

Tableau de synthèse des parcelles d’épandage avec leur type de sol et leur aptitude à l’épandage - GAEC 2000 (Jonchery)

Exploitation	Commune	Numéro ilot	Système cultural	Surfaces en ha par système cultural	Surfaces non épandables ha par système cultural	Motif (non épandable)	Surfaces épandables ha par système cultural	Type de sol par système cultural	Surface en ha par type de sol	Aptitude à l'épandage d'effluents par type de sol	Surfaces épandables par type de sol ha	Aptitude à l'épandage d'effluents	Surfaces épandables ha
GAEC 2000	JONCHERY	3	Terre Labourable	22,99	15,37	INT,PENTE H	7,62	CALCOSOLS	6,19	bonne	1,44	Bonne	147,11
			Prairie Permanente	2,91	2,91	INT	0	Fluviosols	9,5	moyenne	6,18		
			Terre Labourable					RENDOSOLS	8,48	bonne	0		
			Prairie Permanente					RENDOSOLS	1,72	bonne	0		
GAEC 2000	JONCHERY	4	Terre Labourable	12,6	12,6	INT	0	RENDISOLS	12,6	bonne	0	Moyenne	33
GAEC 2000	JONCHERY	5	Terre Labourable	14,49	11,7	HAB, EAU, INT	2,79	CALCOSOLS	3,38	bonne	0		
			Prairie Permanente	7,99	7,96	HAB,INT	0,03	Fluviosols	7,97	moyenne	0		
			Terre Labourable					Fluviosols	0,4	moyenne	0		
			Terre Labourable					RENDOSOLS	4,34	bonne	2,79		
			Prairie Permanente					RENDOSOLS	6,38	bonne	0,03		
GAEC 2000	JONCHERY	6	Terre Labourable	12,34			12,34	RENDISOLS	12,34	bonne	12,34		
GAEC 2000	JONCHERY	7	Terre Labourable	12,02			12,02	RENDISOLS	12,02	bonne	12,02		
GAEC 2000	JONCHERY	8	Terre Labourable	6,26			6,26	RENDISOLS	6,26	bonne	6,26		
GAEC 2000	JONCHERY	9	Terre Labourable	11,55			11,55	RENDISOLS	11,55	bonne	11,55		
GAEC 2000	JONCHERY	10	Terre Labourable	6,69	3,79	EAU, PENTE H	2,9	Fluviosols	1,17	moyenne	0		
			Terre Labourable					RENDOSOLS	5,51	bonne	2,89		
GAEC 2000	JONCHERY	11	Terre Labourable	15,5	1,38	EAU	14,12	Fluviosols	15,5	moyenne	14,12		
GAEC 2000	JONCHERY	12	Terre Labourable	5,02	1,57	EAU,HAB	3,45	Fluviosols	5,02	moyenne	3,45		
GAEC 2000	JONCHERY	13	Prairie Permanente	2,4	2,08	EAU,HAB	0,32	CALCOSOLS	0,21	bonne	0		
			Prairie Permanente					Fluviosols	0,64	moyenne	0		
			Prairie Permanente					RENDOSOLS	1,55	bonne	0,32		
GAEC 2000	JONCHERY	14	Terre Labourable	19,66	7,85	INT, EAU, PENTE H	11,81	CALCOSOLS	10,62	bonne	10,62		
			Prairie Permanente	6,92	6,92	PENTE H	0	CALCOSOLS	0,4	bonne	0		
			Terre Labourable					Fluviosols	2,83	moyenne	0		
			Prairie Permanente					Fluviosols	1,19	moyenne	0		
			Prairie Permanente					RENDOSOLS	5,33	bonne	0		
			Terre Labourable					RENDOSOLS	6,19	bonne	1,19		
GAEC 2000	JONCHERY	15	Prairie Permanente	3,73	3,73	INT	0	Fluviosols	3,73	moyenne	0		
GAEC 2000	JONCHERY	16	Prairie Permanente	4,07	3,67	HAB,PENTE H	0,4	CALCOSOLS	1,7	bonne	0,4		
			Prairie Permanente					RENDOSOLS	2,37	bonne	0		
GAEC 2000	JONCHERY	17	Terre Labourable	4,97			4,97	CALCOSOLS	1,99	bonne	1,99		
			Terre Labourable					RENDOSOLS	2,98	bonne	2,98		
GAEC 2001	BOLOGNE	24	Prairie Permanente	8,23	8,23	EAU,INT	0	Fluviosols	8,23	moyenne	0		
GAEC 2000	BOLOGNE	31	Terre Labourable	18,86			18,86	RENDISOLS	7,03	bonne	7,03		
			Terre Labourable					Néoluvissols	11,83	bonne	11,83		
GAEC 2000	JONCHERY	32	Prairie Permanente	1,12	1,09	HAB	0,03	Néoluvissols	1,12	bonne	1,12		
GAEC 2000	JONCHERY	33	Terre Labourable	10,15	2,41	EAU,HAB	7,74	Fluviosols	7,13	moyenne	4,72		
			Terre Labourable					Néoluvissols	3,03	bonne	3,03		
GAEC 2000	JONCHERY	34	Terre Labourable	6,93	2,4	EAU	4,53	Fluviosols	6,93	moyenne	4,53		
GAEC 2000	JONCHERY	35	Prairie Permanente	1,55	1,55	PENTE H	0	RENDOSOLS	1,55	bonne	0		
GAEC 2000	JONCHERY	36	Terre Labourable	39,77			39,77	RENDISOLS	8,59	bonne	8,59		
			Terre Labourable					Néoluvissols	31,18	bonne	31,18		
GAEC 2000	JONCHERY	41	Terre Labourable	17,51			17,51	RENDISOLS	17,51	bonne	17,51		
									276,19		180,11		