

PRÉFET DE LOT-ET-GARONNE

Direction Départementale des Territoires Service Territoires et développement Missions interministérielles

Unité Départementale de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Arrêté préfectoral n°47-2018-07-27-001

autorisant l'extension du périmètre d'épandage et modifiant l'arrêté préfectoral complémentaire n°47-2017-12-22-004 du 22 décembre 2017 réglementant les conditions d'exploitation de l'installation de méthanisation Biovilleneuvois à Villeneuve-Sur-Lot

> Le Préfet de Lot-et-Garonne, Officier de la Légion d'Honneur, Officier de l'Ordre National du Mérite,

 ${\bf Vu}$ le code de l'environnement et notamment son titre 1 er du livre ${\bf V}$;

Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2013340-004 du 6 décembre 2013 modifié par l'arrêté préfectoral n°47-2017-12-22-004 du 22 décembre 2017 autorisant l'exploitation d'une installation de méthanisation par la SAS BIOVILLENEUVOIS à Villeneuve- sur-Lot, et réglementant l'épandage du digestat de méthanisation ;

Vu la demande présentée le 2 août 2016 par la SAS BIOVILLENEUVOIS ;

Vu le dossier déposé à l'appui de sa demande et complété le 2 août 2017;

Vu l'arrêté préfectoral n°47-2018-02-08-001 du 8 février 2018 portant ouverture d'une enquête publique relative à la demande susvisée pour une durée de 33 jours du 5 mars 2018 au 6 avril 2018 inclus sur le territoire des communes de ANTHÉ, BOURLENS, BRUGNAC, CAZIDÉROQUE, CLAIRAC, LAPARADE, MASQUIÈRES, MONHABUS, MONBALN, MONFLANQUIN, MONVIEL, PINELHAUTERIVE, SAINT-AUBIN, SAINT-GEORGES, SAINT-SYLVESTRE-SUR- LOT, TOURNON-D'AGENAIS, TRENTELS, VERTEUIL-D'AGENAIS ET VILLENEUVE-SUR-LOT;

Vu l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans ces communes de l'avis au public ;

Vu la publication de cet avis dans deux journaux locaux ;

Vu le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;

Vu l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture ;

Vu les avis émis par les conseils municipaux,

Vu les avis exprimés par les différents services et organismes consultés ;

Vu l'avis de l'Autorité Environnementale en date du 6 février 2018 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées du 10 juin 2018 ;

Vu l'avis du 19 juillet 2018 du Conseil de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques au cours duquel le demandeur a été entendu,

Vu le projet d'arrêté porté le 3 juillet 2018 à la connaissance du demandeur,

Vu les observations présentées par le demandeur sur ce projet par mail le 5 juillet 2018 ;

Considérant que l'autorisation ne peut être accordée que si les mesures assurent la prévention des dangers ou inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages ;

Considérant que les mesures imposées à l'exploitant, sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

Considérant que les conditions d'aménagement et d'exploitation, les modalités d'implantation, prévues dans le dossier de demande d'autorisation permettent de limiter les inconvénients et dangers ;

Considérant que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

Sur proposition du Secrétaire général de la préfecture,

ARRÊTE

ARTICLE 1 : ÉPANDAGE - PARCELLES AUTORISÉES

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage de ses digestats, issus de l'installation de méthanisation située au lieu-dit

- « Regat Long » Z.I « La Boulbène » sur la commune de Villeneuve-sur-Lot (47300) sur :
- les parcelles dont les relevés parcellaires et le plan figurent en annexe de l'arrêté préfectoral n°47-2017-12-22 du 22 décembre 2017 ;
- les parcelles dont les relevés parcellaires et le plan figurent en annexe du présent arrêté.

L'épandage est réalisé conformément aux données techniques contenues dans le dossier de demande d'autorisation, en tout ce qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et aux règlements autres en vigueur.

Les parcelles concernées par la présence autorisation sont situées sur les communes de ANTHÉ, BOURLENS, BRUGNAC, CAZIDÉROQUE, CLAIRAC, LAPARADE, MASQUIÈRES, MONHABUS, MONBALN, MONFLANQUIN, MONVIEL, PINEL-HAUTERIVE, SAINT-AUBIN, SAINT-GEORGES, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, TOURNON-D'AGENAIS,

TRENTELS, VERTEUIL-D'AGENAIS ET VILLENEUVE-SUR-LOT et représentent 1204,65 hectares répartis entre 18 agriculteurs ou exploitations agricoles, dénommés « les utilisateurs », aptes à l'épandage dans les limites permettant l'équilibre de la fertilisation.

Les terrains de classe 1 représentent une superficie de 798,03 ha où l'épandage n'est autorisé qu'en période de déficit hydrique. Il n'y a pas de terrains de classe 2.

Ces épandages sont autorisés sous réserve du respect des prescriptions des articles 8.2.1.1 à 8.2.12 de l'arrêté préfectoral n°47- 2017-12-22 du 22 décembre 2017

Toute modification ou extension du périmètre d'épandage doit faire l'objet, au préalable, d'un dossier établi conformément à l'article R512-33 du code de l'environnement.

ARTICLE 2 : ÉPANDAGE - TRANSM ISSION DU BILAN ANNUEL DES ÉPANDAGES

L'article 8.2.11 « Bilan annuel des épandages » de l'arrêté préfectoral n°47-2017-12-22 du 22 décembre 2017 est complété avec la prescription qui suit :

« Ce bilan est transmis sur demande aux mairies des communes concernées par l'épandage de l'année écoulée. »

ARTICLE 3 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré à la juridiction administrative compétente :

1° par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° par les tiers en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :

- a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article 13 ; publicité ;
- b) la publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 2° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision. Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'acte portant autorisation ou enregistrement de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

Cet arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

ARTICLE 4 PUBLICITÉ

Conformément aux dispositions de l'article R.512-39 du code de l'environnement :

1° - Une copie du présent arrêté est déposée aux mairies de ANTHÉ, BOURLENS, BRUGNAC, CAZIDÉROQUE, CLAIRAC, LAPARADE, MASQUIÈRES, MONHABUS, MONBALN, MONFLANQUIN, MONVIEL, PINEL- HAUTERIVE, SAINT-AUBIN, SAINT-GEORGES, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, TOURNON-D'AGENAIS,

TRENTELS, VERTEUIL-D'AGENAIS et VILLENEUVE-SUR-LOT et peut y être consultée.

- 2° Un extrait du présent arrêté, énumérant notamment les motifs et considérants principaux qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, est affiché aux mairies de ANTHÉ, BOURLENS, BRUGNAC, CAZIDÉROQUE, CLAIRAC, LAPARADE, MASQUIÈRES, MONHABUS, MONBALN, MONFLANQUIN, MONVIEL, PINEL-HAUTERIVE, SAINT-AUBIN, SAINT-GEORGES, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, TOURNON-D'AGENAIS,
- TRENTELS, VERTEUIL-D'AGENAIS et VILLENEUVE-SUR-LOT pendant une durée minimum d'un mois ; le procès- verbal de l'accomplissement de ces formalités est dressé par les soins des maires ; le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture qui a délivré l'acte pour une durée identique.
- 3° Le même extrait est affiché en permanence de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.
- 4° Un avis est inséré, par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département ou tous les départements intéressés.

ARTICLE 5: NOTIFICATION ET EXÉCUTION

Mme le Secrétaire Général de la Préfecture de Lot-et-Garonne,

Mme la Directrice Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle Aquitaine, Les Inspecteurs de l'Environnement en charge des installations classées placés sous son autorité,

Les Maires des communes de ANTHÉ, BOURLENS, BRUGNAC, CAZIDÉROQUE, CLAIRAC, LAPARADE, MASQUIÈRES, MONHABUS, MONBALN, MONFLANQUIN, MONVIEL, PINEL-HAUTERIVE, SAINT-AUBIN, SAINT-GEORGES, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, TOURNON-D'AGENAIS, TRENTELS, VERTEUIL-D'AGENAIS et VILLENEUVE-SUR-LOT,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté dont une ampliation leur sera adressée ainsi qu'à la société Biovilleneuvois à l'adresse de son siège social.

Agen, le 2 7 JUIL, 2018

Pour le Préfet, Le Secrétaire Général,

Hélène GIRARDOT

		A				
		Annexe 1 : par				
COMMUNE	Nom exploitation	Nom parcelle	Surface totale	Surface épandable	Section	Numéro
ANTHÉ	EARL DE GAROROUSSEL	VAN 09	4,62	1,25	D	72
			4,62	1,25	D	7 3
			4,62	1,25	D	683 a
		VAN 10	3,75	0,44	D	77
			3,75	0,44	D	80
			3,75	0,44	D	79
			3,75	0,44	D	366
			3,75	0,44	D	78
		VAN 11	3,47	2,32	D	655
			3,47	2,32	D	653
			3,47	2,32	D	656
			3,47	2,32	D	654
		VAN 13	4,95	4,88	Α	110
			4,95	4,88	А	122
			4,95	4,88	А	126
BOURLENS	EARL DE CAMPAGNOL	CAP 03	0,41	0,17	Н	66
		CAP 04	2,98		AA	80
			2,98		AA	79
			2,98		AA	81
		CAP 08	0,37	0,37	Е	514 a
		CAP 12	10,25		G	483
			10,25		G	163
			10,25		G	441
			10,25	9,98	G	161
			10,25	9,98	G	485
			10,25	9,98	G	162
		CAP 15	0,56	0,56	G	156
	EARL DE TINCHOU	DEL 01	41,44	40,39	Н	191
			41,44	40,39	Н	343
			41,44	40,39	Н	342
			41,44	40,39	Н	335
			41,44	40,39	Н	334
			41,44	40,39	Н	330
			41,44	40,39	Н	269
			41,44	40,39	Н	338
			41,44	40,39	Н	253
			41,44	40,39	Н	254
			41,44	40,39	Н	272
			41,44	40,39	Н	333 b
			41,44	40,39	Н	584
			41,44	40,39	Н	586
			41,44	40,39	Н	382
			41,44	40,39	Н	344

	41,44	40,39	Н	345
	41,44	40,39	Н	384
	41,44	40,39	Н	415
	41,44	40,39	Н	346
	41,44	40,39	Н	192
	41,44	40,39	Н	340
	41,44	40,39	Н	347
	41,44	40,39	Н	337
	41,44	40,39	Н	193
	41,44	40,39	Н	252
	41,44	40,39	Н	582
	41,44	40,39	Н	341
	41,44	40,39	Н	336
	41,44	40,39	Н	271
	41,44	40,39	Н	270
DEL 02	5,84	5,69	Н	509
	5,84	5,69	Н	349
	5,84	5,69	Н	496
	5,84	5,69	Н	348
	5,84	5,69	Н	386
DEL 03	0,9	0,9	Н	183
	0,9	0,9	Н	371
DEL 04	5,33	5,33	Н	503
	5,33	5,33	Н	367
	5,33	5,33	Н	506
	5,33	5,33	Н	499
	5,33	5,33	Н	477
	5,33	5,33	Н	352
	5,33	5,33	Н	351
	5,33	5,33	Н	501
	5,33	5,33	Н	476
	5,33	5,33	Н	475
	5,33	5,33	Н	505
	5,33	5,33	Н	365
	5,33	5,33	Н	354
DEL 05	1,15	0,94	Н	588
DEL 06	0,71	0	Н	590
DEL 08	1,03	0,91	AA	3
DEL 09	0,72	0,72	E	1
DEL 10	0,18	0,18	D	171
DEL 11	1,45	1,45	D	12
	1,45	1,45	D	11
DEL 12	1,16	1,16	D	1
	1,16	1,16	D	- 2
DEL 13	4,35	3,75	В	546
	4,35	3,75	В	288
	4,35	3,75	В	287
	4,35	3,75	В	274

			4,35	3,75	В	272
			4,35	3,75	В	271
			4,35	3,75	В	280
			4,35	3,75	В	544
			4,35	3,75	В	273
			4,35	3,75	В	548
			4,35	3,75	В	278
			4,35	3,75	В	28:
			4,35	3,75	В	279
			4,35	3,75	В	280
	EARL FALQUIER	FAL 01	0,61	0,61	G	22
BRUGNAC	EARL LA FERME DE BARUTEAU	GRO 01	7,14	1,25	AL	9
			7,14	1,25	AL	27
			7,14	1,25	AL	26
			7,14	1,25	AL	26
			7,14	1,25	AL	25
			7,14	1,25	AL	25
			7,14	1,25	AL	26
			7,14	1,25	AL	25
			7,14	1,25	AL	26
			7,14	1,25	AL	27
			7,14	1,25	AL	260 a
			7,14	1,25	ZN	(
			7,14	1,25	AL	27
			7,14	1,25	AL	26
			7,14	1,25	AL	25
			7,14	1,25	AL	258
		GRO 03	11,42	10,12	ZM	
		0.00	11,42	10,12	AM	4
			11,42	10,12	AM	26
			11,42	10,12	AM	26
			11,42	10,12	AM	3
			11,42	10,12	AM	260
			11,42	10,12	ZM	
		GRO 06	2,57	2,57	AM	262
		GRO 07	3,25	2,82	AM	9,
		GNO 07	3,25	2,82	AM	90
			3,25	2,82	AM	26
		GRO 08	6,9	1,17	AM	27:
		GKO 08		1,17	AM	24
			6,9		AM	270 a
		GPO 14	6,9	1,17	AE	118 b
		GRO 14	3,9	0,59	AE	118 b
		656.45	3,9	0,59	AE	
		GRO 15	1,79	0	-	117 a
			1,79	0	AE	118 0
			1,79	0	AE	15
			1,79	0	AE	194

			1,45	1,02	ZM	
CLAIRAC	EARL DE RIBET	GIB 08	1,45	1,02	ZL	-
	l	2 03	25,75			
		FAL 09	18,75	18	ZN	
		FAL 05	1,8	3	ZD ZC	
		FAL 04	2,89	2,55 1,8	ZD	
		FAL 04	6,04	5,61	ZC	
		FAL 03	6,04	5,61	ZC	
			10,69	6,25	ZC	
			10,69	6,25	ZC	
	EARL FALQUIER	FAL 02	10,69	6,25	ZC	
			4,32	3,72	ZD	24
CAZIDEROQUE	EARL DE GARROUSSEL	VAN 07	4,32	3,72	ZD	24
			,	<u>'</u>	<u>'</u>	
			0,39	0	AL	267
			0,39	0	AL	
			0,39	0	AL	258
		GRO 37	0,39	0	AL	2
			7,53	4,7	AM	
			7,53	4,7	AM	2
			7,53 7,53	4,7	AM	
		-	7,53	4,7	AM	
		-	7,53	4,7 4,7	AM	
		-	7,53	4,7	AM ZM	57
		-	7,53	4,7	AM AM	2
			7,53	4,7	AM	
		-	7,53	4,7	AM	2
		-	7,53	4,7	AM	
			7,53	4,7	AM	2
		-	7,53	4,7	AM	
		-	7,53	4,7	AM	2
			7,53	4,7	AM	
		GRO 34	7,53	4,7	AM	
			0,98	0,83	AL	3
			0,98	0,83	AL	
		GRO 31	0,98	0,83	AL	2
		GRO 19	6,25	6,1	AE	2
			4,37	0,61	AE	
			4,37	0,61	AE	2
			4,37	0,61	AE	1
			4,37	0,61	AE	
			4,37	0,61	AE	
		GRO 18	4,37	0,61	AE	2
			1,64	0,37	AE	2
		GRO 17	1,64	0,37	AE	2

	1			
GIB 17	3,23	0	ZI	53 a
GIB 28	2,26	0	ZL	324
	2,26	0	ZL	301
GIB 29	4,66	2,46	ZL	6
	4,66	2,46	ZL	12
	4,66	2,46	ZL	23
GIB 42	4,24	3,95	ZN	53
	4,24	3,95	ZN	54
GIB 43	11,43	11,42	ZO	135
	11,43	11,42	ZO	24
	11,43	11,42	ZO	16
	11,43	11,42	ZO	129
GIB 45	1,7	1,68	ZO	135
	1,7	1,68	ZO	16

			11,43	11,42	ZO	129
		GIB 45	1,7	1,68	ZO	135
			1,7	1,68	ZO	16
LAPARADE	EARL DE RIBET	GIB 01	3,43	3,11	AN	346
			3,43	3,11	AN	357
			3,43	3,11	AN	441
		GIB 02	0,71	0,71	AM	350
		GIB 03	0,76	0,76	AK	335
		GIB 04	12,21	0	AP	256
		GIB 05	21,28	8,88	AN	44
			21,28	8,88	AN	43
			21,28	8,88	AN	443
			21,28	8,88	AN	444
			21,28	8,88	AN	435
			21,28	8,88	AN	433
			21,28	8,88	AN	439
			21,28	8,88	AN	42
			21,28	8,88	AN	438
			21,28	8,88	AN	45
		GIB 06	2,9	1,4	AO	361
		GIB 10	5,67	1,35	AP	229 aj
			5,67	1,35	AP	229 ak
		GIB 11	5,24	1,94	AN	432
			5,24	1,94	AN	434 z
		GIB 12	0,97	0	AN	440
		GIB 13	4,57	0	AN	363
		GIB 14	3,96	0	AN	437
			3,96	0	AN	329
			3,96	0	AN	330
			3,96	0	ZL	13 jk
			3,96	0	AN	436
		GIB 15	19,64	5,58	AP	230 k
			19,64	5,58	AO	353
			19,64	5,58	AP	230 j
			19,64	5,58	AP	8
			19,64	5,58	АН	306 k

GIB 16	1 24	1 14	AN	32 b
GIB 10	1,34	1,14	AN	32 a
GIB 19	9,33	4,13	AO	354
GIB 19	9,33	4,13	AO	277
GIB 20	0,19	0,19	AN	18
GIB 20	0,19	0,19	AN	14
GIB 22	0,73	0,13	AO	2
GID ZZ	0,73	0,18	AO	3
GIB 23	0,37	0,37	AI	370
GIB 24	0,42	0,42	AO	107
GIB 25	0,24	0,19	AN	10
GIB 26	0,69	0	AN	8
GIB 27	2,21	0	AN	120
	2,21	0	AN	342
	2,21	0	AN	119
	2,21	0	AN	343
GIB 30	7,05	5,69	AP	203
	7,05	5,69	AP	63
GIB 31	1,71	0	AP	202
	1,71	0	AP	220
GIB 32	0,47	0	AP	257
GIB 33	23	19,63	AO	22 b
	23	19,63	AO	358
	23	19,63	AO	360
	23	19,63	AO	345
	23	19,63	AO	343
	23	19,63	AO	22 a
	23	19,63	AO	355
	23	19,63	AO	359
	23	19,63	AO	347
	23	19,63	AO	339
	23	19,63	AO	316 a
	23	19,63	AO	349
	23	19,63	AO	292 ak
	23	19,63	AO	316 b
	23	19,63	AO	357
	23	19,63	AO	319 b
	23	19,63	AO	319 a
	23	19,63	AO	316 bj
	23	19,63	AO	292 aj
	23	19,63	AO	341
	23	19,63	AO	22 c
	23	19,63	AO	292 b
GIB 34	0,46	0,46	АН	246
	0,46	0,46	АН	247
	0,46	0,46	АН	248
	0,46	0,46	АН	245
	0,46	0,46	АН	107

	GIB 35	0,81 0,81 0,81 9,24 9,24	0,33 0,33 0,33 0	AH AH AH AI	254 b 253 254 a 46
	GIB 36	0,81 9,24 9,24	0,33	AH AI	254 a 46
	GIB 36	9,24 9,24	0	AI	46
	GIB 36	9,24			
	-		0	ΑI	
				,	406
			0	AI	56
		9,24	0	AI	45
	1 1	9,24	0	AI	47
		9,24	0	AI	49
		9,24		AH	305
		İ	0	AI	48
		9,24	0	AI	55
		9,24	0		
		9,24	0	Al	360
		9,24	0	AH	306 bj
		9,24	0	AI	407
	GIB 40	0,28	0,28	AK	183
		0,28	0,28	AK	184
	GIB 01 BIS	9,09	6,5	AP	184
		9,09	6,5	AP	210
		9,09	6,5	AP	186
		9,09	6,5	AP	211
RLLES BLONDES DE LAGARDE	BOLL 08	9.91	0	С	596
					321
					331
					316
				С	371
			0	С	370
			0	С	324
		9,91	0	С	327
		9,91	0	С	541
		9,91	0	С	372
		9,91	0	С	320
		9,91	0	С	622
		9,91	0	С	540
		9,91	0	С	368
		9,91	0	С	366
		9,91	0	С	542
AEC DE LAROCHE	GRA 02	39	36,63	Al	24
		39	36,63	AI	10
		39	36,63	AI	6
	Γ	39	36,63	Al	2
		39	36,63	В	413
				В	422
				В	137
				В	128
				-	111
		i			7
	i	39	30,03		′
	RL LES BLONDES DE LAGARDE EC DE LAROCHE	GIB 01 BIS RL LES BLONDES DE LAGARDE BOU 08	GIB 40 0,28 0,28 GIB 01 BIS 9,09 9,09 9,09 9,09 9,09 9,09 9,91 9,91	GIB 40 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,	GIB 40 0,28 0,28 0,28 AK 0,28 0,28 AK 0,28 AK 0,28 AK 9,09 6,5 AP 9,91 0 C 9 9 9 1 0 C 9 9 1 0 C 9 9 1 0

		DEP 02	7,58	6,19	BE	
			9,32	9,01	BE	2
			9,32	9,01	BE	2
			9,32	9,01	BE	2
4			9,32	9,01	BE	2
MONFLANQUIN	EARL CASSE NOISETTE	DEP 01	9,32	9,01	BE	2
	1	INILI 10	1,40	1,48		
		MEI 16	5,94 1,48	5,91 1,48	ZD	
MONBALEN	EARL DE PIECE GRANDE	MEI 15	5,94	5,91 5 91	ZD	68 c
MONDALES	FADI DE DIFCE CDANCE	BAEL 45		5.04	ZD	68 a
			39	36,63	В	:
			39	36,63	В	:
			39	36,63	В	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	AI	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	
			39	36,63	В	

	_				
		7,58	6,19	BE	49
		7,58	6,19	BE	47
		7,58	6,19	BE	45
		7,58	6,19	BE	41
		7,58	6,19	BE	44
		7,58	6,19	BE	95
		7,58	6,19	BE	48
		7,58	6,19	BE	212
		7,58	6,19	BE	42
		7,58	6,19	BE	271
		7,58	6,19	BE	46
	DEP 06	3,61	3,35	ВН	231
		3,61	3,35	ВН	32
		3,61	3,35	ВН	329
		3,61	3,35	ВН	234
	DEP 07	5,96	4	BE	281
		5,96	4	BE	259 a
	DEP 10	11,41	11,04	BD	166
	DEP 10	11,41	11,04	BD	167
		11,41	11,04	BD	7
		11,41	11,04	BD	2
		11,41	11,04	BD	9
		11,41	11,04	BD	170
		11,41	11,04	BD	165
		11,41	11,04	BD	6
		11,41	11,04	BD	3
	DEP 11	5,44	5,16	BD	149
		5,44	5,16	BD	148
		5,44	5,16	BD	136
	DEP 12	1,05	1,05	BE	131
	[1,05	1,05	BE	129
		1,05	1,05	BE	130
	DEP 72	1,03	10,87	ВК	176
		12	10,87	ВК	300
		12	10,87	ВК	175
		12	10,87	ВК	296
		12	10,87	ВК	294
		12	10,87	ВК	174
ANNE	LOR 01	1,86	1,74	CD	48
1414L		1,86	1,74	CD	41
	LOR 02	7,94	7	CD	232
	LON 02	7,94	7	CD	42
			7	CD	45
		7,94	7	CD	191
		7,94		CD	47
		7,94	7	CD	51
		7,94	7		46
		7,94	7	CD	230
		7,94	7	CD	230

	7.04	7	CD	194
LOR 03	7,94 5,51	1,52	BM	110
LON 03	5,51	1,52	BM	107
	5,51	1,52	BM	105
	5,51	1,52	BM	127
	5,51	1,52	BM	126
			BM	109
	5,51 5,51	1,52 1,52	BM	108
	5,51	1,52	BM	106
	5,51		BM	124
		1,52	BM	111
	5,51	1,52	BM	125
100.04	5,51 0,33	1,52	BM	123
LOR 04		0	BM	112
LOR 05	0,97	0,58		
LOR 06	0,39	0,25	CD	29
LOR 07	5,07	4	CD	27
	5,07	4	CD	26
	5,07	4	CD	24
LOR 08	1,36	1,36	CE	79
	1,36	1,36	CE	80
LOR 09	11,97	11,97	CE	73
	11,97	11,97	CE	76
	11,97	11,97	CE	71
	11,97	11,97	CE	91
	11,97	11,97	CE	81
	11,97	11,97	CE	75
	11,97	11,97	CE	78
	11,97	11,97	CE	72
	11,97	11,97	CE	74
	11,97	11,97	CE	58
LOR 10	5,21	5,1	BZ	74
	5,21	5,1	BZ	322
	5,21	5,1	BZ	104
	5,21	5,1	BZ	320
	5,21	5,1	BZ	68
LOR 11	4,27	4,15	BZ	98
	4,27	4,15	BZ	108
	4,27	4,15	BZ	109
	4,27	4,15	BZ	326
LOR 12	8,76	8,68	BN	233
	8,76	8,68	BN	235
	8,76		BN	253
	8,76		BN	228
	8,76		BN	358
	8,76		BN	256
	8,76		BN	234
	8,76		BN	232
	8,76		BN	236

			8,76	8,68	BN	25
			8,76	8,68	BN	25
			8,76	8,68	BN	23
			8,76	8,68	BN	23
			8,76	8,68	BN	23
			8,76	8,68	BN	39
			8,76	8,68	BN	22
			8,76	8,68	BN	23
			8,76	8,68	BN	23
MONVIEL	GAEC DE LAROCHE	GRA 03	1,23	1,23	В	30
MONVIEL	GAEC DE LAROCHE	GRA 10	40,95	29,34	В	2
		GRA 10	40,95		В	38
		-		29,34	В	
		-	40,95	29,34	В	1
		-	40,95	29,34	В	2
			40,95	29,34	В	2
			40,95	29,34	В	38
		-	40,95	29,34	В	3
		-	40,95	29,34	В	2
		-	40,95	29,34	В	1
			40,95	29,34		42
		GRA 12	15,06	14,61	В	
			15,06	14,61	В	46 37
			15,06	14,61		
PINEL- HAUTERIVE	SCEA LE PARISIEN	FRA 10	9,54	8,31	268C	21
IIAOTEKIVE	SCLA LL FARISILIN	INA 10	9,54	8,31	268C	68
			9,54	8,31	268C	22
			9,34	0,31	2000	
	1		0.54	0 21	268C	22
		-	9,54	8,31	268C	
		-	9,54	8,31	268C	21
			9,54 9,54	8,31 8,31	268C 268C	22 21 21
			9,54 9,54 9,54	8,31 8,31 8,31	268C 268C 268C	21 21 22
		-	9,54 9,54 9,54 9,54	8,31 8,31 8,31 8,31	268C 268C 268C 268C	21 21 22 6
			9,54 9,54 9,54 9,54 9,54	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31	268C 268C 268C 268C 268C	21 21 22 6 21
		FRA 50	9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C	21 21 22 6 21 68
		FRA 50	9,54 9,54 9,54 9,54 9,54	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31	268C 268C 268C 268C 268C	21 21 22 6 21
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE	FRA 50	9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C	21 21 22 6 21 68 700
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C	211 222 66 211 688 700
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47	8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C	211 222 66 211 688 700 79
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47 10,33 10,33 10,33	8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C	21 21 22 22 21 68 700 79 49
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47	8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C	211 222 66 211 68 7000 79 49 60
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C E E E	211 222 68 700 79 49 60 60
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C E E E E	211 222 68 700 79 49 60 60 60
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C E E E E E	211 222 68 700 79 49 60 60 60
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C	211 222 66 211 68 700 7 79 49 60 60 60 60 55
SAINT-AUBIN	GAEC DE FONTANELLE		9,54 9,54 9,54 9,54 9,54 1,47 1,47 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31 1,09 1,09 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	268C 268C 268C 268C 268C 268C 268C E E E D	21 21 22 6 21 68

	10,33	1,27	E	599
	10,33	1,27	Е	605
PON 06	3,93	3,46	E	335
	3,93	3,46	Е	805
	3,93	3,46	E	597
	3,93	3,46	Е	804
	3,93	3,46	E	596
	3,93	3,46	Е	595
	3,93	3,46	E	608
PON 07	1,38	0	E	589
	1,38	0	E	590
	1,38	0	E	792
PON 08	1,55	1,2	Е	593
	1,55	1,2	E	594
	1,55	1,2	E	592
PON 09	5,15	4,73	E	1158
. 5 55	5,15	4,73	E	1015
	5,15	4,73	E	1157
	5,15	4,73	E	1006
PON 10	3,73	3,14	E	749
FON 10	3,73	3,14	E	767
	3,73	3,14	E	775
	3,73	3,14	E	984
DON 44	1,27	1,03	E	886
PON 11	1,27		E	679
PON 12		1,03	E	989
PON 12	9,05	7,73	E	1023
	9,05	7,73	E	888
PON 13	9,05	7,73	E	888
PON 13	0,55	0,55	E	884
DON 20	0,55	0,55	A	100
PON 20	17,18	17,18	A	75
	17,18	17,18	A	456
	17,18	17,18	A	101
	17,18	17,18	A	95
	17,18	17,18	A	74
	17,18	17,18	A	111
	17,18	17,18		
	17,18	17,18	Α	96
	17,18	17,18	Α	73
	17,18	17,18	Α	113
	17,18	17,18	Α	112
	17,18	17,18	Α	99
	17,18	17,18	A	98
	17,18	17,18	A	97
PON 21	9,53	9,53	A	53
	9,53	9,53	Α	110
	9,53	9,53	А	107
	9,53	9,53	Α	108

			9,53	9,53	А	11
			9,53	9,53	А	13
			9,53	9,53	А	į
			9,53	9,53	А	10
			9,53	9,53	А	11
			9,53	9,53	А	10
			9,53	9,53	А	10
			9,53	9,53	А	10
			9,53	9,53	А	10
		PON 22	5,85	5,81	А	51
			5,85	5,81	Α	51
		PON 23	6,31	4,2	А	(
			6,31	4,2	А	8
			6,31	4,2	Α	7
			6,31	4,2	А	8
			6,31	4,2	А	50
			6,31	4,2	Α	8
			6,31	4,2	А	7
SAINT-GEORGES	SEARL FALOUTER	FAL 07	16,69	13,19	Е	13
AIN GEORGES	Line Megoren		16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	1
			16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	
			16,69	13,19	E	
			10,00	13,13		
SAINT-						
SYLVESTRE- SUR-LOT	EARL DE MAROY	CAR 01	14,43	3,82	Al	
7011 201			14,43	3,82	AI	(
			14,43	3,82	Al	
			14,43	3,82	Al	
			14,43	3,82	Al	3
			14,43	3,82	Al	-
	1		= -, -=	-,		(
			14.43	3.82	Al	,
			14,43	3,82	AI AI	
			14,43	3,82	AI	3
			14,43 14,43	3,82 3,82	AI AI	3
		-	14,43 14,43 14,43	3,82 3,82 3,82	AI AI	; ;
		-	14,43 14,43 14,43	3,82 3,82 3,82 3,82	AI AI AI	
			14,43 14,43 14,43 14,43	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	AI AI AI AI	: :
		-	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	AI AI AI AI	5
			14,43 14,43 14,43 14,43 14,43 14,43	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	AI AI AI AI AI	5 5 4 4 4
			14,43 14,43 14,43 14,43 14,43	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	AI AI AI AI	

CAR 02	16,62	13,89	AI	12
	16,62	13,89	AI	15
	16,62	13,89	AI	14
	16,62	13,89	AI	16
	16,62	13,89	AI	4
	16,62	13,89	AI	6
	16,62	13,89	AI	5
	16,62	13,89	AI	11
CAR 03	5,78	5,37	AM	4
	5,78	5,37	AM	2
	5,78	5,37	AM	5
	5,78	5,37	AM	1
CAR 04	1,61	1,5	AM	6
CAR 06	11,94	11,11	AK	97
	11,94	11,11	AK	103
	11,94	11,11	AK	104
	11,94	11,11	AK	119
CAR 07	1,01	1,01	AD	77
CAR 08	6,61	6,36	AI	22
	6,61	6,36	AI	65
	6,61	6,36	AI	63
	6,61	6,36	AI	26
	6,61	6,36	AI	25
	6,61	6,36	AI	64
	6,61	6,36	AI	66
	6,61	6,36	AI	21
	6,61	6,36	AI	24
CAR 09	6,14	4,73	AD	87
	6,14	4,73	AD	86
	6,14	4,73	AD	85
	6,14	4,73	AD	92
CAR 10	1,68	1,33	AD	94
CAR 11	2,09	2,03	AD	79
	2,09	2,03	AD	35
CAR 15	0,78	0,3	AM	19
CAR 21	3,48	3,17	AD	82
	3,48	3,17	AD	83
	3,48	3,17	AD	97
	3,48	3,17	AD	98
 CAR 22	12,91	12,05	AL	48
 GOU 01	12,54	8,87	AK	122
	12,54	8,87	AK	93
	12,54	8,87	AK	94 a
	12,54	8,87	AK	92
 GOU 18	2,91	2,8	AC	62
LES 01	21,65	9,78	AB	9
	21,65	9,78	AB	13

	1	ı – – –	1			
			21,65	9,78	AB	1
			21,65	9,78	AB	1
		LES 02	2,92	2,46	Е	36
			2,92	2,46	Е	36
			2,92	2,46	AD	7
			2,92	2,46	Е	36
			2,92	2,46	Е	55
		LES 04	4,54	3,06	AB	2
		LES 05	0,95	0,95	AI	8
		LES 06	3,09	2,43	AI	3
			3,09	2,43	AI	31
			3,09	2,43	AI	29
		LES 07	1,21	1,17	AI	(
			1,21	1,17	AI	(
		LES 08	1,32	0,86	Al	:
	GAEC DE FONTANELLE	PON 16	7,68	6,89	AE	
			7,68	6,89	AE	
		PON 17	10,31	1,61	AD	
			10,31	1,61	AD	
			10,31	1,61	AD	
		PON 18		2,22	AD	
			3,32		AK	
		PON 19	2,49	1,94	AE	
		201125	2,49	1,94	AD	
		PON 25	9,38	8,87	AD	
		-	9,38	8,87		
		-	9,38	8,87	AD	
			9,38	8,87	AD	
		PON 26	8,24	7,3	AI	
			8,24	7,3	AI	
		PON 27	1,08	0,99	АН	
OURNON-						
AGENAIS	EARL DE GARROUSSEL	VAN 01	8,41	4,97	L	3
			8,41	4,97	L	3
			8,41	4,97	L	3
			8,41	4,97	L	3
			8,41	4,97	L	3
			8,41	4,97	L	7
			8,41	4,97	L	3
		VAN 02	3,37	1,79	L	3
		VAN 03	2,82	2,09	L	6
		VAN 04	1,59	1,59	1	1
		VAN 05	2,06	1,44	1	1
			2,06	1,44	1	104
		VAN 12	3,35	2,11	L	8
		VAIN 12	3,35	2,11	L	5
					L	8
			3,35	2,11	-	0

ı		1		1	
		2,26	0,94	F	267
	CAR 18	5,71	5,71	F	1131
		5,71	5,71	F	319
	-	5,71	5,71	F	1154
	-	5,71	5,71	F	318
		5,71	5,71	F	317
EARL DU BERT	MAD 02	4,64	4,33	С	23
		4,64	4,33	С	24
		4,64	4,33	С	16
		4,64	4,33	С	22
		4,64	4,33	С	776 b
		4,64	4,33	С	763
		4,64	4,33	С	775 a
		4,64	4,33	С	775 b
		4,64	4,33	С	776 a
		4,64	4,33	С	762
		4,64	4,33	С	883 c
	MAD 03	2,73	2,27	С	46
		2,73	2,27	С	773 b
		2,73	2,27	С	773 a
		2,73	2,27	С	774 a
		2,73	2,27	С	45
		2,73	2,27	С	49
	MAD 04	1,08	0	С	883 d
	MAD 05	2,66	1,13	С	777 b
		2,66	1,13	С	800
		2,66	1,13	С	777 a
		2,66	1,13	С	130
		2,66	1,13	С	134
	MAD 06	0,92	0,78	С	385
	MAD 07	5,02	4,78	С	797
	MAD 08	2,25	1,88	С	883 a
		2,25	1,88	С	883 b
	MAD 09	2,59	1,7	С	799 b
		2,59	1,7	С	126
		2,59	1,7	С	799 c
		2,59	1,7	С	799 z
		2,59	1,7	С	799 a
	MAD 10	3,97	3,53	D	623 b
		3,97	3,53	D	623 a
		3,97	3,53	D	623 d
		3,97	3,53	D	623 e
		3,97	3,53	D	113
		3,97	3,53	D	623 c
	MAD 11	3,57	0	F	941
		3,57	0	F	943
		3,57	0	F	950
	-	3,57	0	F	863
	I L	3,37	U]	- 1	

	3,57	0	F	948
	3,57	0	F	969
	3,57	0	F	14
	3,57	0	F	14
	3,57	0	F	94
MAD 12	0,5	0	F	15
MAD 13	3,59	2,27	F	36
	3,59	2,27	F	980 k
	3,59	2,27	F	980 a
MAD 14	1,7	1,17	AB	4
	1,7	1,17	AB	3
	1,7	1,17	AB	3
_			AB	3
MAD 15	1,7	1,17	F	956
MAD 15	2,39	2,07		945
MAD 16	1,87	0		945 l
MAD 17	1,87	0	D D	54
	1,77	1,57		
MAD 18	0,58	0	D	584 1
MAD 19	6,57	6	С	81
	6,57	6	С	771 a
	6,57	6	С	771 a
	6,57	6	С	771 b
	6,57	6	С	772
_	6,57	6	С	13
	6,57	6	С	772 l
MAD 20	6,01	5,58	С	2
	6,01	5,58	С	38
	6,01	5,58	С	51
	6,01	5,58	С	52
	6,01	5,58	С	49
	6,01	5,58	С	38
	6,01	5,58	С	38
	6,01	5,58	С	52
	6,01	5,58	С	38
	6,01	5,58	С	1
	6,01	5,58	С	2
MAD 22	5	4,93	С	72
	5	4,93	С	37
	5	4,93	С	72
	5	4,93	С	37
MAD 23	1,48	1,48	С	884
MAD 24	4,38	4,38	С	3
	4,38	4,38	С	3
	4,38	4,38	С	3
	4,38	4,38	C	2
	4,38	4,38	C	3
	4,38	4,38	C	3
	4,38	4,38	C	3

		4,38	4,38	С	31
		4,38	4,38	С	39
		4,38	4,38	С	40
		4,38	4,38	С	28
		4,38	4,38	С	35
		4,38	4,38	С	29
	MAD 25	9,93	0	D	270
		9,93	0	D	652
		9,93	0	D	278
		9,93	0	D	263 a
		9,93	0	D	657 c
		9,93	0	D	269
		9,93	0	D	277 a
		9,93	0	D	277 b
	<u> </u>	9,93	0	D	263 b
		9,93	0	D	653
		9,93	0	D	264
		9,93	0	D	654
		9,93	0	D	651
	MAD 26	8,69	0	D	282 b
		8,69	0	D	287 c
		8,69	0	D	288
		8,69	0	D	280
		8,69	0	D	282 a
		8,69	0	D	287 b
		8,69	0	D	281
		8,69	0	D	287 a
		8,69	0	D	289
		8,69	0	D	286 b
		8,69	0	D	286 c
	MAD 27	0,09	0		223
	MAD 28	0,66	0,47	D	237
	101/10 20	0,66		D	236 b
			0,47	D	238
		0,66	0,47	D	230
		0,66	0,47		
	MAD 30	0,42	0	F	511
	MAD 31	1,19	0,92	F	1214
		1,19	0,92	F	514
DAIL	GOU 10	4,26	0,26	E	599 a
	<u> </u>	4,26	0,26	E	599 e
		4,26	0,26	E	599 b
		4,26	0,26	E	599 c
		4,26	0,26	Е	599 d
	GOU 11	23,44	13,63	Е	634 j
		23,44	13,63	E	634 h
		23,44	13,63	E	634 g
		23,44	13,63	E	634 d
		23,44	13,63	E	634 i
		23,44	13,63	E	610 b
	ı L	25,11	15,05		

	. –				
		23,44	13,63	Е	634 f
		23,44	13,63	E	634 e
		23,44	13,63	E	634 a
		23,44	13,63	Е	634 c
		23,44	13,63	Е	634 b
		23,44	13,63	Е	578
		23,44	13,63	Е	610 a
	GOU 12	0,92	0,92	Е	424
		0,92	0,92	Е	621
	GOU 14	2,27	2,23	Е	689
	GOU 15	5,83	4,81	Е	651
		5,83	4,81	Е	649
		5,83	4,81	Е	625
		5,83	4,81	Е	693
	GOU 16	1,95	1,67	Е	429
		1,95	1,67	Е	431
		1,95	1,67	Е	426
		1,95	1,67	Е	432
		1,95	1,67	Е	428
		1,95	1,67	Е	430
		1,95	1,67	Е	427
	GOU 17	11,1	1,9	Е	420
		11,1	1,9	Е	574
		11,1	1,9	Е	416
		11,1	1,9	Е	445
		11,1	1,9	Е	447
		11,1	1,9	Е	409
		11,1	1,9	Е	454
		11,1	1,9	Е	410
		11,1	1,9	Е	419
		11,1	1,9	Е	421
		11,1	1,9	Е	446
		11,1	1,9	Е	572
		11,1	1,9	Е	453
		11,1	1,9	Е	622
		11,1	1,9	E	452
		11,1	1,9	E	422
		11,1	1,9	E	576
	LES 03	8,08	7,37	F	34
	LL3 03	8,08	7,37	F	444
		8,08	7,37	F	35
				F	982
		8,08	7,37	F	39
		8,08	7,37	F	38
	-	8,08	7,37	E	365
	150.10	8,08	7,37	F	957
	LES 10	0,7	0	-	
		0,7	0	F	443
ONTANELLE	PON 01	21,08	0	Е	58

	21,08	0	E	43
	21,08	0	E	31
	21,08	0	E	26
	21,08	0	E	53
	21,08	0	E	38
	21,08	0	E	32
	21,08	0	E	61
	21,08	0	E	49
	21,08	0	E	24
	21,08	0	E	19
	21,08	0	E	42
	21,08	0	E	20
	21,08	0	Е	52
	21,08	0	E	27
	21,08	0	E	23
	21,08	0	Е	55
	21,08	0	E	50
	21,08	0	E	62
	21,08	0	Е	48
	21,08	0	Е	45
	21,08	0	Е	44
	21,08	0	Е	54
	21,08	0	Е	51
PON 02	1,22	0	Е	59
	1,22	0	Е	18
PON 03	24,18	5,41	Е	459
	24,18	5,41	Е	276
	24,18	5,41	Е	275
	24,18	5,41	Е	274
	24,18	5,41	Е	260
	24,18	5,41	Е	668
	24,18	5,41	Е	657
	24,18	5,41	Е	458
	24,18	5,41	Е	412
			_	271
	24,18	5,41	Е	2/3
	24,18 24,18	5,41 5,41	E	
		5,41		261
	24,18 24,18	5,41 5,41	E	261 670
	24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41	E E	261 670 461
	24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41	E E	261 670 461 258
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41	E E E	261 670 461 258 270
	24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41	E E E	261 670 461 258 270 462
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	E E E E	261 670 461 258 270 462 678
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	E E E E	261 670 461 258 270 462 678
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	E E E E E	261 670 461 258 270 462 678 661
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	E E E E E	261 670 461 258 270 462 678 661 655
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	261 670 461 258 270 462 678 661 655 577 272

	24.40		E	635
	24,18	5,41	E	676
	24,18	5,41		
	24,18	5,41	E	672
	24,18	5,41	E	665
	24,18	5,41	E	259
	24,18	5,41	E	674
	24,18	5,41	E	469
	24,18	5,41	E	463
	24,18	5,41	E	460
PON 04	2,33	0	Е	667
	2,33	0	Е	664
	2,33	0	Е	255
PON 14	3,59	3,59	F	1195
	3,59	3,59	F	377
	3,59	3,59	F	371
	3,59	3,59	F	1191
	3,59	3,59	F	1138
	3,59	3,59	F	1193
PON 15	0,95		F	363
PON 15		0,95	F	1140
DOM 24	0,95	0,95	D	555
PON 24	2,37	0	D	
	2,37	0		613
PON 30	5,99	0	D	556
	5,99	0	D	129
	5,99	0	D	130
	5,99	0	D	131
	5,99	0	D	132
PON 32	4,3	0	E	96
	4,3	0	E	98
PON 33	10,2	0	E	83
	10,2	0	E	90
	10,2	0	E	124
	10,2	0	E	84
	10,2	0	E	82
	10,2	0	E	66
	10,2	0	E	698
	10,2	0	E	91
	10,2	0	E	115
	10,2	0	E E	123
	10,2	0	E	123 92
	10,2	0	E	67
	10,2	0	E	533
PON 34	7,02	0	D	333
JN 34	7,02	0	D	143
	7,02	0	D	145
	7,02	0	E	113
	7,02	0	D	144
	7,02	0	D	2
	7,02	0	D	488

Ī	I					
			7,02	0		146
			7,02	0	D	612
			7,02		D	486
			7,02	0	E	114
		PON 36	2,06		D	135
		PON 37	1,89	0	D	175
			1,89		D	559
		PON 39	3,98		F	70
			3,98		F	68
			3,98		F	63
			3,98		F	1058
			3,98		F	1057
			3,98		F	69
			3,98	3,89	F	1067
VERTEUIL-	<u> </u>	- 1 - 1				
	EARL LA FERME DE BARUTEAU	GRO 02	7,91	7,91	ZM	7
			7,91	7,91	AM	266
			7,91	7,91	AM	9
			7,91	7,91	ZM	8
			7,91	7,91	AM	267
			7,91	7,91	ZM	5
		GRO 04	8,8	5,32	AM	40
			8,8	5,32	ZM	27
			8,8	5,32	ZM	29
			8,8	5,32	AM	41
			8,8	5,32	AM	46
			8,8	5,32	ZM	28
			8,8		AM	35
			8,8		AM	43
			8,8		AM	237
			8,8		AM	44
			8,8		AM	238
			8,8		AM	42
			8,8		AM	39
			8,8		ZM	57 b
		GRO 35	8,98		ZM	57 a
		GRO 36	0,67		ZM	24 a
			0,67			23
			5,51	2,13		
VILLENEUVE-					BE	79
SUR-LOT	BIDOU JEAN-PIERRE	BID 01	1,5			
			1,5			80
			1,5		BE	81
		BID 03	6,44			73
			6,44		BE	75
			6,44		BE	74
			6,44		BE	44
			6,44			46
			6,44	5,26	BE	45

		6,44	5,26	BE	47
		6,44	5,26	BE	49
		6,44	5,26	BE	51
		6,44	5,26	BE	48
		6,44	5,26	BE	71
		6,44	5,26	BE	72
		6,44	5,26	BE	76
	BID 04	0,51	0,51	ВТ	8
	BID 05	0,1	0,1	ВТ	10
	BID 06	2,21	2,21	BZ	162
	BID 07	3,38	2,82	ВТ	212
	BID 08	3,77	3,72	ВТ	191
EARL DE MAROY	CAR 12	0,41	0,41	СК	18
	CAR 13	6,89	6,71	СН	27
		6,89	6,71	СН	37
		6,89	6,71	СК	18
		6,89	6,71	СН	148
		6,89	6,71	СН	32
		6,89	6,71	СН	38
	CAR 20	7,94	5,93	ВО	94
		7,94	5,93	ВО	88
		7,94	5,93	ВО	99
		7,94	5,93	ВО	100
		7,94	5,93	ВО	90
		7,94	5,93	ВО	102
		7,94	5,93	ВО	98



Extension de périmètre 2016 Vue générale - Biovilleneuvois



