



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,**

Vu le code de l'environnement et notamment son titre 1^{er} du livre 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, BOURLANS, 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 ;

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, BOURLANS, 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 – TRANSMISSION 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, BOURLANS, 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, BOURLANS, 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, TRENTÉLS, 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 **27 JUIL. 2018**

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général,


Hélène GIRARDOT

| Annexe 1 : parcelles épanrables | | | | | | |
|--|------------------|--------------|----------------|-------------------|---------|--------|
| COMMUNE | Nom exploitation | Nom parcelle | Surface totale | Surface épanrable | Section | Numéro |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------|------|------|---|-------|
| ANTHÉ | EARL DE GAROROUSSEL | VAN 09 | 4,62 | 1,25 | D | 72 |
| | | | 4,62 | 1,25 | D | 73 |
| | | | 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 | A | 110 |
| | | | 4,95 | 4,88 | A | 122 |
| | | | 4,95 | 4,88 | A | 126 |

| | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|
| BOURLENS | EARL DE CAMPAGNOL | CAP 03 | 0,41 | 0,17 | H | 66 |
| | | CAP 04 | 2,98 | 1,02 | AA | 80 |
| | | | 2,98 | 1,02 | AA | 79 |
| | | | 2,98 | 1,02 | AA | 81 |
| | | | 2,98 | 1,02 | AA | 81 |
| | | CAP 08 | 0,37 | 0,37 | E | 514 a |
| | | CAP 12 | 10,25 | 9,98 | G | 483 |
| | | | 10,25 | 9,98 | G | 163 |
| | | | 10,25 | 9,98 | 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 | H |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 343 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 342 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 335 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 334 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 330 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 269 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 338 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 253 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 254 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 272 |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 333 b |
| | 41,44 | | | 40,39 | H | 584 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 586 | | |
| 41,44 | 40,39 | H | 382 | | | |
| 41,44 | 40,39 | H | 344 | | | |

| | | | | |
|--------|-------|-------|----|-----|
| | 41,44 | 40,39 | H | 345 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 384 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 415 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 346 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 192 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 340 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 347 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 337 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 193 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 252 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 582 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 341 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 336 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 271 |
| | 41,44 | 40,39 | H | 270 |
| DEL 02 | 5,84 | 5,69 | H | 509 |
| | 5,84 | 5,69 | H | 349 |
| | 5,84 | 5,69 | H | 496 |
| | 5,84 | 5,69 | H | 348 |
| | 5,84 | 5,69 | H | 386 |
| DEL 03 | 0,9 | 0,9 | H | 183 |
| | 0,9 | 0,9 | H | 371 |
| DEL 04 | 5,33 | 5,33 | H | 503 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 367 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 506 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 499 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 477 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 352 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 351 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 501 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 476 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 475 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 505 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 365 |
| | 5,33 | 5,33 | H | 354 |
| DEL 05 | 1,15 | 0,94 | H | 588 |
| DEL 06 | 0,71 | 0 | H | 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 | B | 546 |
| | 4,35 | 3,75 | B | 288 |
| | 4,35 | 3,75 | B | 287 |
| | 4,35 | 3,75 | B | 274 |

| | | | | | |
|---------------|--------|------|------|---|-----|
| | | 4,35 | 3,75 | B | 272 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 271 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 280 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 544 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 273 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 548 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 278 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 281 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 279 |
| | | 4,35 | 3,75 | B | 286 |
| EARL FALQUIER | FAL 01 | 0,61 | 0,61 | G | 224 |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------|--------|-------|------|-------|----|
| BRUGNAC | EARL LA FERME DE BARUTEAU | GRO 01 | 7,14 | 1,25 | AL | 9 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 272 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 266 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 265 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 253 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 255 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 264 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 252 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 269 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 271 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 260 a | |
| | | | 7,14 | 1,25 | ZN | 6 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 270 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 263 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 257 | |
| | | | 7,14 | 1,25 | AL | 258 | |
| | | GRO 03 | 11,42 | 10,12 | ZM | 8 | |
| | | | 11,42 | 10,12 | AM | 40 | |
| | | | 11,42 | 10,12 | AM | 263 | |
| | | | 11,42 | 10,12 | AM | 268 | |
| | | | 11,42 | 10,12 | AM | 37 | |
| | | | 11,42 | 10,12 | AM | 266 | |
| | | GRO 06 | 2,57 | 2,57 | AM | 262 | |
| | | | GRO 07 | 3,25 | 2,82 | AM | 94 |
| | | | | 3,25 | 2,82 | AM | 96 |
| | | 3,25 | | 2,82 | AM | 262 | |
| | | GRO 08 | 6,9 | 1,17 | AM | 273 | |
| | | | 6,9 | 1,17 | AM | 244 | |
| | | | 6,9 | 1,17 | AM | 270 a | |
| | | GRO 14 | 3,9 | 0,59 | AE | 118 b | |
| | | | 3,9 | 0,59 | AE | 118 a | |
| | | GRO 15 | 1,79 | 0 | AE | 117 a | |
| 1,79 | 0 | | AE | 118 c | | | |
| 1,79 | 0 | | AE | 157 | | | |
| 1,79 | 0 | | AE | 194 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--------|------|-----|-------|
| | | | | GRO 17 | 1,64 | 0,37 | AE | 213 |
| | | | | | 1,64 | 0,37 | AE | 262 |
| | | | | GRO 18 | 4,37 | 0,61 | AE | 246 |
| | | | | | 4,37 | 0,61 | AE | 54 |
| | | | | | 4,37 | 0,61 | AE | 47 |
| | | | | | 4,37 | 0,61 | AE | 159 |
| | | | | | 4,37 | 0,61 | AE | 249 |
| | | | | | 4,37 | 0,61 | AE | 55 |
| | | | | GRO 19 | 6,25 | 6,1 | AE | 256 |
| | | | | GRO 31 | 0,98 | 0,83 | AL | 263 |
| | | | | | 0,98 | 0,83 | AL | 6 |
| | | | | | 0,98 | 0,83 | AL | 3 a |
| | | | | GRO 34 | 7,53 | 4,7 | AM | 50 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 54 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 221 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 53 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 223 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 45 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 208 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 51 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 73 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 225 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | ZM | 57 a |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 48 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 49 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 81 |
| | | | | | 7,53 | 4,7 | AM | 222 |
| | | | | | GRO 37 | 7,53 | 4,7 | AM |
| | | | | 0,39 | | 0 | AL | 266 |
| | | | | 0,39 | | 0 | AL | 258 a |
| | | | | 0,39 | | 0 | AL | 31 |
| | | | | | 0,39 | 0 | AL | 267 a |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------|-------|------|----|-------|
| CAZIDEROQUE | EARL DE GARROUSSEL | VAN 07 | 4,32 | 3,72 | ZD | 24 bk |
| | | | 4,32 | 3,72 | ZD | 24 bj |
| | EARL FALQUIER | FAL 02 | 10,69 | 6,25 | ZC | 31 |
| | | | 10,69 | 6,25 | ZC | 58 |
| | | | 10,69 | 6,25 | ZC | 18 |
| | | FAL 03 | 6,04 | 5,61 | ZC | 34 |
| | | | 6,04 | 5,61 | ZC | 35 |
| | | FAL 04 | 2,89 | 2,55 | ZD | 57 |
| | | FAL 05 | 1,8 | 1,8 | ZD | 60 |
| | | FAL 06 | 3 | 3 | ZC | 64 |
| | | FAL 09 | 18,75 | 18 | ZN | 57 |

| | | | | | | |
|----------------|---------------|--------|------|------|----|----|
| CLAIRAC | EARL DE RIBET | GIB 08 | 1,45 | 1,02 | ZL | 16 |
| | | | 1,45 | 1,02 | ZM | 2 |
| | | | 1,45 | 1,02 | ZL | 14 |

| | | | | |
|--------|-------|-------|----|------|
| 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 |

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------|-------|-------|----|--------|
| 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 | | AH | 306 k | | |

| | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| GIB 16 | 1,34 | 1,14 | AN | 32 b |
| | 1,34 | 1,14 | AN | 32 a |
| GIB 19 | 9,33 | 4,13 | AO | 354 |
| | 9,33 | 4,13 | AO | 277 |
| GIB 20 | 0,19 | 0,19 | AN | 18 |
| | 0,19 | 0,19 | AN | 14 |
| GIB 22 | 0,73 | 0,18 | AO | 2 |
| | 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 | AH | 246 |
| | 0,46 | 0,46 | AH | 247 |
| | 0,46 | 0,46 | AH | 248 |
| | 0,46 | 0,46 | AH | 245 |
| | 0,46 | 0,46 | AH | 107 |

| | | | | | | |
|------|-----|------------|------|------|----|--------|
| | | GIB 35 | 0,81 | 0,33 | AH | 254 b |
| | | | 0,81 | 0,33 | AH | 253 |
| | | | 0,81 | 0,33 | AH | 254 a |
| | | GIB 36 | 9,24 | 0 | AI | 46 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 406 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 56 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 45 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 47 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 49 |
| | | | 9,24 | 0 | AH | 305 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 48 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 55 |
| | | | 9,24 | 0 | AI | 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 | | |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------|------|---|---|-----|
| MASQUIÈRES | EARL LES BLONDES DE LAGARDE | BOU 08 | 9,91 | 0 | C | 596 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 321 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 331 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 316 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 371 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 370 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 324 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 327 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 541 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 372 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 320 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 622 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 540 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 368 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 366 |
| | | | 9,91 | 0 | C | 542 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------|----|-------|----|-----|
| MONBAHUS | GAEC DE LAROCHE | GRA 02 | 39 | 36,63 | AI | 24 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 10 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 6 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 2 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 413 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 422 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 137 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 128 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 111 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 7 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 418 |

| | | | | | | |
|--|--|--|----|-------|----|-----|
| | | | 39 | 36,63 | B | 416 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 410 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 335 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 326 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 127 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 203 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 138 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 23 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 5 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 423 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 107 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 140 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 18 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 4 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 3 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 414 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 324 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 22 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 421 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 338 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 224 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 141 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 377 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 108 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 21 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 26 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 25 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 9 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 417 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 415 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 142 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 109 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 106 |
| | | | 39 | 36,63 | AI | 19 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 409 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 374 |
| | | | 39 | 36,63 | B | 327 |

| | | | | | | |
|-----------------|----------------------|--------|------|------|----|------|
| MONBALEN | EARL DE PIECE GRANDE | MEI 15 | 5,94 | 5,91 | ZD | 68 a |
| | | | 5,94 | 5,91 | ZD | 68 c |
| | | MEI 16 | 1,48 | 1,48 | ZD | 72 |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------|--------|------|------|-----|
| MONFLANQUIN | EARL CASSE NOISETTE | DEP 01 | 9,32 | 9,01 | BE | 270 |
| | | | 9,32 | 9,01 | BE | 255 |
| | | | 9,32 | 9,01 | BE | 282 |
| | | | 9,32 | 9,01 | BE | 271 |
| | | | 9,32 | 9,01 | BE | 254 |
| | | | DEP 02 | 7,58 | 6,19 | BE |

| | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|----|-------|
| | | 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 | BH | 231 |
| | | 3,61 | 3,35 | BH | 32 |
| | | 3,61 | 3,35 | BH | 329 |
| | | 3,61 | 3,35 | BH | 234 |
| | DEP 07 | 5,96 | 4 | BE | 281 |
| | | 5,96 | 4 | BE | 259 a |
| | DEP 10 | 11,41 | 11,04 | BD | 166 |
| | | 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 | 12 | 10,87 | BK | 176 |
| | | 12 | 10,87 | BK | 300 |
| | | 12 | 10,87 | BK | 175 |
| | | 12 | 10,87 | BK | 296 |
| | | 12 | 10,87 | BK | 294 |
| | | 12 | 10,87 | BK | 174 |
| LORRE ANNE | LOR 01 | 1,86 | 1,74 | CD | 48 |
| | | 1,86 | 1,74 | CD | 41 |
| | LOR 02 | 7,94 | 7 | CD | 232 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 42 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 45 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 191 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 47 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 51 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 46 |
| | | 7,94 | 7 | CD | 230 |

| | | | | |
|--------|--------|-------|----|-----|
| | 7,94 | 7 | CD | 194 |
| LOR 03 | 5,51 | 1,52 | BM | 110 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 107 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 105 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 127 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 126 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 109 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 108 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 106 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 124 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 111 |
| | 5,51 | 1,52 | BM | 125 |
| | LOR 04 | 0,33 | 0 | BM |
| LOR 05 | 0,97 | 0,58 | BM | 114 |
| 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 | 8,68 | BN | 253 |
| | 8,76 | 8,68 | BN | 228 |
| | 8,76 | 8,68 | BN | 358 |
| | 8,76 | 8,68 | BN | 256 |
| | 8,76 | 8,68 | BN | 234 |
| | 8,76 | 8,68 | BN | 232 |
| | 8,76 | 8,68 | BN | 236 |

| | | | | | | |
|--|--|--|------|------|----|-----|
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 252 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 254 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 239 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 230 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 231 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 395 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 227 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 237 |
| | | | 8,76 | 8,68 | BN | 238 |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| MONVIEL | GAEC DE LAROCHE | GRA 03 | 1,23 | 1,23 | B | 309 | |
| | | GRA 10 | 40,95 | 29,34 | B | 24 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 386 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 28 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 18 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 27 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 23 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 387 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 31 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 29 | |
| | | | 40,95 | 29,34 | B | 19 | |
| | | | GRA 12 | 15,06 | 14,61 | B | 426 |
| | | | | 15,06 | 14,61 | B | 461 |
| | | 15,06 | | 14,61 | B | 378 | |

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------|--------|--------|------|------|------|-------|
| PINEL-HAUTERIVE | SCEA LE PARISIEN | FRA 10 | 9,54 | 8,31 | 268C | 215 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 689 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 220 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 222 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 214 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 217 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 221 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 61 | |
| | | | 9,54 | 8,31 | 268C | 216 | |
| | | | FRA 50 | 1,47 | 1,09 | 268C | 689 |
| | | | | 1,47 | 1,09 | 268C | 700 a |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------|-------|------|---|-----|
| SAINT-AUBIN | GAEC DE FONTANELLE | PON 05 | 10,33 | 1,27 | E | 796 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 795 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 492 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 602 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 601 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 604 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 600 |
| | | | 10,33 | 1,27 | D | 554 |
| | | | 10,33 | 1,27 | D | 548 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 799 |
| | | | 10,33 | 1,27 | E | 606 |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|------|
| | 10,33 | 1,27 | E | 599 |
| | 10,33 | 1,27 | E | 605 |
| PON 06 | 3,93 | 3,46 | E | 335 |
| | 3,93 | 3,46 | E | 805 |
| | 3,93 | 3,46 | E | 597 |
| | 3,93 | 3,46 | E | 804 |
| | 3,93 | 3,46 | E | 596 |
| | 3,93 | 3,46 | E | 595 |
| | 3,93 | 3,46 | E | 608 |
| | PON 07 | 1,38 | 0 | E |
| 1,38 | | 0 | E | 590 |
| 1,38 | | 0 | E | 792 |
| PON 08 | 1,55 | 1,2 | E | 593 |
| | 1,55 | 1,2 | E | 594 |
| | 1,55 | 1,2 | E | 592 |
| PON 09 | 5,15 | 4,73 | E | 1158 |
| | 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 |
| | 3,73 | 3,14 | E | 767 |
| | 3,73 | 3,14 | E | 775 |
| | 3,73 | 3,14 | E | 984 |
| PON 11 | 1,27 | 1,03 | E | 886 |
| | 1,27 | 1,03 | E | 679 |
| PON 12 | 9,05 | 7,73 | E | 989 |
| | 9,05 | 7,73 | E | 1023 |
| | 9,05 | 7,73 | E | 888 |
| PON 13 | 0,55 | 0,55 | E | 888 |
| | 0,55 | 0,55 | E | 884 |
| PON 20 | 17,18 | 17,18 | A | 100 |
| | 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 | A | 96 |
| | 17,18 | 17,18 | A | 73 |
| | 17,18 | 17,18 | A | 113 |
| | 17,18 | 17,18 | A | 112 |
| | 17,18 | 17,18 | A | 99 |
| | 17,18 | 17,18 | A | 98 |
| PON 21 | 9,53 | 9,53 | A | 53 |
| | 9,53 | 9,53 | A | 110 |
| | 9,53 | 9,53 | A | 107 |
| | 9,53 | 9,53 | A | 108 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|---|-----|
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 114 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 116 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 54 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 105 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 115 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 104 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 102 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 103 |
| | | | 9,53 | 9,53 | A | 109 |
| | | PON 22 | 5,85 | 5,81 | A | 518 |
| | | | 5,85 | 5,81 | A | 515 |
| | | PON 23 | 6,31 | 4,2 | A | 67 |
| | | | 6,31 | 4,2 | A | 86 |
| | | | 6,31 | 4,2 | A | 79 |
| | | | 6,31 | 4,2 | A | 81 |
| | | | 6,31 | 4,2 | A | 503 |
| | | | 6,31 | 4,2 | A | 80 |
| | | | 6,31 | 4,2 | A | 78 |

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------|-------|-------|---|-----|
| SAINT-GEORGES | EARL FALQUIER | FAL 07 | 16,69 | 13,19 | E | 136 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 11 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 2 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 8 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 6 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 14 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 10 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 9 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 7 |
| | | | 16,69 | 13,19 | E | 3 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|--------|-------|------|----|----|
| SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT | EARL DE MAROY | CAR 01 | | | AI | 72 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 61 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 41 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 37 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 36 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 74 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 68 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 38 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 71 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 55 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 45 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 47 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 46 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 44 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 42 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 40 |
| | | | 14,43 | 3,82 | AI | 39 |

| | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|----|------|
| | 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 | |
| EARL GOUDAIL | 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 |
| EARL LESPI | LES 01 | 21,65 | 9,78 | AB | 9 |
| | | 21,65 | 9,78 | AB | 13 |
| | | 21,65 | 9,78 | AB | 26 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------|-------|------|----|------|
| | | | 21,65 | 9,78 | AB | 14 |
| | | | 21,65 | 9,78 | AB | 10 |
| | | LES 02 | 2,92 | 2,46 | E | 366 |
| | | | 2,92 | 2,46 | E | 367 |
| | | | 2,92 | 2,46 | AD | 75 |
| | | | 2,92 | 2,46 | E | 368 |
| | | | 2,92 | 2,46 | E | 551 |
| | | LES 04 | 4,54 | 3,06 | AB | 28 |
| | | LES 05 | 0,95 | 0,95 | AI | 80 |
| | | LES 06 | 3,09 | 2,43 | AI | 30 |
| | | | 3,09 | 2,43 | AI | 31 a |
| | | | 3,09 | 2,43 | AI | 29 a |
| | | LES 07 | 1,21 | 1,17 | AI | 63 |
| | | | 1,21 | 1,17 | AI | 64 |
| | | LES 08 | 1,32 | 0,86 | AI | 18 |
| | GAEC DE FONTANELLE | PON 16 | 7,68 | 6,89 | AE | 52 |
| | | | 7,68 | 6,89 | AE | 54 |
| | | PON 17 | 10,31 | 1,61 | AD | 22 |
| | | | 10,31 | 1,61 | AD | 8 |
| | | | 10,31 | 1,61 | AD | 23 |
| | | PON 18 | 3,32 | 2,22 | AD | 4 |
| | | PON 19 | 2,49 | 1,94 | AK | 87 |
| | | | 2,49 | 1,94 | AE | 33 |
| | | PON 25 | 9,38 | 8,87 | AD | 36 |
| | | | 9,38 | 8,87 | AD | 64 |
| | | | 9,38 | 8,87 | AD | 38 |
| | | | 9,38 | 8,87 | AD | 65 |
| | | PON 26 | 8,24 | 7,3 | AI | 7 |
| | | | 8,24 | 7,3 | AI | 9 |
| | | PON 27 | 1,08 | 0,99 | AH | 45 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|--------|------|------|-----|--------|
| TOURNON-D'AGENAIS | EARL DE GARROUSSEL | VAN 01 | 8,41 | 4,97 | L | 341 | |
| | | | 8,41 | 4,97 | L | 339 | |
| | | | 8,41 | 4,97 | L | 344 | |
| | | | 8,41 | 4,97 | L | 342 | |
| | | | 8,41 | 4,97 | L | 340 | |
| | | | 8,41 | 4,97 | L | 787 | |
| | | | 8,41 | 4,97 | L | 343 | |
| | | | VAN 02 | 3,37 | 1,79 | L | 365 |
| | | | VAN 03 | 2,82 | 2,09 | L | 690 |
| | | | VAN 04 | 1,59 | 1,59 | I | 102 |
| | | | VAN 05 | 2,06 | 1,44 | I | 103 |
| | | | | 2,06 | 1,44 | I | 104 ak |
| | | | VAN 12 | 3,35 | 2,11 | L | 884 |
| | | | | 3,35 | 2,11 | L | 522 |
| | | | | 3,35 | 2,11 | L | 886 |

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------|------|------|---|------|
| TRENTELS | EARL DE MAROY | CAR 17 | 2,26 | 0,94 | F | 1129 |
|-----------------|---------------|--------|------|------|---|------|

| | | | | | |
|--------------|--------|------|------|---|-------|
| | | 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 | C | 23 |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 24 |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 16 |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 22 |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 776 b |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 763 |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 775 a |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 775 b |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 776 a |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 762 |
| | | 4,64 | 4,33 | C | 883 c |
| | MAD 03 | 2,73 | 2,27 | C | 46 |
| | | 2,73 | 2,27 | C | 773 b |
| | | 2,73 | 2,27 | C | 773 a |
| | | 2,73 | 2,27 | C | 774 a |
| | | 2,73 | 2,27 | C | 45 |
| | | 2,73 | 2,27 | C | 49 |
| | MAD 04 | 1,08 | 0 | C | 883 d |
| | MAD 05 | 2,66 | 1,13 | C | 777 b |
| | | 2,66 | 1,13 | C | 800 |
| | | 2,66 | 1,13 | C | 777 a |
| | | 2,66 | 1,13 | C | 130 |
| | | 2,66 | 1,13 | C | 134 |
| | MAD 06 | 0,92 | 0,78 | C | 385 |
| | MAD 07 | 5,02 | 4,78 | C | 797 |
| | MAD 08 | 2,25 | 1,88 | C | 883 a |
| | | 2,25 | 1,88 | C | 883 b |
| | MAD 09 | 2,59 | 1,7 | C | 799 b |
| | | 2,59 | 1,7 | C | 126 |
| | | 2,59 | 1,7 | C | 799 c |
| | | 2,59 | 1,7 | C | 799 z |
| | | 2,59 | 1,7 | C | 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 |

| | | | | |
|--------|------|------|----|--------|
| | 3,57 | 0 | F | 948 |
| | 3,57 | 0 | F | 969 |
| | 3,57 | 0 | F | 143 |
| | 3,57 | 0 | F | 142 |
| | 3,57 | 0 | F | 940 |
| MAD 12 | 0,5 | 0 | F | 155 |
| MAD 13 | 3,59 | 2,27 | F | 360 |
| | 3,59 | 2,27 | F | 980 b |
| | 3,59 | 2,27 | F | 980 a |
| MAD 14 | 1,7 | 1,17 | AB | 40 |
| | 1,7 | 1,17 | AB | 38 |
| | 1,7 | 1,17 | AB | 39 |
| | 1,7 | 1,17 | AB | 37 |
| MAD 15 | 2,39 | 2,07 | F | 956 a |
| MAD 16 | 1,87 | 0 | F | 945 a |
| | 1,87 | 0 | F | 945 b |
| MAD 17 | 1,77 | 1,57 | D | 549 |
| MAD 18 | 0,58 | 0 | D | 584 b |
| MAD 19 | 6,57 | 6 | C | 810 |
| | 6,57 | 6 | C | 771 ak |
| | 6,57 | 6 | C | 771 aj |
| | 6,57 | 6 | C | 771 bz |
| | 6,57 | 6 | C | 772 a |
| | 6,57 | 6 | C | 135 |
| | 6,57 | 6 | C | 772 b |
| MAD 20 | 6,01 | 5,58 | C | 21 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 386 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 519 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 520 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 496 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 387 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 388 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 521 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 389 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 19 |
| | 6,01 | 5,58 | C | 26 |
| MAD 22 | 5 | 4,93 | C | 723 |
| | 5 | 4,93 | C | 374 |
| | 5 | 4,93 | C | 720 |
| | 5 | 4,93 | C | 377 |
| MAD 23 | 1,48 | 1,48 | C | 884 a |
| MAD 24 | 4,38 | 4,38 | C | 36 |
| | 4,38 | 4,38 | C | 30 |
| | 4,38 | 4,38 | C | 34 |
| | 4,38 | 4,38 | C | 27 |
| | 4,38 | 4,38 | C | 32 |
| | 4,38 | 4,38 | C | 33 |
| | 4,38 | 4,38 | C | 38 |

| | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|---|-------|
| | | 4,38 | 4,38 | C | 31 |
| | | 4,38 | 4,38 | C | 39 |
| | | 4,38 | 4,38 | C | 40 |
| | | 4,38 | 4,38 | C | 28 |
| | | 4,38 | 4,38 | C | 35 |
| | | 4,38 | 4,38 | C | 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 |
| | | 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 | D | 223 |
| | MAD 28 | 0,66 | 0,47 | D | 237 |
| | | 0,66 | 0,47 | D | 236 b |
| | | 0,66 | 0,47 | D | 238 |
| | | 0,66 | 0,47 | D | 224 |
| | MAD 30 | 0,42 | 0 | F | 511 |
| | MAD 31 | 1,19 | 0,92 | F | 1214 |
| | | 1,19 | 0,92 | F | 514 |
| EARL GOUDAIL | GOU 10 | 4,26 | 0,26 | E | 599 a |
| | | 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 | E | 599 d |
| | GOU 11 | 23,44 | 13,63 | E | 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 |

| | | | | | |
|--------------------|--------|-------|-------|---|-------|
| | | 23,44 | 13,63 | E | 634 f |
| | | 23,44 | 13,63 | E | 634 e |
| | | 23,44 | 13,63 | E | 634 a |
| | | 23,44 | 13,63 | E | 634 c |
| | | 23,44 | 13,63 | E | 634 b |
| | | 23,44 | 13,63 | E | 578 |
| | | 23,44 | 13,63 | E | 610 a |
| | GOU 12 | 0,92 | 0,92 | E | 424 |
| | | 0,92 | 0,92 | E | 621 |
| | GOU 14 | 2,27 | 2,23 | E | 689 |
| | GOU 15 | 5,83 | 4,81 | E | 651 |
| | | 5,83 | 4,81 | E | 649 |
| | | 5,83 | 4,81 | E | 625 |
| | | 5,83 | 4,81 | E | 693 |
| | GOU 16 | 1,95 | 1,67 | E | 429 |
| | | 1,95 | 1,67 | E | 431 |
| | | 1,95 | 1,67 | E | 426 |
| | | 1,95 | 1,67 | E | 432 |
| | | 1,95 | 1,67 | E | 428 |
| | | 1,95 | 1,67 | E | 430 |
| | | 1,95 | 1,67 | E | 427 |
| | GOU 17 | 11,1 | 1,9 | E | 420 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 574 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 416 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 445 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 447 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 409 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 454 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 410 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 419 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 421 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 446 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 572 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 453 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 622 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 452 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 422 |
| | | 11,1 | 1,9 | E | 576 |
| EARL LESPI | LES 03 | 8,08 | 7,37 | F | 34 |
| | | 8,08 | 7,37 | F | 444 |
| | | 8,08 | 7,37 | F | 35 |
| | | 8,08 | 7,37 | F | 982 |
| | | 8,08 | 7,37 | F | 39 |
| | | 8,08 | 7,37 | F | 38 |
| | | 8,08 | 7,37 | E | 365 |
| | LES 10 | 0,7 | 0 | F | 957 |
| | | 0,7 | 0 | F | 443 |
| GAEC DE FONTANELLE | PON 01 | 21,08 | 0 | E | 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 | E | 52 |
| | 21,08 | 0 | E | 27 |
| | 21,08 | 0 | E | 23 |
| | 21,08 | 0 | E | 55 |
| | 21,08 | 0 | E | 50 |
| | 21,08 | 0 | E | 62 |
| | 21,08 | 0 | E | 48 |
| | 21,08 | 0 | E | 45 |
| | 21,08 | 0 | E | 44 |
| | 21,08 | 0 | E | 54 |
| | 21,08 | 0 | E | 51 |
| PON 02 | 1,22 | 0 | E | 59 |
| | 1,22 | 0 | E | 18 |
| PON 03 | 24,18 | 5,41 | E | 459 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 276 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 275 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 274 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 260 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 668 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 657 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 458 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 412 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 271 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 261 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 670 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 461 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 258 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 270 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 462 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 678 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 661 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 655 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 577 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 272 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 677 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 659 |

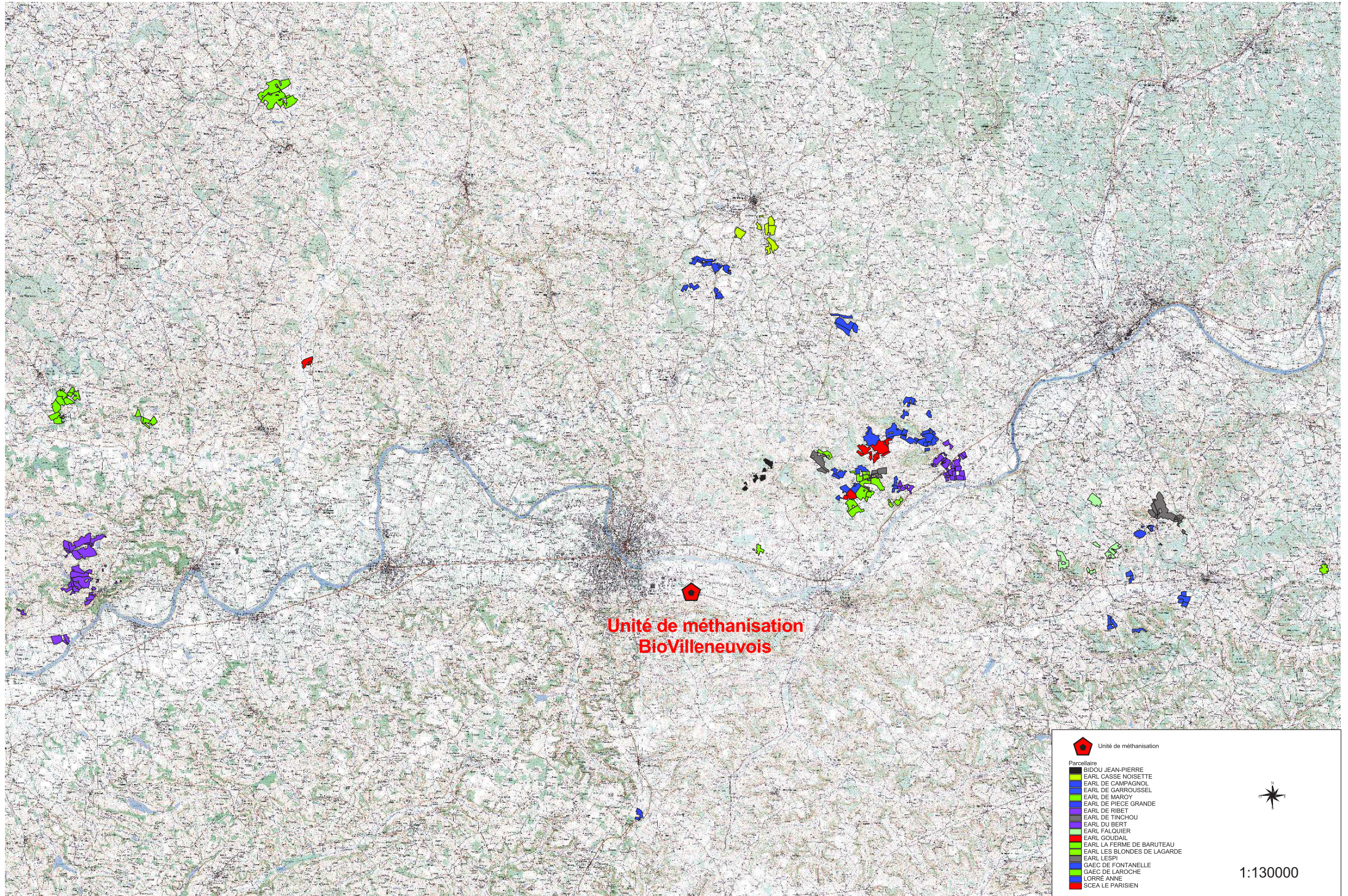
| | | | | |
|--------|-------|------|---|------|
| | 24,18 | 5,41 | E | 635 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 676 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 672 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 665 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 259 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 674 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 469 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 463 |
| | 24,18 | 5,41 | E | 460 |
| PON 04 | 2,33 | 0 | E | 667 |
| | 2,33 | 0 | E | 664 |
| | 2,33 | 0 | E | 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 | 0,95 | F | 363 |
| | 0,95 | 0,95 | F | 1140 |
| PON 24 | 2,37 | 0 | D | 555 |
| | 2,37 | 0 | D | 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 | 68 |
| | 10,2 | 0 | E | 123 |
| | 10,2 | 0 | E | 92 |
| | 10,2 | 0 | E | 67 |
| | 10,2 | 0 | E | 533 |
| PON 34 | 7,02 | 0 | D | 3 |
| | 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 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|---|------|
| | | | 7,02 | 0 | D | 146 |
| | | | 7,02 | 0 | D | 612 |
| | | | 7,02 | 0 | D | 486 |
| | | | 7,02 | 0 | E | 114 |
| | | PON 36 | 2,06 | 0 | D | 135 |
| | | PON 37 | 1,89 | 0 | D | 175 |
| | | | 1,89 | 0 | D | 559 |
| | | PON 39 | 3,98 | 3,89 | F | 70 |
| | | | 3,98 | 3,89 | F | 68 |
| | | | 3,98 | 3,89 | F | 63 |
| | | | 3,98 | 3,89 | F | 1058 |
| | | | 3,98 | 3,89 | F | 1057 |
| | | | 3,98 | 3,89 | F | 69 |
| | | | 3,98 | 3,89 | F | 1067 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------|------|--------|------|------|----|------|
| VERTEUIL-D'AGENAIS | 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 | 5,32 | AM | 35 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | AM | 43 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | AM | 237 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | AM | 44 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | AM | 238 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | AM | 42 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | AM | 39 |
| | | | | | 8,8 | 5,32 | ZM | 57 b |
| | | | | GRO 35 | 8,98 | 0,64 | ZM | 57 a |
| | | | | GRO 36 | 0,67 | 0,43 | ZM | 24 a |
| | | | | | 0,67 | 0,43 | ZM | 23 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|--------|-----|--------|------|------|----|----|
| VILLENEUVE-SUR-LOT | BIDOU JEAN-PIERRE | BID 01 | 1,5 | 1,19 | BE | 79 | | |
| | | | 1,5 | 1,19 | BE | 80 | | |
| | | | 1,5 | 1,19 | BE | 81 | | |
| | | | | BID 03 | 6,44 | 5,26 | BE | 73 |
| | | | | | 6,44 | 5,26 | BE | 75 |
| | | | | | 6,44 | 5,26 | BE | 74 |
| | | | | | 6,44 | 5,26 | BE | 44 |
| | | | | | 6,44 | 5,26 | BE | 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 | BT | 8 |
| | | BID 05 | 0,1 | 0,1 | BT | 10 |
| | | BID 06 | 2,21 | 2,21 | BZ | 162 |
| | | BID 07 | 3,38 | 2,82 | BT | 212 |
| | | BID 08 | 3,77 | 3,72 | BT | 191 |
| EARL DE MAROY | | CAR 12 | 0,41 | 0,41 | CK | 18 |
| | | CAR 13 | 6,89 | 6,71 | CH | 27 |
| | | | 6,89 | 6,71 | CH | 37 |
| | | | 6,89 | 6,71 | CK | 18 |
| | | | 6,89 | 6,71 | CH | 148 |
| | | | 6,89 | 6,71 | CH | 32 |
| | | | 6,89 | 6,71 | CH | 38 |
| | | CAR 20 | 7,94 | 5,93 | BO | 94 |
| | | | 7,94 | 5,93 | BO | 88 |
| | | | 7,94 | 5,93 | BO | 99 |
| | | | 7,94 | 5,93 | BO | 100 |
| | | | 7,94 | 5,93 | BO | 90 |
| | | | 7,94 | 5,93 | BO | 102 |
| | | | 7,94 | 5,93 | BO | 98 |



**Unité de méthanisation
BioVilleneuvois**

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Unité de méthanisation |
| Parcelaire | |
|  | BIDOU JEAN-PIERRE |
|  | EARL CASSE NOISSETTE |
|  | EARL DE CAMPAGNOL |
|  | EARL DE GARROUSSEL |
|  | EARL DE MAROY |
|  | EARL DE PIECE GRANDE |
|  | EARL DE RIBET |
|  | EARL DE TINCHOU |
|  | EARL DU BERT |
|  | EARL FALQUIER |
|  | EARL GOUDAIL |
| | EARL LA FERME DE BARUTEAU |
| | EARL LES BLONDES DE LAGARDE |
| | EARL LESPI |
| | GAEC DE FONTANELLE |
| | GAEC DE LAROCHE |
| | LORRE ANNE |
| | SCEA LE PARISIEN |



1:130000