



**PRÉFET
DE LA LOIRE-
ATLANTIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction
départementale
des territoires et de la mer**

Récépissé de déclaration N° 44-2022-00178

relatif au plan d'épandage des boues issues de la station d'épuration de Livery située sur la commune du Guérande, épandues sur les communes d'ASSÉRAC, de GUÉRANDE, d'HERBIGNAC, de LA BAULE-ESCOUBLAC, de PORNICHET, de SAINT-MOLF, de SAINT-ANDRÉ-DES-EAUX, de SAINT-LYPHARD en Loire-Atlantique ainsi que sur les communes de CAMOËL, de FÉREL et de PÉNESTIN dans le Morbihan

LE PREFET DE LA LOIRE-ATLANTIQUE

- Vu** le code de l'environnement notamment les articles L. 211-1, L. 214-1 à L. 214-6 et R. 214-1 à R. 214-56 ;
- Vu** le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Loire-Bretagne (SDAGE) en vigueur ;
- Vu** le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) Estuaire de la Loire en vigueur ;
- Vu** le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) Vilaine en vigueur ;
- Vu** le code général des collectivités territoriales ;
- Vu** le dossier de déclaration déposé au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement considéré complet le 10/05/2022, présenté par la Communauté d'Agglomération de la Presqu'île de Guérande-Atlantique (CAP ATLANTIQUE) – 3, avenue des Noëlls – BP 64 à La Baule-Escoublac (44503), enregistré sous le n° 44-2022-00178 et relatif au plan d'épandage des boues issues de la station d'épuration de Livery située sur la commune de Guérande, épandues sur les communes d'Assérac, de Guérande, d'Herbignac, de La Baule-Escoublac, de Pornichet, de Saint-Molf, de Saint-André-des-Eaux, de Saint-Lyphard en Loire-Atlantique ainsi que sur les communes de Camoël, de Férel et de Pénestin dans le Morbihan ;
- VU** la demande de compléments adressée par courrier au pétitionnaire le 23/03/2022 ;
- VU** les compléments reçus par courrier le 02/08/2022 ;
- VU** la validation de la DDTM du Morbihan concernant les parcelles épandues sur les communes de Camoël, de Férel et de Pénestin;

donne récépissé à

CAP ATLANTIQUE

3, avenue des Noëlls – BP 64 – 44503 La Baule-Escoublac Cedex

pour le plan d'épandage des boues issues de la station d'épuration de Livery située sur la commune de Guérande, épandues sur les communes d'Assérac, de Guérande, d'Herbignac, de La Baule-Escoublac, de Pornichet, de Saint-Molf, de Saint-André-des-Eaux, de Saint-Lyphard en Loire-Atlantique ainsi que sur les communes de Camoël, de Férel et de Pénestin dans le Morbihan.

Cette opération rentre dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement. La rubrique concernée de l'article R. 214-1 du code de l'environnement est la suivante :

Rubriques	Intitulé	Régime	Surface épandable	Arrêtés de prescriptions générales correspondants
2.1.3.0	<p>« Epandage et stockage en vue d'épandage de boues produites dans un ou plusieurs systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif, la quantité de boues épandues dans l'année présentant les caractéristiques suivantes :</p> <p>1° Quantité épandue de matières sèche supérieure à 800 t/an ou azote total supérieur à 40 t/an (A) ;</p> <p>2° Quantité épandue de matière sèche comprise entre 3 et 800 t/an ou azote total compris entre 0,15 t/an et 40 t/an (D).</p> <p>Pour l'application de ces seuils, sont à prendre en compte les volumes et quantités maximales de boues destinées à l'épandage dans les systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif concernés. »</p>	Déclaration	1451,91 ha sur les communes d'Assérac, Guérande, Herbignac, La Baule-Escoublac, Pornichet, Saint-Molf, Saint-André-des-Eaux, Saint-Lyphard (44), Camoël, Férel et Pénestin (56) (pages 5 à 24)	<p>Arrêté ministériel du 8 janvier 1998 modifié</p> <p>Arrêté préfectoral du 30 mai 2011</p> <p>Arrêté ministériel du 30 avril 2020</p>

Le déclarant devra respecter les prescriptions générales définies dans les arrêtés dont les références sont indiquées dans le tableau ci-dessus et qui sont joints au présent récépissé.

Le déclarant peut entreprendre cette opération à compter de la réception du présent récépissé.

Une copie de ce récépissé est adressée aux mairies d'Assérac, de Guérande, d'Herbignac, de La Baule-Escoublac, de Pornichet, de Saint-Molf, de Saint-André-des-Eaux, de Saint-Lyphard en Loire-Atlantique ainsi que sur les communes de Camoël, de Férel et de Pénestin dans le Morbihan où cette opération doit être réalisée, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois. Le dossier pourra être consulté en mairie de Guérande et en mairie de Pénestin (56).

Une copie de ce récépissé est également adressée aux commissions locales de l'eau (CLE) des schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) Estuaire de la Loire et Vilaine, pour information.

De plus, le présent récépissé sera mis à disposition du public sur le site internet de la préfecture de la Loire-Atlantique et du Morbihan durant une période d'au moins six mois.

Le service de police de l'eau et des milieux aquatiques devra être informé préalablement des dates de démarrage et d'achèvement des travaux et, le cas échéant, de la date de mise en service de l'ouvrage, de l'installation ou de l'activité, objet du présent récépissé.

En application de l'article R. 214-40-3 du code de l'environnement, la mise en service de l'installation, la construction des ouvrages, l'exécution des travaux, et l'exercice de l'activité objets de cette déclaration doivent intervenir dans un délai de 3 ans à compter de la date du présent récépissé, à défaut de quoi cette déclaration sera caduque.

En cas de demande de prorogation de délai, dûment justifiée, celle-ci sera adressée au préfet au plus tard 2 mois avant l'échéance ci-dessus.

Les ouvrages, les travaux et les conditions de réalisation et d'exploitation doivent être conformes au dossier déposé.

L'inobservation des dispositions figurant dans le dossier déposé ainsi que celles contenues dans les prescriptions générales annexées au présent récépissé, pourra entraîner l'application des sanctions prévues à l'article R. 216-12 du code de l'environnement.

En application de l'article R. 214-40 du code de l'environnement, toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être portée, avant réalisation à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.

En application de l'article R. 214-40-2 du code de l'environnement, tout transfert du bénéfice de la présente déclaration doit être porté à la connaissance du préfet par le nouveau bénéficiaire dans les trois mois suivants la prise en charge de l'installation, l'ouvrage, des travaux ou des aménagements.

Les agents mentionnés à l'article L. 216-3 du code de l'environnement et notamment ceux chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront à tout moment libre accès aux installations objet de la déclaration dans les conditions définies par le code de l'environnement, dans le cadre d'une recherche d'infraction.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Le présent récépissé ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Le présent récépissé abroge et remplace le récépissé référencé 44-2022-00178 délivré le 24 mai 2022.

À Nantes, le **08 AOUT 2022**

Le PRÉFET,
Pour le Préfet et par délégation,
Pour le directeur départemental des
territoires et de la mer et par délégation,
La cheffe du service eau environnement,

La cheffe du service
Eau - Environnement

Marine RENAUDIN

Marine RENAUDIN

PJ : Arrêtés ministériels et préfectoral référencés au tableau de nomenclature (p. 2).

Délais et voies de recours

Conformément aux dispositions des articles L.214-10 et R.514-3-1 du code de l'environnement, la présente décision peut être déférée à la juridiction administrative, le tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île Gloriette, CS 24111, 44041 Nantes cedex 1 :

1. par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de cette décision aux mairies d'Assérac, de Guérande, d'Herbignac, de La Baule-Escoublac, de Pornichet, de Saint-Molf, de Saint-André-des-Eaux, de Saint-Lyphard en Loire-Atlantique ainsi que sur les communes de Camoël, de Férel et de Pénestin dans le Morbihan ;
2. par le demandeur ou l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée ;

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application Télé-recours citoyens, accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Cette décision peut également faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans un délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1 et 2 ci-dessus.

Conformément au règlement général sur la protection des données du 27 avril 2016, applicable depuis le 25 mai 2018 et à la loi « informatique et liberté » dans sa dernière version modifiée du 20 juin 2018, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression et d'opposition des informations qui vous concernent. Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier ou un courriel au guichet unique de police de l'eau où vous avez déposé votre dossier. Cette demande écrite est accompagnée d'une copie du titre d'identité avec signature du titulaire de la pièce, en précisant l'adresse à laquelle la réponse doit être envoyée. Toute décision susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent l'est au moyen de l'application Télérecours (<https://www.telerecours.fr>).

Annexe au récépissé n° 44-2022-00178

Relevé parcellaire et plans de localisation mis à disposition pour l'épandage des boues issues de la station d'épuration de Livery située sur la commune de Guérande

<i>SUM of Surface</i>		<i>Apiculture</i>			
<i>Agriculateur</i>	<i>Nouveau Co</i>	0	1	2	Grand Total
DU GOURLAY Olivier	DUG 04			0.68	0.68
	DUG 06	0.00		2.53	2.54
	DUG 07	0.10		1.58	1.68
	DUG 08			2.63	2.63
	DUG 09	0.29		1.54	1.83
	DUG 10	0.16		0.10	0.26
	DUG 101			0.53	0.53
	DUG 102	0.72		1.71	2.43
	DUG 103	0.75		7.23	7.99
	DUG 104	0.15			0.15
	DUG 11	1.12		3.06	4.18
	DUG 12	0.32		1.03	1.35
	DUG 13			1.50	1.50
	DUG 2a	7.51		1.80	9.31
	DUG 2b	0.14		4.02	4.16
	DUG 2c	1.70		0.82	2.52
	DUG 3a	1.76		11.88	13.64
	DUG 3b	0.90		1.51	2.42
	DUG 3c	1.02			1.02
	DUG 501	2.73		4.08	6.81
DU GOURLAY Olivier Total		19.38		48.24	67.63
EARL BELLLOT	BEL 01			5.87	5.87
	BEL 02		4.15		4.15
	BEL 04	1.57		19.48	21.04
	BEL 08	0.31		0.39	0.70
	BEL 09	0.16		0.52	0.68
	BEL 10	0.01		1.49	1.50
	BEL 5a	0.52	1.94		2.46
	BEL 5b	0.25	4.13		4.38
	BEL 6	0.37	11.69		12.06
	BEL 6b	6.32	12.47		18.79
EARL BELLLOT Total		9.51	34.39	27.76	71.65
EARL DE TREVEDAY	NIC 01	1.88		2.67	4.55
	NIC 02	2.48		1.25	3.74
	NIC 05	0.59		5.76	6.36
	NIC 07	0.82		1.85	2.67
	NIC 09	0.75		3.49	4.24
	NIC 10			0.86	0.86
	NIC 104	0.02		1.58	1.60
	NIC 108	0.38		9.16	9.55
	NIC 11	0.47		1.48	1.95
	NIC 12	0.11		0.80	0.91
	NIC 122	0.86		6.16	7.02
	NIC 123	0.22		2.25	2.47
	NIC 124			0.76	0.76
	NIC 125	0.63		4.38	5.01
	NIC 13			0.67	0.67
	NIC 136	1.80		11.91	13.71
	NIC 14	0.16		3.49	3.65
	NIC 15	0.05		6.45	6.50
	NIC 16	0.20		11.34	11.54
	NIC 20	1.01		1.16	2.17
	NIC 211	0.65		2.14	2.79
	NIC 212	0.04		0.38	0.42
	NIC 22	0.84		0.51	1.35
	NIC 23	1.77	1.39		3.16
	NIC 28	0.18		3.47	3.66
	NIC 301	0.78		2.73	3.51
	NIC 302	0.24		0.20	0.44

	NIC 303	0.03		3.03	3.06
	NIC 31			2.70	2.70
	NIC 34			5.48	5.48
	NIC 35	1.28	1.37		2.65
	NIC 37		1.61		1.61
	NIC 38	0.76		2.09	2.84
	NIC 39	1.21		7.51	8.72
	NIC 41	0.07		2.92	2.99
	NIC 44	0.45		0.36	0.80
	NIC 45	0.28		2.00	2.28
	NIC 46	0.86		0.47	1.33
	NIC 47	0.26		3.76	4.02
	NIC 49			2.81	2.81
	NIC 69	0.10		4.99	5.09
	NIC 74	0.10		2.45	2.55
	NIC 75	0.81			0.81
	NIC 76			2.02	2.02
	NIC 77	0.89		1.02	1.92
	NIC 78	0.94		1.48	2.42
	NIC 79	0.14		1.49	1.62
	NIC 80	0.64		0.59	1.23
	NIC 801	0.11		1.42	1.53
	NIC 81	0.05		1.58	1.63
	NIC 83	1.13	1.75		2.88
	NIC 84	0.07		1.75	1.83
EARL DE TREVEDAY Total		27.12	6.11	138.86	172.09
EARL DU QUENET	HEB 04	0.71		0.68	1.39
	HEB 07	0.75		0.36	1.11
	HEB 08			0.62	0.62
	HEB 10			1.40	1.40
	HEB 11			1.63	1.63
	HEB 12	0.20	5.28		5.48
	HEB 13	6.94			6.94
	HEB 14			1.05	1.05
	HEB 15			1.23	1.23
	HEB 16	0.46		2.74	3.19
	HEB 17			1.07	1.07
	HEB 1a			9.54	9.54
	HEB 1b	0.31		16.18	16.49
	HEB 2	0.34		2.90	3.24
	HEB 3	1.39		10.62	12.01
	HEB 5			7.01	7.01
	HEB 6	0.17		0.72	0.89
	HEB 9	1.45		5.66	7.11
EARL DU QUENET Total		12.73	5.28	63.42	81.43
EARL GRAIN DU COTEAU	LEC 01	0.52		3.97	4.49
	LEC 05	0.34	0.87		1.21
	LEC 06	6.14			6.14
	LEC 07	7.16			7.16
	LEC 08	6.04			6.04
	LEC 10	3.89	5.08		8.97
	LEC 100	1.02	2.32		3.35
	LEC 11	0.37		0.72	1.09
	LEC 116	1.35			1.35
	LEC 119	0.23		1.30	1.53
	LEC 12	0.57		0.74	1.31
	LEC 13	3.29			3.29
	LEC 133	0.16		14.98	15.13
	LEC 134		2.66		2.66
	LEC 14	3.97			3.97
	LEC 15	0.16		4.13	4.29

7124

	LEC 161	0.87		1.18	2.05
	LEC 162	0.01		3.29	3.30
	LEC 17	0.12	0.92		1.04
	LEC 18	0.10	2.21		2.31
	LEC 19	0.21		2.66	2.87
	LEC 204	0.08		1.42	1.50
	LEC 205			3.56	3.56
	LEC 21			0.45	0.45
	LEC 22	0.12	0.53		0.65
	LEC 23	0.02	3.16		3.18
	LEC 24	0.64		5.52	6.17
	LEC 241			3.88	3.88
	LEC 25			3.29	3.29
	LEC 29	0.48		10.54	11.02
	LEC 337	0.10		1.12	1.22
	LEC 340	0.91		0.17	1.08
	LEC 348	0.07		0.78	0.86
	LEC 350			0.37	0.37
	LEC 353	0.94			0.94
	LEC 354	1.09		2.06	3.16
	LEC 355	3.02		1.35	4.37
	LEC 356	0.67		2.99	3.65
	LEC 358	2.55		3.64	6.19
	LEC 360	2.75		8.29	11.04
	LEC 361			2.25	2.25
	LEC 362	0.62		0.84	1.46
	LEC 363	0.30		0.61	0.91
	LEC 364	0.14		2.89	3.03
	LEC 365	1.99		7.23	9.22
	LEC 369	1.54		11.08	12.62
	LEC 370	0.32		0.21	0.53
	LEC 372	2.24			2.24
	LEC 374	0.32		7.12	7.45
	LEC 375			2.28	2.28
	LEC 38	0.13		5.74	5.87
	LEC 39	0.48		7.05	7.53
	LEC 40	1.39	6.71	4.83	12.94
	LEC 45	1.46			1.46
	LEC 47	0.32	0.46		0.78
	EARL GRAIN DU COTEAU Total	61.24	24.92	134.55	220.70
	GAEC DE LA MOTTE				
	GUI 01 A	15.49		15.54	31.03
	GUI 01 B	2.81		19.42	22.23
	GUI 02	0.14		6.19	6.32
	GUI 03			7.05	7.05
	GUI 04	1.24		2.37	3.60
	GUI 05	3.16		1.60	4.76
	GUI 06	0.24		1.46	1.70
	GUI 07	1.50			1.50
	GUI 08	0.23		0.33	0.56
	GUI 09	0.14		1.95	2.08
	GUI 10	1.03		1.56	2.59
	GUI 11	0.02		2.54	2.56
	GUI 12	1.39		5.11	6.50
	GUI 13			3.47	3.47
	GUI 14	1.08		2.62	3.70
	GUI 16	6.67			6.67
	GUI 17	1.73			1.73
	GUI 18	2.25			2.25
	GUI 19	0.75		3.48	4.23
	GUI 20	0.30			0.30
	GUI 22	2.24		2.66	4.89

	GUI 23			1.49	1.49
	GUI 24	4.42	3.01	10.87	18.30
	GUI 25	2.12		7.61	9.73
	GUI 26			1.44	1.44
GAEC DE LA MOTTE Total		48.92	3.01	98.75	150.69
GAEC DES ILES	TOB 01			12.79	12.79
	TOB 03			2.42	2.42
	TOB 06		0.64		0.64
	TOB 07	0.14	4.16		4.30
	TOB 08	1.05			1.05
	TOB 09			0.93	0.93
	TOB 10	1.93		3.45	5.38
	TOB 11			0.65	0.65
	TOB 12	0.53		0.38	0.92
	TOB 13		1.44		1.44
	TOB 14	1.13		4.92	6.06
	TOB 15	0.04		0.74	0.77
	TOB 16			0.50	0.50
	TOB 2a	0.90		9.26	10.16
	TOB 2b	0.73		1.98	2.71
	TOB 4a	0.26		1.98	2.24
	TOB 4b	0.01		4.76	4.77
	TOB 5a	0.23	7.84		8.07
	TOB 5b	0.39	5.68		6.06
	TOB 5c	6.28	13.00		19.28
GAEC DES ILES Total		13.61	32.76	44.77	91.14
GAEC DES QUATRE VENTS	GEF 15	0.60		3.59	4.19
	GEF 16	1.94		8.56	10.50
	GEF 17	0.45		1.21	1.66
	GEF 19		0.32		0.32
	GEF 20	0.05		0.74	0.79
	GEF 21	0.11		1.51	1.62
	GEF 22	0.32		0.63	0.95
	GEF 23			3.28	3.28
	GEF 24			2.43	2.43
	GEF 27			3.94	3.94
	GEF 275	0.03		2.56	2.59
	GEF 28	0.09		2.91	3.00
	GEF 29	0.21		1.34	1.55
	GEF 30	0.63		1.44	2.07
	GEF 31	0.57	0.94		1.51
	GEF 32	0.34			0.34
	GEF 33			0.31	0.31
	GEF 34	0.61		0.09	0.70
	GEF 36	0.10		1.81	1.91
	GEF 37	0.42			0.42
	GEF 38	0.36		1.40	1.76
	GEF 39		1.18		1.18
	GEF 47	0.22		0.35	0.57
	GEF 49		0.32		0.32
	GEF 50			0.49	0.49
	GEF 54	0.30	9.91		10.21
	GEF 55		1.31		1.31
	GEF 56	0.04	2.66		2.70
	GEF 57	0.90	5.61		6.51
	GEF 58	0.40		3.31	3.70
	GEF 59	1.54	5.76		7.30
	GEF 60	0.65	2.82		3.47
	GEF 64	0.60		0.24	0.85
	GEF 66	0.40			0.40
	GEF 71	0.67		1.24	1.92

9124

	GEF 72			5.02	5.02
	GEF 73			3.23	3.23
	GEF 74	0.49			0.49
	GEF 77	1.49	2.83		4.32
	GEF 78	0.00		1.35	1.36
	GEF 81	0.34		4.31	4.65
	GEF 83	0.01		0.78	0.78
GAEC DES QUATRE VENTS Total		14.88	33.65	58.05	106.59
GAEC DOUAUD	DOU 13	0.35		2.33	2.68
	DOU 14	2.01		10.59	12.61
	DOU 16	0.31		4.10	4.41
	DOU 17	0.09		2.92	3.01
	DOU 18			1.10	1.10
	DOU 19	0.39		2.69	3.08
	DOU 201	1.24			1.24
	DOU 21	0.39		3.21	3.59
	DOU 22			3.72	3.72
	DOU 2a	1.44		12.82	14.26
	DOU 2b	1.29		11.69	12.97
	DOU 2c	2.17		8.50	10.67
	DOU 3	2.62		4.69	7.31
	DOU 4a	0.38		5.74	6.13
	DOU 5a	0.57		4.73	5.30
	DOU 5b	0.93		2.46	3.39
	DOU 6	0.59		3.48	4.07
	DOU 7	2.66		8.57	11.23
	DOU 8	0.62		1.94	2.57
	DOU 8a	1.92		9.33	11.25
	DOU 9	0.81		4.90	5.71
GAEC DOUAUD Total		20.77		109.51	130.28
GAEC DU BLANC	LEG 01			1.21	1.21
	LEG 02	0.30		9.43	9.73
	LEG 03	0.92	0.95	0.17	2.04
	LEG 04	0.42		4.40	4.82
	LEG 06	0.03		0.73	0.76
	LEG 10	0.69		2.58	3.27
	LEG 106			0.86	0.86
	LEG 12			3.09	3.09
	LEG 126			1.63	1.63
	LEG 127	0.66		2.75	3.40
	LEG 129			0.95	0.95
	LEG 13	0.09		11.49	11.59
	LEG 130	0.01		6.70	6.71
	LEG 14	0.40		10.37	10.77
	LEG 15			6.37	6.37
	LEG 16			2.34	2.34
	LEG 17	5.83		18.71	24.54
	LEG 18	0.73		7.54	8.27
	LEG 23			2.25	2.25
	LEG 26	0.16		3.50	3.66
	LEG 27	0.11		6.30	6.40
	LEG 28	2.66		15.96	18.62
	LEG 29	1.55		5.13	6.69
	LEG 30	0.07		0.71	0.78
	LEG 32	1.16		4.56	5.72
	LEG 33	2.78		10.48	13.26
	LEG 34	0.23		1.71	1.94
	LEG 35	0.31		4.04	4.35
GAEC DU BLANC Total		19.11	0.95	145.94	166.01
GAEC DU MARLAND	GUE 01 A	4.11		17.51	21.61
	GUE 01 B	2.84		16.40	19.24

40124

	GUE 01 C	3.89	6.21		10.10
	GUE 02	1.40		4.09	5.48
	GUE 03	0.99		2.10	3.09
	GUE 04	0.03		2.64	2.67
	GUE 05	0.07		0.36	0.44
	GUE 06	0.59	1.44		2.03
	GUE 07			0.45	0.45
	GUE 08			4.14	4.14
	GUE 09	0.20		3.90	4.11
	GUE 10			0.92	0.92
	GUE 11	0.99			0.99
	GUE 12	0.05		0.73	0.78
	GUE 14	0.33	2.81		3.14
	GUE 142		0.87		0.87
	GUE 143	0.23	0.30	0.00	0.53
	GUE 144		0.83		0.83
	GUE 145	0.18		0.36	0.54
	GUE 146	0.53		6.06	6.60
	GUE 147	0.11		0.53	0.63
	GUE 148			0.57	0.57
	GUE 15	0.15		6.07	6.22
	GUE 151			0.50	0.50
	GUE 16	0.11		5.90	6.02
	GUE 17	2.00		7.62	9.62
	GUE 20	2.59	0.41	6.08	9.08
	GUE 203	0.15		2.76	2.90
	GUE 21	1.76		1.37	3.13
	GUE 22	0.83	4.95		5.77
	GUE 23		1.93	0.00	1.93
	GUE 24	0.54	1.98		2.52
	GUE 25	1.41	9.20		10.61
	GUE 26	0.37		1.77	2.13
	GUE 27	0.20		9.07	9.27
	GUE 28	2.44		2.75	5.18
	GUE 30	0.77			0.77
	GUE 31	0.08		1.26	1.35
	GUE 32	1.88			1.88
	GUE 33	0.44			0.44
	GUE 34	0.72	0.17	1.44	2.34
	GUE 36	0.20		4.28	4.48
	GUE 38	1.92		1.95	3.86
	GUE 39	1.33		1.94	3.26
	GUE 45	0.64		5.20	5.85
	GUE 46	0.52	0.38		0.90
	GUE 51	0.11		0.39	0.50
	GUE 52	0.09		2.05	2.14
	GUE 53	0.39		3.19	3.58
	GUE 55	1.51			1.51
	GUE 56			1.90	1.90
	GUE 58	3.91			3.91
	GUE 59	0.05			0.05
	GUE 62	0.10		3.98	4.08
	GUE 66	1.36	7.21		8.57
	GAEC DU MARLAND Total	45.11	38.69	132.22	216.02
	GAEC DU PRE ROZAY				
	YVI 02	0.43		9.18	9.61
	YVI 03	1.39		2.11	3.51
	YVI 05	0.85		2.40	3.25
	YVI 09			1.92	1.92
	YVI 10	0.24		0.26	0.50
	YVI 101	3.42			3.42
	YVI 102	1.43			1.43

44124

	YVI 11			1.80	1.80
	YVI 121	1.76		1.92	3.68
	YVI 122	0.36			0.36
	YVI 13	0.51	2.91		3.42
	YVI 143	0.47		1.08	1.55
	YVI 144	0.40			0.40
	YVI 145	0.56			0.56
	YVI 15	1.59		2.36	3.95
	YVI 16	2.08		5.67	7.74
	YVI 17	3.99	2.33	6.02	12.35
	YVI 20	0.08		0.59	0.67
	YVI 25	0.92		7.39	8.31
	YVI 26	1.49		1.05	2.54
	YVI 27	3.34	2.45	3.61	9.40
	YVI 28	0.62		1.23	1.85
	YVI 29	0.43		1.08	1.51
	YVI 30	0.80		5.30	6.10
	YVI 31	0.76		0.96	1.72
	YVI 32	2.92		4.76	7.68
	YVI 33	6.23	5.88	5.50	17.60
	YVI 34	2.47	2.95	2.60	8.02
	YVI 35	0.00		5.02	5.02
	YVI 36	4.78	1.51		6.29
	YVI 37	3.63	1.47		5.10
	YVI 38	0.68		1.92	2.60
	YVI 39	0.28		1.16	1.44
	YVI 40			0.92	0.92
	YVI 41	3.27		5.07	8.33
	YVI 42	0.17		0.67	0.84
	YVI 43	0.43		1.67	2.11
	YVI 45	2.96			2.96
GAEC DU PRE ROZAY Total		55.73	19.50	85.22	160.45
GAEC LE BOIS D'ESCOUBLAC					
	TAR 07			0.73	0.73
	TAR 08			0.47	0.47
	TAR 10	0.09		0.36	0.46
	TAR 12	1.47		10.22	11.68
	TAR 13	1.42			1.42
	TAR 15	0.08		0.51	0.59
	TAR 18	0.77		1.30	2.08
	TAR 19			1.78	1.78
	TAR 1a			3.76	3.76
	TAR 1b			7.02	7.02
	TAR 1c	0.25		5.37	5.62
	TAR 20			5.79	5.79
	TAR 21			3.35	3.35
	TAR 22			1.09	1.09
	TAR 23	0.36		2.69	3.05
	TAR 24	0.22	3.15		3.37
	TAR 25			1.44	1.44
	TAR 26	0.91		5.24	6.14
	TAR 27			1.83	1.83
	TAR 28			1.16	1.16
	TAR 29	0.18		6.93	7.11
	TAR 30			1.67	1.67
	TAR 31			0.58	0.58
	TAR 36		3.80		3.80
	TAR 38		1.34		1.34
	TAR 39	0.12	0.64		0.76
	TAR 40	0.35	2.65		3.00
	TAR 41	0.17	0.51		0.68
	TAR 50	0.38			0.38

42124

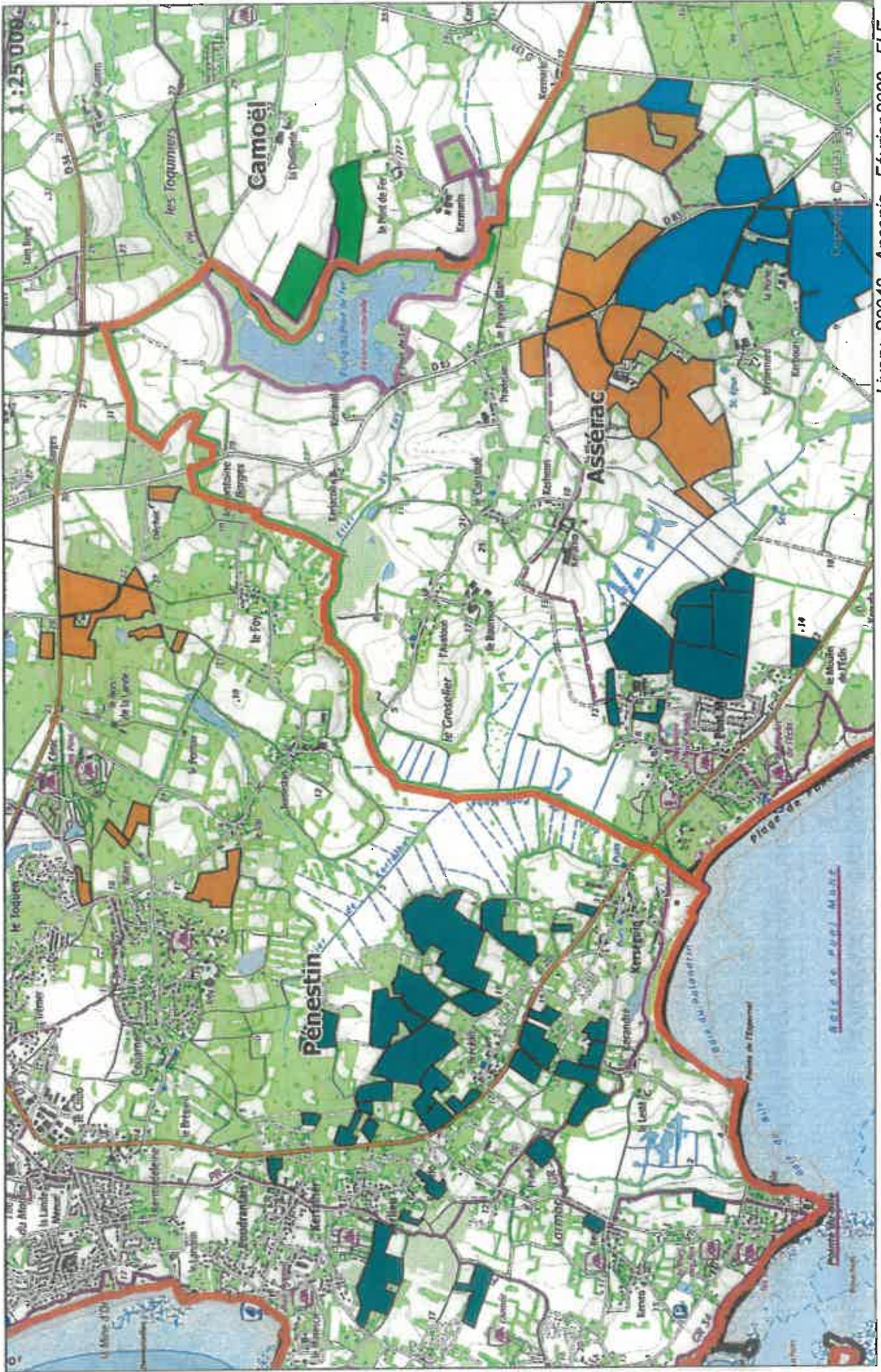
	TAR 52	1.54		1.89	3.42
	TAR 53	4.01			4.01
GAEC LE BOIS D'ESCOUBERT AC Total		12.32	12.09	65.16	89.57
GAEC LIMARZEL					
	GOU 02	0.47	0.23		0.70
	GOU 03	6.20	2.28		8.48
	GOU 04a	0.76		7.83	8.59
	GOU 04b	0.05		3.77	3.82
	GOU 04c			6.22	6.22
	GOU 04d	0.67		3.00	3.67
	GOU 11	2.95			2.95
	GOU 12			1.62	1.62
	GOU 13		7.71		7.71
	GOU 134	0.62	11.82		12.44
	GOU 135	0.38		0.51	0.89
	GOU 136	0.12	0.24		0.36
	GOU 137	0.29	0.18		0.47
	GOU 14			4.65	4.65
	GOU 15	0.58	3.07		3.65
	GOU 16	0.28		0.65	0.93
	GOU 18	0.20		1.70	1.90
	GOU 19	1.06	3.03		4.09
	GOU 201	0.25	0.32		0.57
	GOU 206	0.45		0.36	0.81
	GOU 21	0.59		2.06	2.65
	GOU 210	1.30			1.30
	GOU 217	0.25		0.29	0.54
	GOU 22	0.09		1.43	1.52
	GOU 220	0.02		2.66	2.67
	GOU 23	1.34		0.35	1.69
	GOU 232	1.07			1.07
	GOU 24	0.94		1.19	2.13
	GOU 246	1.12			1.12
	GOU 248	0.00		0.37	0.38
	GOU 25	0.24		1.11	1.35
	GOU 250	0.31		0.38	0.70
	GOU 26	4.43		2.32	6.75
	GOU 27	0.42		0.55	0.96
	GOU 28	0.00		1.15	1.15
	GOU 29	0.25		0.22	0.47
	GOU 30	0.15		0.48	0.63
	GOU 31	0.07		0.34	0.41
	GOU 33	0.14	3.72		3.86
	GOU 39	0.37		1.25	1.62
GAEC LIMARZEL Total		28.46	32.61	46.46	107.53
MAHE					
	MAH 01a	0.13		4.28	4.40
	MAH 01b	0.67		4.76	5.43
MAHE Total		0.79		9.04	9.83
Grand Total		389.69	243.97	1207.94	1841.60

43124

Légende des cartes de localisation des parcelles du plan d'épandage par agriculteur

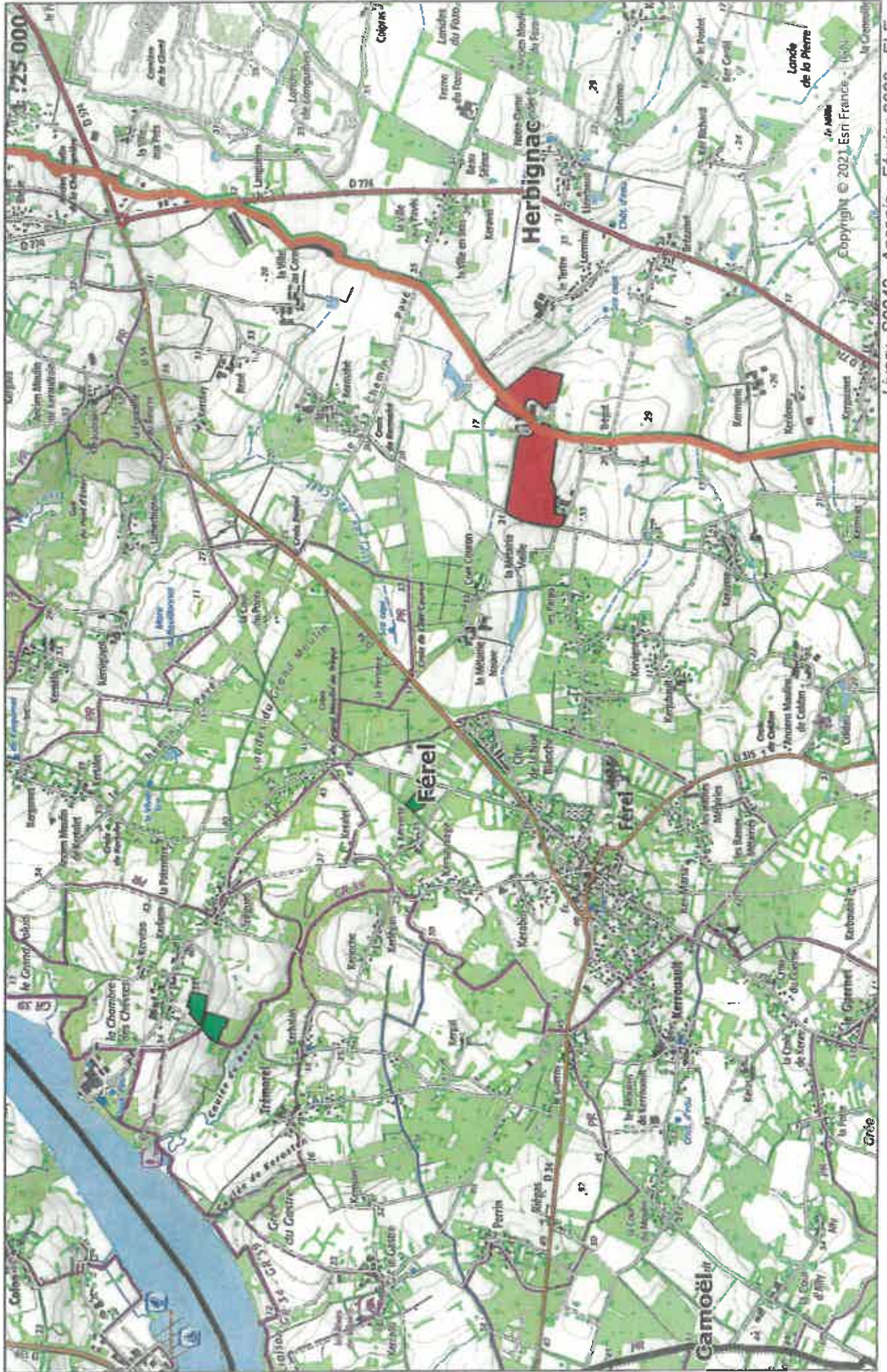
-  Limites départementales
-  Limites communales
- Parcelaire
-  DU GOURLAY Olivier
-  EARL BELLIOU
-  EARL DE TREVEDAY
-  EARL DU QUENET
-  EARL GRAIN DU COTEAU
-  EARL SAINTE MARIE
-  GAEC DE LA MOTTE
-  GAEC DES ILES
-  GAEC DES QUATRE VENTS
-  GAEC DOUAUD
-  GAEC DU BLANC
-  GAEC DU MARLAND
-  GAEC DU PRE ROZAY
-  GAEC LE BOIS D'ESCOUBLAC
-  GAEC LIMARZEL
-  MAHE

**Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 1/10**



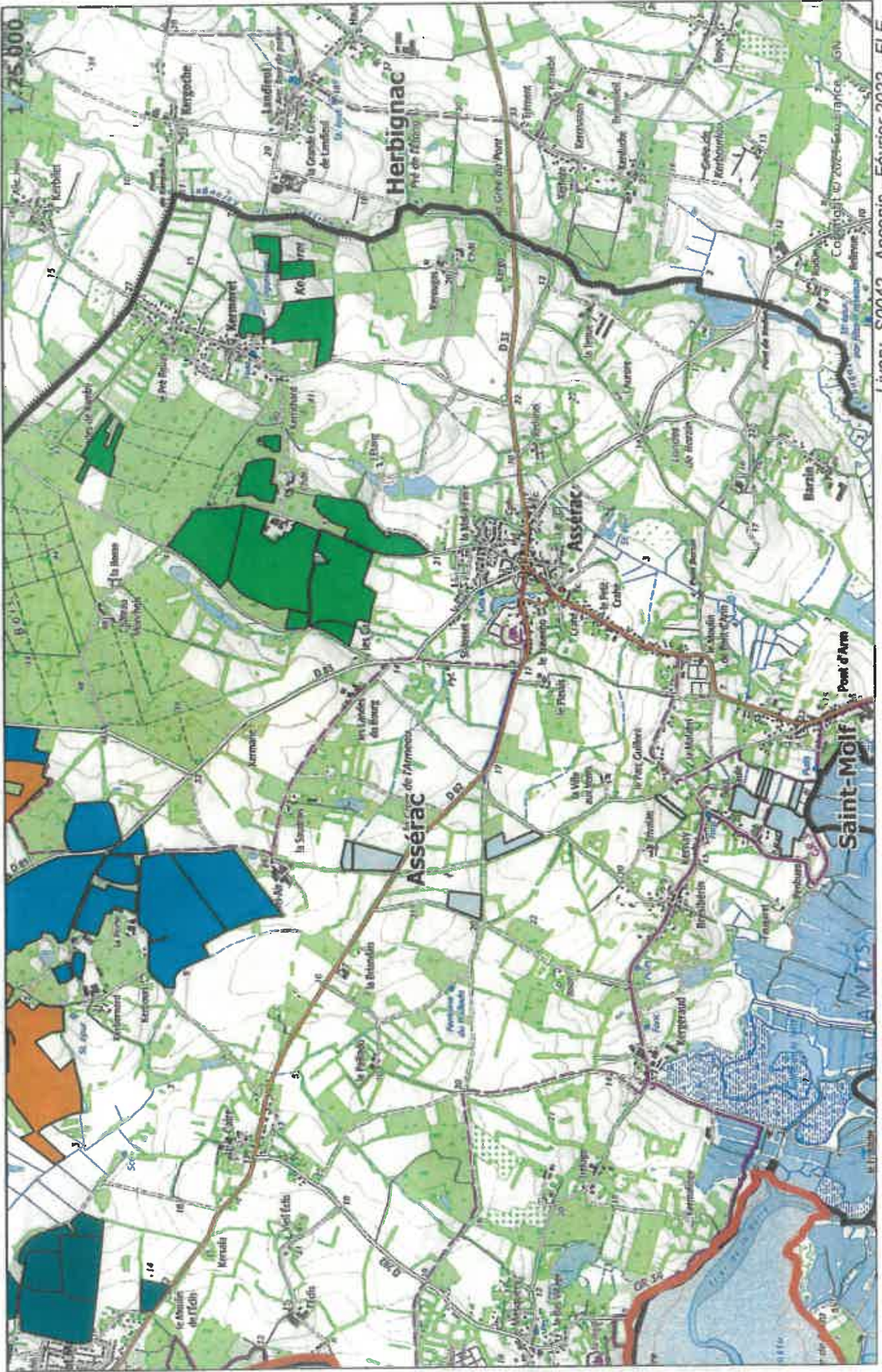
45124

**Localisation. des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 2/10**



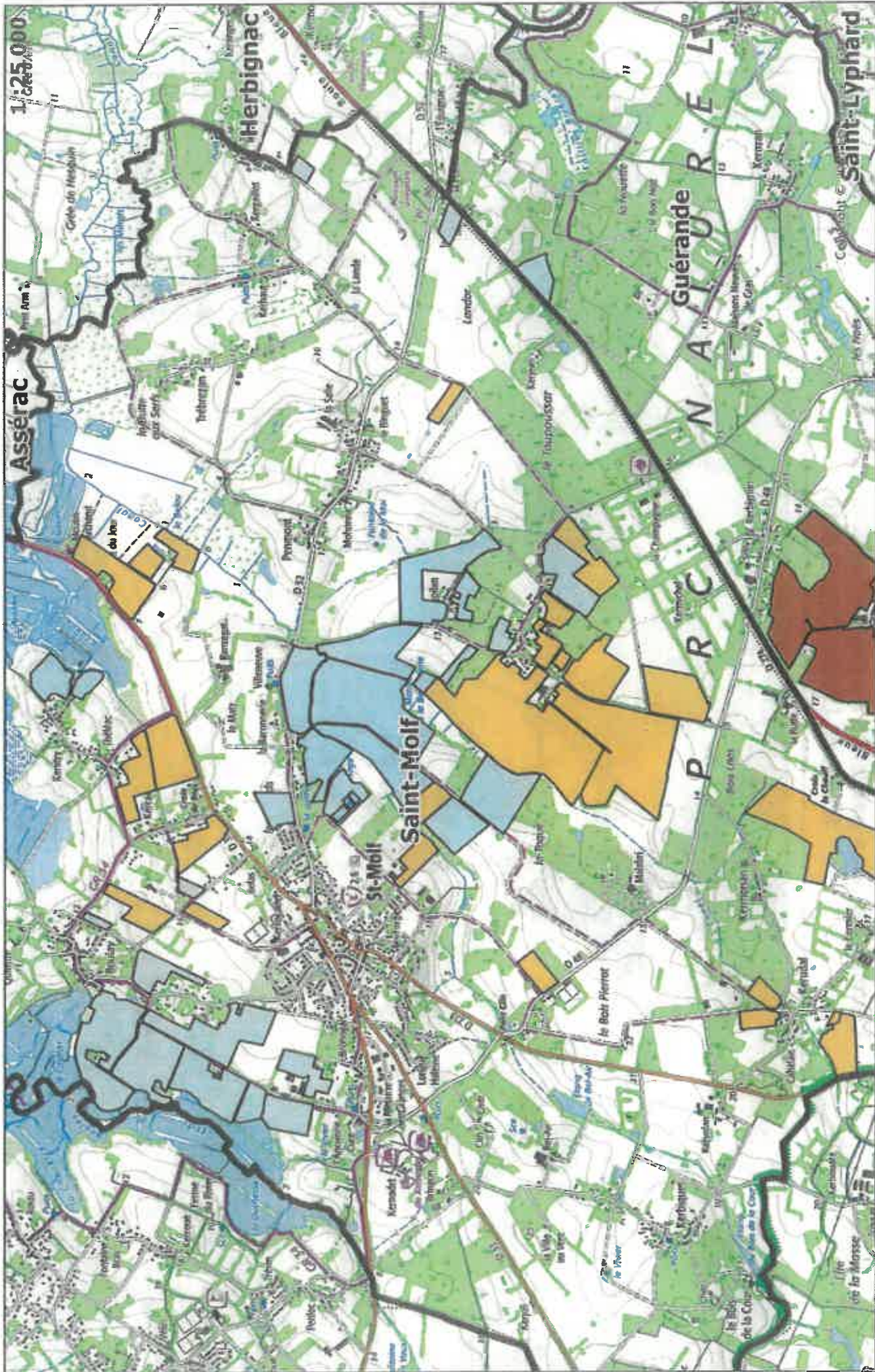
46124

Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 3/10



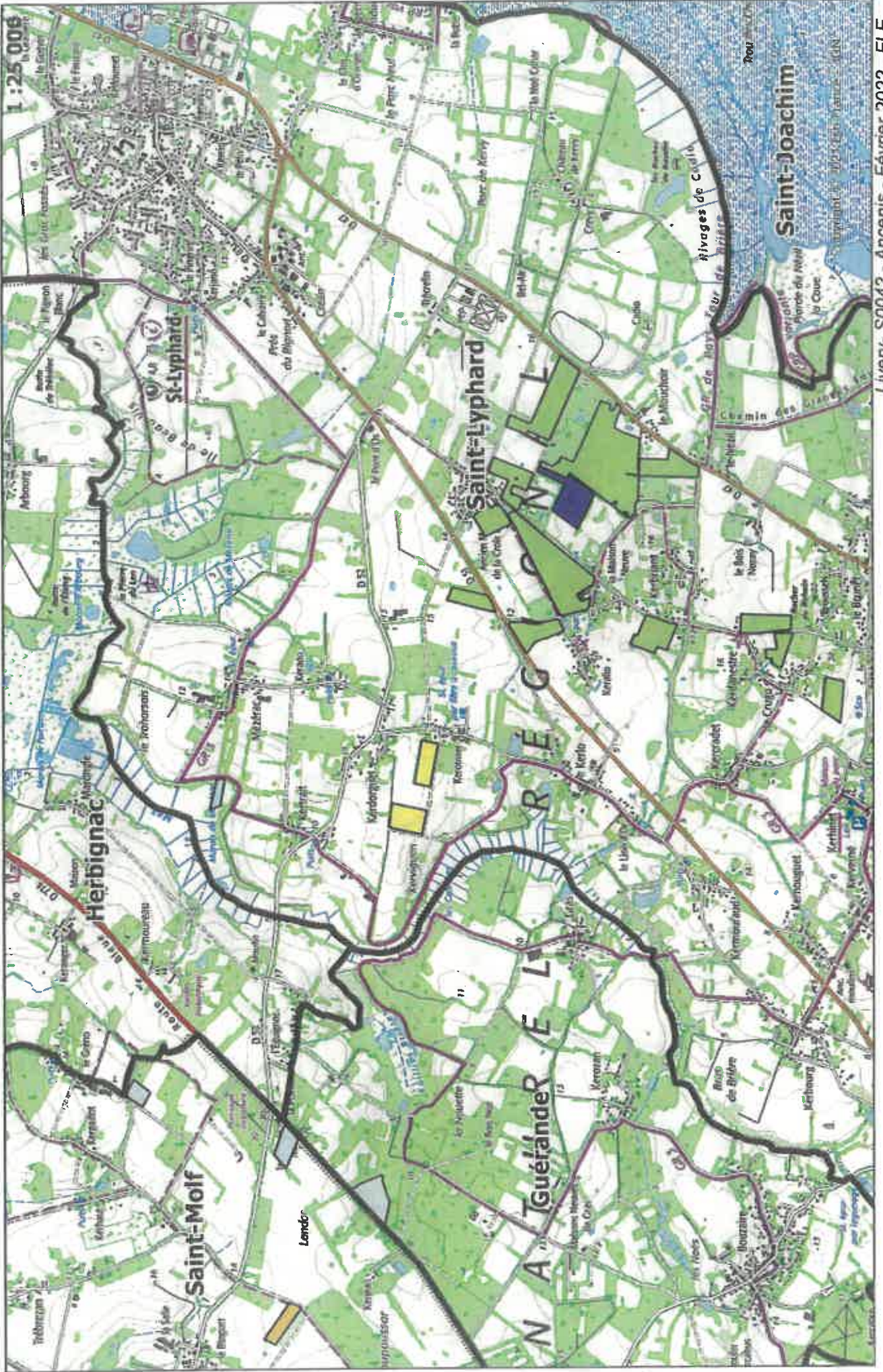
17124

Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 4/10



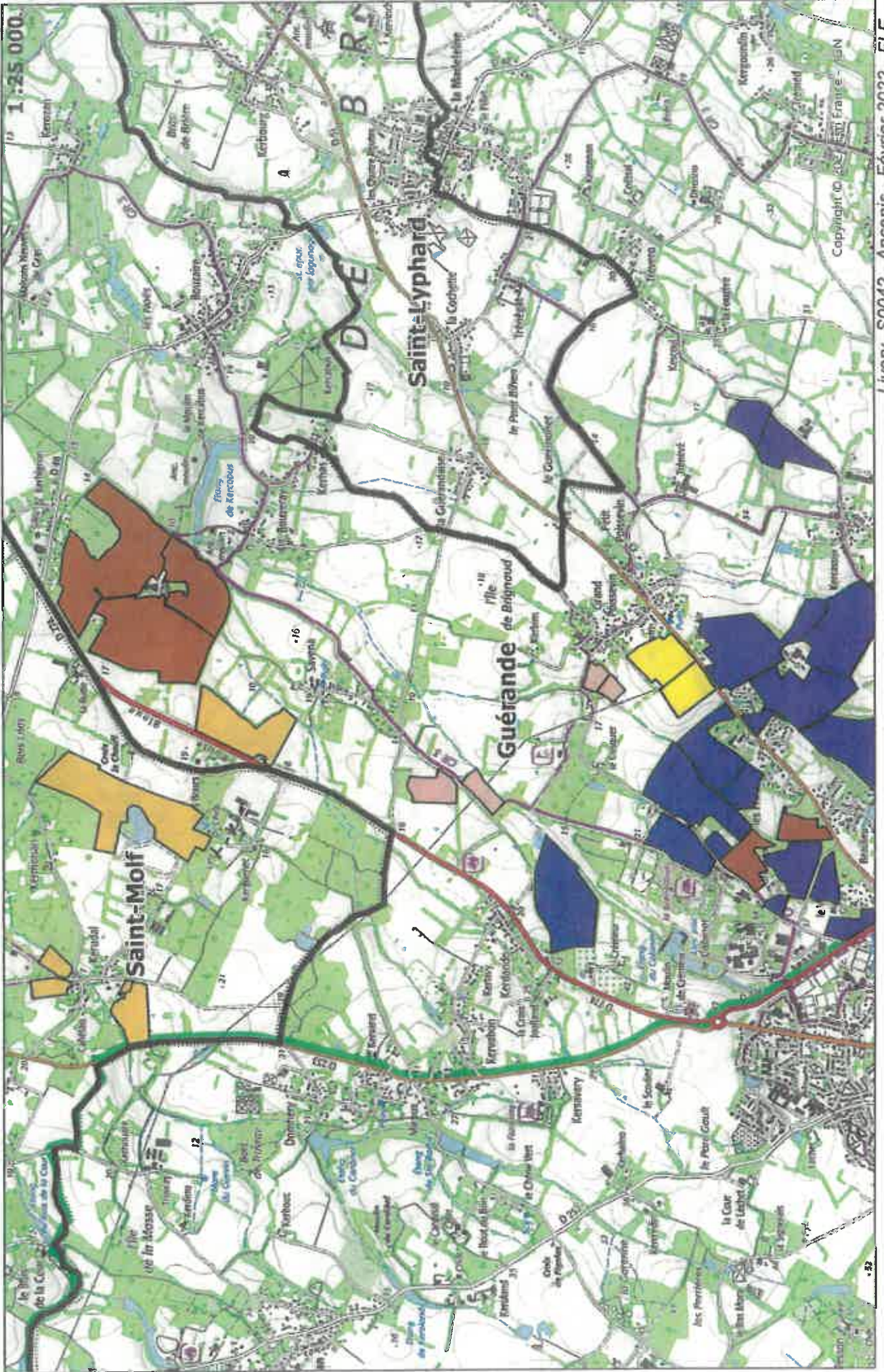
18124

Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 5/10



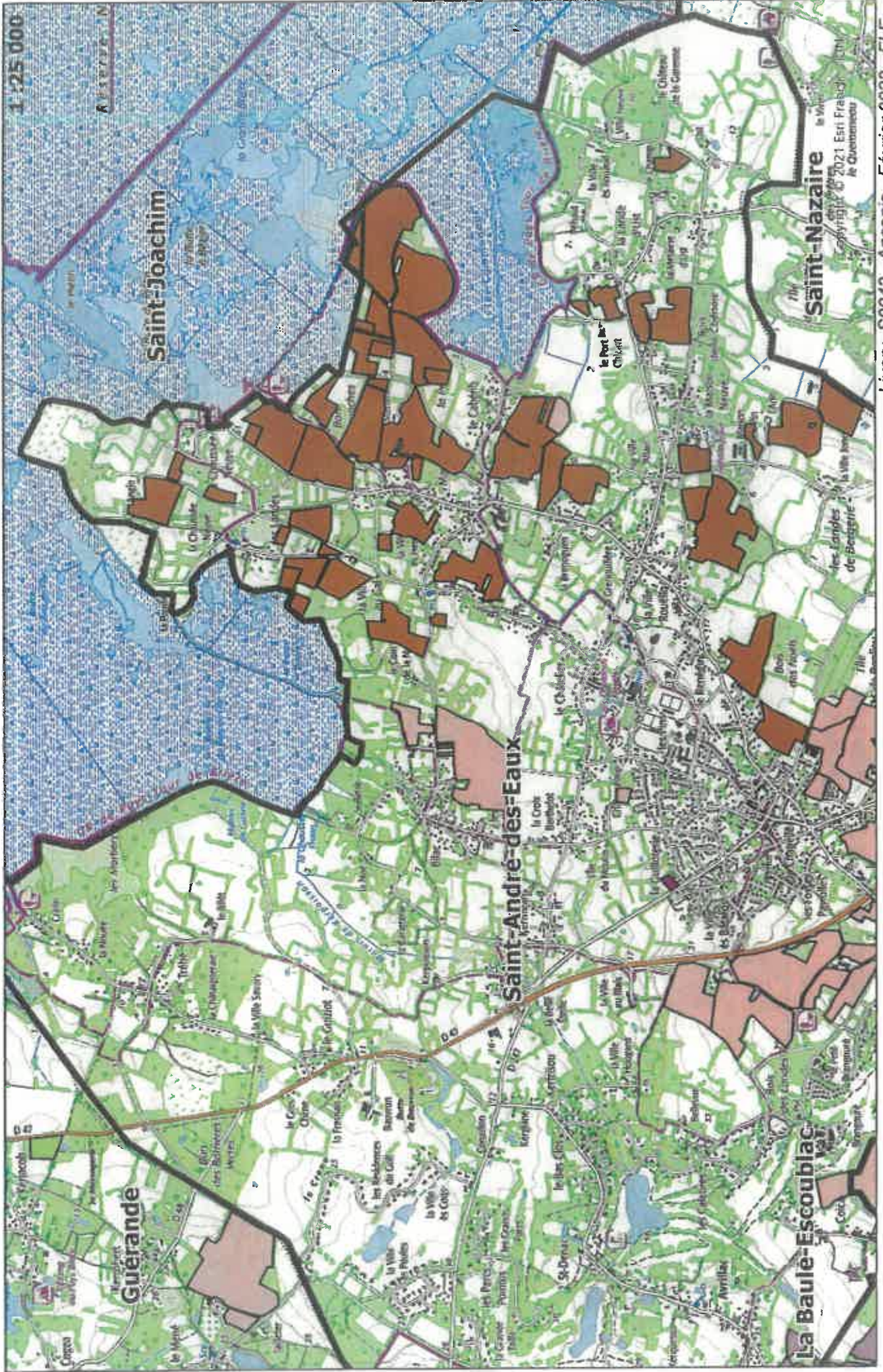
19124

Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 6/10



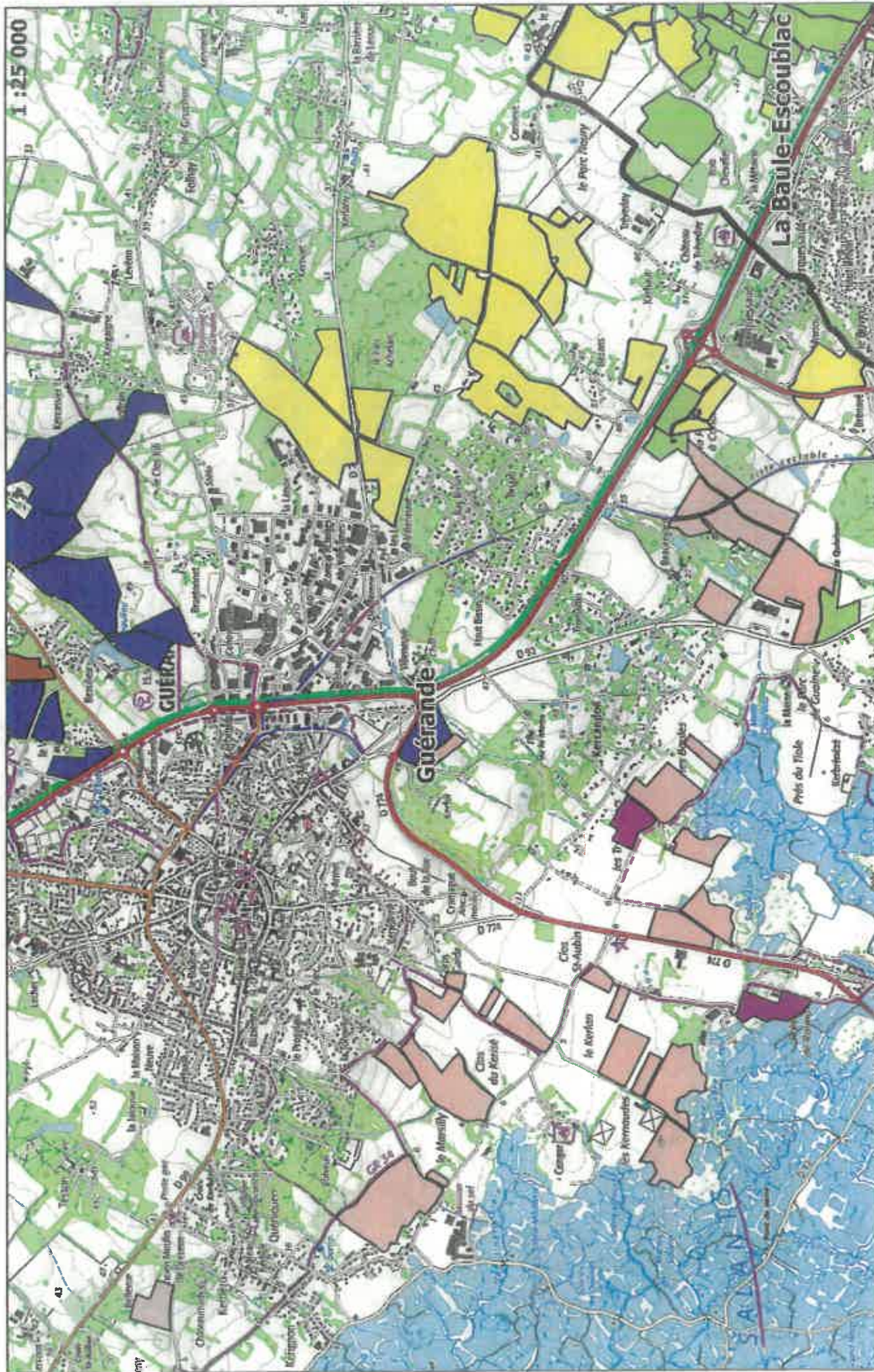
20124

**Localisation, des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 7/10**

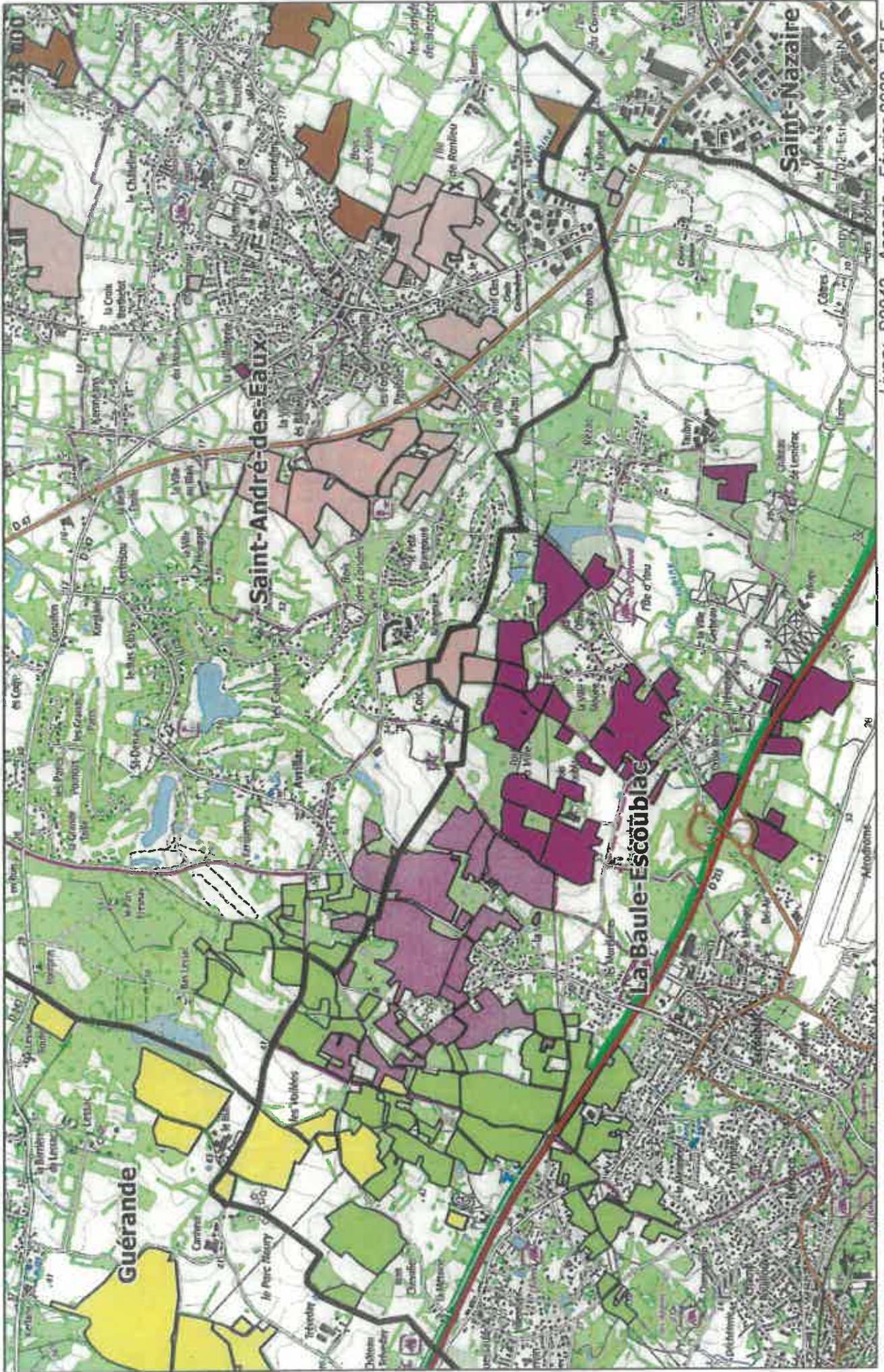


21124

**Localisation. des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 8/10**



**Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 9/10**



**Localisation des parcelles du plan d'épandage par Agriculteur
STEP de Livery - Carte 10/10**

