

ANNEXE AU RECEPISSE DE DECLARATION DU 22/06/2018 DELIVRE A LA COMMUNE DE DOL DE BRETAGNE  
Plan d'épandage des boues de station d'épuration de DOL DE BRETAGNE

Caractérisation des boues concernées par le plan d'épandage :

	Tonnage de MS	Volume de boues	
Masse	118,0	2 150	Total à gérer
	Kg / t MS	kg / m3 de boues	kg
Unités d'azote	81,80	4,50	9 673
Unités de phosphore	73,80	4,06	8 727

Exploitants mettant à disposition des terres et volume de boues reçues

NOM	Adresse	Commune	Surfaces intégrées dans le plan d'épandage	Volume de boues reçues (m <sup>3</sup> )	Unités d'azote reçues (kg)	Unités de phosphore reçues (kg)
EARL LA VILLA	La Villa	SAINS	50,89	1000	4499	4059
GAEC LA VILLE JEAN	La Ville Jean	BAGUER PICAN	131,85	1000	4499	4059
LORIN Nicolas	81 La Selle	SOUGEAL	53,25	150	675	609

Plan d'épandage : tableau parcellaire

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 01	1	C 133-C 134-C 207-C 208-C 209-C 697-C 698-C 699	2	8,63	8,63	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 02	1	B 374-B 379-B 380	2	0,97	0,89	0,08	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 03	1	B 381-B 382-B 383	2	1,47	1,20	0,27	Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 04	1	B 518-B 519	2	0,33	0,33	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 05	1	B 540-B 541-B 542-B 708	2	2,56	2,56	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 07	1	B 648-B 649	2	3,16	3,16	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 08	2	C 117-C 652-C 851	2	2,42	1,90	0,51	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 10	2	C 135	2	1,09	1,09	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	EPINIAC	GOU 100	2	E 245-E 246-E 248-E 296-E 298-E 299-E 300-E 764-E 765	2	16,74	16,57	0,18	Tiers et Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	EPINIAC	GOU 101	3	E 239-E 240-E 241-E 245-E 253-E 765-E 768	2	7,70	7,70	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 11	3	C 136-C 199	2	2,81	2,81	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 12	3	C 137-C 138-C 139-C 140-C 143	2	6,58	6,58	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 13	4	C 144-C 179-C 180-C 181	2	4,57	4,32	0,25	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 15	4	C 250-C 834	2	0,38	0,38	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 20	4	ZA 111-ZA 112-ZA 87	2	3,48	3,48	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 21	4	ZC 155-ZC 25-ZC 30-ZC 31	2	1,05	1,05	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 22	4	ZC 114-ZC 117-ZC 38	2	1,62	1,41	0,21	Tiers et Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	CHERRUEIX	GOU 23	4	ZL 33	2	0,40	0,25	0,15	Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	DOL DE BRETAGNE	GOU 24	4	AT 159-AT 160-AT 162-AT 175-AT 305-AT 307-AT 317-AT 319-AT 320	2	7,89	5,64	2,25	Tiers et Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	MONT DOL	GOU 25	6	G 72-G 73-G 74-G 75	2	1,62	1,62	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	MONT DOL	GOU 27	7	ZD 29-ZD 40-ZD 41-ZD 42-ZD 43-ZD 44	2	4,18	3,72	0,45	Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	SAINS	GOU 29	5	A 535-A 536-A 537-A 538	2	5,84	5,84	0,00	

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	SAINT BROLADRE	GOU 30	6	B 520-B 521-D 617-D 618-D 619-D 619-D 619-D 638	2	2,38	1,76	0,61	Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	SAINT BROLADRE	GOU 32	6	D 1096-D 1097	2	0,87	0,82	0,05	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 40	6	A 171-A 172	2	0,81	0,74	0,07	Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 41 Ouest	5	A 35-A 36-A 37-A 38-A 39-A 40-A 41-A 42-A 44-A 45-A 46-A 48-A 49-A 50-A 51-A 54-A 55-A 56-A 57-A 59-A 60-A 61-A 62-A 64-A 65	2	13,59	13,59	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 41 Est	6		2	12,98	12,98	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 42	7	A 1022	1	0,50	0,46	0,04	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 44	7	A 349-A 350	2	2,99	2,42	0,57	Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 46	7	A 83	1	0,27	0,27	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 47	7	A 102-A 1023-A 1024-A 784	1	0,51	0,45	0,06	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 48	7	A 413-A 414-A 415-A 416	2	1,01	1,01	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	LA BOUSSAC	GOU 49	7	A 376-A 377	2	1,36	1,36	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	SAINT BROLADRE	GOU 51	7	D 296	2	0,65	0,65	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	SAINT BROLADRE	GOU 52	7	D 648	2	1,00	0,74	0,26	Tiers et Hydrologie
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	SAINT BROLADRE	GOU 53	7	D 591-D 592-D 593	2	0,82	0,82	0,00	
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 61	7	B 580-B 583-B 585-B 586	2	3,15	3,07	0,08	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 62	7	B 573-B 574	2	2,59	2,09	0,50	Tiers
GAEC DE LA VILLE JEAN	35	BAGUER PICAN	GOU 91	7	C 1005-C 1177-C 1178-C 655	1	0,85	0,22	0,63	Tiers
						<b>TOTAL</b>	<b>131,85</b>	<b>124,61</b>	<b>7,24</b>	
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 01	8	ZO 12-ZO 13-ZO 15	2	5,19	5,08	0,11	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 03	8	ZP 35-ZP 36-ZP 45-ZP 46-ZP 48	1	2,32	1,56	0,76	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 04	8	ZP 78-ZP 79-ZP 83-ZP 84-ZP 85-ZP 86-ZP 88	2	7,34	7,34	0,00	
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 05	9	ZP 11-ZP 117-ZP 118-ZP 119-ZP 9	2	1,52	1,52	0,00	
LORIN Nicolas	35	VIEUX VIEL	LOR 08	9	B 359-B 360-B 364	1	0,83	0,43	0,40	Tiers et Hydrologie
LORIN Nicolas	35	ROMAZY	LOR 09	10	A 257-A 258-A 259-A 260	2	1,26	0,39	0,86	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	VIEUX VIEL	LOR 10	10	B 363-B 364	1	0,66	0,41	0,26	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	VIEUX VIEL	LOR 11	9	B 413	2	0,87	0,87	0,00	
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 112	9	A 723-ZR 186-ZR 188-ZR 19-ZR 20-ZR 21-ZR 22	1	9,35	9,31	0,04	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 113	9	A 718-A 719-A 720-A 721-A 722-A 723-A 724-A 725-A 726-A 730-A 731-A 732-A 736	1	3,93	3,78	0,15	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 12	9	ZP 106-ZP 89	2	0,71	0,71	0,00	
LORIN Nicolas	35	CUGUEN	LOR 14	10	AB 393-AB 394-AB 470-WB 91-WB 95	2	2,28	2,13	0,16	Tiers
LORIN Nicolas	35	CUGUEN	LOR 15	10	WA 107-WA 109-WA 110-WA 91-WA 92-WA 94	1	5,37	3,43	1,93	Hydrologie
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 16	10	ZO 183-ZO 216-ZO 3-ZO 4	1	5,11	4,46	0,65	Tiers et Hydrologie
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 30	10	ZP 105-ZP 106	2	4,00	4,00	0,00	
LORIN Nicolas	35	SOUGEAL	LOR 31	10	ZP 105-ZP 106	2	2,50	2,50	0,00	
						<b>TOTAL</b>	<b>53,25</b>	<b>47,93</b>	<b>5,32</b>	

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
EARL LA VILLA	35	ROZ SUR COUESNON	VIL 05	11	ZN 106-ZN 107-ZN 108-ZN 125-ZN 126-ZN 15-ZN 25-ZN 82-ZN 92-ZN 93-ZN 95	2	6,41	4,52	1,89	Tiers et Hydrologie
EARL LA VILLA	35	ST MARCAN	VIL 13	11	ZH 10-ZH 9	2	0,49	0,49	0,00	
EARL LA VILLA	35	MONT DOL	VIL 14	11	ZD 17-ZD 19-ZD 20	2	11,87	8,18	3,69	Hydrologie
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 15	12	D 1028-D 1029-D 1030-D 1031-D 1034-D 1040-D 1045-D 1049-D 1050-D 971-D 972	2	11,58	11,33	0,25	Tiers
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 16	12	D 969-D 974-D 975-D 976-D 977-D 978	2	4,27	3,29	0,98	Hydrologie
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 17	12	D 979	2	1,51	1,37	0,15	Tiers
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 19	13	D 103-D 104-D 106-D 107-D 108-D 89-D 90-D 92-D 93-D 94-D 95-D 96-D 97-D 98-D 99	2	7,31	7,31	0,00	
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 20	13	D 111-D 1127-D 1128-D 1129-D 1130-D 120	2	1,09	0,68	0,41	Tiers
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 21	13	D 75-D 76-D 79	2	2,31	2,31	0,00	
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 26	13	D 59-D 60	2	0,42	0,42	0,00	
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 27	13	D 63-D 64	2	1,56	1,56	0,00	
EARL LA VILLA	35	SAINT BROLADRE	VIL 28	13	D 62-D 87-D 88	2	2,06	2,06	0,00	
<b>TOTAL</b>							<b>50,89</b>	<b>43,52</b>	<b>7,37</b>	
<b>TOTAL</b>							<b>235,98</b>	<b>216,06</b>	<b>19,93</b>	