épanable	
GAEC des Millais	MIL19	Saint-Thurien	4,22	0,00	4,22	0,40	0,00	0,00	0,40	4,62
GAEC des Millais	MIL20	Saint-Thurien	3,68	0,00	3,68	0,13	0,00	0,00	0,13	3,80
GAEC des Millais	MIL22	Fourmetot	0,00	0,34	0,34	0,53	0,00	0,00	0,53	0,88
GAEC des Millais	MIL27	Routot	13,79	0,00	13,79	0,72	0,00	0,00	0,72	14,50
GAEC des Millais	MIL5	Routot	3,92	0,00	3,92	0,53	0,00	0,00	0,53	4,45
Total GAEC des Millais			67,52	0,34	67,86	3,77	0,00	0,00	3,77	71,63
EARL Minard	MIN1	Petiville	4,84	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84
EARL Minard	MIN10	Petiville	7,71	29,09	36,79	0,50	2,69	0,00	3,18	39,98
EARL Minard	MIN11	Petiville	0,00	41,66	41,66	0,00	2,09	0,00	2,09	43,75
EARL Minard	MIN12	Petiville	2,21	0,00	2,21	0,39	0,00	0,00	0,39	2,60
EARL Minard	MIN13	Petiville	7,74	0,00	7,74	0,57	0,00	0,00	0,57	8,31
EARL Minard	MIN16	Petiville	1,18	0,00	1,18	1,02	0,00	0,00	1,02	2,21
EARL Minard	MIN17	Petiville	6,43	0,00	6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43
EARL Minard	MIN2	Petiville	7,64	0,00	7,64	0,52	0,04	0,00	0,56	8,19
EARL Minard	MIN20	Petiville	1,46	0,00	1,46	0,21	0,00	0,00	0,21	1,67
EARL Minard	MIN21	Petiville	2,80	22,28	25,08	0,00	2,09	0,00	2,09	27,17
EARL Minard	MIN24	Petiville	12,71	0,00	12,71	0,60	1,91	0,00	2,51	15,22
EARL Minard	MIN25	Petiville	3,27	0,00	3,27	0,00	0,32	0,00	0,32	3,59
EARL Minard	MIN26	Petiville	5,45	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45
EARL Minard	MIN3	Petiville	2,24	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24
EARL Minard	MIN4	Petiville	5,27	0,00	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	5,27
EARL Minard	MIN5	Petiville	1,22	0,00	1,22	0,60	0,00	0,00	0,60	1,82
EARL Minard	MIN6	Petiville	7,80	0,00	7,80	0,00	0,05	0,00	0,05	7,85
EARL Minard	MIN7	Petiville	9,85	0,00	9,85	0,00	0,00	0,00	0,00	9,85
EARL Minard	MIN8	Petiville	3,13	0,00	3,13	0,77	0,00	0,00	0,77	3,91
Total EARL Minard			92,96	93,03	185,98	5,18	9,19	0,00	14,37	200,35
EARL Morel	MOR1	Bourneville-Sainte-Croix	28,35	0,00	28,35	0,89	0,00	0,36	1,24	29,59
EARL Morel	MOR17	Bourneville-Sainte-Croix	0,43	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
EARL Morel	MOR2	Bourneville-Sainte-Croix	20,41	0,00	20,41	0,00	0,00	0,00	0,00	20,41
EARL Morel	MOR21	LA HAYE AUBREE	12,09	0,00	12,09	1,63	0,00	0,00	1,63	13,72
EARL Morel	MOR24	Bourneville-Sainte-Croix	2,43	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43
EARL Morel	MOR25	Bourneville-Sainte-Croix	1,00	0,00	1,00	0,68	0,00	0,00	0,68	1,68
EARL Morel	MOR26	Bourneville-Sainte-Croix	0,26	0,00	0,26	0,33	0,00	0,00	0,33	0,58
EARL Morel	MOR3	Bourneville-Sainte-Croix	32,81	0,00	32,81	1,84	0,00	0,00	1,84	34,66
EARL Morel	MOR4	Bourneville-Sainte-Croix	19,64	0,00	19,64	0,47	0,00	0,00	0,47	20,12
EARL Morel	MOR5	Tocqueville	4,61	0,00	4,61	0,43	0,00	0,00	0,43	5,05
EARL Morel	MOR6	Trouville-la-Haule	4,63	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63
EARL Morel	MOR7	Saint-Thurien	4,66	0,00	4,66	0,03	0,00	0,00	0,03	4,69
EARL Morel	MOR8	Bourneville-Sainte-Croix	3,22	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22
Total EARL Morel			134,53	0,00	134,53	6,30	0,00	0,36	6,66	141,19
EI D Paillette	PAI3	Saint-Aubin-Routot	13,80	0,00	13,80	0,31	0,00	0,00	0,31	14,10
EI D Paillette	PAI306a	Oudalle	4,62	0,00	4,62	0,82	0,00	0,00	0,82	5,44
EI D Paillette	PAI306b	Oudalle	6,90	0,00	6,90	0,20	0,00	0,00	0,20	7,10
EI D Paillette	PAI309	Oudalle	9,13	0,00	9,13	0,00	0,00	0,00	0,00	9,13

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épannable			Surfaces non épannables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épannable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épannable	
EI D Paillette	PAI7	Oudalle	1,64	0,00	1,64	0,56	0,00	0,00	0,56	2,20
EI D Paillette	PAI9	Oudalle	5,09	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09
Total EI D Paillette			41,18	0,00	41,18	1,89	0,00	0,00	1,89	43,07
GAEC du Relais	REL1	Saint-Jean-de-Folleville	15,37	0,00	15,37	1,06	0,00	2,24	3,30	18,67
GAEC du Relais	REL10	Saint-Jean-de-Folleville	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
GAEC du Relais	REL11	Mélamare	8,14	0,00	8,14	0,03	0,00	0,00	0,03	8,18
GAEC du Relais	REL12	Mélamare	0,68	0,00	0,68	1,13	0,00	0,00	1,13	1,81
GAEC du Relais	REL13	Lillebonne	9,41	0,00	9,41	0,00	0,00	0,00	0,00	9,41
GAEC du Relais	REL14	Lillebonne	2,32	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32
GAEC du Relais	REL15	Lillebonne	1,34	0,00	1,34	0,00	0,01	0,00	0,01	1,35
GAEC du Relais	REL16	Lillebonne	1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26
GAEC du Relais	REL17	Saint-Jean-de-Folleville	2,87	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87
GAEC du Relais	REL18	Saint-Jean-de-Folleville	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	4,31	4,31
GAEC du Relais	REL19	Saint-Jean-de-Folleville	0,40	0,00	0,40	0,59	0,00	0,00	0,59	0,98
GAEC du Relais	REL2	Saint-Jean-de-Folleville	15,89	0,00	15,89	0,28	0,00	0,00	0,28	16,17
GAEC du Relais	REL20	Saint-Jean-de-Folleville	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,81	0,82
GAEC du Relais	REL21	Norville	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
GAEC du Relais	REL22	Saint-Jean-de-Folleville	0,00	0,00	0,00	24,07	0,00	0,00	24,07	24,07
GAEC du Relais	REL23	Saint-Jean-de-Folleville	6,48	0,00	6,48	0,81	0,00	0,00	0,81	7,29
GAEC du Relais	REL24	Petiville	30,51	0,00	30,51	0,00	0,93	0,00	0,93	31,44
GAEC du Relais	REL25	Saint-Jean-de-Folleville	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85	2,85
GAEC du Relais	REL26	Saint-Nicolas-de-la-Taille	0,43	0,00	0,43	0,49	0,00	0,00	0,49	0,92
GAEC du Relais	REL28	Ecretteville-lès-Baons	12,58	0,00	12,58	0,99	0,00	0,00	0,99	13,57
GAEC du Relais	REL29	Ecretteville-lès-Baons	9,84	0,00	9,84	0,46	0,00	0,00	0,46	10,30
GAEC du Relais	REL3	Mélamare	4,68	0,00	4,68	0,22	0,00	0,00	0,22	4,90
GAEC du Relais	REL30	Ecretteville-lès-Baons	11,62	0,00	11,62	0,03	0,00	0,00	0,03	11,65
GAEC du Relais	REL31	Ecretteville-lès-Baons	5,30	0,00	5,30	0,36	0,00	0,00	0,36	5,65
GAEC du Relais	REL33	Saint-Jean-de-Folleville	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
GAEC du Relais	REL34	Norville	3,42	0,00	3,42	0,08	0,00	0,00	0,08	3,50
GAEC du Relais	REL35	Saint-Jean-de-Folleville	1,28	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28
GAEC du Relais	REL36	Saint-Eustache-la-Forêt	1,71	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
GAEC du Relais	REL37	Mélamare	5,66	0,00	5,66	0,07	0,00	0,00	0,07	5,73
GAEC du Relais	REL38	Saint-Eustache-la-Forêt	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
GAEC du Relais	REL39	Saint-Eustache-la-Forêt	10,25	0,00	10,25	0,00	0,00	0,00	0,00	10,25
GAEC du Relais	REL4	Saint-Jean-de-Folleville	8,49	0,00	8,49	0,00	0,00	0,00	0,00	8,49
GAEC du Relais	REL40	Saint-Eustache-la-Forêt	0,17	22,53	22,71	0,00	0,00	0,00	0,00	22,71
GAEC du Relais	REL41	Mélamare	0,47	5,20	5,66	0,02	0,00	1,13	1,15	6,81
GAEC du Relais	REL42	Saint-Antoine-la-Forêt	8,20	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20
GAEC du Relais	REL43	Saint-Antoine-la-Forêt	7,94	3,38	11,32	0,00	0,00	0,00	0,00	11,32
GAEC du Relais	REL44	Saint-Antoine-la-Forêt	0,00	4,60	4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60
GAEC du Relais	REL7	Lillebonne	1,79	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79
GAEC du Relais	REL8	Mélamare	0,23	0,00	0,23	0,79	0,00	0,00	0,79	1,01
GAEC du Relais	REL9	Saint-Jean-de-Folleville	1,84	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84
Total GAEC du Relais			200,29	35,72	236,01	7,41	30,13	6,21	43,75	279,76

Nom de l'exploitation	Code Ilot	Commune	Surface épanable			Surfaces non épanables				Surfaces totales
			Aptitude bonne	Aptitude Moyenne	total épanable	Exclusion tiers (50 m)	Exclusion eau (cours d'eau, zones humides)	Exclusion autres (occupation du sol, pente, captages)	total non épanable	
EARL Le Trait du Val	TDV2	Norville	0,00	51,24	51,24	0,00	0,91	0,00	0,91	52,15
EARL Le Trait du Val	TDV3	Norville	5,44	0,00	5,44	0,00	0,00	0,00	0,00	5,44
EARL Le Trait du Val	TDV4	Norville	27,25	0,00	27,25	1,47	0,62	1,59	3,68	30,92
EARL Le Trait du Val	TDV5	Saint-Maurice-d'Etelan	7,54	0,00	7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54
EARL Le Trait du Val	TDV6	Norville	4,80	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
EARL Le Trait du Val	TDV7	Norville	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,64	8,64	8,64
Total EARL Le Trait du Val			45,03	51,24	96,27	1,47	1,53	10,24	13,23	109,50
EARL Van Eecke	VEE1	Saint-Mards-de-Blacarville	41,34	0,00	41,34	2,98	0,00	0,00	2,98	44,31
EARL Van Eecke	VEE10	Saint-Sulpice-de-Grimbouville	6,38	0,00	6,38	0,74	0,00	0,00	0,74	7,11
EARL Van Eecke	VEE11	Saint-Sulpice-de-Grimbouville	0,00	2,62	2,62	0,69	0,00	0,00	0,69	3,30
EARL Van Eecke	VEE12	Saint-Sulpice-de-Grimbouville	0,00	0,61	0,61	0,46	0,00	0,00	0,46	1,07
EARL Van Eecke	VEE13	Saint-Sulpice-de-Grimbouville	6,73	0,00	6,73	2,59	0,00	0,33	2,92	9,64
EARL Van Eecke	VEE14	Saint-Mards-de-Blacarville	0,92	0,00	0,92	1,75	0,00	0,00	1,75	2,67
EARL Van Eecke	VEE15	Saint-Mards-de-Blacarville	10,08	0,00	10,08	0,18	0,00	0,00	0,18	10,26
EARL Van Eecke	VEE16	Saint-Mards-de-Blacarville	0,18	0,00	0,18	0,85	0,00	0,00	0,85	1,02
EARL Van Eecke	VEE17	Bouquelon	5,18	0,00	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18
EARL Van Eecke	VEE18	Bouquelon	12,33	0,00	12,33	0,00	0,00	0,00	0,00	12,33
EARL Van Eecke	VEE19	Bouquelon	2,20	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20
EARL Van Eecke	VEE2	Saint-Mards-de-Blacarville	7,69	0,00	7,69	0,38	0,00	0,00	0,38	8,07
EARL Van Eecke	VEE20	Saint-Ouen-des-Champs	11,20	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20
EARL Van Eecke	VEE3	Saint-Mards-de-Blacarville	20,21	0,00	20,21	1,22	0,00	0,00	1,22	21,43
EARL Van Eecke	VEE4	Saint-Mards-de-Blacarville	18,06	0,00	18,06	2,47	0,00	0,00	2,47	20,53
EARL Van Eecke	VEE5	Saint-Mards-de-Blacarville	22,12	0,00	22,12	0,53	0,00	0,00	0,53	22,65
EARL Van Eecke	VEE6	Saint-Mards-de-Blacarville	3,67	0,00	3,67	0,81	0,00	0,00	0,81	4,48
EARL Van Eecke	VEE7	Manneville-sur-Risle	0,81	0,00	0,81	0,19	0,00	0,00	0,19	1,00
EARL Van Eecke	VEE8	Saint-Mards-de-Blacarville	0,03	0,00	0,03	0,75	0,00	0,00	0,75	0,78
EARL Van Eecke	VEE9	Toutainville	14,80	0,00	14,80	0,24	0,00	0,00	0,24	15,05
Total EARL Van Eecke			183,92	3,22	187,15	16,83	0,00	0,33	17,16	204,30
EARL Vereecke	VER1	Bourneville-Sainte-Croix	35,53	0,00	35,53	0,42	0,00	0,00	0,42	35,96
EARL Vereecke	VER2	Bourneville-Sainte-Croix	27,67	5,13	32,81	0,00	0,00	0,00	0,00	32,81
EARL Vereecke	VER3	Bourneville-Sainte-Croix	7,32	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32
EARL Vereecke	VER4	Bourneville-Sainte-Croix	27,18	0,00	27,18	2,40	0,00	0,00	2,40	29,58
EARL Vereecke	VER5	Bourneville-Sainte-Croix	2,53	0,00	2,53	0,68	0,00	0,00	0,68	3,21
EARL Vereecke	VER6	Bourneville-Sainte-Croix	7,40	0,00	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40
EARL Vereecke	VER7	Bourneville-Sainte-Croix	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	3,06	3,29	3,29
EARL Vereecke	VER8	Bourneville-Sainte-Croix	0,84	0,00	0,84	0,15	0,00	0,00	0,15	0,99
EARL Vereecke	VER9	Bourneville-Sainte-Croix	15,04	0,00	15,04	0,18	0,00	0,00	0,18	15,22
Total EARL Vereecke			123,51	5,13	128,65	4,07	0,00	3,06	7,13	135,78
SCEA Vieux Clocher	VIE1	Bernières	17,24	0,00	17,24	3,46	0,00	1,81	5,27	22,51
SCEA Vieux Clocher	VIE2	Bernières	10,55	28,30	38,85	0,28	1,80	0,00	2,08	40,93
SCEA Vieux Clocher	VIE3	Bernières	22,54	0,00	22,54	0,65	0,00	0,00	0,65	23,18
SCEA Vieux Clocher	VIE4	Bernières	0,00	5,35	5,35	0,19	0,00	0,00	0,19	5,54
SCEA Vieux Clocher	VIE5	Bernières	0,00	29,66	29,66	0,93	1,78	0,00	2,71	32,37
SCEA Vieux Clocher	VIE6	Bernières	27,90	0,00	27,90	0,00	0,00	0,00	0,00	27,90
Total SCEA Vieux Clocher			78,22	63,31	141,54	5,51	3,58	1,81	10,89	152,43
Total général			2517,69	433,11	2950,80	139,11	200,76	76,14	416,01	3366,81

ANNEXE 5 – BILANS DE FERTILISATION

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION EARL MOREL

Surface Agricole Utile (SAU)	155,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	141,2 ha
Surface Reçevant des Déjections (SRD)	148,2 ha

Surface Potentiellement Épandable (SPE)	147,7 ha
SPE digestats	134,5 ha
Prairies non-épandables	0,5 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures de vente :									
Blé (G+P)	90,0	70,0	60,8	225	99	153	15750	6930	10710
Orge (G)	80,0	10,0	8,7	120	64	56	1200	640	560
Orge (G+P)	80,0	5,0	4,3	168	80	152	840	400	760
Colza (G)	40,0	30,0	26,0	140	56	40	4200	1680	1200
Pomme de terre précocose (/t)	50,0	15,0	13,0	142	42	233	2123	623	3495
Cultures fourragères :									
Prairie graminée fauchée 1 ^{er} cycle + foin repouss	6,0	10,0	8,7	120	48,0	120	1200	480	1200
Autre prairie fauchée	5,0	0,0	0,0	100	37,5	100	0	0	0
Prairie pâturée non épandable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Féverole print. (G)	45,0	15,0	13,0	0	50	63	0	743	945
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							25313	11495	18870
TOTAL SPE prêtée							21970	9977	16378
Exportations / ha SAU							163	74	122

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Élevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Bovins viande >2 ans	6	20	1	73	34	103	1460	680	2060
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
TOTAL							1460	680	2060

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		730	340	1030
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		730	340	1030
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		1460	680	2060
TOTAL sur la SPE		665	310	938

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	1200	8508	2112	8760
Apport 2 Digestat liquide		0	0	0
TOTAL sur la SPE	1200	8508	2112	8760

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		15345	8703	8050

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	25313	11495	18870
Exportations par la SPE de l'exploitation	21970	9977	16378
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	9968	2792	10820
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	9173	2422	9698
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	23853	10815	16810
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	21305	9667	15440
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	15345	8703	8050
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	12797	7555	6680

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-99	-56	-52
Pression en fertilisation organique sur la SAU	64	18	70

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION**VEREECKE Laurent**

Surface Agricole Utile (SAU)	138,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	135,8 ha
Surface Reçevant des Déjections (SRD)	130,9 ha

Surface Potentiellement Épandable (SPE)	130,8 ha
SPE digestats	128,7 ha
Prairies non-épandables	0,2 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	90,0	65,0	61,6	225	99	153	14625	6435	9945
Orge (G+P)	85,0	10,0	9,5	179	85	162	1785	850	1615
Colza (G)	40,0	15,0	14,2	140	56	40	2100	840	600
Lin	70,0	19,3	18,3	133	105	161	2567	2027	3107
Betterave sucrière	100,0	15,0	14,2	230	80	390	3450	1200	5850
Pomme de terre précoce (/t)	50,0	7,0	6,6	142	42	233	991	291	1631
Cultures fourragères :									
Autre prairie pâturée	5,0	4,5	4,3	125	42,5	150	563	191	675
Prairie pâturée non épandable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
Autres utilisations	0,0	2,2	0,0	0	0	0	0	0	0
TOTAL SAU Développée							26080	11833	23423
TOTAL SPE prêtée							24707	11210	22190
Exportations / ha SAU							189	86	170

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Élevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
Poulet Label	0	1700	2,0	0,066	0,048	0,059	224	163	201
TOTAL							224	163	201

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)			
		N	P2O5	K2O	
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		224	163	201	
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		0	0	0	
Importation d'effluents					
	fumier bovin - Gaec de la Laitière	600	3300	1740	4320
Exportation		0	0	0	
TOTAL sur la SAU		3524	1903	4521	
TOTAL sur la SPE		3468	1873	4448	

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)			
		N	P2O5	K2O	
Apport 1	Digestat solide	1205	8543,45	2120,8	8796,5
Apport 2	Digestat liquide		0	0	0
TOTAL sur la SPE		1205	8543	2121	8797

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		14012	7706	10106

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	26080	11833	23423
Exportations par la SPE de l'exploitation	24707	11210	22190
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	12068	4024	13317
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	12011	3993	13244
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	22556	9930	18903
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	21239	9338	17742
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	14012	7809	10106
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	12696	7217	8946

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-102	-57	-73
Pression en fertilisation organique sur la SAU	87	29	97

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

SCEA des Granges

Surface Agricole Utile (SAU)	287,5 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	231,9 ha
Surface Reçevant des Déjections (SRD)	261,9 ha

Surface Potentiellement Épandable (SPE)	261,9 ha
SPE digestats	211,2 ha
Prairies non-épandables	0,0 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
<i>Cultures céréalières (de ventes) :</i>									
Blé (G)	100,0	65,0	47,8	190	90	70	12350	5850	4550
Blé (G+P)	100,0	65,0	47,8	250	110	170	16250	7150	11050
Orge (G+P)	90,0	63,0	46,3	189	90	171	11907	5670	10773
Colza (G)	45,0	45,0	33,1	158	63	45	7088	2835	2025
Lin	70,0	11,5	8,4	133	105	161	1530	1208	1852
Betterave sucrière	100,0	38,0	27,9	230	80	390	8740	3040	14820
<i>Cultures fourragères :</i>									
Prairie pâturée non épandable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
<i>Cultures dérobées :</i>									
<i>Cultures légumières :</i>									
<i>Autres surfaces :</i>									
TOTAL SAU Développée							57864	25753	45070
TOTAL SPE prêtée							42511	18920	33112
Exportations / ha SAU							201	90	157

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Élevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
<i>Bovins-équins :</i>									
<i>Porcs :</i>									
	0								
<i>Autres animaux :</i>									
TOTAL							0	0	0

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		0	0	0
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		0	0	0
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		0	0	0
TOTAL sur la SPE		0	0	0

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	1350	9571,5	2376	9855
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	1350	9572	2376	9855

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		48293	22062	35215

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	57864	25753	45070
Exportations par la SPE de l'exploitation	42511	18920	33112
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	9572	2376	9855
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	9572	2376	9855
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	57864	25753	45070
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	42511	18920	33112
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	48293	23377	35215
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	32940	16544	23257

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-168	-81	-122
Pression en fertilisation organique sur la SAU	33	8	34

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

Earl de l'Epine

Surface Agricole Utile (SAU)	150,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	147,8 ha
Surface Recevant des Déjections (SRD)	137,5 ha

Surface Potentiellement Eppardable (SPE)	136,1 ha
SPE digestats	134,1 ha
Prairies non-éppardables	1,4 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	90,0	65,0	58,1	225	99	153	14625	6435	9945
Orge (G+P)	80,0	5,0	4,5	168	80	152	840	400	760
Colza (G)	40,0	25,0	22,3	140	56	40	3500	1400	1000
Lin	70,0	15,0	13,4	133	105	161	1995	1575	2415
Betterave sucrière	90,0	9,0	8,0	207	72	351	1863	648	3159
Pomme de terre précoce (/t)	50,0	7,0	6,3	142	42	233	991	291	1631
Cultures fourragères :									
Maïs ensilage (/tMS)	14,0	9,0	8,0	175	77	175	1575	693	1575
Autre prairie pâturée	7,0	15,0	13,4	175	59,5	210	2625	893	3150
Prairie pâturée non éppardable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							28014	12334	23635
TOTAL SPE prêtée							25038	11024	21125
Exportations / ha SAU							187	82	158

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Génisses >2 ans	6	20	1	54	25	84	1080	500	1680
Taurillons	6	80	1	27	18	32	2160	1440	2560
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
TOTAL							3240	1940	4240

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		1620	970	2120
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		1620	970	2120
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		3240	1940	4240
TOTAL sur la SPE		3044	1823	3983

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	540	3828,6	950,4	3942
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	540	3829	950	3942

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		20945	9444	15453

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	28014	12334	23635
Exportations par la SPE de l'exploitation	25038	11024	21125
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	7069	2890	8182
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	6873	2773	7925
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	24774	10394	19395
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	21994	9201	17141
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	20945	9444	15453
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	18166	8251	13199

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-140	-63	-103
Pression en fertilisation organique sur la SAU	47	19	55

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

BELLET Emmanuel

Surface Agricole Utile (SAU)	182,5 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	176,5 ha
Surface Recevant des Déjections (SRD)	56,7 ha

Surface Potentiellement Epanable (SPE)	32,5 ha
SPE digestats	32,5 ha
Prairies non-épanables	24,3 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	75,0	76,0	13,5	188	83	128	14250	6270	9690
Orge (G+P)	70,0	20,0	3,6	147	70	133	2940	1400	2660
Colza (G)	35,0	10,0	1,8	123	49	35	1225	490	350
Maïs grain (G)	90,0	17,0	3,0	135	63	45	2295	1071	765
Lin	70,0	30,0	5,3	133	105	161	3990	3150	4830
Cultures fourragères :									
Prairie pâturée/mixte rot.lente	5,0	29,5	5,2	125	42,5	150	3688	1254	4425
Prairie pâturée non épanable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							28388	13635	22720
TOTAL SPE prêtée							5049	2425	4041
Exportations / ha SAU							156	75	124

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Porcs :									
Autres animaux :									
Brebis	10	150	1	12	6	16	1800	900	2400
TOTAL							1800	900	2400

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		300	150	400
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		1500	750	2000
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		1800	900	2400
TOTAL sur la SPE		567	283	756

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	450	3190,5	792	3285
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	450	3191	792	3285

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		23397	11943	17035

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	28388	13635	22720
Exportations par la SPE de l'exploitation	5049	2425	4041
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	4991	1692	5685
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	3757	1075	4041
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	26588	12735	20320
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	4482	2142	3285
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	23397	11943	17035
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	1292	1350	0

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-128	-65	-93
Pression en fertilisation organique sur la SAU	27	9	31

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

Earl Vaneecke

Surface Agricole Utile (SAU)	204,3 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	204,3 ha
Surface Reçevant des Déjections (SRD)	187,2 ha

Surface Potentiellement Épandable (SPE)	187,2 ha
SPE digestats	187,2 ha
Prairies non-épandables	0,0 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
<i>Cultures céréalières (de ventes) :</i>									
Blé (G+P)	85,0	105,0	98,3	213	94	145	22313	9818	15173
Orge (G+P)	80,0	20,0	18,7	168	80	152	3360	1600	3040
Colza (G)	37,0	30,0	28,1	130	52	37	3885	1554	1110
Lin	66,0	25,0	23,4	125	99	152	3135	2475	3795
Betterave sucrière	80,0	20,0	18,7	184	64	312	3680	1280	6240
<i>Cultures fourragères :</i>									
Prairie pâturée non épandable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
<i>Cultures dérobées :</i>									
<i>Cultures légumières :</i>									
<i>Autres surfaces :</i>									
Autres utilisations	0,0	4,3	0,0	0	0	0	0	0	0
TOTAL SAU Développée							36373	16727	29358
TOTAL SPE prêtée							34036	15652	27471
Exportations / ha SAU							178	82	144

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
<i>Bovins-équins :</i>									
<i>Porcs :</i>									
	0								
<i>Autres animaux :</i>									
TOTAL							0	0	0

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		0	0	0
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		0	0	0
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		0	0	0
TOTAL sur la SPE		0	0	0

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	900	6381	1584	6570
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	900	6381	1584	6570

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		29992	15143	22788

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	36373	16727	29358
Exportations par la SPE de l'exploitation	34036	15652	27471
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	6381	1584	6570
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	6381	1584	6570
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	36373	16727	29358
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	34036	15652	27471
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	29992	15143	22788
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	27655	14068	20901

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-147	-74	-112
Pression en fertilisation organique sur la SAU	31	8	32

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

Earl Langlois

Surface Agricole Utile (SAU)	123,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	89,8 ha
Surface Recevant des Déjections (SRD)	124,5 ha

Surface Potentiellement Epondable (SPE)	100,5 ha
SPE digestats	73,3 ha
Prairies non-épondables	24,0 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	90,0	33,0	24,7	225	99	153	7425	3267	5049
Orge (G+P)	85,0	5,0	3,7	179	85	162	893	425	808
Colza (G)	35,0	12,0	9,0	123	49	35	1470	588	420
Lin	70,0	10,0	7,5	133	105	161	1330	1050	1610
Cultures fourragères :									
Prairie pâturée rot. rapide	6,0	38,0	28,4	180	54,0	198	6840	2052	7524
Prairie pâturée non épondable		25,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							17958	7382	15411
TOTAL SPE prêtée							13439	5524	11533
Exportations / ha SAU							146	60	125

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Bovins viande 1-2 ans	10	30	1	40,5	25	46	1215	750	1380
Bovins viande >2 ans	10	60	1	73	34	103	4380	2040	6180
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
TOTAL							5595	2790	7560

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		933	465	1260
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		4663	2325	6300
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		5595	2790	7560
TOTAL sur la SPE		2785	1389	3763

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	1000	7090	1760	7300
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	1000	7090	1760	7300

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		5273	2832	551

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	17958	7382	15411
Exportations par la SPE de l'exploitation	13439	5524	11533
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	12685	4550	14860
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	9875	3149	11063
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	12363	4592	7851
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	10654	4136	7769
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	5273	2832	551
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	3564	2376	469

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-43	-23	-4
Pression en fertilisation organique sur la SAU	103	37	121

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

Earl Mercier

Surface Agricole Utile (SAU)	190,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	170,8 ha
Surface Reçevant des Déjections (SRD)	184,9 ha

Surface Potentiellement Epondable (SPE)	184,9 ha
SPE digestats	166,2 ha
Prairies non-épondables	0,0 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	90,0	50,0	43,7	225	99	153	11250	4950	7650
Orge (G+P)	87,0	50,0	43,7	183	87	165	9135	4350	8265
Colza (G)	43,0	50,0	43,7	151	60	43	7525	3010	2150
Lin	80,0	25,0	21,9	152	120	184	3800	3000	4600
Pomme de terre précoce (/t)	45,0	15,0	13,1	127	37	210	1910	560	3146
Cultures fourragères :									
Prairie pâturée non épondable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							33620	15870	25811
TOTAL SPE prêtée							29411	13883	22579
Exportations / ha SAU							177	84	136

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
TOTAL							0	0	0

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		0	0	0
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		0	0	0
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		0	0	0
TOTAL sur la SPE		0	0	0

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	1800	12762	3168	13140
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	1800	12762	3168	13140

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		20858	12702	12671

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	33620	15870	25811
Exportations par la SPE de l'exploitation	29411	13883	22579
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	12762	3168	13140
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	12762	3168	13140
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	33620	15870	25811
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	29411	13883	22579
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	20858	12702	12671
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	16649	10715	9439

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-110	-67	-67
Pression en fertilisation organique sur la SAU	67	17	69

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION

Gaec des Millais

Surface Agricole Utile (SAU)	418,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	71,6 ha
Surface Recevant des Déjections (SRD)	399,8 ha

Surface Potentiellement Epondable (SPE)	396,2 ha
SPE digestats	67,9 ha
Prairies non-épondables	3,7 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	92,0	190,0	30,8	230	101	156	43700	19228	29716
Colza (G)	43,0	60,0	9,7	151	60	43	9030	3612	2580
Lin	70,0	24,0	3,9	133	105	161	3192	2520	3864
Betterave sucrière	100,0	25,0	4,1	230	80	390	5750	2000	9750
Cultures fourragères :									
Maïs ensilage (/tMS)	18,0	49,0	8,0	225	99	225	11025	4851	11025
Prairie pâturée rot. rapide	8,0	70,0	11,4	240	72,0	264	16800	5040	18480
Prairie pâturée non épondable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							89497	37251	75415
TOTAL SPE prêtée							14529	6047	12243
Exportations / ha SAU							214	89	180

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
6_VL > 8000 L et 4 à 7 m ex	6	120	1	111	38	118	13320	4560	14160
Génisses 0-1 an	4	50	1	25	7	34	1250	350	1700
Génisses 1-2 ans	6	50	1	42,5	18	65	2125	900	3250
Génisses >2 ans	6	50	1	54	25	84	2700	1250	4200
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
TOTAL							19395	7060	23310

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		9906	3588	11938
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		9489	3472	11372
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		19395	7060	23310
TOTAL sur la SPE		3237	1178	3891

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	900	6381	1584	6570
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	900	6381	1584	6570

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		62004	26886	45535

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	89497	37251	75415
Exportations par la SPE de l'exploitation	14529	6047	12243
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	25776	8644	29880
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	9618	2762	10461
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	70102	30191	52105
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	11292	4869	8352
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	63721	28607	45535
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	4911	3285	1782

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-152	-68	-109
Pression en fertilisation organique sur la SAU	62	21	71

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION
PAILLETTE Damien

Surface Agricole Utile (SAU)	75,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	43,1 ha
Surface Recevant des Déjections (SRD)	72,1 ha

Surface Potentiellement Epondable (SPE)	71,7 ha
SPE digestats	41,2 ha
Prairies non-épondables	0,4 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	90,0	20,0	11,0	225	99	153	4500	1980	3060
Orge (G+P)	90,0	10,0	5,5	189	90	171	1890	900	1710
Colza (G)	40,0	8,0	4,4	140	56	40	1120	448	320
Lin	70,0	8,0	4,4	133	105	161	1064	840	1288
Betterave sucrière	100,0	5,0	2,7	230	80	390	1150	400	1950
Pomme de terre précoce (/t)	45,0	14,0	7,7	127	37	210	1783	523	2936
Cultures fourragères :									
Autre prairie fauchée	4,0	10,0	5,5	80	30,0	80	800	300	800
Prairie pâturée non épondable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							12307	5391	12064
TOTAL SPE prêtée							6757	2960	6624
Exportations / ha SAU							164	72	161

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/ an)			Production totale (kg/ an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
3_VL > 8000 L et < 4m ext	2	50	1	91	38	118	4550	1900	5900
Génisses 0-1 an	0	20	1	25	7	34	500	140	680
Génisses 1-2 ans	6	20	1	42,5	18	65	850	360	1300
Génisses >2 ans	6	10	1	54	25	84	540	250	840
Taurillons	0	50	1	27	18	32	1350	900	1600
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
TOTAL							7790	3550	10320

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		6337	2928	8267
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		1453	622	2053
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		7790	3550	10320
TOTAL sur la SPE		3639	1682	4747

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	200	1418	352	1460
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	200	1418	352	1460

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		3099	1489	284

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	12307	5391	12064
Exportations par la SPE de l'exploitation	6757	2960	6624
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	9208	3902	11780
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	5057	2034	6207
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	4517	1841	1744
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	3118	1278	1877
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	3099	1489	284
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	1700	926	417

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-41	-20	-4
Pression en fertilisation organique sur la SAU	123	52	157

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION COURSEAUX Denis

Surface Agricole Utile (SAU)	210,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	22,3 ha
Surface Recevant des Déjections (SRD)	209,8 ha

Surface Potentiellement Epannable (SPE)	209,7 ha
SPE digestats	22,2 ha
Prairies non-épannables	0,1 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rende-ment	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Cultures céréalières (de ventes) :									
Blé (G+P)	95,0	75,0	7,9	238	105	162	17813	7838	12113
Colza (G)	45,0	25,0	2,6	158	63	45	3938	1575	1125
Lin	70,0	25,0	2,6	133	105	161	3325	2625	4025
Betterave sucrière	95,0	25,0	2,6	219	76	371	5463	1900	9263
Cultures fourragères :									
Prairie pâturée rot. rapide	7,0	50,0	5,3	210	63,0	231	10500	3150	11550
Autre prairie pâturée	5,0	10,0	1,1	125	42,5	150	1250	425	1500
Prairie pâturée non épannable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Cultures dérobées :									
Cultures légumières :									
Autres surfaces :									
TOTAL SAU Développée							42288	17513	39575
TOTAL SPE prêtée							4476	1854	4189
Exportations / ha SAU							201	83	188

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Elevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rota-tion	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
Bovins-équins :									
Vaches allaitantes	6,5	70	1	68	39	113	4760	2730	7910
Génisses 0-1 an	4	28	1	25	7	34	700	196	952
Génisses 1-2 ans	6	27	1	42,5	18	65	1148	486	1755
Génisses >2 ans	6	15	1	54	25	84	810	375	1260
Porcs :									
	0								
Autres animaux :									
Brebis	6	180	1	12	6	16	2160	1080	2880
TOTAL							9578	4867	14757

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		4707	2352	7208
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		4870	2515	7549
Importation d'effluents	Effluents de la société D Ethanol à Lillebonne - HORS PLAN D'EPANDAGE	0		
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		9578	4867	14757
TOTAL sur la SPE		1015	516	1563

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1	Digestat solide	180	1276,2	1314
Apport 2	Digestat liquide	0	0	0
TOTAL sur la SPE	180	1276	317	1314

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU		31434	12329	23504

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	42288	17513	39575
Exportations par la SPE de l'exploitation	4476	1854	4189
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	10854	5184	16071
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	2291	832	2877
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	32710	12646	24818
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	3462	1338	2626
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	31434	12329	23504
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	2186	1021	1312

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-150	-59	-112
Pression en fertilisation organique sur la SAU	52	25	77

BILAN GLOBAL DE FERTILISATION**SCEA Menager**

Surface Agricole Utile (SAU)	220,0 ha
Surface Mise à Disposition (SMD)	205,8 ha
Surface Reçevant des Déjections (SRD)	202,2 ha

Surface Potentiellement Épandable (SPE)	201,4 ha
SPE digestats	188,4 ha
Prairies non-épandables	0,8 ha

ASSOLLEMENT ET BESOIN DES CULTURES

Culture	Rendement	SAU (ha)	SPE prêtée (ha)	Besoin unitaire (en kg/ha)			Besoin total (en kg)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
<i>Cultures céréalières (de ventes) :</i>									
Blé (G+P)	95,0	120,0	102,7	238	105	162	28500	12540	19380
Orge (G+P)	85,0	20,0	17,1	179	85	162	3570	1700	3230
Colza (G)	45,0	50,0	42,8	158	63	45	7875	3150	2250
Betterave sucrière	90,0	20,0	17,1	207	72	351	4140	1440	7020
<i>Cultures fourragères :</i>									
Prairie graminée fauchée 1 ^{er} cycle + foin repouss	6,0	10,0	8,6	120	48,0	120	1200	480	1200
Prairie pâturée non épandable		0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
<i>Cultures dérobées :</i>									
<i>Cultures légumières :</i>									
<i>Autres surfaces :</i>									
TOTAL SAU Développée							45285	19310	33080
TOTAL SPE prêtée							38772	16533	28322
Exportations / ha SAU							206	88	150

CHEPTEL ET PRODUCTION D'ELEMENTS FERTILISANTS

Élevages	Temps en extérieur (mois)	Nbre places	Rotation	Production unitaire (kg/an)			Production totale (kg/an)		
				N	P2O5	K2O	N	P2O5	K2O
<i>Bovins-équins :</i>									
<i>Porcs :</i>									
<i>Autres animaux :</i>									
TOTAL							0	0	0

APPORTS ORGANIQUES AVANT PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Élevage en propre (déjections maîtrisables)		0	0	0
Élevage en propre (déjections non-maîtrisables)		0	0	0
Importation d'effluents				
Exportation		0	0	0
TOTAL sur la SAU		0	0	0
TOTAL sur la SPE		0	0	0

APPORTS DU PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Apport 1 Digestat solide	720	5104,8	1267,2	5256
Apport 2 Digestat liquide	0	0	0	0
TOTAL sur la SPE	720	5105	1267	5256

HYPOTHESE D'APPORTS MINERAUX ADMISSIBLES APRES PROJET

Désignation	Quantité (t/an)	Apport total (kg/an)		
		N	P2O5	K2O
Fertilisation minérale max sur la SAU	324	40180	17433	27824

BILAN DE FERTILISATION GLOBAL

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Exportations par la SAU de l'exploitation	45285	19310	33080
Exportations par la SPE de l'exploitation	38772	16533	28322
Apports d'engrais organiques sur la SAU après projet	5105	1267	5256
Apports d'engrais organiques sur la SPE après projet	5105	1267	5256
Solde sur la SAU avant projet et apport d'engrais minéraux	45285	19310	33080
Solde sur la SPE avant projet et apport d'engrais minéraux	38772	16533	28322
Solde sur la SAU avant apport d'engrais minéraux	40180	18043	27824
Solde sur la SPE avant apport d'engrais minéraux	33667	15266	23066

INDICATEURS DE CONTROLE

Désignation	Total en kg/an		
	N	P2O5	K2O
Balance globale sur les apports organiques	-183	-82	-126
Pression en fertilisation organique sur la SAU	23	6	24