

**EXPLOITATION**

**CMV BIOGAZ**

52160 CHALANCEY

Date Actualisation : Décembre 2013 PAC 2013

tableau des surfaces

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	CAUSE D'EXCLUSION	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACES RETENUES		CULTURES
		Terre Labourable	Prairie Naturelle					Digestat liquide			Digestat solide			Digestats liquide et solide 100 m des tiers	Fumiers et lisiers 50 m des tiers	
								0	1	2	0	1	2			
CHAM002	29,74	29,74		G1/G2 12ha, G2/G3 le reste	1,00	Eau, tiers	28,74			28,74			28,74	28,32	C B PT B O	
CHAM003	23,15	23,15		G2 à G3	1,34	Pente	21,81			21,81			21,81	21,81	C B M B PT	
CHAM004	9,48	9,48		G2 à G3			9,48			9,48			9,48	9,48	C B O	
CHAM006	4,77	4,77		G1			4,77		4,77			4,77	4,77	4,77	C B PT B O	
CHAM007	5,88	5,88		G1/G2	0,90	tiers	4,98			4,98			4,98	4,09	C B PT B O	
CHAM008	15,54	15,54		G2 2ha, G2/G3 le reste			15,54			15,54			15,54	15,54	C B PT B O	
CHAM009	9,09	9,09		G2/G3			9,09			9,09			9,09	9,09	C B PT B O	
CHAM016	14,31	14,31		G2/G3 4ha drainés			14,31			14,31			14,31	14,31	C B M B O	
CHAM018	11,68	11,68		G2/G3			11,68			11,68			11,68	11,68	C B M B O	
CHAM019	21,67	21,67		G2/G3			21,67			21,67			21,67	21,67	C B M B O	
CHAM020	7,55	7,55		G1 5ha G2 le reste	0,46	Eau	7,09		5,00	2,09		5,00	2,09	7,09	C B PT B O	
CHAM021	0,66	0,66		G2/G3			0,66			0,66			0,66	0,66	C B M B O	
CHAM022	30,29	26,79		G2 4ha G2/G3 le reste	0,26	Eau	26,53			26,53			26,53	26,53	C B M B O	
			3,50	G2		3,50			3,50			3,50	3,50	3,50	PN	
CHAM023	9,09	9,09		G1/G2 5ha, G2/G3 le reste	1,60	Eau	7,49			7,49			7,49	7,49	C B O	
CHAM024	10,51	10,51		G1/G2 5ha, G2/G3 le reste, 4ha drainés			10,51		4,00	6,51			10,51	10,51	C B M B O	
CHAM025	12,11	12,11		G2/G3	2,07	Eau	10,04			10,04			10,04	10,04	C B O	
CHAM027	18,43	18,43		G2/G3			18,43			18,43			18,43	18,43	C B O	
CHAM044	0,55	0,55		G2/G3			0,55			0,55			0,55	0,55	C B PT B O	
CHAM045*	5,08		4,85	G2/G3			4,85			4,85			4,85	4,85	PN	
CHAM046	19,93	19,40		G2/G3			19,40			19,40			19,40	19,40	C B O	
CHAM047	41,46	41,46		G2/G3			41,46			41,46			41,46	41,46	C B O	
CHAM048	17,87	7,00		G2/G3	1,00	Eau	6,00			6,00			6,00	6,00	C B PT B O	
			10,87	G2/G3	1,48	Eau	9,39			9,39			9,39	9,39	PN	
STBE021	57,63	57,63		G1/G3			57,63		10,00	47,63		10,00	47,63	57,63	B O C O C B	
STBE022	4,49	4,49		G1/G2			4,49		4,49			4,49	4,49	4,49	PT B O	
STBE023	1,43	1,30		G1/G2			1,30		1,30			1,30	1,30	1,30	PT B O	
STBE047	42,95	33,63		G2			33,63			33,63			33,63	33,63	B O C O C B	
			9,32	G2		9,32			9,32			9,32	9,32	9,32	PN	
STBE051	64,90	34,49		G2/G3	8,04	Eau	26,45			26,45			26,45	26,45	C B PT B O	
			30,41	Non inclus dans le plan d'épandage											PN	
STBE052	67,01	39,34		G2/G3			39,34			39,34			39,34	39,34	C B PT B O	
			27,67	Non inclus dans le plan d'épandage											PN	
STBE053	38,77	36,77		G2/G3	0,78	Tiers	35,99			35,99			35,99	35,99	C B PT B O	
			2,00	Non inclus dans le plan d'épandage											PN	
STBE057	25,45	25,45		G2/G3	6,09	Eau	19,36			19,36			19,36	19,36	C B PT B O	

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	CAUSE D'EXCLUSION	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACES RETENUES		CULTURES
		Terre Labourable	Prairie Naturelle					Digestat liquide			Digestat solide			Digestats liquide et solide 100 m des tiers	Fumiers et lisiers 50 m des tiers	
								0	1	2	0	1	2			
CHAP002*	23,44	19,98		G1/G3			19,98	Epannage exclus sauf sous forme compostée (5ha en aptitude 1 et 14,98ha en aptitude 2)						19,98**		M PT OP
			3,34	G3	0,66	Tiers	2,68	Epannage exclus sauf sous forme compostée (aptitude 2)						1,98**		PN
CHAP003	16,95	16,31		G1/G2			16,31	Epannage exclus sauf sous forme compostée (8ha en aptitude 1 et 8,31 en aptitude 2)						16,31**		PT Gel M
CHAP004	5,77	5,77		G2			5,77			5,77			5,77	5,77	5,77	PT B O
CHAP005	6,52	6,52		G1/G2			6,52		3,00	3,52		3,00	3,52	6,52	6,52	C B O
CHAP006	6,27	6,27		G2			6,27			6,27			6,27	6,27	6,27	C B O M
CHAP007	0,89	0,89		G1			0,89		0,89			0,89		0,89	0,89	C Gel B O
CHAP008	10,98	3,26		G2			3,26			3,26			3,26	3,26	3,26	C B O M
			7,72	G2/G3	3,24	Pente	4,48			4,48			4,48	4,48	4,48	PN
CHAP019*	47,29	47,09		G1 /G3			47,09		15,00	32,09		15,00	32,09	47,09	47,09	C Gel B O
CHAP022*	10,20	10,13		G2			10,13			10,13		10,13		10,13	10,13	C B O
CHAP028	13,06	13,06		G2			13,06			13,06			13,06	13,06	13,06	C B O
THIL004*	116,22	107,29		G1 à G3	1,08	Tiers	106,21		29,00	77,21			106,21	106,21	106,13	C B O
			4,30	G1 à G3	1,12	Tiers	3,18		3,18				3,18	3,18	3,06	PN
THIL013	45,86	45,86		G2/G3			45,86			45,86			45,86	45,86	45,86	C B O
THIL014*	21,37	21,27		G1 à G3	2,10	Tiers, pente	19,17		6,00	13,17		6,00	13,17	19,17	18,55	C Gel PT
THIL020	44,29	29,12		G2/G3			29,12			29,12			29,12	29,12	29,12	C B O
			15,17	G2/G3	13,90	Tiers, pente	1,27			1,27			1,27	1,27	0,92	PN
THIL026	8,02	8,02		G2/G3			8,02			8,02			8,02	8,02	8,02	C B O
THIL041	5,80	5,80		G2			5,80			5,80			5,80	5,80	5,80	C B O
THIL042	18,90	18,90		G2			18,90			18,90			18,90	18,90	18,90	C B O
THIL048	5,00	5,00		G2/G3			5,00			5,00			5,00	5,00	5,00	C B O
<b>TOTAL PAC</b>	<b>1028,30</b>	<b>902,50</b>	<b>119,15</b>		<b>47,12</b>		<b>914,45</b>	<b>0,00</b>	<b>86,63</b>	<b>788,85</b>	<b>0,00</b>	<b>60,58</b>	<b>814,90</b>	<b>875,48</b>	<b>873,00</b>	
<b>TOTAL PE</b>	<b>961,57</b>	<b>902,50</b>	<b>59,07</b>		<b>47,12</b>		<b>914,45</b>	<b>0,00</b>	<b>86,63</b>	<b>788,85</b>	<b>0,00</b>	<b>60,58</b>	<b>814,90</b>	<b>875,48</b>	<b>873,00</b>	

M : maïs      O : orge      B : blé      C : Colza      PT : Prairies temporaires  
 PN : prairie naturelle  
 \*Autres utilisations :                      6,65 ha  
 \*\*: Uniquement les fumiers bien évolués ou les composts