GAEC des ÉRABLES – Plan d'épandage – Tableaux d'aptitude

		UTILISATION							APTI	TUDE A L'	FPANDA	GF		SURFACE	SURFACE RETENUE		
N°ILOT	SURFACE		T.L P. DE SOL	ITPE	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUSION	SPE	Lisier-P	urin-Eaux B		Fumier		RETENUE				
		T.L		DE SOL				0	1	2	0	1	2	Effluents liquides	Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
1*	6.78	4,87		G4			4,87		4,87				4,87	4,87	4,87	MBO	
'	0,76		1,18	G4			1,18		1,91				1,91	1,91	1,18	PN	
2	8,71		8,71	G4	1,29	Eau	7,42		7,42			7,42		7,42	7,42	PN	
3	5,76		5,76	G4	1,16	Eau	4,60		4,60			4,60		4,60	4,60		diction dans le PPE condition. Article 4
4*	45.00	13,34		G4			13,34			13,34			13,34	13,34	13,34	MBO	
4"	15,38		1,44	G4	0,72	Pente	0,72		0,72			0,72		0,72	0,72	PN	
5	3,99		3,99	G4	0,17	Eau	3,82			3,82			3,82	3,82	3,82	PN	
6	2,28	2,28		G4	2,28		0,00							0,00	0,00	MBJ	Pas d'épandage de digestat car parcelle incluse dans le PE boues Champigny
7	1,33		1,33	G4	0,98	Captage (PPR)	0,35			0,35			0,35	0,35	0,35	Enandage	de digestat interdit
8*	66,72	54,12		G4			54,12		15,83	38,29		15,83	38,29	54,12	54,12	Pas d'inter	diction dans le PPE
8"			12,07	G4	0,39	Captage (PPR/PPE)	11,68		5,04	6,64		5,04	6,64	11,68	11,68	mais sous	condition. Article 4
9	2,13	2,13		G4			2,13		2,13				2,13	2,13	2,13	MBO	
10	9,44		9,44	G4	1,91	Eau	7,53			7,53			7,53	7,53	7,53	PN	
11*	29,20	17,46		G4	0,28	Eau	17,18			17,18			17,18	17,18	17,18	MBO	
- 11			11,39	G4	2,90	Eau	8,49		8,49			8,49		8,49	8,49	PN	
12	11,08	5,65		G4	0,25	Eau	5,40			5,40			5,40	5,40	5,40	MBO	
12	11,00		5,43	G4	2,94	Eau	2,49			2,49			2,49	2,49	2,49	MBO	
13	6,29	5,64		G4			5,64			5,64			5,64	5,64	5,64	MBO	
			0,65	G4			0,65			0,65			0,65	0,65	0,65	PN	
14	13,42		13,42	G4	0,18	Tiers	13,24			13,24			13,24	13,24	13,24	PN	
15*	11,19	8,20		G4	0,34	Eau	7,86		7,86			7,86		7,86	7,86	PN	
			2,43	G4	0,19	Eau	2,24		2,24			2,24		2,24	2,24	PN	
16	1,89	1,89		G4		Eau	1,89		1,89			1,89		1,89	1,89	MBO	
17	2,32	2,32		G4			2,32		2,32			2,32		2,32	2,32	MBO	
18	0,74	0,74		G4			0,74		0,74			0,74		0,74	0,74	MBO	
19	4,31	4,31		G4		_	4,31		4,31	7.40		4,31	7.40	4,31	4,31	MBO	
20	9,32		9,32	G4	1,90	Eau	7,42			7,42			7,42	7,42	7,42	PN	
21	1,43	44.00	1,43	G4	0,98	Eau	0,45		2.00	0,45		2.00	0,45	0,45	0,45	PN	ļ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
22*	30,34	14,62	45.50	G4 (D)			14,62		2,62	12,00		2,62	12,00	14,62	14,62	MBO	
- 00	5.40		15,50	G4 (D)	0.75	F	15,50		4.07	15,50		4.07	15,50	15,50	15,50	PN	
23	5,42		5,42	G4 (D)	0,75	Eau	4,67		4,67			4,67		4,67	4,67	PN	\vdash
24*	3,27	4.70	3,15	G4	0,45	Eau	2,70		2,70			2,70		2,70	2,70	PN	\vdash
25 26	4,79 3.05	4,79	2.05	G4 G4	1.44	Fe	4,79 1.64		4,79 1,64			4,79 1.64		4,79 1.64	4,79 1.64	PN PN	
			3,05	G4 G4	1,41	Eau	_					_					
27*	2,44		2,24	G4			2,24		2,24	ļ		2,24		2,24	2,24	PN	

		UTILISATION						APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE	SURFACE		
N°ILOT	SURFACE			TYPE	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUSION	SPE	Lisier-Purin-Eaux Blanches Fumier					RETENUE	RETENUE			
		T.L	Р.	DE SOL				o	1	2	o	1	2	Effluents liquides	Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
28	2,93		2,93	G4			2,93		2,93			2,93		2,93	2,93		diction dans le PPE condition. Article 4
29	4,45		4,45	G4	3,77	Eau	0,68		0,68			0,68		0,68	0,68	PN	
30	4,67		4,67	G4	1,59	Eau	3,08		3,08				3,08	3,08	3,08	PN	
31	7,73		7,73	G4 (D)	1,37	Eau	6,36			6,36			6,36	6,36	6,36		diction dans le PPE condition. Article 4
32	1,93	1,93		G4			1,93		1,93				1,93	1,93	1,93	MBO	
33	2,54		2,54	G4			2,54		2,54				2,54	2,54	2,54	PN	
34	15,25	4,00		G4			4,00			4,00			4,00	4,00	4,00	PN	
34	15,25		11,25	G4	1,73	Captage, eau, tiers	9,52			9,52			9,52	9,52	9,52	PN	Pas de PP
35	7,30	7,30		G4			7,30			7,30			7,30	7,30	7,30	PN	
36	1,98		1,98	G4	0,40	Eau	1,58			1,58			1,58	1,58	1,58	PN	
37	0,76	0,76		G4			0,76			0,76			0,76	0,76	0,76	MBO	
38*	7,12		6,80	G4	0,25	Eau	6,55			6,55			6,55	6,55	6,55	PN	
39	5,04	2,22		G4			2,22			2,22			2,22	2,22	2,22	MBO	
38	5,04		2,82	G4			2,82			2,82			2,82	2,82	2,82	PN	
40	1,77		1,77	G4			1,77			1,77			1,77	1,77	1,77	PN	
41	13,59	13,59		G4			13,59			13,59			13,59	13,59	13,59	MBO	
42	2,10		2,10	G4			2,10			2,10			2,10	2,10	2,10	PN	
43	4,58		4,58	G4	1,93	Pente	2,65			2,65			2,65	2,65	2,65	PN	
44	8,89		8,89	G4	0,96	Eau	7,93		7,93			7,93		7,93	7,93	PN	
45	4,94		4,94	G4	0,38	Eau	4,56			4,56			4,56	4,56	4,56	PN	
46	9,84		9,84	G4	1,65	Tiers	8,19			8,19			8,19	8,19	8,19	PN	
47	2,38		2,38	G4	1,84	Eau	0,54			0,54			0,54	0,54	0,54	PN	
48	2,44		2,44	G4	1,08	Tiers	1,36			1,36			1,36	1,36	1,36	PN	
49	5,50	5,50		G4			5,50			5,50			5,50	5,50	5,50	MBO	
50	3,71		3,71	G4			3,71			3,71			3,71	3,71	3,71	MBO	
51	3,74		3,74	G4	2,22	Eau	1,52		1,52			1,52		1,52	1,52	PN	
52	9,07		9,07	G4	2,26	Eau	6,81		6,81			6,81		6,81	6,81	PN	
53*	10,30	5,44		G4			5,44			5,44			5,44	5,44	5,44	MBO	
03	10,30		4,66	G4	0,52	Pente	4,14			4,14			4,14	4,14	4,14	PN	
54	2,50		2,50	G4	0,45	Eau	2,05		2,05			2,05		2,05	2,05	MBO	
55	5,07		5,07	G4	2,21	Eau	2,86		2,86			2,86		2,86	2,86	MBO	
56	2,50		2,50	G4			2,50		2,50			2,50		2,50	2,50	MBO	
57	20,71	20,71		G4			20,71		20,71			20,71		20,71	20,71	MBO	
58	1,87		1,87	G4	0,43	Tiers	1,44		1,44			1,44		1,44	1,44	МВО	Epandage de digestat interdit
59	5,18		5,18	G4			5,18		5,18			5,18		5,18	5,18	MBO	
60	0,50		0,50	G4	0,38	Tiers	0,12		0,12			0,12		0,12	0,12		diction dans le PPE condition. Article 4
61	8,63		8,63	G4	0,55	Eau	8,08		8,08			8,08		8,08	8,08	MBO	
TOTAL	454,53	203,81	246,89		47,44		403,26		159,39	244,60	0,00	142,93	261,06	403,99	403,26		

GAEC des ÉRABLES – Plan d'épandage – Cartographie du parcellaire













