

EXPLOITATION

 GAEC DU SAINT-BERNARD VILLERMORON
 Date Actualisation: PAC 2014- Decembre 2014

tableau de saisie

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
1	10,58	10,58		G2	0,19	Tiers	10,39			10,39			10,39	10,39	10,39	OP C B O	
2	1,05	1,05		G1			1,05		1,05				1,05	1,05	1,05	B/G O C	
3	12,86	12,86		G2			12,86			12,86			12,86	12,86	12,86	B O C	
4*	6,80	6,59		G1			6,59		6,59				6,59	6,59	6,59	B/G O C	
5	5,72	5,72		G1/G2	0,55	Tiers	5,17		5,17				5,17	5,17	5,17	PT B O	
6	22,23	22,23		G3			22,23			22,23			22,23	22,23	22,23	PT B O	
7	3,88	3,88		G2			3,88			3,88			3,88	3,88	3,88	PT B O	
8	21,49	10,47		G2			10,47			10,47			10,47	10,47	10,47	M B O	
			11,02	G2	5,17	Pente, tiers	5,85			5,85			5,85	5,85	5,85	PN	
9	5,08	5,08		G2			5,08			5,08			5,08	5,08	5,08	PT B O	
10	6,64	6,64		G2	0,31	Pente, tiers	6,33			6,33			6,33	6,33	6,33	PT B O	PX
11	5,83		5,83	G4	2,46	Eau	3,37			3,37			3,37	3,37	3,37	PN	
12	1,38		1,38	G2	1,12	Tiers	0,26			0,26			0,26	0,26	0,26	PN	
13	6,93		6,93	G2	1,66	Eau	5,27			5,27			5,27	5,27	5,27	PN	
14	2,81	2,81		G2			2,81			2,81			2,81	2,81	2,81	PT B O	PT
15	4,65		4,65	G2-G3-G4	3,24	Eau	1,41			1,41			1,41	1,41	1,41	PN	
16*	8,35		5,90	G3	3,66	Eau, tiers	2,24			2,24			2,24	2,24	2,24	PN	
17	11,98		11,98	G3	0,63	Tiers	11,35		4,00	7,35		4,00	7,35	11,35	11,35	PT B O	
18	7,90	7,90		G3			7,90			7,90			7,90	7,90	7,90	M B O	
19	7,67	7,67		G1 à G4			7,67		3,67	4,00		3,67	4,00	7,67	7,67	PT B O	PT
20	18,14	9,33		G2-G3			9,33			9,33			9,33	9,33	9,33	B O C PT B O	
			8,81	G2-G3	0,56	Eau	8,25			8,25			8,25	8,25	8,25	PN	
21*	58,12	58,00		G1 à G3			58,00		8,00	50,00			58,00	58,00	58,00	B O C O C B	
22	4,44	4,44		G1/G2			4,44		4,44				4,44	4,44	4,44	PT B O	
23*	1,35	1,22		G1/G2			1,22		1,22				1,22	1,22	1,22	PT B O	
24	10,11	10,11		G3			10,11			10,11			10,11	10,11	10,11	M B O C	
25	6,75		6,75	G4	4,61	Eau, tiers	2,14		2,14			2,14	2,14	2,14	2,14	PN	
26	4,66		4,66	G4	0,25	Eau	4,41			4,41			4,41	4,41	4,41	PN	
27	11,53		11,53	G3	1,76	Eau	9,77			9,77			9,77	9,77	9,77	PN	
28	26,63	13,48		G3-G4			13,48			13,48			13,48	13,48	13,48	C B O	
			13,15	G3-G4	1,39	Eau	11,76		11,76				11,76	11,76	11,76	PN	
29*	15,97		15,07	G3			15,07			15,07			15,07	15,07	15,07	PN	
30	1,13		1,13	G2	1,13	Eau	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	
31	1,54	1,54		G3			1,54			1,54			1,54	1,54	1,54	OP M B	
32	36,39	36,39		G1	0,83	Tiers	35,56		35,56				35,56	35,56	35,56	PT B O G B O	PT
33	10,29	10,29		G1			10,29		10,29				10,29	10,29	10,29	G G	PT
34	10,74	10,74		G2			10,74			10,74			10,74	10,74	10,74	C B O	
35	7,32	7,32		G2			7,32			7,32			7,32	7,32	7,32	C B O	
36	8,15	8,15		G3	0,23	Eau	7,92			7,92			7,92	7,92	7,92	C B O	
37	4,31		4,31	G3	3,07	Eau	1,24			1,24			1,24	1,24	1,24	PN	
38*	15,63	15,57		G2	0,22	Tiers	15,35			15,35			15,35	15,35	15,35	C B O	
39	1,97	1,97		G2			1,97			1,97			1,97	1,97	1,97	C B O	
40	3,20	3,20		G2	0,57	Tiers	2,63			2,63			2,63	2,63	2,63	C B O	
41*	22,50	19,40		G2-G3			19,40			19,40			19,40	19,40	19,40	PT/ C B O/ Gel	
			3,04	G2-G3	0,06	Tiers	2,98			2,98			2,98	2,98	2,98	PN	
42	8,23	8,23		G3			8,23			8,23			8,23	8,23	8,23	C B O	
43	11,21	11,21		G3			11,21			11,21			11,21	11,21	11,21	C B O	
44*	16,03		15,99	G4	5,18	Eau, tiers	10,81			10,81			10,81	10,81	10,81	PN	
45	18,69		18,69	G4	1,99	Eau	16,70			16,70			16,70	16,70	16,70	PN	
46	0,26		0,26	G3			0,26			0,26			0,26	0,26	0,26	C B O	
47	49,75	42,42		G2-G3			42,42			42,42			42,42	42,42	42,42	C B O	
			7,33	G2			7,33			7,33			7,33	7,33	7,33	PN	
48*	11,49		11,09	G3	4,88	Pente, eau	6,21			6,21			6,21	6,21	6,21	PN	

EXPLOITATION

GAEC DU SAINT-BERNARD VILLERMORON
Date Actualisation: PAC 2014- Decembre 2014

tableau de saisie

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
49	5,96	5,96		G2			5,96			5,96			5,96	5,96	PT		
50	3,49		3,49	G3-G4	0,21	Eau	3,28		3,28				3,28	3,28	PN		
51*	133,00	74,06		G2-G3	7,00	Eau	67,06			67,06			67,06	67,06	C B OH/ PT	PX	
			58,74	G2-G3	7,82	Eau, tiers	50,92		7,40	43,52		7,40	43,52	50,92	50,92	PN	
53	38,59	36,59		G2-G3	0,27	Eau, tiers	36,32			36,32			36,32	36,32	C B OH		
			2,00	G2-G3	1,25	Eau	0,75			0,75			0,75	0,75	0,75	PN	
54	4,27	4,27		G2-G3			4,27		0,20	4,07		0,20	4,07	4,27	4,27	C B OH	PT
55	3,32	3,32		G2-G3			3,32			3,32			3,32	3,32	3,32	C B OH	PT
56*	19,59		19,45	G2-G3	5,17	Eau	14,28			14,28			14,28	14,28	14,28	PN	
57	25,52	25,52		G2-G3	5,01	Eau	20,51			20,51			20,51	20,51	20,51	C B OH	PT + PX
58	1,91	1,91		G2	0,64	Eau	1,27			1,27			1,27	1,27	1,27	C B OH	PT
59	9,05	9,05		G2-G3			9,05			9,05			9,05	9,05	9,05	C B O	
60	7,95		7,95	G2-G3	1,82	Eau	6,13			6,13			6,13	6,13	6,13	PN	
61	3,70		3,70	G2-G3	1,64	Eau	2,06			2,06			2,06	2,06	2,06	PN	
62	11,48		11,48	G2	1,95	Etang, eau	9,53			9,53			9,53	9,53	9,53	PN	
63	10,01	10,01		G1			10,01		10,01				10,01	10,01	10,01	C B OH	
64	2,35	2,35		G2			2,35			2,35			2,35	2,35	2,35	jachère	PX
65	2,22	2,22		G3			2,22			2,22			2,22	2,22	2,22	C B OH	PT
66*	2,17	2,05		G1			2,05			2,05			2,05	2,05	2,05	C B OH	
67	19,10	19,10		G2-G3			19,10			19,10			19,10	19,10	19,10	M / PT	
68	10,50	2,25		G2-G3			2,25			2,25			2,25	2,25	2,25	M / PT	
			8,25	G2-G3			8,25			8,25			8,25	8,25	8,25	PN	
69	4,32		4,32	G3-G4	3,24	Eau, tiers	1,08		1,08			1,08	1,08	1,08	1,08	PN	
70	1,64	1,64		G2-G3			1,64			1,64			1,64	1,64	1,64	M B	
71	1,55	1,55		G2-G3			1,55			1,55			1,55	1,55	1,55	M B	PT
72*	2,12		1,00	G1	0,30	Eau	0,70			0,70			0,70	0,70	0,70	C B O	
73	0,17		0,17	G1	0,17	Eau	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	C B O	
74	1,75		1,75	G1			1,75			1,75			1,75	1,75	1,75	C B O	
75	2,87	2,87		G3			2,87			2,87			2,87	2,87	2,87	C B O	
81	33,17	23,68		G3	0,81	Tiers	22,87			22,87			22,87	22,87	22,87	C B O	PT + PX
			9,49	G3	5,35	Eau, tiers	4,14			4,14			4,14	4,14	4,14	PN	
82	39,9	31,24		G3	0,02	Eau	31,22			31,22			31,22	31,22	31,22	C B O	
			8,66	G3	0,20	Eau	8,46			8,46			8,46	8,46	8,46	PN	
83	29,20		29,20	G3	2,38	Eau	26,82			26,82			26,82	26,82	26,82	PN	
84	10,16	10,16		G2			10,16			10,16			10,16	10,16	10,16	C B O	
85*	15,75		14,95	G3			14,95			14,95			14,95	14,95	14,95	PN	
86	32,42	5,29		G3			5,29			5,29			5,29	5,29	5,29	C B O	PT
			27,13	G3	0,06	Captage	27,07			27,07			27,07	27,07	27,07	PN	
87	7,08	7,08		G3			7,08			7,08			7,08	7,08	7,08	C B O	
88	41,45		41,45	G3	3,27	Eau	38,18			38,18			38,18	38,18	38,18	PN	
89	9,42	9,42		G3			9,42			9,42			9,42	9,42	9,42	C B O	
90	5,00		5,00	G3	1,36	Eau	3,64			3,64			3,64	3,64	3,64	PN	
91	15,88	9,47		G2			9,47			9,47			9,47	9,47	9,47	C B O	
			6,41	G2			6,41			6,41			6,41	6,41	6,41	PN	
92	3,56	3,56		G3	0,81	Eau	2,75			2,75			2,75	2,75	2,75	C B O	PX
93	1,59	1,59		G2			1,59			1,59			1,59	1,59	1,59	C B O	PT
94*	30,25	30,01		G3	0,06	Eau	29,95			29,95			29,95	29,95	29,95	C B O	
95	7,23	7,23		G2			7,23			7,23			7,23	7,23	7,23	C B O	
96	10,84	10,84		G3			10,84			10,84			10,84	10,84	10,84	C B O	PT

EXPLOITATION

 GAEC DU SAINT-BERNARD VILLERMORON
 Date Actualisation: PAC 2014- Decembre 2014

tableau de saisie

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
97	13,84	13,84		G3			13,84			13,84			13,84	13,84	C B O	PT	
98*	14,80		14,42	G3			14,42			14,42			14,42	14,42	PN		
99	8,83		8,83	G4			8,83			8,83			8,83	8,83	PN		
100	2,28	2,28		G4			2,28			2,28			2,28	2,28	C B O		
101	1,29	1,29		G4			1,29			1,29			1,29	1,29	C B O		
102	0,79	0,79		G4			0,79			0,79			0,79	0,79	C B O	PT	
103	0,82		0,82	G3			0,82			0,82			0,82	0,82	PN		
104	1,16		1,16	G3	0,63	Tiers	0,53			0,53			0,53	0,53	PN		
105	7,84	6,93		G3			6,93			6,93			6,93	6,93	C B O		
			0,91	G4H			0,91			0,91			0,91	0,91	PN		
106	8,03	8,03		G2			8,03			8,03			8,03	8,03	C B O		
107	22,19	9,44		G2			9,44	5,00		4,44			9,44	9,44	C B O		
			12,75	G2	0,08		12,67			12,67			12,67	12,67	PN	PE captage n°2893	
108	7,13	7,13		G2			7,13			7,13			7,13	7,13	C B O	PE captage n°2893	
109	8,95	8,95		G2			8,95			8,95			8,95	8,95	C B O		
110	32,91	32,91		G2			32,91			32,91			32,91	32,91	C B O	PE captage n°2893	
111*	21,10	5,94		G2			5,94			5,94			5,94	5,94	C B O	PE captage n°2893	
			15,11	G3	1,49	Tiers, captage	13,62			13,62			13,62	13,62	PN	PE captage n°2893	
112	2,52	2,52		G2			2,52			2,52			2,52	2,52	C B O		
113*	29,11	29,06		G2			29,06			29,06			29,06	29,06	C B O		
116	6,92	6,92		G2			6,92			6,92			6,92	6,92	C B O	PE captage n°2893	
119	3,26		3,26	G2	0,68	Captage	2,58		2,58		2,58		2,58	2,58	PN	PR et PE captage n°2893	
120	9,21	4,61		G2			4,61		4,00	0,61			4,61	4,61	C B O		
			4,60	G2			4,60			4,60			4,60	4,60	PN		
121	10,45		10,45	G3			10,45		5,20	5,25			10,45	10,45	PN		
122	2,53		2,53	G3			2,53				2,53		2,53	2,53	PN		
123	4,12		4,12	G3			4,12			4,12			4,12	4,12	PN		
124	16,99		16,99	G3	3,40	Eau	13,59			13,59			13,59	13,59	PN		
125	1,73	1,73		G2			1,73			1,73			1,73	1,73	C B O	PE captage n°2893	
126	1,30		1,30	G3	0,17	Tiers	1,13			1,13			1,13	1,13	PN	PE captage n°2893	
127	1,74		1,74	G3	1,34	Eau	0,40			0,40			0,40	0,40	PN		
128*	3,69		3,49	G2	1,38	Tiers, eau, captage	2,11		2,11		2,11		2,11	2,11	PN		
129	11,50	11,50		G3			11,50			11,50			11,50	11,50	C B O		
130	12,50	12,50		G3			12,50			12,50			12,50	12,50	C B O		
131	4,72	4,72		G3			4,72			4,72			4,72	4,72	C B O		
132*	5,24	5,00		G3	0,96	Tiers	4,04			4,04			4,04	4,04	C B O		
133	3,00	3,00		G3	0,67	Tiers	2,33			2,33			2,33	2,33	C B O		
TOTAL	1454,35	909,87	536,57		107,33		1339,11	0,00	137,28	1201,83	0,00	25,71	1313,40	1339,11	1339,11		

 M : maïs O : orge B : blé
 PN : prairie naturelle
 AU: 7,91