

## annexe 3a

## EXPLOITATION

GAEC DE LA CHAPELOTTE

CHALANCEY

Date Actualisation:

PAC 2017- fevrier 2018

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	0,57		0,57	G2	0,57	Tiers	0,00						0,00	0,00	PN		
2	23,41	15,01		G1 à G3			15,01		5,00	10,01			15,01	15,01	15,01	M PT OP	
			8,40	G3	1,82	Tiers	6,58			6,58			6,58	6,58	6,58	PN	
3	16,95	6,74		G1 à G3			6,74		3,30	3,44			6,74	6,74	6,74	PT G M	
			10,21	G1 à G3			10,21		5,10	5,11			10,21	10,21	10,21	PT G M	PPE n°2569
4	15,64	15,64		G2			15,64			15,64			15,64	15,64	15,64	CBO	
5	6,48	6,48		G1 à G2			6,48		3,00	3,48			6,48	6,48	6,48	OCB	
6	11,91	11,91		G2			11,91			11,91			11,91	11,91	11,91	BOCM	
7	0,98		0,98	G1			0,98		0,98				0,98	0,98	0,98	PN	
8*	11,52	3,35		G2	0,02	Pente	3,33			3,33			3,33	3,33	3,33	BOCM	
			7,75	G2-G3	3,28	Pente	4,47			4,47			4,47	4,47	4,47	PN	
9	11,74	0,24		G2-G3	0,24	Pente	0,00						0,00	0,00	0,00	BOCM	
			11,50	G2-G3	1,08	Pente	10,42			10,42			10,42	10,42	10,42	PN	
10	1,35		1,35	G3-G4	0,83	Eau	0,52			0,52			0,52	0,52	0,52	PN	
11	4,43		4,43	G3-G4	2,71	Eau	1,72			1,72			1,72	1,72	1,72	PN	
12	4,04		4,04	G4	0,83	Eau	3,21			3,21			3,21	3,21	3,21	PN	
14	11,94		11,94	G3 à G4	1,32	Eau	10,62			10,62			10,62	10,62	10,62	PN	
15	8,68		8,68	G4	0,90	Eau	7,78			7,78			7,78	7,78	7,78	PN	
16	15,12		14,93	G3			14,93			14,93			14,93	14,93	14,93	PN	
17	1,66		1,66	G3-G4	0,74	Eau	0,92			0,92			0,92	0,92	0,92	PN	
18	17,45		17,45	G4	4,83	Eau	12,62			12,62			12,62	12,62	12,62	PN	
19*	48,95	42,62		G1 à G3			42,62		10,00	32,62			42,62	42,62	42,62	OCBG	
			4,97	G1 à G3			4,97		4,97			4,97	4,97	4,97	4,97	PN	
21	2,91		2,91	G2-G3	0,36	Eau	2,55			2,55			2,55	2,55	2,55	PN	
22	10,06	10,06		G2			10,06			10,06			10,06	10,06	10,06	CBO	
23	1,53		1,53	G3-G4	1,38	Eau	0,15		0,15			0,15	0,15	0,15	0,15	PN	
24	1,34		1,34	G3-G4	1,23	Eau	0,11		0,11			0,11	0,11	0,11	0,11	PN	
25	2,88		2,88	G3-G4	2,17	Eau	0,71		0,71			0,71	0,71	0,71	0,71	PN	
26	1,42		1,42	G3-G4	0,78	Eau	0,64		0,64			0,64	0,64	0,64	0,64	PN	
27	6,27	5,94		G1 à G2			5,94		2,00	3,94			5,94	5,94	5,94	PT PT B	
28	13,16	13,16		G2			13,16			13,16			13,16	13,16	13,16	CBO	
29	0,13		0,13	G2			0,13			0,13			0,13	0,13	0,13	PN	
30	0,34		0,34	G2	0,28		0,06			0,06			0,06	0,06	0,06	PN	
32	2,38		2,38	G4	2,10	Eau	0,28			0,28			0,28	0,28	0,28	PN	
33	1,46		1,46	G3-G4			1,46			1,46			1,46	1,46	1,46	PN	
34	4,24	4,24		G2-G3			4,24			4,24			4,24	4,24	4,24	BOCM	
35	1,69	1,69		G2			1,69			1,69			1,69	1,69	1,69	CBO	
36	34,73	34,73		G2-G3	19,39	Captage	15,34			15,34			15,34	15,34	15,34	CBO	
37	7,21		7,21	G3-G4	3,12	Captage	4,09			4,09			4,09	4,09	4,09	PN	
38*	27,67	19,90		G2-G3	0,08	Tiers, captage	19,82			19,82			19,82	19,82	19,82	CBO	
			7,60	G2	2,09	Tiers, carpatge	5,51			5,51			5,51	5,51	5,51	PN	
39	5,16	5,16		G2-G3			5,16			5,16			5,16	5,16	5,16	CBO	

**EXPLOITATION**

GAEC DE LA CHAPELOTTE

CHALANCEY

Date Actualisation:

PAC 2017- fevrier 2018

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				
40	6,30		6,30	G3-G4	0,20	Eau	6,10			6,10			6,10	6,10	6,10	PN	
41	10,45		8,80	G3-G4			8,80		8,80			8,80	8,80	8,80	8,80	PN	
42	2,25	2,25		G3			2,25			2,25		2,25	2,25	2,25	2,25	CBO	PPE n°1642
43	5,08		5,08	G2	0,87	Eau	4,21			4,21		4,21	4,21	4,21	4,21	PN	
44	6,37		6,37	G1 à G3	1,38	Eau	4,99			4,99		4,99	4,99	4,99	4,99	PN	
45	0,33		0,33	G2-G3	0,33	Tiers, carpatge	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	PPR n°1642
46	8,39		7,91	G3-G4	1,04	Eau	6,87			6,87		6,87	6,87	6,87	6,87	PN	
47	1,24		1,24	G2			1,24			1,24		1,24	1,24	1,24	1,24	PN	
48	0,70		0,70	G2			0,70			0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	PN	
49	9,21		9,21	G3-G4	0,63	Eau	8,58			8,58		8,58	8,58	8,58	8,58	PN	
50	6,85	6,85		G2			6,85			6,85		6,85	6,85	6,85	6,85	BOCM	
51	1,41	1,41		G2-G3			1,41			1,41		1,41	1,41	1,41	1,41	BOCM	
53	3,94	3,94		G2-G3			3,94			3,94		3,94	3,94	3,94	3,94	BOCM	
54	4,25	4,25		G2-G3			4,25			4,25		4,25	4,25	4,25	4,25	BOCM	
55	7,87	7,87		G2-G3			7,87			7,87		7,87	7,87	7,87	7,87	BOCM	
56	8,02	5,20		G2-G3	5,20	Captage	0,00						0,00	0,00	0,00	BOCM	PPR n°1642
			2,82	G2-G3	2,82	Tiers, captage	0,00							0,00	0,00	0,00	PN
57	2,58	2,58		G2-G3			2,58			2,58		2,58	2,58	2,58	2,58	BOCM	
<b>TOTAL</b>	<b>422,64</b>	<b>231,22</b>	<b>186,82</b>		<b>64,62</b>		<b>353,42</b>	<b>0,00</b>	<b>44,76</b>	<b>308,66</b>	<b>0,00</b>	<b>10,41</b>	<b>343,01</b>	<b>353,42</b>	<b>353,42</b>		

M : maïs    O : orge    B : blé  
 PN : prairie naturelle  
 AU:        4,60

PPR = Périmètre de protection rapproché : Pas d'épandage  
 PPE = Périmètre de protection éloigné : Epandage possible mais redoubler de vigilance