

N°ILOT	COMMUNE	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				
EPON001	SAINTS GEOSMES	54,76	46,61		G2 à G3	10,09	Tiers, captage	36,52			36,52			36,52	36,52	C B O M	PP n°2358	
				8,15	G1 à G2	8,15	Captage	0,00						0,00	0,00	PN	PP n°2358	
EPON002	LANGRES	21,39		21,39	G3	8,79	Captage	12,60			12,60			12,60	12,60	PN	PP n°2358	
EPON003	LANGRES	0,94	0,94		G3	0,30	Tiers	0,64			0,64			0,64	0,64	C B O M		
			2,37		G2			2,37			2,37			2,37	2,37	C B O M		
EPON004	PERRANCEY LES VX M	20,79		18,42	G2			18,42			18,42			18,42	18,42	PN		
EPON005	SAINTS GEOSMES	0,51	0,51		G3	0,30	Tiers	0,21			0,21			0,21	0,21	C B O M		
EPON006	SAINTS GEOSMES	3,82	3,82		G2 à G3			3,82			3,82			3,82	3,82	C B O M		
EPON007	SAINTS GEOSMES	0,96	0,96		G2 à G3			0,96			0,96			0,96	0,96	C B O M		
EPON008	SAINTS GEOSMES	4,57	4,57		G3			4,57			4,57			4,57	4,57	C B O M		
EPON009	SAINTS GEOSMES	4,52	4,52		G1 à G2			4,52		1,52	3,00			4,52	4,52	C B O M		
EPON010	SAINTS GEOSMES	4,10	4,10		G1 à G3			4,10		1,10	3,00			4,10	4,10	C B O M		
EPON011	SAINTS GEOSMES	5,19	5,19		G1 à G3			5,19			5,19			5,19	5,19	PN		
EPON012	SAINTS GEOSMES	17,25	17,25		G4			17,25		2,25	15,00			17,25	17,25	C B O M		
EPON013	SAINTS GEOSMES	2,73		2,73	G4	1,32	Eau, tiers	1,41			1,41			1,41	1,41	PN		
EPON014	LANGRES	0,47		0,47	G3/G4	0,16	Eau	0,31			0,31			0,31	0,31	PN		
EPON015	LANGRES	12,16		12,16	G4	2,28	Eau	9,88		3,88	6,00			9,88	9,88	PN		
			16,50		G3			16,50		16,50				16,50	16,50	C B O M		
				0,83	G3/G4	0,83	Eau	0,00						0,00	0,00	PN		
EPON017	LANGRES	1,95		1,95	G4	0,44	Captage	1,51			1,51			1,51	1,51	PN	PP n°2358	
EPON018	LANGRES	10,97	10,97		G4			10,97		5,00	5,97			10,97	10,97	C B O M		
EPON019	ORBIGNY AU VAL	7,59		7,59	G2			7,59			7,59			7,59	7,59	PN		
EPON020	CHATENAY MACHERON	4,41		4,41		2,78	Eau	1,63			1,63			1,63	1,63	PN		
EPON021	ORBIGNY AU MONT	5,68		5,68				5,68			5,68			5,68	5,68	PN		
EPON022	COHONS	3,81	3,81					3,81			3,81			3,81	3,81	C B O M		
EPON023	COHONS	0,55	0,55					0,55			0,55			0,55	0,55	C B O M		
EPON024	PERRANCEY LES VX M	4,26	4,26					4,26			4,26			4,26	4,26	C B O M		
EPON025	BALESMES SUR MARNE	1,94	1,94					1,94			1,94			1,94	1,94	C B O M		
EPON026	CHALINDREY	2,82	2,82			0,66	Eau	2,16			2,16			2,16	2,16	C B O M		
EPON027	ORBIGNY AU MONT	4,28		4,28		0,97	Pente, tiers	3,31			3,31			3,31	3,31	PN		
EPON028	ORBIGNY AU MONT	3,63		3,63		2,63	Eau	1,00			1,00			1,00	1,00	PN		
EPON029	ORBIGNY AU MONT	1,07		1,07		0,68	Eau, tiers	0,39			0,39			0,39	0,39	PN		
EPON030	ORBIGNY AU MONT	26,65		26,65		1,21	Eau	25,44			25,44			25,44	25,44	PN		
			5,55					5,55			5,55			5,55	5,55	C B O M		
				0,80				0,80			0,80			0,80	0,80	PN		
EPON032	ORBIGNY AU MONT	5,49	5,49					5,49			5,49			5,49	5,49	C B O M		
EPON033	ORBIGNY AU MONT	30,53	21,42					21,42			21,42			21,42	21,42	C B O M		
				9,11		0,38	Eau	8,73			8,73			8,73	8,73	PN		
EPON034	ORBIGNY AU MONT	2,85	2,85					2,85			2,85			2,85	2,85	C B O M		
EPON035	ORBIGNY AU MONT	2,79	2,79					2,79			2,79			2,79	2,79	C B O M		
EPON036	ORBIGNY AU MONT	6,73	6,73					6,73			6,73			6,73	6,73	C B O M		
EPON037	CELISOY	5,47	5,47					5,47			5,47			5,47	5,47	C B O M		
EPON038	CELISOY	3,57	3,57					3,57			3,57			3,57	3,57	C B O M		
EPON039	HAUTE AMANCE	3,43		3,43		0,66	Eau	2,77			2,77			2,77	2,77	PN		
EPON040	HAUTE AMANCE	1,68		1,68		0,74	Eau	0,94			0,94			0,94	0,94	PN		
EPON042	HAUTE AMANCE	2,13	2,13					2,13			2,13			2,13	2,13	C B O M		
BOUV001	SAINTS GEOSMES	25,40	16,27					16,27			16,27			16,27	16,27	C B O M		
				9,13		3,50	Eau	5,63			5,63			5,63	5,63	PN		
BOUV002	SAINTS GEOSMES	2,35	1,41					1,41			1,41			1,41	1,41	C B O M		
				0,94		0,87	Eau	0,07			0,07			0,07	0,07	PN		
BOUV003	SAINTS GEOSMES	35,32	29,39					29,39			29,39			29,39	29,39	C B O M		
				5,93		5,48	Eau	0,45			0,45			0,45	0,45	PN		
BOUV004	SAINTS GEOSMES	0,70		0,70				0,70			0,70			0,70	0,70	PN		
BOUV005	SAINTS GEOSMES	3,86	3,86					3,86			3,86			3,86	3,86	C B O M		

N°ILOT	COMMUNE	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				
BOUV006	CHAMPSEVRINE	7,84	7,84			0,08	Tiers	7,76			7,76			7,76	7,76	C B O M		
BOUV007	ST VALLIER SUR MARNE	4,87	4,87					4,87			4,87			4,87	4,87	C B O M		
BOUV008	LANGRES	7,74	7,74			0,06	Tiers	7,68			7,68			7,68	7,68	C B O M		
BOUV009	LANGRES	14,70	3,33			0,65	Eau	2,68			2,68			2,68	2,68	C B O M		
				11,37				11,37			11,37			11,37	11,37	PN		
BOUV010	LANGRES	0,13		0,13				0,13			0,13			0,13	0,13	PN		
BOUV011	SAINTS GEOSMES	0,85		0,85		0,61	Eau	0,24			0,24			0,24	0,24	PN		
BOUV012	SAINTS GEOSMES	8,97	8,97					8,97			8,97			8,97	8,97	C B O M		
BOUV013	LANGRES	7,43	7,43			1,16	Eau	6,27			6,27			6,27	6,27	C B O M		
BOUV014	SAINTS GEOSMES	3,72		3,72		0,13	Eau	3,59			3,59			3,59	3,59	PN		
BOUV015	SAINTS GEOSMES	2,02	2,02					2,02			2,02			2,02	2,02	C B O M		
BOUV016	LANGRES	1,02	1,02					1,02			1,02			1,02	1,02	C B O M		
BOUV017	LANGRES	2,66		2,66		1,96	Captage	0,70			0,70			0,70	0,70	PN	PP n°2358	
BOUV018	SAINTS GEOSMES	1,51		1,51				1,51			1,51			1,51	1,51	PN		
BOUV019	CHALINDREY	8,35	8,35					8,35			8,35			8,35	8,35	C B O M		
BOUV021	LANGRES	0,14		0,14				0,14			0,14			0,14	0,14	PN		
BOUV023	CHALINDREY	10,08	10,08					10,08			10,08			10,08	10,08	C B O M		
BOUV024	LANGRES	0,44		0,44				0,44			0,44			0,44	0,44	PN		
BOUV025	CHALINDREY	6,76		6,76				6,76			6,76			6,76	6,76	PN		
BOUV026	CHALINDREY	7,85	7,85			0,38	Eau	7,47			7,47			7,47	7,47	C B O M		
BOUV028	CHALINDREY	3,01	3,01			2,38	Captage	0,63			0,63			0,63	0,63	C B O M	PP n°0814	
CHAT001	SAINTS GEOSMES	3,40	3,40		G4 (D)	1,96	Eau, tiers	1,44		1,44			1,44	1,44	1,44	C B O M		
CHAT002	SAINTS GEOSMES	1,41	1,41		G4 (D)			1,41		1,41			1,41	1,41	1,41	C B O M		
CHAT003	SAINTS GEOSMES	12,94	12,94		G4 (D)	1,26	Eau	11,68		11,68			11,68	11,68	11,68	C B O M		
CHAT004	SAINTS GEOSMES	12,6	12,60		G4 (D)	2,52	Eau	10,08		10,08			10,08	10,08	10,08	C B O M		
CHAT005	SAINTS GEOSMES	13,18	13,18		G4 (D)	1,40	Eau	11,78		11,78			11,78	11,78	11,78	C B O M		
CHAT006	SAINTS GEOSMES	2,58	2,58		G4 (D)	0,02	Eau	2,56		2,56			2,56	2,56	2,56	C B O M		
CHAT007	SAINTS GEOSMES	21,75	21,75		G2			21,75		21,75			21,75	21,75	21,75	C B O M		
CHAT008	SAINTS GEOSMES	7,11	7,11		G2			7,11		7,11			7,11	7,11	7,11	C B O M		
CHAT009	SAINTS GEOSMES	3,87	3,87		G4 (D)	0,40	Eau	3,47		3,47			3,47	3,47	3,47	C B O M		
CHAT010	SAINTS GEOSMES	5,64	5,64		G4 (D)	1,34	Eau	4,30		4,30		4,30	4,30	4,30	4,30	C B O M		
CHAT011	SAINTS GEOSMES	3,20	3,20		G4	0,07	Eau	3,13		3,13			3,13	3,13	3,13	C B O M		
CHAT012	CULMONT	3,16	3,16		G4 (H)			3,16		3,16		3,16	3,16	3,16	3,16	C B O M		
CHAT013	HAUTE AMANCE	10,67	10,67		G4(D)			10,67		10,67			10,67	10,67	10,67	C B O M		
CHAT016	ORBIGNY AU VAL	4,00	4,00		G4 (S)			4,00		4,00			4,00	4,00	4,00	C B O M		
CHAT017	SAINTS GEOSMES	11,02	11,02		G2			11,02		11,02			11,02	11,02	11,02	C B O M		
CHAT018	ST MAURICE	10,01	10,01		G4 (D)	1,29	Eau	8,72		8,72			8,72	8,72	8,72	C B O M		
CHAT019	SAINTS GEOSMES	3,03	3,03		G2			3,03		3,03			3,03	3,03	3,03	C B O M		
CHAT020	SAINTS GEOSMES	5,00	5,00		G2			5,00		5,00			5,00	5,00	5,00	C B O M		
CHAT021	SAINTS GEOSMES	15,90	15,90		G2			15,90		15,90			15,90	15,90	15,90	C B O M		
CHAT022	SAINTS GEOSMES	3,30	3,30		G2	3,25	Captage	0,05		0,05			0,05	0,05	0,05	C B O M	PP n°2745	
NOUE001	ST VALLIER SUR MARNE	42,56	34,45		G3-G4 (D5)	2,11	Eau	32,34		10,00	22,34			32,34	32,34	C B O M		
				8,11	G3 à G4 (D5)			8,11			8,11			8,11	8,11	PN		
NOUE002	ST VALLIER SUR MARNE	13,24	13,24		G4			13,24			13,24			13,24	13,24	C B O M		
NOUE003	ST VALLIER SUR MARNE	21,01	9,68		G4			9,68			9,68			9,68	9,68	C B O M		
				11,33	G4	2,50	Eau	8,83			8,83			8,83	8,83	PN		
NOUE004	ST VALLIER SUR MARNE	12,67	12,67		G4 (D)	1,50	Eau	11,17		11,17			11,17	11,17	11,17	C B O M		
NOUE005	ST VALLIER SUR MARNE	3,64	3,64		G4 (D2)	0,14	Eau	3,50		3,50			3,50	3,50	3,50	C B O M		
NOUE006	ST VALLIER SUR MARNE	3,97	3,97		G4	0,81	Eau	3,16		3,16			3,16	3,16	3,16	C B O M		
NOUE007	ST VALLIER SUR MARNE	4,89	4,89		G4 (D)			4,89		4,89			4,89	4,89	4,89	C B O M		
NOUE008	ST VALLIER SUR MARNE	7,16		7,16	G4	0,24	Eau, tiers	6,92		6,92			6,92	6,92	6,92	PN		
NOUE009	ST VALLIER SUR MARNE	8,38	1,89		G4			1,89		1,89			1,89	1,89	1,89	C B O M		
				6,49	G4	2,24	Eau	4,25		4,25			4,25	4,25	4,25	PN		
NOUE011	CULMONT	5,56		5,56	G4	0,85	Eau	4,71		4,71			4,71	4,71	4,71	PN		

N°ILOT	COMMUNE	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				
NOUE012	CULMONT	3,73		3,73	G4			3,73			3,73			3,73	3,73	3,73	PN	
NOUE013	CHALINDREY	46,74	40,26		G4	0,10	Tiers	40,16		1,16	39,00			40,16	40,16	40,16	C B O M	
				6,48	G4			6,48			6,48			6,48	6,48	6,48	PN	
NOUE014	ST VALLIER SUR MARNE	6,47	5,87		G4	0,50	Eau	5,37		5,37				5,37	5,37	5,37	C B O M	
				0,60	G4	0,60	Tiers	0,00									PN	
NOUE017	HAUTE AMANCE	7,72		7,72	G4			7,72		7,72				7,72	7,72	7,72	PN	
NOUE019	BOURG	4,62	4,62		G2 à G3	0,27	Tiers	4,35			4,35			4,35	4,35	4,35	C B O M	
NOUE020	SAINTS GEOSMES	6,21	6,21		G2 à G3	0,01	Captage	6,20			6,20			6,20	6,20	6,20	C B O M	PP n°2358
NOUE023	SAINTS GEOSMES	0,62	0,62		G2 à G3	0,62	Captage	0,00						0,00	0,00	0,00	C B O M	PP n°2745
NOUE024	ST VALLIER SUR MARNE	0,81		0,81	G4	0,39	Eau	0,42			0,42			0,42	0,42	0,42	PN	
NOUE026	TORCENAY	9,98	9,98		G4 (D)	0,38	Eau	9,60		9,60				9,60	9,60	9,60	C B O M	
NOUE027	HAUTE AMANCE	5,40	5,40		G4 (D)			5,40		3,00	2,40			5,40	5,40	5,40	C B O M	
NOUE028	HAUTE AMANCE	1,64	1,64		G4			1,64			1,64			1,64	1,64	1,64	C B O M	
NOUE029	CULMONT	1,54	1,54		G4			1,54			1,54			1,54	1,54	1,54	C B O M	
NOUE030	CHALINDREY	9,08	9,08		G4 (D)	0,61	Eau	8,47		8,47				8,47	8,47	8,47	C B O M	
NOUE031	ST VALLIER SUR MARNE	8,45	8,45		G4 (D)			8,45		8,45				8,45	8,45	8,45	C B O M	
NOUE032	ST VALLIER SUR MARNE	3,45	3,45		G4			3,45			3,45			3,45	3,45	3,45	C B O M	
NOUE033	SAINTS GEOSMES	37,36	37,36		G4	0,53	Eau	36,83			36,83			36,83	36,83	36,83	C B O M	
FARC001	SAINTS GEOSMES	6,24	6,24		G4	1,86	Eau	4,38			4,38			4,38	4,38	4,38	C B O M	
FARC002	CHATENAY VAUDIN	5,84		5,84	G3/G4	1,22	Tiers	4,62		2,32	2,30		2,32	2,30	4,62	4,62	PN	
FARC003	CHATENAY VAUDIN	2,93		2,93	G4h	0,99	Eau	1,94		1,94			1,94	1,94	1,94	1,94	PN	
FARC004	CHATENAY VAUDIN	16	4,72		G4/G4h			4,72		2,72	2,00		2,72	2,00	4,72	4,72	C B O M	
				11,28	G3/G4/G4h	1,06	Eau	10,22		3,22	7,00		3,22	7,00	10,22	10,22	PN	
FARC005	CULMONT	8,94		8,94	G4h	0,70	Eau	8,24		8,24			8,24	8,24	8,24	8,24	PN	
FARC006	CULMONT	5,41	5,41		G4D			5,41		5,41				5,41	5,41	5,41	MBO	
FARC007	LANGRES	5,28		5,28	G4/G4h	1,45	Eau	3,83		2,50	1,33		2,50	1,33	3,83	3,83	PN	
FARC008	LANGRES	1,02		1,02	G4h	0,22	Eau	0,80		0,80			0,80	0,80	0,80	0,80	C B O M	
FARC009	LANGRES	4,19		4,19	G3/G4D	0,86	Eau	3,33		3,33			3,33	3,33	3,33	3,33	PN	
FARC010	LANGRES	1,13	1,13		G3			1,13		1,13			1,13	1,13	1,13	1,13	C B O M	
FARC011	LANGRES	4,44	4,44		G3			4,44		4,44			4,44	4,44	4,44	4,44	C B O M	
FARC012	CHATENAY VAUDIN	1,47	1,47		G4			1,47			1,47			1,47	1,47	1,47	C B O M	
FARC013	SAINTS GEOSMES	0,56		0,56	G4h			0,56		0,56			0,56	0,56	0,56	0,56	PN	
FARC014	CHATENAY VAUDIN	12,12		12,12	G4	0,02	Eau	12,10			12,10			12,10	12,10	12,10	PN	
FARC015	CULMONT	19,77	5,66		G4			5,66		5,66			5,66	5,66	5,66	5,66	C B O M	
				14,11	G4			14,11		14,11			14,11	14,11	14,11	14,11	PN	
FARC016	CHATENAY VAUDIN	6,95	1,79		G4			1,79		1,79			1,79	1,79	1,79	1,79	C B O M	
				5,16	G4	0,97	Eau	4,19		4,19			4,19	4,19	4,19	4,19	PN	
FARC017	PEIGNEY	5,78		5,78	G4	1,27	Eau	4,51		2,00	2,51		2,00	2,51	4,51	4,51	PN	
FARC018	ROUGEUX	11,21		11,21	G4	1,09	Eau	10,12			10,12			10,12	10,12	10,12	PN	
FARC019	ST VALLIER SUR MARNE	10,79		10,79	G4h	0,36	Eau	10,43		10,43			10,43	10,43	10,43	10,43	PN	
FARC020	ST VALLIER SUR MARNE	8,94	8,94		G4	2,10	Eau	6,84			6,84			6,84	6,84	6,84	C B O M	
FARC021	ST VALLIER SUR MARNE	24,48		24,48	G4h/G4D	2,53	Eau, tiers	21,95		21,95			21,95	21,95	21,95	21,95	PN	
FARC022	ST VALLIER SUR MARNE	6,52	6,52		G3			6,52			6,52			6,52	6,52	6,52	C B O M	
FARC023	ST VALLIER SUR MARNE	8,88	8,88		G3/G4			8,88		8,88			8,88	8,88	8,88	8,88	C B O M	
FARC024	ST VALLIER SUR MARNE	4,76		4,76	G4h			4,76		4,76			4,76	4,76	4,76	4,76	PN	
FARC025	ST VALLIER SUR MARNE	24,88		24,88	G4/G4h	0,88	Eau	24,00		18,00	6,00		18,00	6,00	24,00	24,00	PN	
FARC026	CULMONT	1,21	1,21		G3/G4D			1,21		0,21	1,00			1,21	1,21	1,21	C B O M	
FARC027	CULMONT	8,60	8,60		G3/G4D	0,77	Eau	7,83		7,83			7,83	7,83	7,83	7,83	C B O M	
FARC028	ST VALLIER SUR MARNE	4,37		4,37	G4/G4h	1,10	Eau, tiers	3,27		3,27			3,27	3,27	3,27	3,27	PN	
FARC029	ST VALLIER SUR MARNE	5,72		5,72	G4	1,87	Eau	3,85		3,85			3,85	3,85	3,85	3,85	PN	
FARC030	ST VALLIER SUR MARNE	3,57	3,57		G3/G4D1			3,57		1,00	2,57			3,57	3,57	3,57	C B O M	
FARC031	ST VALLIER SUR MARNE	5,92	5,92		G3/G4			5,92		5,92			5,92	5,92	5,92	5,92	C B O M	
FARC032	ST VALLIER SUR MARNE	0,74	0,74		G4H			0,74		0,74			0,74	0,74	0,74	0,74	C B O M	
FARC033	ST VALLIER SUR MARNE	0,23		0,23	G4	0,14	Tiers	0,09		0,09			0,09	0,09	0,09	0,09	C B O M	

N°ILOT	COMMUNE	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										
FARC034	ST VALLIER SUR MARNE	0,43		0,43	G4			0,43		0,43			0,43		0,43		C B O M							
GOIR001	CHATENAY VAUDIN	1,33		1,33	G4	0,84	Eau	0,49		0,49			0,49		0,49		PN							
GOIR002	CHATENAY VAUDIN	0,31		0,31	G4	0,13	Tiers	0,18		0,18			0,18		0,18		PN							
GOIR003	CHATENAY VAUDIN	22,60		22,60	G3 G4	3,48	Eau, tiers	19,12		19,12			19,12		19,12		PN							
GOIR004	CHATENAY VAUDIN	3,12		3,12	G4	1,46	Eau	1,66		1,66			1,66		1,66		PN							
GOIR005	CHATENAY VAUDIN	3,84	3,03		G4			3,03		3,03			3,03		3,03		C B O M							
				0,81	G4	0,63	Eau	0,18			0,18			0,18		0,18		PN						
GOIR006	CHATENAY VAUDIN	4,43		4,43	G4	1,43	Eau	3,00			3,00			3,00		3,00		PN						
GOIR007	CHATENAY VAUDIN	7,76		7,76	G4	0,38	Eau	7,38		7,38			7,38		7,38		PN							
GOIR008	CHATENAY VAUDIN	10,34	2,05		G3			2,05			2,05			2,05		2,05		GEL BM						
				8,29	G4			8,29			8,29			8,29		8,29		PN						
GOIR009	CHATENAY VAUDIN	1,14	1,14		G3			1,14		1,14			1,14		1,14		1,14		C B O M					
GOIR010	CHATENAY VAUDIN	9,30	9,30		G4	1,13	Eau	8,17		8,17			8,17		8,17		8,17		C B O M					
GOIR011	CHATENAY VAUDIN	5,95	4,16		G3			4,16			4,16			4,16		4,16		4,16		C B O M				
				1,79	G3	0,65	Tiers	1,14			1,14			1,14		1,14		1,14		PN				
GOIR012	LECEY	4,59		4,59	G4			4,59		4,59			4,59		4,59		4,59		PN					
GOIR013	LECEY	3,44		3,44	G4	0,64	Eau, tiers	2,80		2,80			2,80		2,80		2,80		PN					
GOIR014	LECEY	5,39		5,39	G4	2,08	Eau	3,31			3,31			3,31		3,31		3,31		PN				
GOIR015	NEUILLY L EVEQUE	9,58		9,58	G4	0,24	Eau	9,34		9,34			9,34		9,34		9,34		PN					
GOIR016	NEUILLY L EVEQUE	11,08	8,44		G3 G4			8,44			8,44			8,44		8,44		8,44		C B O M				
				2,64	G3 G4	0,40	Eau	2,24			2,24			2,24		2,24		2,24		PN				
GOIR017	CHATENAY VAUDIN	0,55		0,55	G4	0,55	Eau, tiers	0,00						0,00		0,00		0,00		PN				
POUD001	LANGRES	52,12	44,69		G4D			44,69		44,69			44,69		44,69		44,69		44,69		C B O M			
				6,96	G3-G4	2,88	Eau, tiers	4,08			4,08			4,08		4,08		4,08		4,08		PN		
POUD002	LANGRES	2,45	1,65		G4D			1,65		1,65			1,65		1,65		1,65		1,65		C B O M			
				0,80	G4D			0,80			0,80			0,80		0,80		0,80		0,80		PN		
POUD003	LANGRES	8,51	4,77		G4D2			4,77		2,00	2,77			4,77		4,77		4,77		4,77		C B O M		
				2,94	G4	0,28	Eau	2,66			2,66			2,66		2,66		2,66		2,66		PN		
POUD004	LANGRES	3,16	2,76		G4D	0,99	Eau	1,77		1,77			1,77		1,77		1,77		1,77		C B O M			
				0,40	G4D			0,40		0,40			0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		PN	
POUD005	LANGRES	3,75	3,75		G4D	0,09	Eau	3,66		3,66			3,66		3,66		3,66		3,66		3,66		C B O M	
POUD006	LANGRES	3,75	3,75		G4D			3,75		3,75			3,75		3,75		3,75		3,75		3,75		C B O M	
POUD007	LANGRES	7,90	7,90		G3/G4	0,08	Eau	7,82		6,00	1,82			7,82		7,82		7,82		7,82		C B O M		
POUD008	LANGRES	1,80	1,80		G3			1,80			1,80			1,80		1,80		1,80		1,80		C B O M		
POUD009	LANGRES	11,08		11,08	G4			11,08		11,08			11,08		11,08		11,08		11,08		11,08		PN	
POUD010	LANGRES	4,99	4,99		G3-G4			4,99		4,99			4,99		4,99		4,99		4,99		4,99		C B O M	
POUD011	HUMES JORQUENAY	6,85	6,85		G3-G4			6,85		6,85			6,85		6,85		6,85		6,85		6,85		C B O M	
POUD012	LANGRES	19,19	10,45		G3			10,45		10,45			10,45		10,45		10,45		10,45		10,45		C B O M	
				8,74	G4	3,43	Tiers	5,31			5,31			5,31		5,31		5,31		5,31		PN		
POUD013	LANGRES	2,37		2,37	G4			2,37		2,37			2,37		2,37		2,37		2,37		2,37		PN	
POUD014	LANGRES	32,16		32,16	G4	0,80	Eau, tiers	31,36		31,36			31,36		31,36		31,36		31,36		31,36		PN	
POUD015	ST VALLIER SUR MARNE	15,18		14,92	G4	10,52	Eau	4,40		4,40			4,40		4,40		4,40		4,40		4,40		PN	
POUD016	CHATENAY MACHERON	9,25		9,25	G4	3,51	Eau	5,74		5,74			5,74		5,74		5,74		5,74		5,74		PN	
POUD017	PEIGNEY	29,85	25,70		G4D	1,42	Eau	24,28		24,28			24,28		24,28		24,28		24,28		24,28		C B O M	
				4,15	G4			4,15		4,15			4,15		4,15		4,15		4,15		4,15		PN	
POUD018	BANNES	40,28	27,21		G4			27,21			27,21			27,21		27,21		27,21		27,21		27,21		C B O M
				13,07	G5	0,48	Tiers	12,59			12,59			12,59		12,59		12,59		12,59		12,59		PN
POUD019	PEIGNEY	9,73	7,57		G4			7,57		7,57			7,57		7,57		7,57		7,57		7,57		C B O M	
				2,16	G4			2,16		2,16			2,16		2,16		2,16		2,16		2,16		PN	
POUD021	NOIDANT LE ROCHEUX	15,80		15,80	G1-G2	15,76	Captage	0,04		0,04			0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		PN	PP n°1740
POUD022	LANGRES	0,59	0,59		G3	0,21	Tiers	0,38		0,38			0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		C B O M	
POUD023	BANNES	18,01		18,01	G4			18,01		18,01			18,01		18,01		18,01		18,01		18,01		PN	
POUD024	ORBIGNY AU VAL	4,14		4,14	G4	0,48	Tiers	3,66		3,66			3,66		3,66		3,66		3,66		3,66		PN	
POUD025	ORBIGNY AU VAL	3,30		3,30	G4	2,18	Eau, tiers, Captage	1,12		1,12			1,12		1,12		1,12		1,12		1,12		PN	PP n°0624

N°ILOT	COMMUNE	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				
POUD026	ORBIGNY AU VAL	32,27		31,77	G4	1,20	Tiers	30,57			30,57			30,57	30,57	30,57	PN	
POUD027	ORBIGNY AU VAL	4,69	4,47		G4			4,47			4,47			4,47	4,47	4,47	C B O M	
				0,22	G4												PN	
POUD028	ORBIGNY AU VAL	3,98	3,98		G4			3,98			3,98			3,98	3,98	3,98	C B O M	
POUD029	ORBIGNY AU VAL	1,53	1,53		G4			1,53			1,53			1,53	1,53	1,53	C B O M	
POUD030	ORBIGNY AU MONT	9,40		9,40	G4	1,19	Tiers	8,21			8,21			8,21	8,21	8,21	PN	
POUD031	LANGRES	4,24		4,24	G3-G4	1,41	Eau, tiers	2,83			2,83			2,83	2,83	2,83	PN	
POUD032	LANGRES	0,13		0,13	G4			0,13			0,13			0,13	0,13	0,13	PN	
POUD033	LANGRES	1,02	1,02		G4			1,02			1,02			1,02	1,02	1,02	C B O M	
POUD034	LANGRES	3,82		3,82	G4	0,89	Tiers	2,93			2,93			2,93	2,93	2,93	PN	
FERR001	LANGRES	76,72	21,00		G3 à G4 D12			21,00		12,00	9,00			21,00	21,00	21,00	C B O M	
				55,72	G3 à G4 D3	18,60	Eau	37,12		17,12	20,00		17,12	20,00	37,12	37,12	PN	
FERR002	LANGRES	10,81		10,81	G4	3,68	Eau	7,13		3,00	4,13		3,00	4,13	7,13	7,13	PN	
FERR003	LANGRES	6,88		6,88	G4	2,50	Eau	4,38			4,38			4,38	4,38	4,38	PN	
FERR004	LANGRES	8,67		8,67	G4	1,04	Eau	7,63		7,63			7,63	7,63	7,63	7,63	PN	
FERR005	LANGRES	7,81	7,81		G4			7,81			7,81			7,81	7,81	7,81	C B O M	
FERR006	CHATENAY MACHERON	0,81		0,81	G4	0,52	Eau	0,29			0,29			0,29	0,29	0,29	PN	
FERR007	LANGRES	6,03		6,03	G4	0,12	Tiers	5,91		5,91			5,91	5,91	5,91	5,91	PN	
FERR008	LANGRES	7,34	7,34		G4	0,06	Eau	7,28		7,28			7,28	7,28	7,28	7,28	C B O M	
FERR009	CHATENAY MACHERON	3,26		3,26	G4			3,26		3,26			3,26	3,26	3,26	3,26	PN	
FERR010	LANGRES	7,01		7,01	G4	1,04	Tiers	5,97			5,97			5,97	5,97	5,97	PN	
FERR011	CHATENAY MACHERON	7,30		7,30	G4	2,51	Eau	4,79		4,79			4,79	4,79	4,79	4,79	PN	
FERR012	CHATENAY MACHERON	7,96		7,96	G4	1,36	Eau	6,60			6,60			6,60	6,60	6,60	PN	
FERR013	HUMES JORQUENAY	13,84	13,84		G4 Drainé			13,84		13,84			13,84	13,84	13,84	13,84	C B O M	
FERR015	LANGRES	2,91		2,91	G4	0,26	Tiers	2,65		2,65			2,65	2,65	2,65	2,65	PN	
FERR016	LANGRES	1,78		1,78	G4	0,84	Tiers	0,94		0,94			0,94	0,94	0,94	0,94	PN	
FERR017	LANGRES	1,36		1,36	G4	0,37	Tiers	0,99		0,99			0,99	0,99	0,99	0,99	PN	
FERR018	CHATENAY MACHERON	0,23		0,23	G4	0,23	Eau	0,00						0,00	0,00	0,00		
	<b>TOTAL</b>	<b>1802,59</b>	<b>1002,59</b>	<b>797,97</b>	<b>0,00</b>	<b>204,97</b>	<b>0,00</b>	<b>1595,37</b>	<b>0,00</b>	<b>640,01</b>	<b>955,36</b>	<b>0,00</b>	<b>274,19</b>	<b>1321,18</b>	<b>1595,37</b>	<b>1595,37</b>		

M : maïs      O : orge      B : blé  
PN : prairie naturelle  
AU:            2,03