

## ANNEXE II

## SCEA JOURNET

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	17,28	9,66	7,62	G2-G3	0,10	Tiers	9,66		7,52	9,66		7,52	9,66	9,66	9,66	C B O	
2	46,61	46,61		G3-G4			46,61			46,61		46,61	46,61	46,61	46,61	C B O	
3	10,87	10,87		G4			10,87			10,87		10,87	10,87	10,87	10,87	C B O	
4	13,70	13,70		G4			13,70			13,70		13,70	13,70	13,70	13,70	C B O	
5	0,67	0,67		G2-G3	0,67	Eau, tiers	0,00						0,00	0,00		C B O	
6	2,41		2,41	G4	1,37	Eau, tiers	1,04		1,04			1,04	1,04	1,04		PN	
7	2,65	2,65		G2-G3			2,65			2,65		2,65	2,65	2,65	2,65	C B O	
8	17,15	17,15		G2-G3			17,15			17,15		17,15	17,15	17,15	17,15	C B O	
9	30,28	26,81		G2-G3	0,11	Pente, tiers	26,70			26,70		26,70	26,70	26,70	26,70	C B O	
			3,47	G2-G3	1,75	Pente, tiers	1,72		1,72			1,72	1,72	1,72		PN	
25	13,62		13,62	G2-G3	3,38	Eau, tiers	10,24			10,24		10,24	10,24	10,24	10,24	PN	
26	3,95		3,95	G2-G3			3,95			3,95		3,95	3,95	3,95	3,95	PN	
27	1,96	1,96		G4	0,40	Eau	1,56		1,56			1,56	1,56	1,56		C B O	
28	3,64	3,64		G2-G3	0,19	Eau, tiers	3,45			3,45		3,45	3,45	3,45	3,45	C B O	
29	0,21		0,21	G2-G3			0,21			0,21		0,21	0,21	0,21	0,21	PN	
30	30,02	4,19		G2-G3	0,70	Captage	3,49			3,49		3,49	3,49	3,49	3,49	C B O	
			25,83	G2-G3	4,26	Eau, captage	21,57			21,57		21,57	21,57	21,57	21,57	PN	
32	0,39	0,39		G2-G3			0,39			0,39		0,39	0,39	0,39	0,39	C B O	
34	5,31		5,31	G2-G3			5,31			5,31		5,31	5,31	5,31	5,31	PN	
35	6,00		6,00	G2-G3			6,00			6,00		6,00	6,00	6,00	6,00	PN	
36	7,92	7,92		G2-G3	0,35	Tiers	7,57			7,57		7,57	7,57	7,57	7,57	C B O	
37	10,60	10,60		G2-G3			10,60			10,60		10,60	10,60	10,60	10,60	C B O	
38	6,49	6,49		G2-G3	2,31	Eau, tiers	4,18			4,18		4,18	4,18	4,18	4,18	C B O	
39	1,84	1,84		G2-G3			1,84			1,84		1,84	1,84	1,84	1,84	C B O	
41	4,91	4,91		G2-G3			4,91			4,91		4,91	4,91	4,91	4,91	C B O	
42	10,71		10,71	G2-G3			10,71			10,71		10,71	10,71	10,71	10,71	PN	
43	45,45	45,45		G2-G3			45,45			45,45		45,45	45,45	45,45	45,45	C B O	
<b>TOTAL</b>	<b>294,64</b>	<b>215,51</b>	<b>79,13</b>		<b>15,59</b>		<b>279,05</b>	<b>0,00</b>	<b>11,84</b>	<b>267,21</b>	<b>0,00</b>	<b>11,84</b>	<b>267,21</b>	<b>279,05</b>	<b>279,05</b>		

## EARL DU SARREY

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				
2	2,73	2,73		G2			2,73			2,73		2,73	2,73	2,73	2,73	C B O	
3	4,08	4,08		G2			4,08			4,08		4,08	4,08	4,08	4,08	C B O	
4	15,6	15,60		G2			15,60			15,60		15,60	15,60	15,60	15,60	C B O	
5	14,69	5,89		G3			5,89			5,89		5,89	5,89	5,89	5,89	C B O	
			8,80	G3	1,35	Eau	7,45			7,45		7,45	7,45	7,45	7,45	PN	
6	1,37		1,37	G2/G3	0,84	Tiers	0,53			0,53		0,53	0,53	0,53	0,53	PN	
7	36,29	31,37		G2/G3	0,27	Tiers	31,10			31,10		31,10	31,10	31,10	31,10	C B O	
			4,92	G2 à G4	1,68	tiers	3,24		3,24			3,24	3,24	3,24	3,24	PN	
8	144,12	111,15		G2 à G4			111,15		20,00	91,15		111,15	111,15	111,15	111,15	C B O	
			32,97	G2 à G4	0,36	Eau	32,61			32,61		32,61	32,61	32,61	32,61	PN	
9	23,94	23,94		G2 à G4	2,00	Tiers	21,94			21,94		21,94	21,94	21,94	21,94	C B O	
<b>TOTAL</b>	<b>242,82</b>	<b>194,76</b>	<b>48,06</b>		<b>6,50</b>		<b>236,32</b>	<b>0,00</b>	<b>23,24</b>	<b>213,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>236,32</b>	<b>236,32</b>	<b>236,32</b>		

EARL BABOUOT

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				
2	34,69	34,51		G2 à G3	0,99	Tiers	33,52			33,52			33,52	33,52	C B O		
			0,18	G2 à G3	0,18	Tiers	0,00			0,00			0,00	0,00	P N		
3	36,09	36,09		G2 à G3			36,09			36,09			36,09	36,09	C B O		
4	5,41		5,41	G2 à G3			5,41	5,41					5,41	5,41	P N		
6	26,00	25,46		G2 à G3			25,46			25,46			25,46	25,46	C B O		
			0,54	G2 à G3	0,54		0,54			0,54			0,54	0,54	P N		
7	7,08	5,96		G2 à G3			5,96			5,96			5,96	5,96	C B O		
			1,12	G2 à G3	1,12		1,12			1,12			1,12	1,12	P N		
8	25,27	22,62		G2 à G3			22,62			22,62			22,62	22,62	C B O		
			2,65	G2 à G3	2,65		2,65			2,65			2,65	2,65	P N		
9	4,90		4,90	G2 à G3	1,47	Eau	3,43			3,43			3,43	3,43	P N		
10	20,95	20,71		G2 à G3	1,98	Tiers	18,73			18,73			18,73	18,73	C B O		
			0,24	G2 à G3	0,24	Tiers	0,00			0,00			0,00	0,00	P N		
12	19,26	19,26		G2 à G3			19,26			19,26			19,26	19,26	C B O		
13	11,52	11,44		G2 à G3	0,10	Eau	11,34	1,34		10,00			11,34	11,34	C B O		
			0,08	G2 à G3	0,08		0,08			0,08			0,08	0,08	P N		
14	6,57	6,49		G2 à G3	0,21	Eau	6,28			6,28			6,28	6,28	C B O		
			0,08	G2 à G3	0,08	Eau	0,00			0,00			0,00	0,00	P N		
15	28,18	28,18		G2 à G3			28,18			28,18			28,18	28,18	C B O		
16	12,20	11,98		G2 à G3			11,98			11,98			11,98	11,98	C B O		
			0,22	G2 à G3	0,22		0,22			0,22			0,22	0,22	P N		
17	14,26	14,26		G2 à G3			14,26			14,26			14,26	14,26	C B O		
18	4,80	4,80		G2 à G3	0,06	Eau	4,74			4,74			4,74	4,74	C B O		
<b>TOTAL</b>	<b>257,18</b>	<b>241,76</b>	<b>15,42</b>		<b>5,31</b>		<b>251,87</b>	<b>0,00</b>	<b>6,83</b>	<b>245,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>251,87</b>	<b>251,87</b>			

GAEC BAS DES COTES

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	13,44	13,44		(G3)-G4			13,44			13,44			13,44	13,44	C B O		
2	2,81	2,81		G2			2,81			2,81			2,81	2,81	C B O		
4	16,51	14,49		G2/G3	4,23	Pente, eau, tiers	10,26			10,26			10,26	10,26	C B O		
			2,02	G3	0,54	tiers	1,48			1,48			1,48	1,48	P N		
5	6,39	6,39		G3	1,05	Eau, tiers	5,34			5,34			5,34	5,34	C B O		
6	2,31	2,31		G4	0,81	Eau, tiers	1,50			1,50			1,50	1,50	C B O		
7	14,17	5,51		G4	1,58	Eau, tiers	3,93			3,93			3,93	3,93	C B O		
			8,66	G4	1,96	Eau, tiers	6,70	6,70		6,70			6,70	6,70	P N		
8	5,85		5,85	G4	3,67	Eau, tiers	2,18	2,18			2,18		2,18	2,18	P N		
9	0,15	0,15		G4	0,15	Tiers	0,00						0,00	0,00	C B O		
10	4,11	2,74		G4	0,54	Eau	2,20		2,20		2,20		2,20	2,20	C B O		
			1,37	G4	0,79	Eau	0,58	0,58		0,58			0,58	0,58	P N		
12	1,85	1,85		G4	0,21	Eau	1,64		1,64				1,64	1,64	C B O		
13	18,44	17,12		G2-(G3)			17,12			17,12			17,12	17,12	C B O		
			1,32	G2-(G3)			1,32			1,32			1,32	1,32	P N		
14	3,91		3,91	G1/G3	3,04	Pente, tiers	0,87	0,87			0,87		0,87	0,87	P N		
15	1,03	0,54		G3			0,54			0,54			0,54	0,54	C B O		
			0,49	G3			0,49			0,49			0,49	0,49	P N		
16	1,28	1,28		G3			1,28			1,28			1,28	1,28	C B O		
17	2,82		2,82	G2/G3	1,71	Pente, tiers	1,11			1,11			1,11	1,11	P N		
18	2,86	2,86		G2/G3	0,30	Eau, captage	2,56			2,56			2,56	2,56	C B O		
19	4,48		4,48	G4			4,48	4,48			4,48		4,48	4,48	P N		
20	0,16		0,16	G4			0,16			0,16			0,16	0,16	P N		
<b>TOTAL</b>	<b>102,57</b>	<b>71,49</b>	<b>31,08</b>		<b>20,58</b>		<b>81,99</b>	<b>0,00</b>	<b>18,81</b>	<b>63,18</b>	<b>0,00</b>	<b>18,81</b>	<b>63,18</b>	<b>81,99</b>			

## LOUIS Jean Marc

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	51,66	51,66		G2-G3			51,66			51,66			51,66	51,66	C B O		
2	6,80	6,80		G2-G3	0,07	Tiers	6,73			6,73			6,73	6,73	C B O		
3	6,85	6,85		G2-G3	0,99	Tiers	5,86			5,86			5,86	5,86	C B O		
4	0,35	0,35		G2-G3	0,34	Tiers	0,01			0,01			0,01	0,01	C B O		
5	15,33	15,33		G2-G3			15,33			15,33			15,33	15,33	C B O		
6	1,36	1,36		G2-G3			1,36			1,36			1,36	1,36	C B O		
7	3,89	3,89		G2-G3			3,89			3,89			3,89	3,89	C B O		
8	8,52	8,40		G2-G3			8,40			8,40			8,40	8,40	C B O		
9	12,03	12,03		G2-G3			12,03			12,03			12,03	12,03	C B O		
10	11,82	11,82		G2-G3			11,82			11,82			11,82	11,82	C B O		
11	5,86	5,86		G2-G3			5,86			5,86			5,86	5,86	C B O		
12	18,26	18,24		G2-G3			18,24			18,24			18,24	18,24	C B O		
13	6,75	6,73		G2-G3			6,73			6,73			6,73	6,73	C B O		
14	9,38	9,36		G2-G3			9,36			9,36			9,36	9,36	C B O		
15	0,09	0,09		G2-G3	0,09	Tiers	0,00			0,00			0,00	0,00	C B O		
<b>TOTAL</b>	<b>158,95</b>	<b>158,77</b>	<b>0,00</b>		<b>1,49</b>		<b>157,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157,28</b>	<b>157,28</b>			

## EARL MOUGIN Olivier

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	11,24	11,24		G2-G3	4,10	Epente, eau, captage	7,14			7,14			7,14	7,14	C B O		
3	0,59	0,59		G2-G3	0,59	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
5	0,37	0,37		G2-G3	0,37	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
6	0,15	0,15		G2-G3	0,15	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
7	0,35	0,35		G2-G3	0,35	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
8	0,12	0,12		G2-G3	0,12	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
9	0,03	0,03		G2-G3	0,03	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
10	0,63	0,63		G2-G3	0,63	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
11	0,36	0,36		G2-G3	0,36	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
12	0,41	0,41		G2-G3	0,41	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
13	14,46	14,46		G2-G3			14,46			14,46			14,46	14,46	C B O		
14	44,47	44,47		G2-G3	3,57	Eau, tiers	40,90			40,90			40,90	40,90	C B O		
15	10,13	10,13		G2-G3	0,01	Eau	10,12			10,12			10,12	10,12	C B O		
16	2,26	2,26		G2-G3	2,26	Eau, captage	0,00			0,00			0,00	0,00	C B O		
17	5,16	5,16		G2-G3			5,16			5,16			5,16	5,16	C B O		
18	2,70	2,70		G2-G3			2,70			2,70			2,70	2,70	C B O		
19	15,26	15,26		G2-G3	1,40	Pente	13,86			13,86			13,86	13,86	C B O		
20	0,30	0,30		G2-G3	0,30	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
21	34,80	34,80		G2-G3	20,20	Pente	14,60			14,60			14,60	14,60	C B O		
23	16,38	16,38		G2-G3	0,40	Pente	15,98			15,98			15,98	15,98	C B O		
24	2,05	2,05		G2-G3	1,46	Eau	0,59			0,59			0,59	0,59	C B O		
25	7,11	7,11		G2-G3	4,12	Eau	2,99			2,99			2,99	2,99	C B O		
26	18,74	10,20		G2-G3	2,80	Eau, pente	7,40			7,40			7,40	7,40	C B O		
		8,54		G2-G3	8,54	Eau, pente	0,00			0,00			0,00	0,00	P N		
27	1,51	1,51		G2-G3	1,03	Tiers	0,48			0,48			0,48	0,48	C B O		
28	0,74	0,74		G2-G3	0,74	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
29	0,45	0,45		G2-G3	0,45	Pente	0,00			0,00			0,00	0,00	VIGNE		
<b>TOTAL</b>	<b>190,77</b>	<b>182,23</b>	<b>8,54</b>		<b>54,39</b>		<b>136,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>136,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>136,38</b>	<b>136,38</b>			

SCEA DE MORFONTAINE

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE	SURFACE RETENUE	CULTURES	COMMENTAIRES		
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier							Effluents liquides	Effluents solides
								0	1	2	0	1	2						
1	6,79	6,79		G3			6,79			6,79			6,79	6,79	C B O				
2	134,24	134,24		G3	0,88	Tiers, captage	133,36			133,36			133,36	133,36	C B O	n°1956			
3	18,15	18,15		G3	0,08	Captage	18,07			18,07			18,07	18,07	C B O	n°1956			
4	1,36	1,36		G3			1,36			1,36			1,36	1,36	C B O				
5	0,35	0,35		G3			0,35			0,35			0,35	0,35	C B O				
6	0,49	0,49		G3			0,49			0,49			0,49	0,49	C B O				
7	28,46	28,46		G3	28,46	Captage	0,00			0,00			0,00	0,00	C B O	n°1956			
10	35,04	35,04		G3	3,73	Eau	31,31			31,31			31,31	31,31	C B O				
12	7,31	7,31		G3			7,31			7,31			7,31	7,31	C B O				
13	3,26	3,26		G3			3,26			3,26			3,26	3,26	C B O				
<b>TOTAL</b>	<b>235,45</b>	<b>235,45</b>	<b>0,00</b>		<b>33,15</b>		<b>202,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>202,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>202,30</b>	<b>202,30</b>					

EARL DE LA PROUSE

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE	SURFACE RETENUE	CULTURES	COMMENTAIRES		
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier							Effluents liquides	Effluents solides
								0	1	2	0	1	2						
2	2,76	1,55		G4	0,38	Eau	1,17			1,17			1,17	1,17	C B O				
			1,21	G4	0,39	Eau	0,82			0,82			0,82	0,82	PN				
3	35,73	34,59		G2-G3	28,29	Captage	6,30			6,30			6,30	6,30	C B O	n°1956			
			1,14	G2-G3	1,10	Captage	0,04			0,04			0,04	0,04	PN	n°1956			
5	4,46	3,81		G2-G3	0,02	Eau	3,79			3,79			3,79	3,79	C B O				
			0,65	G2-G3			0,65			0,65			0,65	0,65	PN				
8	6,81	6,81		G2-G3	6,81	Captage	0,00			0,00			0,00	0,00	C B O	n°1670			
9	7,95	7,95		G2-G3			7,95			7,95			7,95	7,95	C B O				
10	5,61	5,61		G2-G3			5,61			5,61			5,61	5,61	C B O				
11	5,66	5,66		G2-G3			5,66			5,66			5,66	5,66	C B O				
12	6,31	6,31		G2-G3			6,31			6,31			6,31	6,31	C B O				
13	9,13	9,13		G4	1,76	Eau	7,37			7,37			7,37	7,37	C B O				
14	10,73	10,73		G4	1,02	Eau	9,71			9,71			9,71	9,71	C B O				
15	0,41	0,41		G2-G3	0,21	Eau	0,20			0,20			0,20	0,20	C B O				
16	1,00	1,00		G2-G3	0,72	Eau	0,28			0,28			0,28	0,28	C B O				
17	19,96	14,81		G2-G3	14,81	Captage	0,00			0,00			0,00	0,00	C B O	n°1670			
			5,15	G4	5,15	Captage	0,00			0,00			0,00	0,00	PN	n°1670			
18	3,76	3,76		G2-G3			3,76			3,76			3,76	3,76	C B O				
19	1,29	1,29		G2-G3	0,08	Eau	1,21			1,21			1,21	1,21	C B O				
21	0,62		0,62	G4	0,59	Eau, tiers	0,03			0,03			0,03	0,03	PN				
22	0,48	0,48		G4	0,09	Eau	0,39			0,39			0,39	0,39	C B O				
23	35,80	32,69		G2-G3	1,48	Eau	31,21			31,21			31,21	31,21	C B O				
			3,11	G4	0,04	Eau	3,07			3,07			3,07	3,07	C B O				
24	1,84	1,84		G2-G3			1,84			1,84			1,84	1,84	C B O				
<b>TOTAL</b>	<b>160,31</b>	<b>148,43</b>	<b>11,88</b>		<b>62,94</b>		<b>97,37</b>	<b>0,00</b>	<b>22,56</b>	<b>74,81</b>	<b>0,00</b>	<b>22,56</b>	<b>74,81</b>	<b>97,37</b>					

Jean-François GAUCHER

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACES RETENUES	CULTURES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier				
								0	1	2	0	1	2		
11	4,60		4,60	G3			4,60			4,60			4,60	4,60	PN
<b>TOTAL</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>		<b>0,00</b>		<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>4,60</b>	

## GAEC DE SAVRY

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier					
								0	1	2	0	1	2			
1	11,48	11,48		G3(d)	0,00		11,48			11,48			11,48	11,48		
2	8,68	8,68		G2	0,00		8,68			8,68			8,68	8,68		
3	7,69	7,69		G3(d)	2,21	FOS	5,48			5,48			5,48	5,48		
4	6,05	5,95		G4	0,00		5,95	5,95			5,95		5,95	5,95		
5	11,72	11,72		G2	0,00		11,72			11,72			11,72	11,72		
6	24,74	24,74		G3(d)	1,25	HAB	23,49			23,49			23,49	23,49		
7	18,44	18,44		G4	0,37	HAB	18,07	18,07			18,07		18,07	18,07		
9	12,50	12,50		G3(d)	0,09	HAB	12,41			12,41			12,41	12,41		
10	14,32	9,08		G2	0,45	HAB	8,63			8,63			8,63	8,63		
			5,24	G2	0,00		5,24			5,24			5,24	5,24		
11	8,09	8,09		G2	0,00		8,09			8,09			8,09	8,09		
12	7,54	7,54		G2	0,00		7,54			7,54			7,54	7,54		
13	1,52	1,52		G2	0,00		1,52			1,52			1,52	1,52		
14	5,58	5,58		G4	0,00		5,58			5,58	5,58		5,58	5,58		
15	17,11	17,11		G3/G4	0,00		17,11			17,11			17,11	17,11		
16	8,16	8,16		G4	1,50	HAB	6,66	6,66			6,66		6,66	6,66		
17	13,15	13,15		G2	0,00		13,15			13,15			13,15	13,15		
18	9,26	9,26		G2	0,00		9,26	9,26			9,26		9,26	9,26		
19	20,24	20,24		G1 (d)	0,00		20,24	20,24			20,24		20,24	20,24		
20	21,12	21,12		G1 (d)	0,00		21,12	21,12			21,12		21,12	21,12		
21	5,04	5,04		G4	0,43	FOS,EAU	4,61	4,61			4,61		4,61	4,61		
23	6,68	3,86		G1/G2	0,00		3,86			3,86			3,86	3,86		
			2,82	G1/G2	0,00		2,82			2,82			2,82	2,82		
24	4,12		4,12	G2	0,00		4,12			4,12			4,12	4,12		
25	12,50	12,50		G2-G3(d)	0,00	FOS	12,50			12,50			12,50	12,50		
26	2,76		2,76	G4	2,54	FOS,HAB,EAU	0,22	0,22			0,22		0,22	0,22		
27	0,81		0,81	G4	0,81	HAB,EAU	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		
28	20,76	18,06		G1/G2	4,96	FOS,HAB	13,10	0,38	12,72		0,38	12,72	13,10	13,10		
			2,70	G1/G2	1,08	FOS,HAB	1,62	1,62			1,62		1,62	1,62		
29	1,98		1,98	G2	0,00		1,98			1,98			1,98	1,98		
30	0,90		0,90	G1	0,00		0,90			0,90			0,90	0,90		
31	3,31	3,31		G4	0,30	EAU	3,01	3,01			3,01		3,01	3,01		
32	23,24	23,24		G2	0,00		23,24			23,24			23,24	23,24		
33	4,29	4,29		G2/G3	0,00		4,29			4,29			4,29	4,29		
34	0,25	0,25		G4	0,00		0,25	0,25			0,25		0,25	0,25		
35	5,23		5,23	G4	1,38	HAB,EAU	3,85	3,85			3,85		3,85	3,85		
36	3,40		3,40	G2	0,21	HAB	3,19			3,19			3,19	3,19		
37	20,76	20,76		G2	0,00		20,76			20,76			20,76	20,76		
38	22,01	15,45		G2	8,73	Captage	6,72			6,72			6,72	6,72	n°1670	
			6,56	G2	1,91	Captage	4,65			4,65			4,65	4,65	n°1670	
40	1,20		1,20	G2	0,00		1,20			1,20			1,20	1,20		
41	0,25		0,25	G2	0,00		0,25			0,25			0,25	0,25		
42	1,27		1,27	G4	0,09	EAU	1,18	1,18			1,18		1,18	1,18		
43	8,15	8,15		G2	0,00		8,15			8,15			8,15	8,15		
44	11,45	11,45		G2	0,00		11,45			11,45			11,45	11,45		
45	0,53	0,53		G4	0,00		0,53	0,53			0,53		0,53	0,53		
46	0,80		0,80		0,80	FOS,HAB	0,00						0,00	0,00		
<b>TOTAL</b>	<b>389,08</b>	<b>348,94</b>	<b>40,04</b>		<b>29,11</b>		<b>359,87</b>	<b>0,00</b>	<b>96,95</b>	<b>262,92</b>	<b>0,00</b>	<b>61,17</b>	<b>298,70</b>	<b>359,87</b>	<b>359,87</b>	

TAILLEFUMIER David

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				
12	7,30	7,30		G4	2,29	Eau	5,01		5,01			5,01	5,01	5,01	C B O		
20	4,85	4,85		G2-G3			4,85			4,85		4,85	4,85	4,85	C B O		
21	19,53	19,53		G2-G3			19,53			19,53		19,53	19,53	19,53	C B O		
22	0,97	0,97		G2-G3			0,97			0,97		0,97	0,97	0,97	C B O		
23	5,43	5,43		G4	2,11	Eau	3,32		1,32	2,00		3,32	3,32	3,32	C B O		
24	9,96	5,87		G4	0,83	Eau	5,04			5,04		5,04	5,04	5,04	C B O		
		4,09	G3-G4	1,03	Eau	3,06		1,06	2,00		1,06	2,00	3,06	3,06	P N		
25	3,88	3,88		G4	2,96	Eau, tiers	0,92		0,92			0,92	0,92	0,92	C B O		
26	0,13	0,13		G2-G3	0,08	Eau	0,05			0,05		0,05	0,05	0,05	C B O		
27	0,59	0,59		G4	0,59	Eau, tiers	0,00					0,00	0,00	0,00	C B O		
28	0,49	0,49		G4	0,07	Tiers	0,42		0,42			0,42	0,42	0,42	C B O		
29	0,19	0,19		G2-G3	0,02	Eau	0,17			0,17		0,17	0,17	0,17	C B O		
30	6,06	6,06		G2-G3			6,06			6,06		6,06	6,06	6,06	C B O		
31	20,52	20,52		G2-G3			20,52			20,52		20,52	20,52	20,52	C B O		
32	0,32		0,32	G2-G3	0,32	Pente, tiers	0,00					0,00	0,00	0,00	P N		
33	3,87	3,87		G2-G3			3,87			3,87		3,87	3,87	3,87	C B O		
34	0,31	0,31		G2-G3			0,31			0,31		0,31	0,31	0,31	C B O		
35	9,77	9,77		G2-G3			9,77			9,77		9,77	9,77	9,77	C B O		
36	0,55	0,50		G4	0,44	Eau, tiers	0,06		0,06			0,06	0,06	0,06	C B O		
		0,05	G4	0,05	Eau, tiers	0,00						0,00	0,00	0,00	P N		
37	5,14	5,14		G2-G3-G4	0,23	Eau	4,91		1,91	3,00		4,91	4,91	4,91	C B O		
38	3,73	3,73		G2-G3	0,93	Tiers	2,80			2,80		2,80	2,80	2,80	C B O		
39	3,97	3,49		G3-G4	0,80	Eau	2,69		0,69	2,00		2,69	2,69	2,69	C B O		
		0,48	G4	0,06	Eau	0,42		0,42			0,42		0,42	0,42	P N		
40	1,62	1,62		G4	0,34	Eau, tiers	1,28		1,28			1,28	1,28	1,28	C B O		
41	8,68	8,68		G2-G3			8,68			8,68		8,68	8,68	8,68	C B O		
42	1,54	1,54		G4	0,54	Eau	1,00		1,00			1,00	1,00	1,00	C B O		
43	0,27	0,27		G4	0,27	Eau, tiers	0,00					0,00	0,00	0,00	C B O		
44	6,35	6,35		G2-G3			6,35			6,35		6,35	6,35	6,35	C B O		
		5,88	G2-G3			5,88			5,88		5,88	5,88	5,88	5,88	C B O		
45	6,00			G2-G3			0,12			0,12		0,12	0,12	0,12	P N		
		0,12	G2-G3														
<b>TOTAL</b>	<b>132,02</b>	<b>126,96</b>	<b>5,06</b>		<b>13,96</b>		<b>118,06</b>	<b>0,00</b>	<b>14,09</b>	<b>103,97</b>	<b>0,00</b>	<b>5,16</b>	<b>112,90</b>	<b>118,06</b>	<b>118,06</b>		

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier					
								0	1	2	0	1	2			
1	14,36	10,67		G2/G3			10,67			10,67			10,67	10,67		
			3,63	G2/G3	3,42	Pente	0,21			0,21			0,21	0,21		
2	43,23	31,34		G3/G4	2,73	Tiers	28,61	1,00	27,61			28,61	28,61	28,61		
			11,89	G3/G4	0,65	Eau, tiers	11,24	1,00	10,24			11,24	11,24	11,24		
3	71,06	71,06		G3			71,06	23,00	48,06			71,06	71,06	71,06		
4	41,17	41,17		G3	0,60	Tiers	40,57	5,00	35,57			40,57	40,57	40,57		
5	41,37	35,70		G2	4,27	Eau	31,43		31,43			31,43	31,43	31,43		
			5,67	G2	3,75	Eau,tiers	1,92		1,92			1,92	1,92	1,92		
6	0,59	0,59		G2			0,59		0,59			0,59	0,59	0,59		
7	2,72		2,44	G2			2,44	2,44			2,44		2,44	2,44		
8	3,42		3,42	G3			3,42		3,42			3,42	3,42	3,42		
9	2,36		2,36	G1			2,36		2,36			2,36	2,36	2,36		
10	32,11	17,98		G2/G3	0,17	Eau	17,81		17,81			17,81	17,81	17,81		
			13,87	G2/G3	4,38	Eau, tiers	9,49		9,49			9,49	9,49	9,49		
11	14,72	14,72		G3			14,72		14,72			14,72	14,72	14,72		
13	6,32	6,32		G2/G3	0,23	Eau	6,09		6,09			6,09	6,09	6,09		
14	44,38	43,47		G2/G3			43,47		43,47			43,47	43,47	43,47		
			0,91	G2/G3			0,91		0,91			0,91	0,91	0,91		
15	8,24	8,24		G2			8,24		8,24			8,24	8,24	8,24		
16	0,67		0,67	G3	0,67	Tiers	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00		
17	6,67		6,67	G1			6,67	6,67				6,67	6,67	6,67		
18	3,43	3,43		G2	1,24	Eau, tiers	2,19		2,19			2,19	2,19	2,19		
19	2,88	2,88		G1/G2			2,88	2,88				2,88	2,88	2,88		
20	19,02	15,89		G1/G2			15,89	9,20	6,69			15,89	15,89	15,89		
			2,99	G1/G2			2,99	2,99				2,99	2,99	2,99		
21	4,21	4,21		G2			4,21	4,21				4,21	4,21	4,21		
22	7,03	7,03		G2			7,03	7,03				7,03	7,03	7,03		
23	10,96	10,96		G3			10,96	10,96				10,96	10,96	10,96		
24	7,94	7,94		G1			7,94	7,94				7,94	7,94	7,94		
25	2,33	2,33		G2/G3			2,33	2,33				2,33	2,33	2,33		
26	0,67	0,67		G2			0,67	0,67				0,67	0,67	0,67		
27	3,07	3,07		G3	1,00	Eau	2,07		2,07			2,07	2,07	2,07		
28	10,10	10,10		G3			10,10		10,10			10,10	10,10	10,10		
<b>TOTAL</b>	<b>405,03</b>	<b>349,77</b>	<b>54,52</b>		<b>23,11</b>		<b>381,18</b>	<b>0,00</b>	<b>66,33</b>	<b>314,85</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>	<b>378,74</b>	<b>381,18</b>	<b>381,18</b>	