

**ANNEXE AU RECEPISSE DE DECLARATION DU 08/02/2019 DELIVRE A LA COMMUNE DE SAINT-MALO**  
**Plan d'épandage des boues de station d'épuration de SAINT-MALO**

**Caractérisation des boues concernées par le plan d'épandage :**

	Tonnage de MS	Volume de boues	Total à gérer
Masse	678,0	2 260	
	Kg / t MS	kg / m3 de boues	kg
Unités d'azote	42,05	12,62	28 510
Unités de phosphore	36,00	10,80	24 408

**Exploitants mettant à disposition des terres et volume de boues reçues**

NOM	Adresse	Commune	Surfaces intégrées dans le plan d'épandage	Volume de boues reçues (m3)	Unités d'azote reçues (kg)	Unités de phosphore reçues (kg)
EARL DU PRAY	LE PRAY	ST-GUINOUX	63,32	280	3 532	3 024
EARL GAUDIN	LA GOELETRIE	ST-MALO	33,61	200	2 523	2 160
GAEC DE BLESSIN	LAUNAY RIAULT	ST PÈRE MARC EN POULET	21,81	200	2 523	2 160
GAEC DE LA VALLEE	LE GRAND BOIS GERVILLY	EPINIAC	44,17	200	2 523	2 160
GAEC DE SAINT GOUDAS	SAINT GOUDAS	PLESLIN TRIGAVOU	124,24	280	3 532	3 024
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	8 GRANDE RUE	VILDE BIDON	84,13	250	3 154	2 700
GAEC DU TERTRE	L'EPINAY	DOL DE BRETAGNE	99,45	400	5 046	4 320
HAMON MARIE-THERESE	RUE DES MARETTES	ST MALO	33,47	200	2 523	2 160
SCEA LE VILLAGE NATURE	LE BOURG	ST GUINOUX	33,76	250	3 154	2 700

**Plan d'épandage : tableau parcellaire**

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
EARL DU PRAY	35	LA GOUESNIERE	PRA 01	3	C 291-C 292	1	0,63	0,58	0,05	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	LA GOUESNIERE	PRA 02	3	C 316	1	0,67	0,57	0,10	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	LILLEMER	PRA 03	2	A 11-A 12-A 13-A 14-A 16	1	3,07	2,78	0,29	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	LILLEMER	PRA 04	2	A 40-A 42-A 52-A 922-A 923	2	3,46	3,44	0,02	Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 10	3	A 412-A 420	2	0,59	0,58	0,01	Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 11	3	A 1035-A 1036	2	0,46	0,46	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 12	3	B 69	1	0,74	0,74	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 13	2	B 154-B 155-B 156	1	1,47	1,41	0,06	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 14	2	B 165-B 166-B 167	1	1,45	1,45	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 15	2	B 188-B 194	1	1,15	1,15	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 16	2	B 210-B 211-B 212	1	1,16	1,16	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 17	2	B 227-B 231-B 232	1	1,82	1,47	0,35	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 18	3	B 461	2	1,06	0,60	0,46	Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 19	1	B 522-B 533-B 534-B 535-B 536	2	6,23	6,23	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 20	1	B 532-B 536-B 537-B 538-B 539-B 540-B 541-B 542-B 545-B 545-B 546-B 546-B 547-B 547-B 548-B 548-B 549-B 558-B 558-B 558	2	8,73	8,73	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 21	1	B 553-B 554-B 555-B 556-B 557-B 561	2	2,36	2,36	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 22	3	A 1291-A 1292-A 1293-A 1294-A 581	2	2,42	1,58	0,84	Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 24	3	B 1170-B 974	1	2,73	2,63	0,10	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 26	3	B 1252-B 1254-B 1255-B 1256-B 128-B 1374-B 713	1	2,60	1,50	1,10	Tiers
EARL DU PRAY	35	LILLEMER	PRA 29	2	A 2	2	0,46	0,24	0,22	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	LILLEMER	PRA 30	2	A 389	2	2,09	2,09	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 35	1	B 1377-B 536-B 558-B 559-B 560-B 565-B 566-B 567-B 568-B 571-B 572	2	6,35	1,99	4,36	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 36	3	B 1356-B 629-B 91	1	4,89	2,43	2,46	Hydrographie et Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 37	2	B 522-B 536	2	1,45	1,45	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 38	3	B 58	2	0,36	0,36	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 39	3	A 367-A 900	2	0,55	0,26	0,29	Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 40	3	A 1191-A 1193-A 1208-A 1222-A 339-A 342-A 343	2	2,58	2,54	0,04	Tiers
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 41	2	B 219	1	0,57	0,57	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 42	2	B 184	1	0,56	0,56	0	
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 43	2	B 262-B 263	1	0,43	0,37	0,06	Hydrographie
EARL DU PRAY	35	SAINT GUINOUX	PRA 44	3	B 1167	2	0,23	0,23	0	
<b>Sous total</b>							<b>63,32</b>	<b>52,51</b>	<b>10,81</b>	

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
GAEC DE LA VALLEE	35	EPINIAC	VAL 15	29	B 478-479-571-591-592-1007-1015-1016-1017-1021-1033-1034-1036-1037-1039-1040-1534-1537-1538	2	16,79	16,33	0,46	Tiers
GAEC DE LA VALLEE	35	EPINIAC	VAL 27	30	F 129-130-131-138-562-564	2	7,61	7,61	0,00	
GAEC DE LA VALLEE	35	EPINIAC	VAL 39	30	F 201-576-579-581	2	6,60	6,08	0,52	Tiers
GAEC DE LA VALLEE	35	EPINIAC	VAL 63	28	B 84-1458-1459-1284	2	13,17	12,34	0,83	Zones humides
						<b>Sous total</b>	<b>44,17</b>	<b>42,36</b>	<b>1,81</b>	
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 03	4	AZ 332-333-373-579	2	3,25	1,94	1,31	Zone conchylicole
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 04	4	BC 24-25-26-27-29-30-33	2	4,29	2,39	1,90	Zone conchylicole
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 05	5	BC 80-423-427-430	2	5,43	5,05	0,38	Hydrographie et Tiers
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 06	4	BC 97	2	1,87	1,87	0,00	
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 08	4	BC 388-389-390	2	1,89	1,76	0,13	Tiers
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 09	4	BC 388-389-390	2	1,11	1,10	0,01	Tiers
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 10	5	BC 436	2	3,04	2,93	0,11	Tiers
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 11	5	CY 67	1	1,68	1,05	0,63	Hydrographie
EARL GAUDIN	35	ST MALO	GAU 13	4	BD 64-65-66-81-83-153	2	6,39	5,73	0,66	Hydrographie et Tiers
EARL GAUDIN	35	SAINT JOUAN DES GUERETS	GAU 14	5	AH 85-86	2	4,66	4,66	0,00	Tiers
						<b>Sous total</b>	<b>33,61</b>	<b>28,48</b>	<b>5,13</b>	
EARL DE BLESSIN	35	SAINT GUINOUX	AUB 15	6	B 241-B 242-B 243	2	1,62	1,28	0,34	Hydrographie et Tiers
EARL DE BLESSIN	35	PLEURTUIT	AUB 72	6	ZT 77	2	4,91	4,50	0,41	Hydrographie et Tiers
EARL DE BLESSIN	35	PLEURTUIT	AUB 73	6	ZT 64-ZT 83-ZT 84	2	7,95	7,65	0,30	Hydrographie et Tiers
EARL DE BLESSIN	35	PLEURTUIT	AUB 74	6	ZT 112-ZT 13-ZT 14-ZT 15	2	3,10	3,10	0	
EARL DE BLESSIN	35	PLEURTUIT	AUB 75	6	ZT 9	2	4,23	3,21	1,02	Hydrographie et Tiers
						<b>Sous total</b>	<b>21,81</b>	<b>19,74</b>	<b>2,07</b>	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLESLIN TRIGAVOU	LEM 02	10	AO 19-AO 20-AO 21-AO 22-AO 23-AO 24-AO 25	2	5,01	3,07	1,94	Hydrographie
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLESLIN TRIGAVOU	LEM 04	10	AO 68-AO 69-AO 71-AO 72-AO 73-AO 75-AO 76-AO 77-AO 78	2	2,99	2,28	0,71	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLESLIN TRIGAVOU	LEM 05	11	AO 25-AO 26-AO 27-AO 28-AO 29-AO 30-AO 31-AO 34-AO 35-AO 36-AO 37-AO 41-AO 42-AO 43-AO 44-AO 45-AO 46-AO 47-AO 48-AO 49-AO 50-AO 51-AO 52-AO 53-AO 54-AO 55	2	15,19	13,95	1,24	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLESLIN TRIGAVOU	LEM 06	12	AP 17-AP 18-AP 19-AP 20-AP 21-AP 22-AP 23-AP 24-AP 39	2	8,5	6,38	2,12	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 08	12	G 664-G 667-G 671	2	0,39	0,39	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLESLIN TRIGAVOU	LEM 09	12	AP 42-AP 43-AP 45-AP 49	2	12,11	10,43	1,68	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 12	9	E 610-E 611	2	1,42	1,42	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 14	9	E 675	2	1,27	1,27	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 15	10	ZN 22	2	0,76	0,41	0,35	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 16	13	G 597-G 598-G 599-G 602-G 609-G 612-G 966	2	4,02	3,39	0,63	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 18	12	G 678-G 679-G 684-G 687	2	2,54	2,2	0,34	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 19	13	G 665-G 666-G 667-G 668-G 669-G 670-G 671-G 672-G 673-G 674-G 675-G 676-G 677	2	6,17	6,17	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 20	13	G 446	2	0,48	0,48	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 21	13	G 748	2	1,02	1,02	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 22	13	ZM 17-ZM 17-ZM 20-ZM 20-ZM 24-ZM 25-ZM 27-ZM 28-ZM 38	2	8,45	8,25	0,2	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 24	8	ZM 13-ZM 14-ZM 15-ZM 16-ZM 17	2	3,82	3,82	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 25	10	ZM 29	2	2,88	2,26	0,62	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	QUEVERT	LEM 28	14	AO 10-AO 11-AO 12-AO 13-AO 15-AO 8-AO 9	2	6,11	4,66	1,45	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	QUEVERT	LEM 29	14	AO 19	2	1,23	1,23	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	QUEVERT	LEM 30	14	AO 111-AO 113	2	1,97	1,26	0,71	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	QUEVERT	LEM 33	14	AK 3-AK 60	2	0,72	0,72	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	QUEVERT	LEM 34	14	AP 15	2	0,84	0,66	0,18	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	QUEVERT	LEM 36	14	AW 34-AW 35-AW 36-AW 49-AW 50-AW 51	2	2,18	1,62	0,56	Tiers

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLESLIN TRIGAVOU	LEM 40	10	AO 61-AO 62-AO 63-AO 64-AO 65	2	2,72	2,06	0,66	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 43A	11	G 644-G 645-G 696-G 937-G 938-G 939-G 947-G 948	2	5,06	4,36	0,7	Hydrographie et Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 43B	11	G 645-G 646-G 947-G 948	2	0,73	0,73	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	LANGROLAY SUR RANCE	LEM 49	7	B 148-B 1492-B 1494-B 859	2	4,55	3,67	0,88	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLEURTUIT	LEM 50	8	ZC 3	2	7,1	5,45	1,65	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLEUDIHEN SUR RANCE	LEM 52	9	G7-13-18-863	2	9,87	9,69	0,18	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLEUDIHEN SUR RANCE	LEM 53	9	H68-69	2	0,74	0,74	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLEUDIHEN SUR RANCE	LEM 57	9	M 219-222-426-800-801	2	2,22	1,53	0,69	Tiers
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 58	9	F 50-F 51-F 52-F 53-F 54-F 55-F 56	2	0,91	0,91	0	
GAEC DE SAINT GOUDAS	22	PLOUER SUR RANCE	LEM 59	9	E 471-E 472	2	0,27	0,07	0,2	Tiers
<b>Sous total</b>							<b>124,24</b>	<b>106,55</b>	<b>17,69</b>	

GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 02	15	C 282-C 283-C 284-C 285-C 286-C 287-C 288-C 289-C 290-C 291-C 292-C 293-C 294-C 295-C 313	1	2,22	1,58	0,64	Hydrographie
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 03	15	C 327	2	1,28	0,91	0,37	Hydrographie et Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 04	15	D 24	2	0,67	0,67	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 05	15	D 74	2	1,94	1,94	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 06	15	D 158	2	0,86	0,86	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 07	15	D 1022-D 1023-D 158-D 170-D 171-D 172-D 173-D 174-D 175-D 176-D 177	2	4,08	4,08	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	PLERGUER	MAI 09	15	D 215-D 216	2	1,66	1,66	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 15	15	C 250-L 382-L 383-L 384-L 384-L 385-L 396	2	2,3	0,59	1,71	Hydrographie
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 17	15	L 419-L 420-L 421	2	0,75	0,75	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 18	18	K 240-L 565-L 97	1	6,46	6,46	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 19	17	G 11-G 12-G 13-G 14-G 15-G 16-G 17-G 18-G 51-G 53	2	5,3	4,71	0,59	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 20	16	G 34	2	0,77	0,67	0,1	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 21	15	H 30-H 31-H 32-H 33-H 34-H 35-H 36-H 37-H 38	2	2,95	2,41	0,54	Hydrographie et Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 23	16	H 63-H 64-H 65-L 140	2	2,28	2,26	0,02	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 24	17	H 72-H 74-H 75-H 76-H 77-H 78	2	1,63	1,62	0,01	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 25	16	H 100-H 101-H 102-H 103-H 104-H 105-H 106-H 107-H 108-H 109-H 110-H 119-H 78-H 79-H 80-H 81-H 82-H 83-H 84-H 85-H 86-H 87-H 88-H 89-H 90-H 91-H 92-H 93-H 94-H 95-H 96-H 97-H 98-H 99	2	16,26	16,26	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 26	17	J 269-J 270-J 271-J 272-J 273-J 274-J 289	2	3,47	3,47	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 27	17	J 285-J 286-J 287-K 188-K 189-K 190-K 469-K 471	2	5,73	4,89	0,84	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 28	17	K 240-K 241-L 97	2	0,96	0,96	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 30	15	L 77-L 78-L 86	2	1,59	1,59	0	
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 31	15	K 388-K 389-K 640	2	1,21	0,77	0,44	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 33	18	ZA 31-ZA 32-ZA 33	2	4,34	4,16	0,18	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 34	17	K 63	2	0,48	0,33	0,15	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 35	17	ZC 49-ZC 50-ZC 51	2	1,58	1,56	0,02	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 46	18	ZC 131-ZC 132-ZC 40-ZC 41-ZC 42-ZC 44	2	2,82	2,52	0,3	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 47	17	K 466-K 469-K 470-K 471	2	0,46	0,21	0,25	Tiers
GAEC DU CHAMPS DE ROZ	35	ROZ LANDRIEUX	MAI 48	18	L 101-L 103-L 104-L 311-L 312-L 313-L 314-L 317-L 318-L 322-L 324-L 527-L 529-L 531-L 533-L 98-L 99	1	10,08	5,43	4,65	Hydrographie
<b>Sous total</b>							<b>84,13</b>	<b>73,32</b>	<b>10,81</b>	

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 01	20	AV 172-AV 173-AV 174	2	3,78	3,76	0,02	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 02	20	AE 161-AE 165-AV 1-AV 201-AV 202-AV 203-AV 204-AV 205-AV 212-AV 213-AV 214-AV 218	2	10,53	10,18	0,35	Hydrographie et Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 03	19	AE 140-AE 141-AE 142	2	2,94	2,94	0	
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 04	22	AT 396-AV 135-AV 246-AV 268-AV 385-AV 386-AV 387-AV 388-AV 389	2	6,56	6,1	0,46	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 05	19	AV 1-AV 2-AV 205-AV 212-AV 213-AV 214-AV 216-AV 217-AV 218-AV 400	2	11,11	9,83	1,28	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 06	19	AH 107-AH 50-AH 51-AH 52-AH 53	2	2,97	0,6	2,37	Hydrographie et Tiers
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 09	21	AC 114-AC 116	2	4,72	4,05	0,67	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 10	21	C 43-C 44-C 45	2	1,02	1,02	0	
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 11	22	C 680-C 962-C 963-C 964-C 965	2	0,96	0,96	0	
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 13	19	AE 112-AE 113-AH 198-AH 339-AH 340-AH 341-AH 342-AH 89	2	3,17	2,36	0,81	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 14	19	AE 139-AE 140-AE 142	2	0,82	0,82	0	
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 15	19	AH 102-AH 81-AV 21	2	2,3	1,13	1,17	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 17	21	AT 451-AT 452-AT 453	2	1,39	1,39	0	
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 18	22	AT 138	2	1,72	1,43	0,29	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 19	20	AH 102-AV 16-AV 21-AV 241-AV 367-AV 402-AV 403-AV 404-AV 405	2	6,64	3,48	3,16	Hydrographie et Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 21	21	AV 125-AV 304-AV 371-AV 93	2	2,14	1,91	0,23	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	DOL DE BRETAGNE	DUT 23	19	ZD 17	2	1,26	1,04	0,22	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 25	21	C 18-C 19-C 942-C 943-C 944-C 945-C 946	2	4,17	2,92	1,25	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 26	21	C 5-C 6-C 7-C 796-C 876	2	3,84	3,84	0	
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 27	22	C 917-C 918-C 920-C 924-C 939-C 940	2	8,02	8,02	0	
GAEC DUTERTRE	35	BAGUER MORVAN	DUT 28	22	C 57	2	0,4	0,22	0,18	Hydrographie et Tiers
GAEC DUTERTRE	35	EPINIAC	DUT 29A	23	A 1038-A 1039-A 1040-A 332-A 962	2	12,99	12,82	0,17	Tiers
GAEC DUTERTRE	35	EPINIAC	DUT 29B	23	A 325-A 326-A 336	2	6	6	0	
<b>Sous total</b>							<b>99,45</b>	<b>86,82</b>	<b>12,63</b>	

HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT COULOMB	HAM 01	25	D 164-D 165-D 166	2	1,06	1,06	0	
HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT COULOMB	HAM 02	25	D 275	2	1,13	0,61	0,52	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT COULOMB	HAM 03	25	H 297-H 298	2	1,17	0,31	0,86	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT COULOMB	HAM 04	25	K 251-K 252	2	1	1	0	
HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT COULOMB	HAM 05	25	K 314	2	0,51	0,36	0,15	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT COULOMB	HAM 06	25	L 257-L 259-L 397-L 88-L 89	2	2,83	1,89	0,94	Hydrographie
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 07	24	T 331-T 434-T 435-T 436-T 437	2	3,78	3,45	0,33	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 08	24	VK 35	2	0,84	0,84	0	
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 09	24	VK 40-VK 42-VK 44	1	2,1	1,4	0,7	Hydrographie et Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 10	24	VK 46-VK 50	2	0,56	0,07	0,49	Hydrographie et Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 11	24	VK 46-VK 47-VK 48-VK 49-VK 50	1	2,08	0,88	1,2	Hydrographie
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 12	24	VL 10-VL 13-VL 5-VL 6-VL 7	2	5,26	4,28	0,98	Hydrographie et Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 13	24	VL 44	2	1,14	0,43	0,71	Hydrographie et Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 14	24	VM 40	2	2,09	1,6	0,49	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 15	24	VM 40-VM 42	2	0,51	0,28	0,23	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 16	24	VM 111-VM 92	2	0,9	0,26	0,64	Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 17	24	VN 126-VN 128-VN 288	2	0,33	0,01	0,32	Hydrographie et Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 18	24	VN 126-VN 128-VN 129-VN 130-VN 131-VN 431	1	2,83	1,42	1,41	Hydrographie et Tiers
HAMON MARIE-THERESE	35	ST MALO	HAM 20	24	Y 46	2	2,31	2,31	0	
HAMON MARIE-THERESE	35	SAINT MELOIR DES ONDES	HAM 21	25	A 109-A 232	2	1,04	1,04	0	
<b>Sous total</b>							<b>33,47</b>	<b>23,50</b>	<b>9,97</b>	

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	LA GOUESNIERE	BAI 01	26	C 307	1	0,69	0,52	0,17	Hydrographie
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT MELOIR DES ONDES	BAI 04	26	C 308-C 309	2	2,64	1,77	0,87	Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT MELOIR DES ONDES	BAI 05	26	V 308	2	1,44	0,85	0,59	Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT PERE	BAI 06	26	B 294-B 296-B 298-B 649	1	3,11	3,11	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 07	27	A 352-A 353-A 354-A 355-A 360-A 361	2	3,34	3,34	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 08	27	A 402-A 403-A 404-A 405-A 919-A 920-A 921-A 922-A 923-A 924-A 925	2	2,22	2,22	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 09	27	A 381-A 885-A 889-A 909	2	0,74	0,25	0,49	Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 10	27	A 411-A 412-A 414-A 420	2	1,59	1,59	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 13	27	B 82	1	1,17	1,01	0,16	Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 17	27	B 456	2	0,46	0,21	0,25	Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 21	27	B 115	1	2,4	1,64	0,76	Hydrographie et Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 22	27	A 565	2	0,12	0,12	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 23	27	A 625-A 953	2	0,84	0,84	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT MELOIR DES ONDES	BAI 27	26	C 7	2	0,63	0,63	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 28	27	A 1247-A 449	2	1,5	1,36	0,14	Tiers
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 29	27	A 212-A 214-A 215-A 216	2	2,41	2,41	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 30	27	A 559-A 560-A 561-A 562-A 567-A 568-A 569	2	1,36	1,36	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	LA GOUESNIERE	BAI 31	26	C 290-C 291	1	1,87	1,73	0,14	Hydrographie
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	LA GOUESNIERE	BAI 32	26	C 328	2	1,39	1,25	0,14	Hydrographie
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	LA GOUESNIERE	BAI 33	26	C 336-C 337	2	0,62	0,53	0,09	Hydrographie
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 34	27	A 498-A 499	2	0,89	0,89	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	LA GOUESNIERE	BAI 35	26	C 322-C 323	2	1,25	1,25	0	
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT GUINOUX	BAI 36	27	A 60	2	0,47	0,42	0,05	Hydrographie
SCEA LE VILLAGE NATURE	35	SAINT MELOIR DES ONDES	BAI 37	26	V 308-V 65	2	0,61	0,33	0,28	Tiers
<b>Sous total</b>							<b>33,76</b>	<b>29,63</b>	<b>4,13</b>	

	SAU	SPE	Inapte
<b>TOTAL</b>	<b>537,96</b>	<b>462,91</b>	<b>75,05</b>