

EXPLOITATION

SAS BIO METHA ENERGIE
Date Actualisation:SAINT MAURICE
PAC 2021- Février 2022

tableau de saisie

Exploitation	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								
										Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier														
				T.L	P.					0	1	2	0	1	2												
GAEC de VIRAS	1	Terre Labourable	21,63	20,51	1,12	G4				21,63		21,63				21,63	21,63	M, B, O	auto-consommation Orge								
	2	Terre Labourable	38,38	28,95	9,43	G3-G4	0,65	CAP,HAB	28,30		28,30				28,30	28,30	M, B, O	auto-consommation Blé									
	5	Terre Labourable	2,29	1,79	0,50	G4	3,57	HAB,EAU,PENTE H	5,86		5,86				5,86	5,86											
	6	Prairie Naturelle	3,12		3,12	G3	1,44	EAU BE,PENTE H	1,68		1,68				1,68	1,68											
	7	Prairie Naturelle	3,67		3,67	G3-G4	1,48	HAB	2,19		2,19				2,19	2,19											
	8	Prairie Naturelle	25,14		25,14	G4	10,72	CAP,EAU BE,HAB,PENTE H	14,42		14,42				14,42	14,42											
	9	Prairie Naturelle	0,85		0,85	G4	0,38	EAU BE,HAB	0,47		0,47				0,47	0,47											
	10	Prairie Naturelle	0,34		0,34	G4	0,03	HAB	0,31		0,31				0,31	0,31											
	12	Terre Labourable	5,39	5,23	0,16	G4				5,39		5,39				5,39	5,39	Prairie temporaire	auto-consommation								
	13	Terre Labourable	0,61	0,61		G4H				0,61		0,61				0,61	0,61	M, B, O	auto-consommation								
	14	Terre Labourable	1,14	1,14		G4H				1,14		1,14				1,14	1,14	M, B, O	auto-consommation								
	16	Terre Labourable		7,96	7,36	G4				7,36		7,36				7,36	7,36	M, B, O	auto-consommation Blé								
					0,60	G4-G4H	0,28	EAU,HAB	0,32		0,32				0,32	0,32											
	21	Terre Labourable	5,12	5,12		G4	0,09	INT	5,03		5,03				5,03	5,03	M, B, O	auto-consommation									
	26	Terre Labourable	9,61	3,30		G4	0,03	EAU BE	3,27		3,27				3,27	3,27	M, B, O	auto-consommation Blé									
					6,31	G4	0,33	EAU BE	5,98		5,98				5,98	5,98											
	27	Prairie Naturelle	8,04		8,04	G4H	0,49	EAU,HAB	7,55		7,55				7,55	7,55											
	28	Terre Labourable	13,37	13,01	0,36	G4				13,37		13,37				13,37	13,37	M, B, O	auto-consommation Orge								
	29	Prairie Naturelle	0,78		0,78	G4		EAU BE	0,78		0,78				0,78	0,78											
	30	Terre Labourable	6,34	6,34		G4-G4H				6,34		6,34				6,34	6,34	M, B, O	auto-consommation								
	31	Terre Labourable	6,02	6,02		G4				6,02		6,02				6,02	6,02	M, B, O	auto-consommation								
	32	Prairie Naturelle	1,39		1,39	G4	0,13	EAU BE	1,26		1,26				1,26	1,26											
	33	Terre Labourable	1,58	1,58		G4	0,96	INT	0,62		0,62				0,62	0,62	M, B, O	auto-consommation									
	40	Terre Labourable	0,56	0,56		G4				0,56		0,56				0,56	0,56	M, B, O	auto-consommation								
	41	Terre Labourable	1,88	1,44	0,44	G4	0,36	EAU BE,HAB	1,52		1,52				1,52	1,52											
	42	Prairie Naturelle	0,38		0,38	G3-G4	0,29	EAU BE,HAB	0,09		0,09				0,09	0,09											
	44	Prairie Naturelle	3,57		3,57	G4	3,49	EAU BE,HAB,PENTE H	0,08		0,08				0,08	0,08											
	46	Terre Labourable	1,35	1,35		G4				1,35		1,35				1,35	1,35	M, B, O	auto-consommation								
	47	Terre Labourable	1,94	1,94		G4				1,94		1,94				1,94	1,94	M, B, O	auto-consommation								
	48	Terre Labourable	0,76	0,76		G4				0,76		0,76				0,76	0,76	M, B, O	auto-consommation								
	49	Prairie Naturelle	0,8		0,80	G4				0,80		0,80				0,80	0,80										
	61	Prairie Naturelle	33,22		33,22	G4	1,22	EAU,HAB	32,00		32,00				32,00	32,00											
	62	Terre Labourable	9,22	9,22		G4	0,13	EAU	9,09		9,09				9,09	9,09	M, B, T	auto-consommation Trical									
	63	Prairie Naturelle	2,71	2,71		G4				2,71		2,71				2,71	2,71										
	64	Terre Labourable	4,35	4,03	0,32	G4	0,29	EAU BE	4,06		4,06				4,06	4,06	M, B, O	auto-consommation Mais									
	65	Terre Labourable	6,51	2,40	4,11	G4	1,92	EAU,FOS	4,59		4,59				4,59	4,59											
	66	Terre Labourable	2,72	2,72		G4				2,72		2,72				2,72	2,72	M, B, O	auto-consommation Mais								
	67	Terre Labourable	10,67	10,58	0,09	G4	0,14	EAU,BE,FOS	10,53		10,53				10,53	10,53	M, B, O	commercialisation Blé									
	68	Terre Labourable	25,74	11,36	14,38	G4	0,36	EAU BE	25,38		25,38				25,38	25,38	M, B, O	auto-consommation Mais									
	69	Terre Labourable	2,16	2,16		G4				2,16		2,16				2,16	2,16	M, B, O	auto-consommation Mais								
	71	Terre Labourable	4,54	4,54		G4				4,54		4,54				4,54	4,54	M, B, O	auto-consommation Mais								
	72	Terre Labourable	0,74	0,74		G4				0,74		0,74				0,74	0,74										
	73	Prairie Naturelle	5,18		5,18	G4	0,55	HAB	4,63		4,63				4,63	4,63											
	74	Prairie Naturelle	12,04		12,04	G4	1,34	EAU,EAU BE,HAB	10,70		10,70				10,70	10,70											
	75	Prairie Naturelle	10,48		10,48	G4	0,28	EAU BE,FOS	10,20		10,20				10,20	10,20											
	76	Terre Labourable	0,28	0,28		G4				0,28		0,28				0,28	0,28	M, B, O	auto-consommation Mais								
	77	Prairie Naturelle	7,55		7,55	G4	0,62	EAU BE	6,93		6,93				6,93	6,93											
	78	Terre Labourable	11,84	6,30	5,54	G4	0,69	EAU BE	11,15		11,15				11,15	11,15											
	79	Terre Labourable	8,39	4,48	3,91	G4	0,3	EAU	8,09		8,09				8,09	8,09	M, B, O	Ccommercialisation Blé									
	81	Prairie Naturelle	0,55		0,55	G4				0,55		0,55				0,55	0,55										
	82	Terre Labourable	4,97	4,97		G4				4,97		4,97				4,97	4,97	M, B, O	auto-consommation Blé								
	83	Prairie Naturelle	14,16		14,16	G4	0,14	FOS	14,02		14,02				14,02	14,02											
	84	Prairie Naturelle	8,77		8,77	G4	1,41	EAU BE,FOS	7,36		7,36				7,36	7,36											
	85	Prairie Naturelle	4,92		4,92	G4				4,92		4,92				4,92	4,92										
	86	Prairie Naturelle	5,71		5,71	G4				5,71		5,71				5,71	5,71										
	87	Prairie Naturelle	0,56		0,56	G4				0,56		0,56				0,56	0,56										
GAEC de VIRAS			371,99	173,50	198,49		34,11		337,88	0,00	299,76	38,12	0,00	299,76	38,12	337,88	337,88										