



**PREFET DE LOT-ET-GARONNE**

Direction Départementale des Territoires  
Service Territoires et Développement  
Missions Interministérielles

Arrêté préfectoral complémentaire n° 2016/DDT/02-001  
modifiant l'arrêté préfectoral n°2013340-004 du 06/12/2013 autorisant l'exploitation d'une installation de  
méthanisation par la SAS BIOVILLENEUVOIS à Villeneuve-sur-Lot

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

Vu le code de l'environnement et notamment son titre 1<sup>er</sup> 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 autorisant l'exploitation d'une installation de méthanisation par la SAS BIOVILLENEUVOIS à Villeneuve-sur-Lot ;

Vu l'arrêté ministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole ;

Vu l'arrêté préfectoral ou régional en cours de validité relatif au programme d'actions à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;

Vu l'arrêté préfectoral régional du 13 août 2014 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée pour la région Aquitaine ;

Vu la demande présentée le 30 décembre 2014 par la SAS BIOVILLENEUVOIS ;

Vu le dossier déposé à l'appui de sa demande complété le 1er juin 2015 et en août 2015 ;

Vu la décision du 19 juin 2015 du président du tribunal administratif de Bordeaux portant désignation de la commission d'enquête ;

Vu l'arrêté préfectoral du 11 août 2015 ordonnant l'organisation d'une enquête publique pour une durée de 31 jours du 31 août 2015 au 30 septembre 2015 inclus sur le territoire des communes de ALLEZ-ET-CAZENEUVE, ANTHE, BEAUGAS, BIAS, BOUDY-DE-BEAUREGARD, BOURLENS, CASSENEUIL, CASTELLA, CASTELMORON-SUR-LOT, CASTENAUD-DE-GRATECAMBE, CAZIDEROQUE, COURBIAC, COURS, DAUSSE, FONGRAVE, LA CROIX-BLANCHE, LAPARADE, LAUGNAC, LEDAT, MASQUIERE, MASSOULES, MONBAHUS, MONBALEN,

MONCLAR, MONFLANQUIN, MONTRASTRUC, MONTPEZAT, PAILLOLES, PENNE-D'AGENNAIS, PINEL-HAUTERIVE, PRAYSSAS, PUJOLS, SAINT-ETIENNE-DE-FOUGERES, SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE, SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT, SAINT-EUTROPE-DE-BORN, SAINT-GEORGES, SAINT-PASTOUR, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, THEZAC, TOMBEBOEUF, TOURNON-D'AGENNAIS, TREMONS 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 de la commission d'enquête ;

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 16 juillet 2015 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées du 31 décembre 2015 ;

Vu l'avis du 21 janvier 2016 du CODERST au cours duquel le demandeur a été entendu ;

Vu l'absence d'observation formulée par le demandeur le 25 janvier 2016 ;

CONSIDERANT qu'en application des dispositions de l'article L. 512-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

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

CONSIDERANT 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 ;

CONSIDERANT que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

Le pétitionnaire entendu ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture,

ARRÊTE

## **ARTICLE 1 : MODIFICATIONS DE PRESCRIPTIONS**

L'arrêté préfectoral n°2013340-004 du 06/12/2013 modifié susvisé, est complété par les articles suivants :

### **CHAPITRE 8.4 : ÉPANDAGE**

#### **Article 8.4.1 : Règles générales**

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 au 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 sont situées sur les communes de ALLEZ-ET-CAZENEUVE, ANTHE, BEUGAS, BIAS, BOUDY-DE-BEAUREGARD, BOURLENS, CASSENEUIL, CASTELLA, CASTELMORON-SUR-LOT, CASTENAUD-DE-GRATECAMBE, CAZIDEROQUE, COURBIAC, COURS, DAUSSE, FONGRAVE, LA CROIX-BLANCHE, LAPARADE, LAUGNAC, LEDAT, MASQUIERE, MASSOULES, MONBAHUS, MONBALEN, MONCLAR, MONFLANQUIN, MONTRASTRUC, MONTPEZAT, PAILLOLES, PENNE-D'AGENNAIS, PINEL-HAUTERIVE, PRAYSSAS, PUJOLS, SAINT-ETIENNE-DE-FOUGERES, SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE, SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT, SAINT-EUTROPE-DE-BORN, SAINT-GEORGES, SAINT-PASTOUR, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, THEZAC, TOMBEBOEUF, TOURNON-D'AGENNAIS, TREMONS et VILLENEUVE-SUR-LOT et représentent 3 935,03 hectares répartis entre 42 agriculteurs ou exploitations agricoles, dénommés « les utilisateurs », aptes à l'épandage dans les limites permettant l'équilibre de la fertilisation.

La liste exhaustive des parcelles épandables et exclues du plan d'épandage figure en annexe du présent arrêté.

Les terrains de classe 1 représentent une superficie de 3061,49 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 ont lieu sous réserve du respect des périodes autorisées à l'article 8.4.7.

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 8.4.1.1 : Réglementation applicable :***

L'épandage de digestat sur ou dans les sols agricoles doit respecter les règles définies par :

- les articles 36 à 42 de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié,
- l'arrêté préfectoral ou régional en cours de validité établissant le programme d'actions régional en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole pour la région Aquitaine.
- l'arrêté préfectoral régional du 13 août 2014 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée pour la région Aquitaine,
- l'arrêté interministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole.

### ***Article 8.4.1.2 : Filière alternative d'élimination ou de valorisation des digestats.***

En cas de surplus momentané et exceptionnel de déchets et/ou d'effluents ou en cas d'impossibilité temporaire de se conformer aux dispositions du présent arrêté, l'exploitant assure l'évacuation des digestats dont l'épandage n'est pas possible vers une filière alternative d'élimination ou de valorisation de déchets. En particulier, tout lot de digestat qui aurait été produit accidentellement avec des déchets entrants non conformes, sont envoyés vers une filière alternative.

L'installation destinatrice des digestats est dûment autorisée à cet effet, conformément aux dispositions du titre 1<sup>er</sup> - livre V du code de l'environnement.

En cas de recours à une filière alternative, l'exploitant en informe l'inspection des installations classées dans les plus brefs délais et précise les volumes concernés, les raisons pour lesquelles l'épandage est impossible et le nom et adresse de l'installation destinatrice des déchets.

Il tient à disposition de l'inspection des installations classées les justificatifs d'enlèvement de ces déchets et le cas échéant les bordereaux de suivi de déchets dangereux.

### ***Art 8.4.1.3 Contrats d'épandage***

L'épandage ne peut être réalisé que si des contrats ont été établis entre les parties suivantes :

- Producteur de déchets ou d'effluents et prestataire réalisant l'opération d'épandage,
- Producteur de déchets ou d'effluents et agriculteurs exploitant les terrains.

Ces contrats définissent les engagements de chacun, ainsi que leur durée. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Ils comportent a minima :

- Les noms ou dénominations sociales, adresses, signatures des parties prenantes,
- La liste des parcelles concernées par épandage industriel,
- La référence de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'épandage,
- L'engagement écrit du producteur à épandre dans les règles,
- Les modalités d'information réciproques des parties prenantes sur les épandages à réaliser.

Le contrat sera révisé à chaque modification de données.

La société Biovilleneuvois reste propriétaire et responsable des digestats issus de son établissement jusqu'à leur valorisation finale.

En cas de cessation d'épandage sur une parcelle, l'exploitant :

- réalise les analyses de sols conformément à l'article 8.4.10.3,
- informe le maire de la commune concernée du retrait de la parcelle du périmètre d'épandage,
- transmet le justificatif au préfet lors de l'envoi du bilan agronomique annuel.

### **Article 8.4.2 Origine des déchets et/ou effluents à épandre**

Les déchets ou effluents à épandre sont constitués exclusivement de digestats, provenant de l'installation de méthanisation SAS Biovilleneuvois, située au lieu-dit « Regat Long » - Z.I « La Boulbène » sur la commune de Villeneuve-sur-Lot (47300).

Aucun autre déchet ne pourra être incorporé à ceux-ci en vue d'être épandu.

### Article 8.4.3 Restrictions particulières :

Sous réserve des dispositions de l'alinéa suivant, le bénéficiaire de la présente autorisation veille à ce que les parcelles du périmètre d'épandage ne reçoivent pas de déchets au sens du titre IV du livre V du code de l'environnement, provenant d'installations ou d'ouvrages relevant de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ou de la législation sur l'eau, autres que les digestats issus de l'installation de méthanisation de Biovilleneuve autorisée par l'arrêté préfectoral n°2013340-004 du 6 décembre 2013.

### Article 8.4.4: Caractéristiques de l'épandage

Tout épandage est subordonné à une étude préalable telle que définie à l'article 38 de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié, qui doit montrer en particulier l'innocuité (dans les conditions d'emplois) et l'intérêt agronomique des produits épandus, l'aptitude des sols à les recevoir, le périmètre d'épandage et les modalités de sa réalisation.

Le digestat à épandre présente les caractéristiques maximales suivantes :

|  |   |   |
|--|---|---|
| Eléments traces métalliques                            | Le digestat épandu doit respecter en concentration et en flux cumulé les limites prévues au tableau 1a de l'annexe VII-a de l'arrêté ministériel du 2/02/98 modifié.<br>En outre, pour les pâturages ou les sols de pH inférieurs à 6, le flux cumulé sur une durée de 10 ans apporté par le digestat doit respecter les valeurs limites figurant au tableau 3 de l'annexe VII-a de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié. |   |
| Eléments traces organiques                             | Le digestat épandu doit respecter en concentration et en flux cumulé les limites prévues au tableau 1b de l'annexe VII-a de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié  |   |
| Eléments pathogènes                                    | Le digestat doit satisfaire les normes figurant à la section 3 du chapitre III de l'annexe 5 du règlement européen (UE) n°142/2011  |   |
| Matières fertilisantes<br>Flux maximal annuel          | digestat  | Volume : 69000 tonnes/an<br>Siccité : 3,8 % en moyenne<br>Masse : 2662 tonnes de MS/an<br>Potasse (exprimée en K <sub>2</sub> O) : 138 000 kg/an<br>Azote (exprimée en N) : 274 000 kg/an<br>Phosphore (exprimée en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) : 172 500 kg/an |
| Paramètres physico-chimiques                           | Le pH des effluents épandus doit être compris entre 6.5 et 8.5  |   |
| Indésirables (autres que ceux listés à l'annexe VII-a) | Aucun   |   |

### Caractéristiques des sols :

Les déchets et/ou effluents ne peuvent pas être épandus si les teneurs en éléments traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs limites figurant au tableau 2 de l'annexe VII-a de l'arrêté ministériel du 2/02/98 modifié.

Les déchets et/ou effluents ne doivent pas être épandus sur des sols dont le pH avant épandage est inférieur à 6, sauf lorsque les trois conditions suivantes sont simultanément remplies :

- le pH du sol est supérieur à 5,
- la nature des déchets ou effluents peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure ou égale à 6,
- le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau 3 de l'annexe VII a de l'arrêté ministériel du 2/02/98 modifié.

#### **Article 8.4.5 Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare**

La fertilisation en azote et en phosphore ne doit pas conduire à des apports excessifs. L'équilibre de la fertilisation doit être recherché.

Les quantités et les doses à épandre sont définies sous la responsabilité de l'exploitant. Le référentiel technique pour apprécier la fertilisation azotée est celui fixé par l'arrêté du préfet de région du 13 août 2014.

D'une part, les apports de toutes origines doivent être pris en compte pour estimer l'équilibre de la fertilisation. La surface agricole épandable de chaque exploitation mettant des terres à disposition du plan d'épandage de la société Biovilleneuvois doit respecter les valeurs réglementaires de l'arrêté préfectoral en vigueur relatif au programme d'actions à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole.

D'autre part, l'équilibre doit être respecté entre la capacité d'épuration du périmètre d'épandage et le flux produit par les effluents et/ou déchets, sur les paramètres Phosphore et Potasse.

Les doses d'apport sont déterminées en fonction :

- du type de culture et de l'objectif réaliste de rendement,
- des besoins des cultures en éléments fertilisants disponibles majeurs, secondaires et oligo-éléments, tous apports confondus,
- des teneurs en éléments fertilisants dans le sol, les effluents et tous les autres apports,
- des teneurs en éléments ou substances indésirables des effluents à épandre,
- de l'état hydrique du sol,
- de la fréquence des apports sur une même année ou à l'échelle d'une succession de cultures sur plusieurs années,
- du contexte agronomique et réglementaire local (programme d'action).

La dose finale d'apport pour les digestats est au plus de 30 tonnes de matières sèches par hectare sur une période de 10 ans, hors apport de terre et de chaux.

La dose d'apport attendue est :

| Production annuelle en tonne brute | Dose d'épandage pour les parcelles situées dans le périmètre de protection éloigné du captage de Lenclio | Dose d'épandage moyenne  | Dose d'épandage maximale |
|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| 69 000 tonnes                      | 20 m <sup>3</sup> /ha/an   | 25 m <sup>3</sup> /ha/an | 35 m <sup>3</sup> /ha/an |

En tout état de cause, la dose d'apport d'azote (exprimée en azote global) à la parcelle ne doit pas dépasser, compte tenu des autres apports fertilisants et toutes origines confondues, les valeurs suivantes :

- 350 kg/ha/an sur prairies naturelles, ou sur prairies artificielles en place toute l'année et en pleine production,
- 200 kg/ha/an sur les autres cultures (sauf légumineuses),
- aucun apport sur légumineuses.

#### **Article 8.4.6 Dispositifs d'entreposage et dépôts temporaires**

Les dispositifs permanents d'entreposage de digestats sont dimensionnés pour faire face aux périodes où l'épandage est soit impossible, soit interdit par la réglementation et/ou par l'étude préalable. Ils sont situés

sur le site de production ou sur un site déporté à l'extérieur clairement identifié ci dessous et accessible à tout moment à l'exploitant producteur de déchets.

| Commune                 | Adresse                       | Parcelle             | Type de stockage | Volume utile            |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| Cazideroque             | « Légal-Haut »                | 000 ZE 09            | Cuve béton       | 5000 m <sup>3</sup>     |
| Cazideroque             | « Sourbié »                   | 000 ZN 54/ 000 ZN 56 | Cuve béton       | 5000 m <sup>3</sup>     |
| Tournon d'agenais       | « Rouge »                     | 000 H 40             | Cuve béton       | 5000 m <sup>3</sup>     |
| La Croix Blanche        | « Lacanal »                   | 000 B 111            | Poche souple     | 2 x 1500 m <sup>3</sup> |
| Monclar                 | « Poustan »/ « La Bourdette » | 000 ZK 59/ 000 ZK 17 | Cuve béton       | 5000 m <sup>3</sup>     |
| Saint-Sylvestre-sur-Lot | « Las Tuque »                 | 000 BD 01            | Cuve béton       | 5000 m <sup>3</sup>     |

Le volume nécessaire des stockages intermédiaires est au minimum de 28 000 m<sup>3</sup>.

La capacité totale nécessaire de stockage est au minimum 5 mois de production de digestat.

Ils doivent être étanches et aménagés de sorte à ne pas constituer une source de gêne ou de nuisances pour le voisinage, ni entraîner une pollution des eaux ou des sols par ruissellement ou infiltration. Ils doivent notamment être équipés d'un dispositif d'homogénéisation des effluents avant épandage.

L'étanchéité des dispositifs de stockage intermédiaires de digestat fait l'objet d'une vérification initiale puis au minimum tous les 5 ans par un tiers expert. Ces contrôles font l'objet d'un rapport tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. L'étanchéité doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

Le déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages d'entreposage est interdit.

Le dépôt temporaire de digestats sur la parcelle d'épandage n'est pas autorisé.

#### ***8.4.6.1 Intégration dans le paysage***

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour satisfaire à l'esthétique du site. L'ensemble du site doit être maintenu en bon état de propreté (peinture, plantations, engazonnement...).

#### ***8.4.6.2 Accessibilité***

Le dispositif d'entreposage est ceint d'une clôture, de manière à interdire toute entrée non autorisée. Un accès principal est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire ou exceptionnel. Les issues sont fermées en dehors des heures de réception des déchets à traiter. Ces heures de réception sont indiquées à l'entrée de l'installation.

Le dispositif d'entreposage doit être disposé de manière à élaborer un sens unique de circulation sur le site. Ce sens de circulation devra être visiblement affiché pour les conducteurs. Un croisement de la circulation est toutefois envisageable pour le passage par une aire spécifique tel qu'une aire de pesée. Une entrée unique est également possible.

#### ***8.4.6.3 Rétention des aires et locaux de travail***

Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières, produits et déchets doit être étanche, A1 (incombustible) et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

Les matières recueillies sont de préférence récupérées et recyclées, ou, en cas d'impossibilité, traitées.

#### ***8.4.6.4 Isolement du réseau de collecte***

Des dispositifs permettant l'obturation des réseaux d'évacuation des eaux de ruissellement sont implantés de sorte à maintenir sur le site les eaux d'extinction d'un sinistre ou l'écoulement d'un accident de transport. Une consigne définit les modalités de mise en oeuvre de ces dispositifs.

#### ***8.4.6.5 Réseau de collecte***

Le réseau de collecte doit être de type séparatif permettant d'isoler les eaux résiduaires polluées des eaux pluviales non susceptibles d'être polluées.

Les points de rejet des eaux résiduaires doivent être en nombre aussi réduit que possible. Ils doivent être aménagés pour permettre un prélèvement aisé d'échantillons et l'installation d'un dispositif de mesure du débit.

#### ***8.4.6.6 Interdiction des rejets en nappe***

Le rejet direct ou indirect, même après épuration des eaux résiduaires, dans une nappe souterraine est interdit.

#### ***8.4.6.7 Prévention des pollutions accidentelles***

Des dispositions doivent être prises pour qu'il ne puisse pas y avoir en cas d'accident (rupture de récipient, cuvette, etc.), déversement de matières dangereuses dans les égouts publics ou le milieu naturel.

#### ***8.4.6.8. Captage et épuration des rejets à l'atmosphère***

Les installations susceptibles de dégager des fumées, gaz, poussières ou odeurs doivent être munies de dispositifs permettant de collecter, canaliser ou maîtriser autant que possible les émissions.

Ces dispositifs, après épuration des gaz collectés en tant que de besoin, sont munis d'orifices obturables et accessibles (conformes aux dispositions de la norme NF X 44-052) aux fins de prélèvements en vue d'analyse ou de mesure. Le débouché des cheminées est éloigné au maximum des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air frais et ne comportent pas d'obstacles à la diffusion des gaz (chapeaux chinois...). Les points de rejets sont en nombre aussi réduits que possible.

Si la circulation d'engins ou de véhicules dans l'enceinte de l'installation entraîne de fortes émissions de poussières, l'exploitant prendra les dispositions utiles pour limiter la formation de poussières.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en oeuvre de technologies propres.

L'installation doit être équipée de dispositifs spécifiques pour ne pas être à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Les effluents gazeux diffus ou canalisés dégagant des odeurs sont récupérés et acheminés vers une installation d'épuration avant rejets.



### 8.4.6.9 Remise en état en fin d'exploitation

Lorsqu'une installation de stockage intermédiaire est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

L'exploitant remet en état le site de sorte qu'il ne s'y manifeste plus aucun danger et inconvénient. En particulier :

- tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets sont évacués et traités dans des installations dûment autorisées ;
- les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux ou de provoquer un incendie ou une explosion sont vidées, nettoyées, dégazées et, le cas échéant, décontaminées.

Le type d'usage futur est déterminé selon la procédure définie à l'article R. 512-39-2 du code de l'environnement.

### Article 8.4.7 Périodes d'interdiction

L'épandage est interdit :

- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé, exception faite des déchets solides,
- pendant les périodes de forte pluviosité et les périodes où il existe un risque d'inondation,
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées,
- sur les terrains à forte pente dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage,
- à l'aide de dispositifs d'aéro aspersion qui produisent des brouillards fins lorsque les effluents sont susceptibles de contenir des micro-organismes pathogènes.

En outre, les calendriers d'interdiction d'épandage, définis dans le(s) arrêté(s) préfectoral (aux) en vigueur relatif(s) au programme d'actions à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole, doit être respecté.

| Occupation du sol pendant ou suivant l'épandage (culture principale)  | mois |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | J    | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
| Sols non cultivés   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Cultures implantées à l'automne ou en fin d'été (autres que colza)<br>cultures portes-graines, semis d'automne et graminées |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Légumes implantés en été et à cycle court (récolte en fin d'été ou à l'automne)   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Colza implanté à l'automne  |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Maïs non précédés par une CIPAN* ou une culture dérobée   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Maïs précédés par une CIPAN* ou une culture dérobée   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| - Cultures implantées au printemps<br>- Légumes implantés au printemps<br>- Cultures porte-graines, semis fin               |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Interdit du 1/07 à 15 jours avant l'implantation de la CIPAN ou la dérobée et de 30 jours avant la destruction de la CIPAN ou de la récolte de la dérobée et jusqu'au 31/01



Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L 1321-2 du Code de la Santé Publique, l'épandage de déchets et/ou d'effluents respecte les distances et délais minima prévus au tableau de l'annexe VII-b de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié, à savoir :

| Nature des activités à protéger   | Distance minimale   | Domaine d'application   |
|---|---|---|
| Puits, forage, sources, aqueduc transitant des eaux destinés à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères | 35 mètres   | Pente du terrain inférieure à 7%                                  |
|   | 100 mètres  | Pente du terrain supérieure à 7 %                                 |
| Cours d'eau et plan d'eau   | Pente du terrain inférieure à 7%:   |   |
|   | 5 mètres des berges   | Déchets non fermentescibles enfouis immédiatement après épandage  |
|   | 35 mètres des berges  | 2. Autres cas   |
|   | Pente du terrain supérieure à 7%:   |   |
|   | 100 mètres des berges   | 1. Déchets solides et stabilisés.                                 |
|   | 200 mètres des berges   | 2. Déchets non solides et non stabilisés                          |
| Lieux de baignade.  | 200 mètres  | /   |
| Sites d'aquaculture (pisciculture et zones conchylicoles).  | 500 mètres  | /   |
| Habitations ou local occupé par des tiers, zones de loisirs et établissement recevant du public.  | 50 mètres   | /   |
|   | 100 mètres  | En cas de déchets ou d'effluents odorants.                        |
| Nature des activités à protéger   | Délai Minimum   | Domaine d'application   |
| Herbages ou culture fourragères.  | Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte de cultures fourragères | En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes  |
|   | Six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères  | Autres cas  |
| Terrain affectés à des cultures maraîchères ou fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers.  | Pas d'épandage pendant la période de végétation   |   |
| Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru.  | Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.                                    | En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes. |
|   | Dix-huit mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.                               | Autres cas.   |

#### **Article 8.4.9 : Programme prévisionnel annuel**

L'exploitant établit un programme prévisionnel annuel d'épandage, en accord avec les exploitants agricoles, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées.

Ce programme comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, avec la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'interculture) et les plans de fumure prévisionnels de ces parcelles établis par les prêteurs;
- une analyse des sols portant sur des paramètres mentionnés en annexe VII c de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié (caractérisation de la valeur agronomique) choisis en fonction de l'étude préalable ;
- une caractérisation du digestat à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique,...) ;

- les préconisations spécifiques d'utilisation des déchets ou effluents (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...);
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

Ce document doit permettre la justification, au travers d'une gestion prévisionnelle des épandages, de la valorisation du digestat produits par l'établissement en respectant l'ensemble des contraintes réglementaires, notamment celles liées aux interdictions d'épandage et des contraintes résultant des études préalables, notamment liées aux impossibilités d'épandage et au respect des doses d'apport.

Ce programme prévisionnel est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 8.4.10 autosurveillance de l'épandage**

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des sols et des effluents doivent être conformes à l'annexe VIIId de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié.

##### ***Article 8.4.10.1 Cahier d'épandage***

L'exploitant tient à jour un cahier d'épandage, qui sera conservé pendant une durée de dix ans. Il est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services en charge de la police de l'eau sur le site de production du digestat.

Ce cahier comporte les informations suivantes :

- les quantités de digestat épandu par unité culturale, ainsi que les apports en azote et phosphore correspondants ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices, leur surface et leur aptitude ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur le digestat, avec les dates de prélèvements et de mesures, ainsi que leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

Le producteur des effluents doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des produits (entreposage, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

##### ***Article 8.4.10.2 Surveillance des digestats à épandre***

Le volume des digestats épandus est mesuré soit par des compteurs horaires totalisateurs dont sont munies les pompes de refoulement, soit par mesure directe, soit par tout autre procédé équivalent.

L'exploitant effectue des analyses des digestats lors de la première année d'épandage ou lorsque des changements dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur qualité.

L'exploitant effectue périodiquement des analyses sur le digestat épandu selon le protocole suivant :

| <i>Paramètres</i>                                   | <i>Fréquence</i> |
|---|------------------|
| pH  | 12 par an        |
| Matière organique (en %)                            |                  |
| N global  |                  |
| N ammoniacal (en NH <sub>4</sub> )                  |                  |
| Rapport C/N   |                  |
| Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |                  |

|  |   |
|--|---|
| Potassium total (K <sub>2</sub> O)   |   |
| Calcium total (en CaO)   |   |
| Magnésium total (en MgO)   |   |
| Oligo-éléments (B, Cu, Zn)   |   |
| Éléments traces métalliques :<br><i>cadmium, chrome, cuivre, mercure, nickel,<br/>plomb, zinc, chrome+cuivre+nickel+zinc</i>                                     |   |
| Composés traces organiques<br><i>total des 7 principaux PCB(PCB 28, 52, 101,<br/>118, 138, 153, 180,) fluoranthène,<br/>benzo(b)fluoranthène, benzo(a)pyrène</i> | 6 par an  |
| Oligo-éléments (Co, Fe, Mn, Mo)  | Dans le cadre de la caractérisation initiale<br>du digestat |

Le digestat stocké dans chaque dispositif permanent d'entreposage référencé à l'article 8.4.6 devra être analysé au moins une fois par an.

Les analyses de digestat sont réalisées dans un délai tel que les résultats d'analyse sont connus avant réalisation de l'épandage.

#### **Article 8.4.10.3 Surveillance des sols**

Chaque année à minima (conformément au programme prévisionnel d'épandage) et avant épandage, les sols doivent être analysés sur chaque point de référence représentatif de chaque zone homogène selon le protocole suivant :

- granulométrie, pH, matière sèche (en %), matière organique (en %), azote global, azote ammoniacal (en NH<sub>4</sub>), rapport C/N, phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) échangeable, potassium (K<sub>2</sub>O) échangeable, calcium (CaO) échangeable, magnésium (MgO) échangeable,

En outre, les sols seront analysés :

- au minimum tous les 10 ans sur chaque point de référence,
- après l'ultime épandage sur le (les) point(s) de référence, en cas d'exclusion du périmètre d'épandage de la (les) parcelle(s) sur la(les)quelle(s) il(s) se situ(en)t.

Ces analyses portent sur les éléments traces métalliques (cadmium, chrome, cuivre, mercure, nickel, plomb, zinc),

On entend par zone homogène une partie culturale homogène d'un point de vue pédologique excédant pas 20 hectares. On entend par unité culturale une parcelle ou un groupe de parcelle exploitées selon un système unique de rotations de cultures par un seul exploitant.

Le plan d'épandage comprend à minima 153 points de référence. L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées la liste des points de référence précisant pour chacun d'entre eux leur coordonnées lambert 93 ainsi que des plans permettant de repérer leur emplacement, la taille de la zone homogène correspondante, le type de sol et la rotation culturale.

Les points de référence des zones homogènes qui n'ont pas l'objet d'une analyse au moment de la demande d'autorisation d'exploiter seront identifiés et analysés au fil des campagnes d'épandages, avant le premier épandage. Les paramètres sont ceux mentionnés au tableau 2 de l'annexe VIIa et ceux mentionnés en annexe VIIc de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié.

#### **Article 8.4.11 : Bilan annuel des épandages**

L'exploitant réalise annuellement un bilan des opérations d'épandage.

Il comprend notamment:

- les parcelles réceptrices ; la correspondance entre l'identification cadastrale des parcelles et l'identification PAC si cette dernière est utilisée, sera clairement mentionnée.
- un bilan qualitatif et quantitatif des matières épandues ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale, et les résultats des analyses de sol ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Il précise par ailleurs précisément les parcelles ayant fait l'objet d'un épandage en période d'excédent hydrique avec leurs caractéristiques (typologie du sol et culture en place).

Les modifications des parcelles et de leurs caractéristiques par rapport aux données mentionnées dans le dernier arrêté préfectoral d'autorisation de l'installation classée seront clairement mentionnées.

En outre, l'exploitant justifie :

- les éventuels écarts entre le bilan et le programme prévisionnel établi avant le début des opérations concernées.
- Les éventuels dépassements des volumes/quantités autorisés par rapport à ceux mentionnés dans l'arrêté préfectoral d'autorisation (y compris par parcelle)

D'une façon générale, le bilan mentionne clairement et justifie en conclusion les éventuels écarts des données d'épandage par rapport à celles autorisées dans l'arrêté préfectoral.

Ce bilan sera annuellement transmis par l'exploitant au préfet (avant le 31 mars de l'année suivante) et aux agriculteurs concernés.

Le préfet peut faire appel à un organisme indépendant du producteur de déchets et mettre en place un dispositif de suivi agronomique des épandages dans un objectif de préservation de la qualité des sols, des cultures et des produits.

#### **Article 8.4.12 : transport et modalités techniques d'épandage**

L'ensemble des opérations de transport, de reprise et d'épandage du digestat est réalisé dans des conditions permettant de garantir en permanence le respect au présent arrêté.

L'ensemble de ces opérations fait l'objet de consignes d'exploitation écrites.

Des personnes nommément désignées par l'exploitant, sont chargées de veiller au bon déroulement des opérations d'épandage et d'intervenir en cas d'incidents, de dérives ou de plainte. Elles veillent notamment au respect des dispositions prévues au présent article ainsi qu'à celles des articles 8.4.5, 8.4.7 et 8.4.8. Des visites régulières de contrôle sont ainsi programmées et réalisées au droit des parcelles agricoles au cours des campagnes d'épandage ainsi qu'au droit des stockages intermédiaires de digestat.

L'exploitant tient à disposition de l'inspection des installations classées un registre sur lequel il consigne toute plainte formulée à l'encontre des opérations de stockage, d'épandage ou transport des digestats ainsi que les actions correctives apportées.

Le digestat produit par l'installation de méthanisation de Villeneuve-sur-Lot est acheminé par voie routière vers les dispositifs d'entreposage définis à l'article 8.4.6.

L'exploitant veille au respect du chargement des véhicules transportant le digestat sortant du site de Villeneuve-sur-lot en ce qui concerne le poids total en charge (PTAC) et le poids total autorisé (PTRA).

Des précautions sont prises lors du transport du digestat en vue de limiter au maximum les dépôts sur les chaussées. Il procède dans les plus brefs délais au nettoyage des routes en cas de dépôts accidentels.

Le matériel employé pour le transport et l'épandage est adapté en fonction de la nature physique du digestat, de la quantité à épandre et de la situation agricole locale. Le matériel d'épandage permet une répartition du digestat la plus homogène possible afin de respecter la dose prévue.

Lors de l'épandage, les dispositions suivantes sont notamment mises en œuvre :

- homogénéisation du chargement,
- optimisation des recouvrements,
- maîtrise de la dose épandue,
- emploi de pneumatiques larges (ou basse pression) pour éviter le tassement et la compaction du sol.

Toute disposition est prise pour prévenir les nuisances olfactives et les pertes par volatilisation (en particulier, ammoniac).

En particulier, le digestat est épandu à l'aide de citernes équipées de pendillards ou d'enfouisseurs, permettant d'éviter tout phénomène d'aéro-dispersion lors des épandages.

Des actions correctives sont mises en œuvre dans les plus brefs délais, dès lors que des nuisances olfactives sont perceptibles.

L'exploitant doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des digestats produits (entreposage in situ ou déporté, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

## **ARTICLE 2 DELAIS ET VOIES DE RECOURS**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de Bordeaux:

- 1° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.
- 2° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

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'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

### **ARTICLE 3 PUBLICITE**

Conformément aux dispositions de l'article R.512-39 du code de l'environnement, un extrait du présent arrêté mentionnant qu'une copie du texte intégral est déposée aux archives des mairies de ALLEZ-ET-CAZENEUVE, ANTHE, BEAUGAS, BIAS, BOUDY-DE-BEAUREGARD, BOURLENS, CASSENEUIL, CASTELLA, CASTELMORON-SUR-LOT, CASTENAUD-DE-GRATECAMBE, CAZIDEROQUE, COURBIAC, COURS, DAUSSE, FONGRAVE, LA CROIX-BLANCHE, LAPARADE, LAUGNAC, LEDAT, MASQUIERE, MASSOULES, MONBAHUS, MONBALEN, MONCLAR, MONFLANQUIN, MONTRASTRUC, MONTPEZAT, PAILLOLES, PENNE-D'AGENNAIS, PINEL-HAUTERIVE, PRAYSSAS, PUJOLS, SAINT-ETIENNE-DE-FOUGERES, SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE, SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT, SAINT-EUTROPE-DE-BORN, SAINT-GEORGES, SAINT-PASTOUR, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, THEZAC, TOMBEBOEUF, TOURNON-D'AGENNAIS, TREMONS et VILLENEUVE-SUR-LOT et mise à la disposition de toute personne intéressée, sera affiché en mairie de ALLEZ-ET-CAZENEUVE, ANTHE, BEAUGAS, BIAS, BOUDY-DE-BEAUREGARD, BOURLENS, CASSENEUIL, CASTELLA, CASTELMORON-SUR-LOT, CASTENAUD-DE-GRATECAMBE, CAZIDEROQUE, COURBIAC, COURS, DAUSSE, FONGRAVE, LA CROIX-BLANCHE, LAPARADE, LAUGNAC, LEDAT, MASQUIERE, MASSOULES, MONBAHUS, MONBALEN, MONCLAR, MONFLANQUIN, MONTRASTRUC, MONTPEZAT, PAILLOLES, PENNE-D'AGENNAIS, PINEL-HAUTERIVE, PRAYSSAS, PUJOLS, SAINT-ETIENNE-DE-FOUGERES, SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE, SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT, SAINT-EUTROPE-DE-BORN, SAINT-GEORGES, SAINT-PASTOUR, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, THEZAC, TOMBEBOEUF, TOURNON-D'AGENNAIS, TREMONS et VILLENEUVE-SUR-LOT pendant une durée minimum d'un mois. Le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture qui a délivré l'acte pour une durée identique.

Les maires de ALLEZ-ET-CAZENEUVE, ANTHE, BEAUGAS, BIAS, BOUDY-DE-BEAUREGARD, BOURLENS, CASSENEUIL, CASTELLA, CASTELMORON-SUR-LOT, CASTENAUD-DE-GRATECAMBE, CAZIDEROQUE, COURBIAC, COURS, DAUSSE, FONGRAVE, LA CROIX-BLANCHE, LAPARADE, LAUGNAC, LEDAT, MASQUIERE, MASSOULES, MONBAHUS, MONBALEN, MONCLAR, MONFLANQUIN, MONTRASTRUC, MONTPEZAT, PAILLOLES, PENNE-D'AGENNAIS, PINEL-HAUTERIVE, PRAYSSAS, PUJOLS, SAINT-ETIENNE-DE-FOUGERES, SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE, SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT, SAINT-EUTROPE-DE-BORN, SAINT-GEORGES, SAINT-PASTOUR, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, THEZAC, TOMBEBOEUF, TOURNON-D'AGENNAIS, TREMONS et VILLENEUVE-SUR-LOT feront connaître par procès verbal, adressé à la préfecture du Lot-et-Garonne l'accomplissement de cette formalité.

Le même extrait sera affiché en permanence, de façon visible, sur le site de l'exploitation à la diligence de la société SAS BIOVILLENEUVOIS

Un avis au public sera inséré par les soins de la préfecture et aux frais de la société SAS BIOVILLENEUVOIS dans deux journaux diffusés dans tout le département.

### **ARTICLE 4 COPIE ET APPLICATION**

Le Secrétaire général de la préfecture de Lot-et-Garonne,  
Le Sous-préfet de l'arrondissement de Villeneuve-sur-Lot,  
Le Directeur départemental des territoires de Lot-et-Garonne, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement,  
Le Directeur de l'Agence régionale de santé,  
L'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement,



sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté dont une copie leur sera adressée ainsi qu'aux Maires de ALLEZ-ET-CAZENEUVE, ANTHE, BEAUGAS, BIAS, BOUDY-DE-BEAUREGARD, BOURLENS, CASSENEUIL, CASTELLA, CASTELMORON-SUR-LOT, CASTENAUD-DE-GRATECAMBE, CAZIDEROQUE, COURBIAC, COURS, DAUSSE, FONGRAVE, LA CROIX-BLANCHE, LAPARADE, LAUGNAC, LEDAT, MASQUIERE, MASSOULES, MONBAHUS, MONBALEN, MONCLAR, MONFLANQUIN, MONTRASTRUC, MONTPEZAT, PAILLOLES, PENNE-D'AGENNAIS, PINEL-HAUTERIVE, PRAYSSAS, PUJOLS, SAINT-ETIENNE-DE-FOUGERES, SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE, SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT, SAINT-EUTROPE-DE-BORN, SAINT-GEORGES, SAINT-PASTOUR, SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT, THEZAC, TOMBEBOEUF, TOURNON-D'AGENNAIS, TREMONS et VILLENEUVE-SUR-LOT et à la société SAS BIOVILLENEUVOIS.

01 FEV. 2016

Agen, le

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général

  
Jacques RANCHERE

ANNEXE 1 : PLAN DE SITUATION



Unité de Methanien  
BioVilleneuve



1:135000

| COMMUNE            | Nom exploitation | Nom parcelle | Surface totale | Surface épardable | Section | Numéro |
|--------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|---------|--------|
| ALLEZ-ET-CAZENEUVE | EARL LATOUR      | LAT 04       | 4,37           | 3,53              | AC      | 66     |
|                    |                  |              | 4,37           | 3,53              | AC      | 66     |
|                    |                  | LAT 05       | 20,42          | 9,44              | B       | 314    |
|                    |                  |              | 20,42          | 9,44              | B       | 184    |
|                    |                  |              | 20,42          | 9,44              | B       | 299    |
|                    |                  |              | 20,42          | 9,44              | B       | 476    |
|                    |                  |              | 20,42          | 9,44              | B       | 478    |
|                    |                  |              | 20,42          | 9,44              | B       | 514    |
|                    |                  | LAT 15       | 2,22           | 2,22              | AA      | 41     |
|                    |                  |              | 2,22           | 2,22              | AA      | 42     |
|                    |                  | LAT 23       | 13,37          | 8,81              | AD      | 37     |
|                    |                  |              | 13,37          | 8,81              | AD      | 38     |
|                    |                  |              | 13,37          | 8,81              | AD      | 40     |
|                    |                  |              | 13,37          | 8,81              | AD      | 41     |
|                    | 13,37            |              | 8,81           | AD                | 42      |        |
|                    | 13,37            |              | 8,81           | AD                | 43      |        |
|                    | EARL POUSSOU     | POU 03       | 0,81           | 0,81              | AB      | 27     |
|                    |                  |              | 0,81           | 0,81              | AB      | 28     |
|                    |                  | POU 04       | 7,84           | 7,21              | AB      | 34     |
|                    |                  | POU 06       | 1,03           | 0,99              | AD      | 3      |
|                    |                  |              | 1,03           | 0,99              | AD      | 5      |

| COMMUNE | Nom exploitation    | Nom parcelle | Surface totale | Surface épardable | Section | Numéro |
|---------|---------------------|--------------|----------------|-------------------|---------|--------|
| ANTHÉ   | EARL DE PELISSOU    | ALB 01       | 3,98           | 0                 | E       | 75     |
|         | GAEC DE LA SAUZETTE | ALL 01       | 7,63           | 6,37              | E       | 259    |
|         |                     |              | 7,63           | 6,37              | E       | 352    |
|         |                     |              | 7,63           | 6,37              | E       | 353    |
|         |                     | ALL 02       | 14,67          | 13,6              | E       | 39     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 40     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 41     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 43     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 43     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 46     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 47     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 48     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 49     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 50     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 50     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 51     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 86     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 87     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 88     |
|         |                     |              | 14,67          | 13,6              | E       | 248    |
|         |                     | 14,67        | 13,6           | E                 | 267     |        |
|         |                     | 14,67        | 13,6           | E                 | 268     |        |
|         |                     | 14,67        | 13,6           | E                 | 268     |        |
|         |                     | 14,67        | 13,6           | E                 | 272     |        |
|         |                     | 14,67        | 13,6           | E                 | 351     |        |
|         |                     | 14,67        | 13,6           | E                 | 363     |        |
|         |                     | ALL 03       | 0,56           | 0                 | E       | 89     |
|         |                     | ALL 04       | 3,86           | 3,86              | E       | 116    |
|         | 3,86                |              | 3,86           | E                 | 117     |        |
|         | 3,86                |              | 3,86           | E                 | 279     |        |
|         | ALL 05              | 17,21        | 13,5           | D                 | 41      |        |
|         |                     | 17,21        | 13,5           | D                 | 42      |        |
|         |                     | 17,21        | 13,5           | D                 | 43      |        |
|         |                     | 17,21        | 13,5           | D                 | 46      |        |
|         |                     | 17,21        | 13,5           | D                 | 47      |        |
|         | 17,21               | 13,5         | D              | 48                |         |        |

|        |       |       |     |
|--------|-------|-------|-----|
|        | 17,21 | 13,5D | 49  |
|        | 17,21 | 13,5D | 50  |
|        | 17,21 | 13,5D | 51  |
|        | 17,21 | 13,5D | 51  |
|        | 17,21 | 13,5D | 54  |
|        | 17,21 | 13,5D | 54  |
|        | 17,21 | 13,5D | 55  |
| ALL 06 | 5,03  | 5,03D | 22  |
|        | 5,03  | 5,03D | 23  |
|        | 5,03  | 5,03D | 24  |
|        | 5,03  | 5,03D | 25  |
|        | 5,03  | 5,03D | 26  |
|        | 5,03  | 5,03D | 27  |
|        | 5,03  | 5,03D | 28  |
|        | 5,03  | 5,03D | 636 |
| ALL 07 | 2,75  | 2,75D | 9   |
|        | 2,75  | 2,75D | 10  |
|        | 2,75  | 2,75D | 642 |
|        | 2,75  | 2,75D | 643 |
|        | 2,75  | 2,75D | 644 |
|        | 2,75  | 2,75D | 645 |
| ALL 08 | 9,19  | 9,19D | 1   |
|        | 9,19  | 9,19D | 45  |
|        | 9,19  | 9,19D | 637 |
|        | 9,19  | 9,19D | 638 |
| ALL 09 | 11,12 | 8,51A | 80  |
|        | 11,12 | 8,51A | 87  |
|        | 11,12 | 8,51A | 250 |
|        | 11,12 | 8,51A | 259 |
|        | 11,12 | 8,51A | 260 |
|        | 11,12 | 8,51A | 261 |
|        | 11,12 | 8,51A | 262 |
|        | 11,12 | 8,51A | 263 |
|        | 11,12 | 8,51A | 265 |
|        | 11,12 | 8,51A | 266 |
|        | 11,12 | 8,51A | 267 |
|        | 11,12 | 8,51A | 268 |
|        | 11,12 | 8,51A | 269 |
|        | 11,12 | 8,51A | 270 |
|        | 11,12 | 8,51A | 272 |
|        | 11,12 | 8,51A | 273 |
|        | 11,12 | 8,51A | 283 |
|        | 11,12 | 8,51A | 285 |
|        | 11,12 | 8,51A | 294 |
|        | 11,12 | 8,51A | 297 |
| ALL 12 | 4,61  | 0D    | 72  |
|        | 4,61  | 0D    | 73  |
|        | 4,61  | 0D    | 629 |
| ALL 13 | 2,85  | 1,29D | 77  |
|        | 2,85  | 1,29D | 78  |
|        | 2,85  | 1,29D | 79  |
|        | 2,85  | 1,29D | 80  |
|        | 2,85  | 1,29D | 366 |
| ALL 19 | 4,85  | 3,92A | 99  |
|        | 4,85  | 3,92A | 99  |
|        | 4,85  | 3,92A | 99  |
|        | 4,85  | 3,92A | 99  |
|        | 4,85  | 3,92A | 100 |
|        | 4,85  | 3,92A | 101 |
|        | 4,85  | 3,92A | 101 |
|        | 4,85  | 3,92A | 304 |

|                     |                |        |       |        |     |
|---------------------|----------------|--------|-------|--------|-----|
|                     | ALL 20         | 0,78   | 0,4E  | 98     |     |
|                     |                | 0,78   | 0,4E  | 99     |     |
| BOURSINHAC FABIENNE | BOR 04         | 4,15   | 3,73E | 97     |     |
|                     |                | 4,15   | 3,73E | 100    |     |
|                     |                | 4,15   | 3,73E | 101    |     |
|                     |                | 4,15   | 3,73E | 102    |     |
|                     |                | 4,15   | 3,73E | 103    |     |
|                     |                | BOR 05 | 1,71  | 1,66E  | 104 |
|                     |                |        | 1,71  | 1,66E  | 113 |
|                     |                |        | 1,71  | 1,66E  | 114 |
|                     |                |        | 1,71  | 1,66E  | 278 |
|                     |                |        | 1,71  | 1,66E  | 278 |
| EARL DE JANJOLINE   | CAV 01         | 5,47   | 5,22A | 20     |     |
|                     |                | 5,47   | 5,22A | 21     |     |
|                     |                | 5,47   | 5,22A | 22     |     |
|                     |                | 5,47   | 5,22A | 23     |     |
|                     |                | CAV 12 | 0,85  | 0,51A  | 284 |
| COSTE PHILIPPE      | COP 01         | 15,58  | 7,09D | 298    |     |
|                     |                | 15,58  | 7,09D | 314    |     |
|                     |                | 15,58  | 7,09D | 346    |     |
|                     |                | 15,58  | 7,09D | 646    |     |
|                     |                | COP 02 | 4,63  | 3,93E  | 133 |
|                     |                |        | 4,63  | 3,93E  | 137 |
|                     |                |        | 4,63  | 3,93E  | 345 |
|                     |                |        | 4,63  | 3,93E  | 346 |
|                     |                |        | 4,63  | 3,93E  | 357 |
|                     |                |        | 4,63  | 3,93E  | 358 |
|                     |                | COP 03 | 11,18 | 10,42E | 136 |
|                     |                |        | 11,18 | 10,42E | 169 |
|                     |                |        | 11,18 | 10,42E | 170 |
|                     |                |        | 11,18 | 10,42E | 343 |
|                     |                |        | 11,18 | 10,42E | 359 |
|                     | GAEC DE NAUZAC | LAB 19 | 1,73  | 0,17B  | 90  |
| 1,73                |                |        | 0,17B | 91     |     |
| 1,73                |                |        | 0,17B | 92     |     |
| 1,73                |                |        | 0,17B | 93     |     |
|                     |                | LAB 20 | 3,4   | 3,4B   | 305 |
|                     |                |        | 3,4   | 3,4B   | 648 |
|                     |                | LAB 21 | 5,92  | 5,92B  | 287 |
|                     |                |        | 5,92  | 5,92B  | 288 |
|                     |                |        | 5,92  | 5,92B  | 289 |
|                     |                |        | 5,92  | 5,92B  | 498 |
|                     |                |        | 5,92  | 5,92B  | 500 |
|                     |                |        | 5,92  | 5,92B  | 290 |
|                     |                | LAB 22 | 0,62  | 0,62B  | 138 |
|                     |                |        | 0,62  | 0,62B  | 580 |
|                     |                | LAB 23 | 0,91  | 0,86B  | 598 |
|                     |                |        | 0,91  | 0,86B  | 191 |
|                     |                | LAB 24 | 1,41  | 1,32B  | 538 |
|                     |                |        | 1,41  | 1,32B  | 620 |
| LABOUREL BRIGITTE   |                | LAC 12 | 11,57 | 9,56C  | 158 |
|                     |                |        | 11,57 | 9,56C  | 159 |
|                     | 11,57          |        | 9,56C | 743    |     |
|                     |                | LAC 20 | 6,29  | 5,9C   | 322 |
|                     |                |        | 6,29  | 5,9C   | 323 |
|                     |                |        | 6,29  | 5,9C   | 742 |
| EARL DE LABOISSIERE | MAS 01         | 5,22   | 4,93B | 333    |     |
|                     |                | 5,22   | 4,93B | 334    |     |
|                     |                | 5,22   | 4,93B | 335    |     |
|                     |                | MAS 03 | 1,67  | 1,05C  | 202 |
|                     |                |        | 1,67  | 1,05C  | 203 |
|                     |                | MAS 04 | 2,32  | 2,32E  | 301 |

|                |        |       |         |     |
|----------------|--------|-------|---------|-----|
|                |        | 2,32  | 2,32 E  | 174 |
|                |        | 2,32  | 2,32 E  | 168 |
| MAS 06         |        | 12,58 | 12,58 B | 644 |
|                |        | 12,58 | 12,58 B | 645 |
|                |        | 12,58 | 12,58 B | 646 |
|                |        | 12,58 | 12,58 B | 648 |
| MAS 13         |        | 3,33  | 3,33 B  | 570 |
|                |        | 3,33  | 3,33 B  | 568 |
|                |        | 3,33  | 3,33 B  | 572 |
|                |        | 3,33  | 3,33 B  | 574 |
| MAS 14         |        | 0,97  | 0,85 B  | 606 |
| MAS 15         |        | 6,65  | 6,65 B  | 133 |
|                |        | 6,65  | 6,65 B  | 138 |
|                |        | 6,65  | 6,65 B  | 141 |
|                |        | 6,65  | 6,65 B  | 616 |
|                |        | 6,65  | 6,65 B  | 580 |
|                |        | 6,65  | 6,65 B  | 157 |
|                |        | 6,65  | 6,65 B  | 130 |
| MAS 16         |        | 1,21  | 1,21 B  | 286 |
| MAS 17         |        | 0,69  | 0,69 B  | 283 |
| MAS 17         |        | 0,69  | 0,69 B  | 284 |
| MAS 19         |        | 2     | 2 B     | 544 |
| EARL DES LILAS | MOU 01 | 10,37 | 9,29 E  | 178 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 179 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 181 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 187 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 188 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 189 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 186 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 311 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 309 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 307 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 305 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 163 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 166 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 176 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 177 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 165 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 185 |
|                |        | 10,37 | 9,29 E  | 175 |
|                | MOU 02 | 7,05  | 6,7 E   | 221 |
|                |        | 7,05  | 6,7 E   | 312 |
|                |        | 7,05  | 6,7 E   | 361 |
|                | MOU 03 | 4,79  | 4,31 E  | 319 |
|                |        | 4,79  | 4,31 E  | 314 |
|                |        | 4,79  | 4,31 E  | 313 |
|                |        | 4,79  | 4,31 E  | 341 |
|                |        | 4,79  | 4,31 E  | 294 |
|                | MOU 04 | 3,39  | 3,28 E  | 170 |
|                |        | 3,39  | 3,28 E  | 173 |
|                |        | 3,39  | 3,28 E  | 174 |
|                | MOU 05 | 1,32  | 0,93 E  | 143 |
|                |        | 1,32  | 0,93 E  | 144 |
|                | MOU 06 | 2,27  | 2,27 E  | 188 |
|                |        | 2,27  | 2,27 E  | 189 |
|                | MOU 07 | 0,92  | 0,72 E  | 300 |
|                |        | 0,92  | 0,72 E  | 171 |

BEAUGAS

EARL DE PARROUTOU

VER 07

6,71

1,9 ZR

1

6,71

1,9 ZR

1

6,71

1,9 ZR

1

|        |  |       |         |    |
|--------|--|-------|---------|----|
|        |  | 6,71  | 1,9 ZR  | 1  |
| VER 08 |  | 5,26  | 0 ZS    | 25 |
|        |  | 5,26  | 0 ZS    | 25 |
| VER 09 |  | 2,84  | 0 ZS    | 56 |
| VER 14 |  | 1,93  | 1,93 ZO | 4  |
| VER 15 |  | 4,35  | 4,35 ZO | 17 |
|        |  | 4,35  | 4,35 ZO | 17 |
| VER 16 |  | 2,79  | 1,97 ZO | 7  |
| VER 17 |  | 5,56  | 3,82 ZO | 6  |
|        |  | 5,56  | 3,82 ZO | 6  |
| VER 18 |  | 13,15 | 4,25 ZO | 6  |
|        |  | 13,15 | 4,25 ZO | 6  |
|        |  | 13,15 | 4,25 ZO | 6  |
|        |  | 13,15 | 4,25 ZO | 6  |
|        |  | 13,15 | 4,25 ZO | 6  |
|        |  | 13,15 | 4,25 ZO | 6  |
|        |  | 13,15 | 4,25 ZO | 10 |

|      |               |                 |        |         |         |    |
|------|---------------|-----------------|--------|---------|---------|----|
| BIAS | EARL DE SAUTY | KWI 34          | 9,98   | 9,65 BS | 49      |    |
|      |               |                 | 9,98   | 9,65 BS | 52      |    |
|      |               |                 | 9,98   | 9,65 BS | 66      |    |
|      |               | KWI 35          | 6,34   | 6,34 BE | 27      |    |
|      |               |                 | 6,34   | 6,34 BE | 28      |    |
|      |               |                 | 6,34   | 6,34 BE | 29      |    |
|      |               |                 | 6,34   | 6,34 BE | 30      |    |
|      |               | KWI 42          | 3,06   | 3,05 AD | 56      |    |
|      |               |                 | 3,06   | 3,05 AD | 58      |    |
|      |               | MAURIAL PATRICK | MAU 13 | 9,05    | 7,01 BR | 22 |
|      |               |                 |        | 9,05    | 7,01 BR | 23 |
|      |               |                 |        | 9,05    | 7,01 BR | 14 |

|                    |                 |        |         |         |     |
|--------------------|-----------------|--------|---------|---------|-----|
| BOJY-DE-BEAUREGARD | GAEC DE SALESSE | MAZ 01 | 10,58   | 10,53 C | 853 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 738 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 856 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 700 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 411 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 412 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 413 |
|                    |                 |        | 10,58   | 10,58 C | 414 |
|                    |                 | MAZ 02 | 8,83    | 8,54 C  | 785 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 441 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 451 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 448 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 450 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 783 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 449 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 440 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 C  | 442 |
|                    |                 |        | 8,83    | 8,54 ZA | 6   |
|                    |                 | 8,83   | 8,54 ZA | 7       |     |
|                    |                 | MAZ 03 | 1,85    | 1,71 B  | 46  |
|                    |                 |        | 1,85    | 1,71 B  | 45  |
|                    |                 | MAZ 03 | 1,85    | 1,71 B  | 50  |
|                    |                 | MAZ 04 | 17,01   | 13,06 C | 416 |
|                    |                 |        | 17,01   | 13,06 C | 427 |
|                    |                 |        | 17,01   | 13,06 C | 429 |
|                    |                 |        | 17,01   | 13,06 C | 430 |
|                    |                 |        | 17,01   | 13,06 C | 431 |
|                    |                 |        | 17,01   | 13,06 C | 415 |
|                    |                 | MAZ 05 | 16,85   | 16,73 C | 460 |
|                    |                 |        | 16,85   | 16,73 C | 458 |

|        |       |         |     |
|--------|-------|---------|-----|
|        | 16,85 | 16,73 C | 634 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 305 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 324 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 457 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 300 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 312 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 313 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 323 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 459 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 464 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 311 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 316 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 453 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 456 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 317 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 455 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 461 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 463 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 635 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 315 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 454 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 314 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 318 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 304 |
|        | 16,85 | 16,73 C | 325 |
| MAZ 12 | 6,04  | 4,74 C  | 254 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 756 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 758 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 242 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 249 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 250 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 755 |
|        | 6,04  | 4,74 C  | 238 |
| MAZ 18 | 1,15  | 1,15 C  | 295 |
| MAZ 19 | 7,02  | 6,21 A  | 81  |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 82  |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 83  |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 84  |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 392 |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 416 |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 512 |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 395 |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 72  |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 75  |
| MAZ 19 | 7,02  | 6,21 A  | 510 |
|        | 7,02  | 6,21 A  | 508 |
| MAZ 20 | 25,6  | 0 A     | 463 |
|        | 25,6  | 0 A     | 206 |
|        | 25,5  | 0 A     | 70  |
|        | 25,6  | 0 A     | 516 |
|        | 25,6  | 0 A     | 69  |
|        | 25,6  | 0 A     | 475 |
|        | 25,6  | 0 A     | 514 |
|        | 25,6  | 0 A     | 63  |
|        | 25,6  | 0 A     | 64  |
|        | 25,6  | 0 A     | 66  |
|        | 25,6  | 0 A     | 67  |
|        | 25,6  | 0 A     | 62  |
|        | 25,6  | 0 A     | 58  |
|        | 25,6  | 0 A     | 65  |
|        | 25,6  | 0 A     | 59  |



|        |       |         |      |
|--------|-------|---------|------|
|        | 25,6  | 0 A     | 522  |
|        | 25,6  | 0 A     | 57   |
|        | 25,6  | 0 A     | 524  |
|        | 25,6  | 0 A     | 55   |
|        | 25,6  | 0 A     | 45   |
|        | 25,6  | 0 A     | 47   |
|        | 25,6  | 0 A     | 518  |
|        | 25,6  | 0 A     | 44   |
|        | 25,6  | 0 A     | 48   |
|        | 25,6  | 0 A     | 43   |
|        | 25,6  | 0 A     | 49   |
|        | 25,6  | 0 A     | 46   |
|        | 25,6  | 0 A     | 51   |
|        | 25,6  | 0 A     | 419  |
|        | 25,6  | 0 A     | 515  |
| MAZ 22 | 0,88  | 0,88 A  | 354  |
|        | 0,88  | 0,88 A  | 355  |
|        | 0,88  | 0,88 A  | 357  |
|        | 0,88  | 0,88 A  | 358  |
|        | 0,88  | 0,88 A  | 411  |
|        | 0,88  | 0,88 A  | 412  |
|        | 0,88  | 0,88 A  | 413  |
| MAZ 24 | 2,51  | 2,08 A  | 528  |
|        | 2,51  | 2,08 A  | 165  |
| MAZ 25 | 3,83  | 3,83 B  | 1070 |
|        | 3,83  | 3,83 B  | 1068 |
| MAZ 26 | 4,52  | 3,33 B  | 175  |
|        | 4,52  | 3,33 B  | 1125 |
| MAZ 27 | 5,11  | 2,87 B  | 362  |
|        | 5,11  | 2,87 B  | 363  |
|        | 5,11  | 2,87 B  | 364  |
|        | 5,11  | 2,87 B  | 365  |
| MAZ 28 | 9,01  | 8,64 C  | 806  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 811  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 336  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 332  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 329  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 337  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 339  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 340  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 801  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 809  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 814  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 328  |
|        | 9,01  | 8,64 C  | 330  |
| MAZ 30 | 8,13  | 7,16 B  | 541  |
|        | 8,13  | 7,16 B  | 542  |
|        | 8,13  | 7,16 B  | 543  |
|        | 8,13  | 7,16 B  | 544  |
|        | 8,13  | 7,16 B  | 545  |
|        | 8,13  | 7,16 B  | 546  |
| MAZ 31 | 19,55 | 19,55 B | 3    |
|        | 19,55 | 19,55 B | 5    |
|        | 19,55 | 19,55 B | 6    |
|        | 19,55 | 19,55 B | 7    |
|        | 19,55 | 19,55 B | 8    |
|        | 19,55 | 19,55 B | 966  |
|        | 19,55 | 19,55 B | 26   |
|        | 19,55 | 19,55 B | 27   |
|        | 19,55 | 19,55 B | 28   |
|        | 19,55 | 19,55 B | 15   |

|  |        |  |       |         |     |
|--|--------|--|-------|---------|-----|
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 16  |
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 17  |
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 964 |
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 13  |
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 963 |
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 24  |
|  |        |  | 19,55 | 19,55 B | 14  |
|  | MAZ 32 |  | 4,8   | 4,72 A  | 178 |
|  |        |  | 4,8   | 4,72 A  | 179 |
|  |        |  | 4,8   | 4,72 A  | 180 |
|  |        |  | 4,8   | 4,72 A  | 181 |
|  |        |  | 4,8   | 4,72 A  | 182 |
|  |        |  | 4,8   | 4,72 A  | 171 |
|  | MAZ 33 |  | 0,56  | 0,12 A  | 167 |

|                 |                  |         |                     |         |        |        |     |
|-----------------|------------------|---------|---------------------|---------|--------|--------|-----|
| <b>BOURLENS</b> | EARL DE PELISSOU | ALB 16  | 5,94                | 4,6 G   | 92     |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 34     |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 37     |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 38     |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 36     |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 39     |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 309    |        |     |
|                 |                  |         | 5,94                | 4,6 G   | 310    |        |     |
|                 |                  |         | ALB 17              | 0,92    | 0,82 G | 95     |     |
|                 |                  |         |                     | 0,92    | 0,82 G | 96     |     |
|                 |                  |         |                     | 0,92    | 0,82 G | 97     |     |
|                 |                  |         | GAEC DE LA SAUZETTE | ALL 14  | 3,56   | 2,51 A | 261 |
|                 |                  |         |                     |         | 3,56   | 2,51 A | 262 |
|                 |                  |         |                     |         | 3,56   | 2,51 A | 263 |
|                 | 3,56             | 2,51 A  |                     |         | 264    |        |     |
|                 | 3,56             | 2,51 A  |                     |         | 265    |        |     |
|                 | 3,56             | 2,51 A  |                     |         | 266    |        |     |
|                 | ALL 15           | 20,41   |                     | 19,42 A | 125    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 126    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 127    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 128    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 131    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 132    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 251    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 258    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 259    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 260    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 429    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 521    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 661    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 652    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 664    |        |     |
|                 |                  | 20,41   |                     | 19,42 A | 667    |        |     |
|                 | 20,41            | 19,42 A | 678                 |         |        |        |     |
|                 | 20,41            | 19,42 A | 679                 |         |        |        |     |
|                 | 20,41            | 19,42 A | 680                 |         |        |        |     |
|                 | 20,41            | 19,42 A | 681                 |         |        |        |     |
|                 | 20,41            | 19,42 A | 683                 |         |        |        |     |
|                 | EARL DE DIONYSOS | ALL 16  | 2,29                | 2,22 A  | 650    |        |     |
|                 |                  | MON 13  | 11,49               | 11,49 B | 197    |        |     |
|                 |                  |         | 11,49               | 11,49 B | 208    |        |     |
|                 |                  |         | 11,49               | 11,49 B | 209    |        |     |
|                 |                  | 11,49   | 11,49 B             | 210     |        |        |     |
|                 |                  | 11,49   | 11,49 B             | 212     |        |        |     |
|                 |                  | 11,49   | 11,49 B             | 216     |        |        |     |
|                 |                  | 11,49   | 11,49 B             | 221     |        |        |     |

|                 |        |        |         |       |
|-----------------|--------|--------|---------|-------|
| PHILIP JULIETTE | MON 14 | 5,43   | 4,89 B  | 223   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 224   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 226   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 227   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 228   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 229   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 230   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 232   |
|                 |        | 5,43   | 4,89 B  | 234   |
|                 |        | MON 15 | 4,6     | 4,6 C |
|                 |        | 4,6    | 4,6 C   | 68    |
|                 | MON 16 | 0,89   | 0,89 C  | 77    |
|                 | PHJ 01 | 21,6   | 12,72 G | 1     |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 2     |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 3     |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 4     |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 5     |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 14    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 15    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 16    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 17    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 18    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 19    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 20    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 21    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 22    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 23    |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 308   |
|                 |        | 21,6   | 12,72 G | 314   |
|                 |        | 21,6   | 12,72 E | 127   |
|                 |        | 21,6   | 12,72 E | 128   |
|                 |        | 21,6   | 12,72 E | 94    |
|                 | PHJ 02 | 3,9    | 3,19 G  | 64    |
|                 |        | 3,9    | 3,19 G  | 65    |
| 3,9             |        | 3,19 G | 66      |       |
| 3,9             |        | 3,19 G | 67      |       |
| 3,9             |        | 3,19 G | 68      |       |
| 3,9             |        | 3,19 G | 343     |       |
| 3,9             |        | 3,19 G | 344     |       |
| 3,9             |        | 3,19 G | 346     |       |
| PHJ 03          | 0,54   | 0 H    | 435     |       |
|                 | 0,54   | 0 H    | 436     |       |

|            |             |        |       |         |    |
|------------|-------------|--------|-------|---------|----|
| CASSENEUIL | EARL LATOUR | LAT 06 | 10,04 | 0 ZN    | 40 |
|            |             |        | 10,04 | 0 ZN    | 40 |
|            |             |        | 10,04 | 0 ZN    | 40 |
|            |             | LAT 07 | 10,05 | 9,82 ZN | 71 |

|          |                      |        |       |         |     |
|----------|----------------------|--------|-------|---------|-----|
| CASTELLA | EARL DE PIECE GRANDE | MEI 01 | 5,71  | 5,56 A  | 148 |
|          |                      |        | 5,71  | 5,56 A  | 149 |
|          |                      |        | 5,71  | 5,56 A  | 155 |
|          |                      |        | 5,71  | 5,56 A  | 156 |
|          |                      |        | 5,71  | 5,56 A  | 157 |
|          |                      | MEI 02 | 1,25  | 1,25 A  | 122 |
|          |                      |        | 1,25  | 1,25 A  | 113 |
|          |                      | MEI 04 | 12,85 | 12,85 A | 182 |
|          |                      |        | 12,85 | 12,85 A | 180 |
|          |                      |        | 12,85 | 12,85 A | 181 |
|          |                      |        | 12,85 | 12,85 A | 183 |
|          |                      |        | 12,85 | 12,85 A | 184 |
|          |                      |        | 12,85 | 12,85 A | 490 |

|                     |                  |         |        |          |         |     |
|---------------------|------------------|---------|--------|----------|---------|-----|
|                     |                  | MEI 05  | 10,4   | 10,37 A  | 464     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 196     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 242     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 243     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 244     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 245     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 246     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 247     |     |
|                     |                  |         | 10,4   | 10,37 A  | 252     |     |
|                     |                  |         | MEI 08 | 14,02    | 14,01 B | 244 |
|                     |                  |         |        | 14,02    | 14,01 B | 245 |
|                     |                  |         |        | 14,02    | 14,01 B | 246 |
|                     |                  |         |        | 14,02    | 14,01 B | 246 |
|                     |                  |         |        | 14,02    | 14,01 B | 247 |
|                     |                  |         |        | 14,02    | 14,01 B | 248 |
| 14,02               | 14,01 B          | 512     |        |          |         |     |
| 14,02               | 14,01 B          | 513     |        |          |         |     |
| MEI 10              | 4,58             | 4,57 B  | 318    |          |         |     |
|                     | 4,58             | 4,57 B  | 318    |          |         |     |
|                     | 4,58             | 4,57 B  | 318    |          |         |     |
|                     | 4,58             | 4,57 B  | 319    |          |         |     |
|                     | 4,58             | 4,57 B  | 320    |          |         |     |
|                     | 4,58             | 4,57 B  | 321    |          |         |     |
|                     | 4,58             | 4,57 B  | 406    |          |         |     |
| MEI 11              | 2,26             | 1,97 B  | 510    |          |         |     |
| MEI 12              | 19,55            | 19,45 B | 268    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 271    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 278    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 279    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 280    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 281    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 283    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 284    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 285    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 286    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 292    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 292    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 294    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 295    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 296    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 300    |          |         |     |
|                     | 19,55            | 19,45 B | 301    |          |         |     |
| MEILLIER DOMINIQUE  | MEI 02           | 8,66    | 8,66 C | 459      |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 460      |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 43       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 44       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 38       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 39       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 42       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 46       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 47       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 56       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 50       |         |     |
|                     |                  | 8,66    | 8,66 C | 180      |         |     |
| CASTELMORON-SUR-LOT | SCEA LE PARISIEN | FRA 30  | 30,12  | 29,65 AV | 130     |     |
|                     |                  |         | 30,12  | 29,65 AV | 129     |     |
|                     |                  |         | 30,12  | 29,65 AV | 131     |     |
|                     |                  |         | 30,12  | 29,65 AV | 174     |     |
|                     |                  |         | 30,12  | 29,65 AV | 115     |     |
|                     |                  |         | 30,12  | 23,65 AV | 187     |     |

|                           |                 |        |       |         |     |
|---------------------------|-----------------|--------|-------|---------|-----|
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 155 |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 156 |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 32  |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 111 |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 186 |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 162 |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 183 |
|                           |                 | 30,12  | 29,65 | AV      | 107 |
|                           | FRA 34          | 4,04   | 3,78  | AC      | 280 |
| SCEA DE COMARQUE          | VIE 02          | 16,22  | 16,22 | AK      | 107 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 108 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 109 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 110 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 112 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 113 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 120 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 123 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 214 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 217 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 218 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 221 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 88  |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 95  |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 98  |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 99  |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 100 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 101 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 102 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 103 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 104 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 105 |
|                           |                 | 16,22  | 16,22 | AK      | 106 |
| CASTELNAUD-DE-GRATECARIBE | GAEC DE SALESSE | MAZ 07 | 7,06  | 0 A     | 293 |
|                           |                 |        | 7,06  | 0 A     | 294 |
|                           |                 |        | 7,06  | 0 A     | 311 |
|                           |                 |        | 7,06  | 0 A     | 314 |
|                           |                 |        | 7,06  | 0 A     | 316 |
|                           |                 |        | 7,06  | 0 A     | 312 |
|                           |                 | MAZ 08 | 1,23  | 1,23 A  | 361 |
|                           |                 |        | 1,23  | 1,23 A  | 362 |
|                           |                 |        | 1,23  | 1,23 A  | 364 |
|                           |                 |        | 1,23  | 1,23 A  | 366 |
|                           |                 | MAZ 09 | 2,46  | 2,45 A  | 322 |
|                           |                 |        | 2,46  | 2,45 A  | 323 |
|                           |                 |        | 2,46  | 2,45 A  | 324 |
|                           |                 |        | 2,46  | 2,45 A  | 325 |
|                           |                 |        | 2,46  | 2,45 A  | 372 |
|                           |                 | MAZ 10 | 14,24 | 13,37 A | 1   |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 2   |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 3   |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 31  |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 660 |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 11  |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 759 |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 662 |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 760 |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 10  |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 641 |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 12  |
|                           |                 |        | 14,24 | 13,37 A | 664 |

|                   |                  |         |       |       |    |     |
|-------------------|------------------|---------|-------|-------|----|-----|
| EARL DE PARROUTOU | VER 13           | 2,59    | 2,59  | ZA    | 23 |     |
|                   |                  | 2,59    | 2,59  | ZA    | 23 |     |
|                   |                  | 2,59    | 2,59  | ZA    | 23 |     |
| CAZIDEROQUE       | EARL DE PELISSOU | ALB 03  | 11,22 | 10,85 | ZH | 48  |
|                   |                  |         | 11,22 | 10,85 | ZH | 20  |
|                   |                  | ALB 05  | 1,23  | 0,94  | ZH | 17  |
|                   |                  | ALB 06  | 2,64  | 2,64  | ZH | 27  |
|                   |                  | ALB 07  | 3,33  | 3,13  | ZH | 10  |
|                   |                  | ALB 08  | 0,59  | 0,49  | ZI | 16  |
|                   |                  | ALB 09  | 2,85  | 2,74  | ZI | 18  |
|                   |                  | ALB 10  | 12,94 | 10,88 | ZI | 20  |
|                   |                  | ALB 10  | 12,94 | 10,88 | ZI | 21  |
|                   |                  | ALB 11  | 4,8   | 4,47  | ZI | 24  |
|                   |                  | ALB 12  | 3,24  | 1,31  | ZI | 31  |
|                   |                  | ALB 15  | 0,6   | 0,74  | ZK | 22  |
|                   |                  | ALB 27  | 12,1  | 10,44 | ZD | 19  |
|                   |                  |         | 12,1  | 10,44 | ZD | 19  |
|                   |                  |         | 12,1  | 10,44 | ZD | 19  |
|                   |                  |         | 12,1  | 10,44 | ZD | 19  |
|                   |                  |         | 12,1  | 10,44 | ZD | 19  |
|                   | ALB 29           | 7,71    | 6,05  | ZC    | 66 |     |
|                   | ALB 30           | 1,38    | 0,81  | ZC    | 50 |     |
|                   | EARL BONS        | BON 04  | 27,04 | 20,98 | ZB | 115 |
|                   |                  | BON 08  | 5,29  | 4,25  | ZB | 113 |
|                   |                  | BON 09  | 2,78  | 0,96  | ZB | 58  |
|                   |                  | BON 11  | 2,87  | 2,19  | ZB | 109 |
|                   |                  | BON 120 | 1,03  | 1,03  | ZO | 24  |
|                   |                  | BON 13  | 3,94  | 3,38  | ZN | 61  |
|                   |                  | BON 131 | 1,86  | 1,86  | ZN | 59  |
|                   | EARL DE POJJAL   | BRO 02  | 0,98  | 0,98  | ZH | 28  |
|                   |                  | BRO 04  | 9,79  | 7,34  | ZM | 41  |
|                   |                  |         | 9,79  | 7,34  | ZM | 42  |
|                   |                  |         | 9,79  | 7,34  | ZM | 42  |
|                   |                  |         | 9,79  | 7,34  | ZM | 20  |
|                   |                  | BRO 05  | 2,09  | 1,93  | ZM | 16  |
|                   |                  |         | 2,09  | 1,93  | ZM | 17  |
|                   |                  | BRO 09  | 10,15 | 2,5   | ZL | 60  |
|                   |                  |         | 10,15 | 2,5   | ZL | 60  |
|                   |                  | 10,15   | 2,5   | ZL    | 32 |     |
|                   |                  | 10,15   | 2,5   | ZL    | 32 |     |
|                   |                  | 10,15   | 2,5   | ZL    | 32 |     |
|                   |                  | 10,15   | 2,5   | ZL    | 39 |     |
|                   | BRO 11           | 2,75    | 2,14  | ZL    | 26 |     |
|                   |                  | 2,75    | 2,14  | ZL    | 26 |     |
|                   |                  | 2,75    | 2,14  | ZL    | 26 |     |
|                   | BRO 12           | 2,55    | 2,55  | ZL    | 23 |     |
| EARL DE JANJOLINE | CAV 02           | 22,76   | 19,64 | ZE    | 17 |     |
|                   |                  | 22,76   | 19,64 | ZE    | 18 |     |
|                   |                  | 22,76   | 19,64 | ZE    | 19 |     |
|                   |                  | 22,76   | 19,64 | ZE    | 21 |     |
|                   | CAV 10           | 7,23    | 6,67  | ZE    | 13 |     |
|                   |                  | 7,23    | 6,67  | ZE    | 16 |     |
|                   |                  | 7,23    | 6,67  | ZA    | 1  |     |
|                   | CAV 13           | 3,51    | 3,37  | ZD    | 35 |     |
|                   | CAV 14           | 1,03    | 0,93  | ZE    | 12 |     |
| GAEC DE NAUZAC    | LAB 01           | 10,6    | 6,25  | ZH    | 29 |     |
|                   |                  | 10,6    | 6,25  | ZH    | 57 |     |
|                   |                  | 10,6    | 6,25  | ZH    | 57 |     |
|                   |                  | 10,6    | 6,25  | ZH    | 57 |     |
|                   |                  | 10,6    | 6,25  | ZH    | 57 |     |

|                   |        |       |      |    |     |
|-------------------|--------|-------|------|----|-----|
|                   |        | 10,6  | 6,25 | ZH | 57  |
|                   |        | 10,6  | 6,25 | ZH | 57  |
| LAB 02            |        | 7,31  | 3,58 | ZH | 34  |
|                   |        | 7,31  | 3,58 | ZH | 60  |
|                   |        | 7,31  | 3,58 | ZH | 60  |
|                   |        | 7,31  | 3,58 | ZH | 53  |
|                   |        | 7,31  | 3,58 | ZH | 53  |
| LAB 03            |        | 5,88  | 3,94 | ZL | 59  |
|                   |        | 5,88  | 3,94 | ZL | 59  |
|                   |        | 5,88  | 3,94 | ZL | 35  |
|                   |        | 5,88  | 3,94 | ZL | 35  |
|                   |        | 5,88  | 3,94 | ZL | 36  |
| LAB 04            |        | 2,6   | 0    | ZK | 16  |
| LAB 06            |        | 13,26 | 0    | ZM | 13  |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 9   |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 9   |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 44  |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 44  |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 44  |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 44  |
|                   |        | 13,26 | 0    | ZM | 8   |
| LAB 07            |        | 2,06  | 1,15 | ZM | 12  |
| LAB 08            |        | 1,33  | 0,7  | ZL | 48  |
| LAB 09            |        | 3,19  | 2,41 | ZL | 43  |
|                   |        | 3,19  | 2,41 | ZL | 44  |
|                   |        | 3,19  | 2,41 | ZL | 45  |
|                   |        | 3,19  | 2,41 | ZL | 48  |
|                   |        | 3,19  | 2,41 | ZL | 48  |
| LAB 11            |        | 2,75  | 2,75 | ZI | 25  |
|                   |        | 2,75  | 2,75 | ZI | 26  |
| LAB 13            |        | 3,94  | 1,7  | ZL | 12  |
|                   |        | 3,94  | 1,7  | ZL | 13  |
|                   |        | 3,94  | 1,7  | ZL | 61  |
|                   |        | 3,94  | 1,7  | ZL | 61  |
|                   |        | 3,94  | 1,7  | ZL | 62  |
| LAB 15            |        | 1,65  | 1,03 | ZI | 2   |
| LAB 16            |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 3   |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 4   |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 4   |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 69  |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 70  |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 71  |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 72  |
|                   |        | 15,74 | 6,45 | ZL | 73  |
| LAB 17            |        | 4,33  | 2,36 | ZI | 380 |
|                   |        | 4,33  | 2,36 | ZI | 39  |
|                   |        | 4,33  | 2,36 | ZI | 17  |
|                   |        | 4,33  | 2,36 | ZI | 39  |
| LABOUREL BRIGITTE | LAC 01 | 3,52  | 2,95 | ZB | 121 |
|                   | LAC 02 | 11,61 | 9,8  | ZO | 54  |
|                   |        | 11,61 | 9,8  | ZO | 50  |
|                   | LAC 06 | 4,69  | 4,42 | ZB | 94  |
|                   |        | 4,68  | 4,42 | ZB | 94  |
|                   | LAC 07 | 6,14  | 4,02 | ZB | 94  |
|                   |        | 6,14  | 4,02 | ZE | 94  |
|                   | LAC 09 | 3,57  | 2,83 | ZC | 4   |
|                   | LAC 10 | 7,99  | 6,71 | ZC | 55  |
| EARL DE CLAVEL    | MOJ 01 | 1,12  | 0,84 | ZN | 07  |
|                   | MOJ 02 | 7,82  | 7,34 | ZN | 16  |
|                   | MOJ 03 | 1,5   | 1,5  | ZN | 39  |
|                   | MOJ 04 | 8,66  | 3,02 | ZN | 39  |

|                |        |       |       |    |    |
|----------------|--------|-------|-------|----|----|
|                |        | 8,66  | 3,02  | ZN | 39 |
|                |        | 8,66  | 3,02  | ZN | 39 |
|                |        | 8,66  | 3,02  | ZN | 39 |
|                |        | 8,66  | 3,02  | ZN | 39 |
|                |        | 8,66  | 3,02  | ZN | 39 |
|                |        | 8,66  | 3,02  | ZN | 39 |
|                | MOJ 05 | 4,98  | 4,81  | ZC | 63 |
|                |        | 4,98  | 4,81  | ZC | 63 |
|                | MOJ 06 | 2,53  | 2,52  | ZM | 6  |
|                | MOJ 07 | 7,52  | 7,41  | ZM | 4  |
|                |        | 7,52  | 7,41  | ZM | 4  |
|                | MOJ 08 | 3,91  | 3,91  | ZO | 29 |
|                | MOJ 09 | 12,84 | 12,25 | ZO | 56 |
|                | MOJ 14 | 0,87  | 0,62  | ZD | 68 |
|                |        | 0,87  | 0,62  | ZD | 21 |
|                | MOJ 15 | 1,98  | 1,98  | ZD | 68 |
|                |        | 1,98  | 1,98  | ZD | 68 |
| EARL DU TOUYRE | ROU 21 | 1,14  | 0,96  | ZI | 8  |
|                | ROU 22 | 4,44  | 3,46  | ZH | 35 |
|                |        | 4,44  | 3,46  | ZH | 38 |

|          |                             |                        |        |       |      |     |     |
|----------|-----------------------------|------------------------|--------|-------|------|-----|-----|
| COURBIAC | EARL LES BLONDES DE LAGARDE | BOU 87                 | 3,13   | 2,94  | C    | 381 |     |
|          |                             |                        | 3,13   | 2,94  | C    | 382 |     |
|          |                             |                        | 3,13   | 2,94  | C    | 383 |     |
|          |                             |                        | 3,13   | 2,94  | C    | 704 |     |
|          |                             |                        | 3,13   | 2,94  | C    | 717 |     |
|          |                             | GAEC DES TROIS MOULINS | LAY 03 | 4,49  | 4,49 | A   | 224 |
|          |                             |                        |        | 4,49  | 4,49 | A   | 225 |
|          |                             |                        |        | 4,49  | 4,49 | A   | 226 |
|          |                             |                        |        | 4,49  | 4,49 | A   | 235 |
|          |                             |                        | LAY 04 | 5,24  | 4,45 | A   | 310 |
|          |                             |                        | LAY 05 | 1,9   | 1,43 | A   | 309 |
|          |                             |                        | LAY 06 | 3,56  | 3,56 | A   | 307 |
|          |                             |                        | 3,56   | 3,56  | A    | 308 |     |
|          |                             | EARL LA TOUFFAGNE      | PHI 01 | 2     | 0,59 | C   | 339 |
|          |                             |                        |        | 2     | 0,59 | C   | 341 |
|          |                             |                        |        | 2     | 0,59 | C   | 774 |
|          |                             |                        | PHI 02 | 2,21  | 1,09 | C   | 342 |
|          |                             |                        |        | 2,21  | 1,09 | C   | 343 |
|          |                             |                        | PHI 03 | 0,66  | 0    | C   | 355 |
|          |                             |                        | PHI 04 | 4,97  | 0    | D   | 3   |
|          |                             |                        |        | 4,97  | 0    | D   | 4   |
|          |                             |                        |        | 4,97  | 0    | D   | 5   |
|          |                             |                        |        | 4,97  | 0    | D   | 12  |
|          | 4,97                        |                        |        | 0     | D    | 13  |     |
|          | 4,97                        |                        |        | 0     | D    | 44  |     |
|          | PHI 05                      |                        | 16,26  | 15,55 | C    | 339 |     |
|          |                             |                        | 16,26  | 15,55 | C    | 344 |     |
|          |                             |                        | 16,26  | 15,55 | C    | 349 |     |
|          |                             | 16,26                  | 15,55  | C     | 271  |     |     |
|          |                             | 16,26                  | 15,55  | C     | 730  |     |     |
|          |                             | 16,26                  | 15,55  | C     | 769  |     |     |
|          |                             | 16,26                  | 15,55  | C     | 770  |     |     |
|          | PHI 06                      | 4,5                    | 4,5    | C     | 727  |     |     |
|          |                             | 4,5                    | 4,5    | C     | 773  |     |     |
|          | PHI 10                      | 0,66                   | 0,66   | A     | 26   |     |     |
|          | SALLES THIERRY              | SAL 01                 | 5,24   | 4,27  | D    | 587 |     |
|          |                             | SAL 02                 | 4,16   | 0     | D    | 210 |     |
|          |                             | 4,16                   | 0      | D     | 211  |     |     |
|          | SAL 03                      | 2,24                   | 1,96   | D     | 212  |     |     |
|          | SAL 04                      | 5,31                   | 4,73   | C     | 247  |     |     |



|  |        |        |        |        |     |
|--|--------|--------|--------|--------|-----|
|  |        | 5,31   | 4,73 C | 248    |     |
|  |        | 5,31   | 4,73 C | 249    |     |
|  |        | 5,31   | 4,73 C | 251    |     |
|  | SAL 05 | 0,49   | 0,49 C | 252    |     |
|  | SAL 08 | 6,31   | 4,38 C | 754    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 755    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 303    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 310    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 766    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 766    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 278    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 279    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 291    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 292    |     |
|  |        | 6,31   | 4,38 C | 295    |     |
|  |        | SAL 12 | 2,32   | 2,18 C | 248 |
|  |        |        | 2,32   | 2,18 C | 212 |
|  | 2,32   |        | 2,18 C | 249    |     |
|  | 2,32   |        | 2,18 C | 251    |     |

| COURS | EARL DE RIQUET COURS |         |         |     |
|-------|----------------------|---------|---------|-----|
|       | JOR 01               | 3,69    | 3,68 D  | 464 |
|       |                      | 3,69    | 3,68 D  | 465 |
|       | JOR 02               | 5,09    | 5,09 A  | 407 |
|       |                      | 5,09    | 5,09 A  | 503 |
|       | JOR 03               | 1,94    | 1,81 B  | 415 |
|       |                      | 1,94    | 1,81 B  | 267 |
|       | JOR 04               | 4,41    | 4,05 B  | 273 |
|       |                      | 4,41    | 4,05 B  | 274 |
|       |                      | 4,41    | 4,05 B  | 275 |
|       |                      | 4,41    | 4,05 B  | 289 |
|       |                      | 4,41    | 4,05 B  | 294 |
|       |                      | 4,41    | 4,05 B  | 295 |
|       |                      | 4,41    | 4,05 B  | 418 |
|       | JOR 05               | 5,06    | 5,06 A  | 637 |
|       |                      | 5,06    | 5,06 A  | 637 |
|       | JOR 06               | 13,07   | 3,43 A  | 473 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 474 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 476 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 477 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 478 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 573 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 574 |
|       |                      | 13,07   | 3,43 A  | 625 |
|       | JOR 07               | 10,44   | 10,44 D | 173 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 174 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 212 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 213 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 219 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 217 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 218 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 225 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 671 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 672 |
|       |                      | 10,44   | 10,44 D | 673 |
|       | 10,44                | 10,44 D | 674     |     |
|       | 10,44                | 10,44 D | 708     |     |
|       | JOR 08               | 12,96   | 6,59 D  | 126 |
|       |                      | 12,96   | 6,59 D  | 128 |
|       |                      | 12,96   | 6,59 D  | 750 |
|       |                      | 12,96   | 6,59 D  | 132 |

|                  |                    |                  |        |       |      |     |
|------------------|--------------------|------------------|--------|-------|------|-----|
|                  |                    |                  | 12,96  | 6,59  | D    | 759 |
|                  |                    |                  | 12,96  | 6,59  | D    | 762 |
|                  |                    |                  | 12,96  | 6,59  | D    | 763 |
| DAUSSE           | BAYLE JEAN-MARC    | BAY 21           | 1,56   | 1,56  | ZC   | 27  |
|                  |                    |                  | 1,56   | 1,56  | ZC   | 28  |
|                  |                    |                  | 1,56   | 1,56  | ZC   | 13  |
|                  |                    | BAY 22           | 2,65   | 2,48  | ZC   | 53  |
|                  |                    |                  | 2,65   | 2,48  | ZC   | 69  |
|                  |                    |                  | 2,65   | 2,48  | ZC   | 71  |
|                  | EARL DE JANJOLINE  | CAV 04           | 6,14   | 4,86  | ZE   | 1   |
|                  |                    |                  | 6,14   | 4,86  | ZE   | 1   |
|                  |                    | CAV 06           | 1,81   | 1,57  | ZE   | 63  |
|                  |                    | CAV 20           | 3,47   | 1,98  | ZE   | 46  |
|                  |                    |                  | 3,47   | 1,98  | ZE   | 67  |
|                  |                    |                  | 3,47   | 1,98  | ZE   | 64  |
|                  |                    | CAV 21           | 0,81   | 0,64  | ZE   | 19  |
|                  |                    | CAV 23           | 6,42   | 6,17  | ZB   | 196 |
|                  |                    | CAV 23           | 6,42   | 6,17  | ZB   | 78  |
|                  |                    | CAV 24           | 14,62  | 1,88  | ZB   | 178 |
|                  | 14,62              |                  | 1,88   | ZB    | 179  |     |
|                  | GAEC DE NAUZAC     | LAB 18           | 3,93   | 0     | ZB   | 9   |
|                  |                    |                  | 3,93   | 0     | ZB   | 9   |
|                  |                    |                  | 3,93   | 0     | ZB   | 9   |
|                  |                    |                  | 3,93   | 0     | ZB   | 9   |
|                  |                    |                  | 3,93   | 0     | ZB   | 9   |
|                  | EARL DU TOUYRE     | ROU 23           | 23,97  | 15,75 | ZD   | 8   |
|                  |                    |                  | 23,97  | 15,75 | ZD   | 8   |
|                  |                    |                  | 23,97  | 15,75 | ZD   | 74  |
|                  |                    |                  | 23,97  | 15,75 | ZD   | 94  |
|                  |                    | ROU 24           | 1,91   | 1,91  | ZD   | 8   |
|                  |                    |                  | 1,91   | 1,91  | ZD   | 94  |
|                  |                    | ROU 25           | 5,24   | 4,7   | ZC   | 24  |
|                  |                    |                  | 5,24   | 4,7   | ZC   | 30  |
|                  |                    |                  | 5,24   | 4,7   | ZC   | 84  |
|                  |                    | ROU 31           | 2,15   | 1,82  | ZC   | 102 |
| ROU 32           |                    | 3,81             | 2,42   | ZC    | 38   |     |
|                  |                    | 3,81             | 2,42   | ZC    | 38   |     |
|                  |                    | 3,81             | 2,42   | ZC    | 38   |     |
| FCNGRAVE         |                    | SCEA DE COMARQUE | VIE 36 | 3,24  | 3,24 | A   |
|                  | 3,24               |                  |        | 3,24  | A    | 698 |
|                  | VIE 37             | 6,74             | 6,71   | A     | 717  |     |
|                  |                    | 6,74             | 6,71   | A     | 625  |     |
|                  |                    | 6,74             | 6,71   | A     | 270  |     |
|                  |                    | 6,74             | 6,71   | ZN    | 160  |     |
|                  |                    | 6,74             | 6,71   | ZN    | 158  |     |
|                  |                    | 6,74             | 6,71   | ZN    | 158  |     |
| LA CROIX-BLANCHE | MEILLIER DOMINIQUE | MEJ 04           | 25,22  | 24,93 | B    | 107 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 107 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 108 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 109 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 116 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 117 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 119 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 120 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 118 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 118 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 125 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 126 |
|                  |                    |                  | 25,22  | 24,93 | B    | 127 |

|  |        |       |         |     |
|--|--------|-------|---------|-----|
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 128 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 129 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 142 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 123 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 123 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 823 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 825 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 890 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 892 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 894 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 895 |
|  |        | 25,22 | 24,93 B | 896 |
|  | MEJ 05 | 1,19  | 1,19 B  | 638 |
|  |        | 1,19  | 1,19 B  | 641 |
|  |        | 1,19  | 1,19 B  | 644 |
|  |        | 1,19  | 1,19 B  | 649 |
|  | MEJ 06 | 5,56  | 5,39 B  | 196 |
|  |        | 5,56  | 5,39 B  | 197 |
|  |        | 5,56  | 5,39 B  | 181 |
|  |        | 5,56  | 5,39 B  | 869 |
|  |        | 5,56  | 5,39 B  | 867 |
|  | MEJ 07 | 9,04  | 8,8 B   | 653 |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 182 |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 183 |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 185 |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 186 |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 187 |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 58  |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 69  |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 70  |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 71  |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 72  |
|  |        | 9,04  | 8,8 B   | 73  |
|  | MEJ 10 | 1,42  | 1,42 B  | 799 |

|          |                  |        |       |          |     |
|----------|------------------|--------|-------|----------|-----|
| LAPARADE | SCEA LE PARISIEN | FRA 35 | 39,02 | 38,31 AE | 316 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AD | 525 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 323 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 380 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 381 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 382 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 383 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 38  |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 412 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 410 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 33  |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 373 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 414 |
|          |                  |        | 39,02 | 36,31 AE | 415 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 416 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 419 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 420 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 421 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 422 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 423 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 424 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 425 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 427 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 433 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 434 |
|          |                  |        | 39,02 | 38,31 AE | 281 |

|  |        |       |       |    |     |
|--|--------|-------|-------|----|-----|
|  |        | 39,02 | 38,31 | AE | 393 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AE | 395 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AE | 396 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 500 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 523 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 370 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 527 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 282 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 529 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 562 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 546 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 446 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 220 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 512 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 219 |
|  |        | 39,02 | 38,31 | AD | 442 |
|  | FRA 37 | 50,37 | 24,28 | AC | 70  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 71  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 72  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 139 |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 53  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 119 |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 138 |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AC | 27  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AB | 19  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AB | 20  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AB | 20  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AB | 16  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | AB | 17  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | ZB | 5   |
|  |        | 50,37 | 24,28 | ZB | 11  |
|  |        | 50,37 | 24,28 | ZB | 9   |
|  |        | 50,37 | 24,28 | ZB | 4   |
|  | FRA 38 | 15,2  | 15,2  | AB | 246 |

| LAUGNAC | EARL DE RIQUET COURS | JOR 14 |       |       |       |
|---------|----------------------|--------|-------|-------|-------|
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 324 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 330 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 332 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 333 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 334 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 335 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 337 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 338 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 339 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 341 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 344 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 346 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 347 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 348 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 349 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 350 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 376 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 728 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 734 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 735 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 736 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 774 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 793 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 879 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 881 |
|         |                      |        | 18,04 | 17,07 | E 906 |

|        |  |       |       |   |     |
|--------|--|-------|-------|---|-----|
|        |  | 18,04 | 17,07 | E | 909 |
|        |  | 18,04 | 17,07 | E | 909 |
|        |  | 18,04 | 17,07 | E | 911 |
| JOR 15 |  | 4,19  | 4,19  | E | 271 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 272 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 273 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 274 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 278 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 279 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 280 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 281 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 809 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 811 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 812 |
|        |  | 4,19  | 4,19  | E | 813 |
| JOR 21 |  | 1,49  | 1,23  | E | 753 |
|        |  | 1,49  | 1,23  | E | 383 |

|       |               |        |       |       |   |     |
|-------|---------------|--------|-------|-------|---|-----|
| LÉDAT | GAEC DE GABEL | COS 20 | 2,07  | 1,66  | B | 98  |
|       |               |        | 2,07  | 1,66  | B | 99  |
|       |               |        | 2,07  | 1,66  | B | 100 |
|       |               |        | 2,07  | 1,66  | B | 101 |
|       |               |        | 2,07  | 1,66  | B | 102 |
|       |               | COS 21 | 13,66 | 12,89 | A | 442 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 443 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 445 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 446 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 447 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 448 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 449 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 450 |
|       |               |        | 13,66 | 12,89 | A | 451 |
|       |               | COS 22 | 2,57  | 2,48  | A | 420 |
|       |               |        | 2,57  | 2,48  | A | 436 |
|       |               | COS 23 | 4,58  | 4,44  | A | 415 |
|       |               |        | 4,58  | 4,44  | A | 416 |
|       |               |        | 4,58  | 4,44  | A | 417 |
|       |               |        | 4,58  | 4,44  | A | 418 |
|       |               | COS 24 | 11,02 | 10,91 | A | 428 |
|       |               |        | 11,02 | 10,91 | A | 406 |
|       |               |        | 11,02 | 10,91 | A | 431 |
|       |               |        | 11,02 | 10,91 | A | 433 |
|       |               |        | 11,02 | 10,91 | A | 569 |
|       |               |        | 11,02 | 10,91 | A | 572 |
|       |               | COS 25 | 2,06  | 1,94  | B | 65  |
|       |               |        | 2,06  | 1,94  | B | 71  |
|       |               |        | 2,06  | 1,94  | B | 564 |
|       |               | COS 29 | 8,79  | 8,65  | A | 408 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 421 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 423 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 424 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 425 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 426 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 427 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 434 |
|       |               |        | 8,79  | 8,65  | A | 435 |
|       |               | COS 30 | 3,85  | 3,29  | B | 89  |
|       |               |        | 3,85  | 3,29  | B | 90  |
|       |               |        | 3,85  | 3,29  | B | 91  |
|       |               |        | 3,85  | 3,29  | B | 92  |
|       |               |        | 3,85  | 3,29  | B | 93  |

|                 |        |  |       |        |     |
|-----------------|--------|--|-------|--------|-----|
|                 |        |  | 3,85  | 3,29 B | 94  |
|                 |        |  | 3,85  | 3,29 B | 95  |
|                 |        |  | 3,85  | 3,29 B | 96  |
| MAURIAL PATRICK | MAU 05 |  | 10,62 | 8,46 B | 294 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 295 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 296 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 485 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 486 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 596 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 928 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 944 |
|                 |        |  | 10,62 | 8,46 B | 947 |
|                 | MAU 06 |  | 12,1  | 8,16 B | 221 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 222 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 249 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 250 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 251 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 253 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 254 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 255 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 491 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 985 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 986 |
|                 |        |  | 12,1  | 8,16 B | 988 |

|           |                             |        |      |        |     |
|-----------|-----------------------------|--------|------|--------|-----|
| MASQUÈRES | EARL LES BLONDES DE LAGARDE | BOU 03 | 13,4 | 9,33 B | 487 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 488 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 489 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 490 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 491 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 492 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 501 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 502 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 503 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 504 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 505 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 506 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 506 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 507 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 508 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 509 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 511 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 512 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 802 |
|           |                             |        | 13,4 | 9,33 B | 804 |
|           |                             | BOU 05 | 2,29 | 2,16 E | 291 |
|           |                             |        | 2,29 | 2,16 E | 292 |
|           |                             |        | 2,29 | 2,16 E | 293 |
|           |                             |        | 2,29 | 2,16 E | 294 |
|           |                             |        | 2,29 | 2,16 E | 307 |
|           |                             |        | 2,29 | 2,16 E | 842 |
|           |                             | BOU 10 | 8,44 | 8,39 C | 293 |
|           |                             |        | 8,44 | 8,39 C | 294 |
|           |                             |        | 8,44 | 8,39 C | 295 |
|           |                             |        | 8,44 | 8,39 C | 296 |
|           |                             |        | 8,44 | 8,39 C | 297 |
|           |                             |        | 8,44 | 8,39 C | 302 |
|           |                             | BOU 11 | 0,91 | 0,91 E | 285 |
|           |                             | BOU 12 | 0,8  | 0,78 C | 382 |
|           |                             | BOU 13 | 0,34 | 0,32 E | 702 |
|           |                             |        | 0,34 | 0,32 E | 704 |

|        |      |      |     |     |
|--------|------|------|-----|-----|
| DOU 14 | 2,37 | 2,32 | B   | 590 |
|        | 2,37 | 2,32 | B   | 591 |
|        | 2,37 | 2,32 | B   | 592 |
|        | 2,37 | 2,32 | B   | 722 |
|        | 2,37 | 2,32 | B   | 724 |
| BOU 17 | 0,31 | 0,29 | E   | 638 |
| BOU 18 | 1,01 | 1,01 | B   | 211 |
|        | 1,01 | 1,01 | B   | 212 |
| BOU 19 | 0,57 | 0,57 | B   | 150 |
|        | 0,57 | 0,57 | B   | 145 |
|        | 0,57 | 0,57 | B   | 146 |
| BOU 20 | 1,81 | 1,67 | B   | 616 |
| BOU 21 | 0,63 | 0,63 | B   | 214 |
| BOU 22 | 0,73 | 0,73 | B   | 113 |
| BOU 29 | 1,5  | 1,23 | C   | 60  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 61  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 62  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 63  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 64  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 67  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 68  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 69  |
|        | 1,5  | 1,23 | C   | 69  |
| BOU 30 | 0,91 | 0,91 | B   | 154 |
| BOU 34 | 6,77 | 0    | E   | 110 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 111 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 112 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 113 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 124 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 147 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 150 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 151 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 152 |
|        | 6,77 | 0    | E   | 156 |
| 6,77   | 0    | E    | 157 |     |
| 6,77   | 0    | E    | 695 |     |
| BOU 37 | 2,77 | 1,85 | E   | 117 |
|        | 2,77 | 1,85 | E   | 160 |
|        | 2,77 | 1,85 | E   | 161 |
| BOU 39 | 2,32 | 0    | E   | 732 |
|        | 2,32 | 0    | E   | 790 |
|        | 2,32 | 0    | E   | 794 |
| BOU 43 | 4,5  | 4,13 | E   | 330 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 331 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 333 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 334 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 335 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 336 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 337 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 338 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 339 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 340 |
|        | 4,5  | 4,13 | E   | 663 |
| 4,5    | 4,13 | E    | 664 |     |
| BOU 65 | 8,76 | 8,45 | C   | 428 |
|        | 8,76 | 8,45 | C   | 431 |
|        | 8,76 | 8,45 | C   | 432 |
|        | 8,76 | 8,45 | C   | 433 |
|        | 8,76 | 8,45 | C   | 436 |
|        | 8,76 | 8,45 | C   | 623 |
|        | 8,76 | 8,45 | C   | 625 |
| 8,76   | 8,45 | C    | 627 |     |

|                |        |      |        |     |
|----------------|--------|------|--------|-----|
|                |        | 8,76 | 8,45 C | 628 |
|                |        | 8,76 | 8,45 C | 629 |
|                |        | 8,76 | 8,45 C | 631 |
| BOU 73         |        | 1,33 | 0,91 E | 649 |
|                |        | 1,33 | 0,91 E | 650 |
|                |        | 1,33 | 0,91 E | 526 |
|                |        | 1,33 | 0,91 E | 671 |
| BOU 80         |        | 1,79 | 1,53 E | 667 |
|                |        | 1,79 | 1,53 E | 668 |
|                |        | 1,79 | 1,53 E | 669 |
|                |        | 1,79 | 1,53 E | 677 |
|                |        | 1,79 | 1,53 E | 314 |
|                |        | 1,79 | 1,53 E | 315 |
| BOU 83         |        | 1,01 | 0,92 C | 644 |
|                |        | 1,01 | 0,92 C | 645 |
|                |        | 1,01 | 0,92 C | 647 |
|                |        | 1,01 | 0,92 C | 650 |
| BOU 85         |        | 1,24 | 1,18 C | 667 |
|                |        | 1,24 | 1,18 C | 668 |
|                |        | 1,24 | 1,18 C | 669 |
|                |        | 1,24 | 1,18 C | 670 |
|                |        | 1,24 | 1,18 C | 322 |
| BOU 88         |        | 0,52 | 0,25 E | 801 |
|                |        | 0,52 | 0,25 E | 802 |
|                |        | 0,52 | 0,25 E | 803 |
|                |        | 0,52 | 0,25 E | 804 |
| BOU 89         |        | 7,18 | 0 B    | 522 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 523 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 524 |
|                |        | 7,18 | 0 E    | 525 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 526 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 527 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 528 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 529 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 531 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 532 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 533 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 534 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 536 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 537 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 781 |
|                |        | 7,18 | 0 B    | 782 |
| BOU 96         |        | 2,27 | 2,27 E | 557 |
| SALLES THIERRY | SAL 32 | 5,11 | 0 E    | 154 |
|                |        | 5,11 | 0 E    | 138 |
|                |        | 5,11 | 0 E    | 139 |
|                |        | 5,11 | 0 E    | 140 |
|                |        | 5,11 | 0 E    | 164 |
| SAL 33         |        | 3,42 | 0 E    | 13  |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 162 |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 162 |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 162 |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 161 |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 158 |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 159 |
|                |        | 3,42 | 0 E    | 155 |
| SAL 34         |        | 2,81 | 2,63 E | 684 |
|                |        | 2,81 | 2,63 E | 146 |
|                |        | 2,81 | 2,63 E | 126 |
|                |        | 2,81 | 2,63 E | 126 |
|                |        | 2,81 | 2,63 E | 125 |



|           |                            |        |      |       |     |
|-----------|----------------------------|--------|------|-------|-----|
|           |                            |        | 2,85 | 2,85E | 142 |
|           |                            |        | 2,85 | 2,85E | 143 |
| MASSOULÈS | SCEA LA CEREALEIERE LAMONT | LAF 01 | 2,85 | 2,85A | 142 |
|           |                            |        | 2,85 | 2,85A | 143 |
|           |                            |        | 2,85 | 2,85A | 145 |
|           |                            |        | 2,85 | 2,85A | 137 |
|           |                            |        | 2,85 | 2,85A | 21  |
|           |                            | LAF 01 | 2,85 | 2,85A | 4   |
|           |                            | LAF 02 | 7,2  | 7,2A  | 125 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2A  | 123 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2A  | 124 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2A  | 133 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2A  | 134 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2B  | 4   |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2B  | 5   |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2B  | 955 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2B  | 106 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2B  | 107 |
|           |                            |        | 7,2  | 7,2B  | 108 |

|          |                  |        |       |        |     |
|----------|------------------|--------|-------|--------|-----|
|          |                  |        | 3,95  | 3,76AR | 125 |
|          |                  |        | 3,95  | 3,76AR | 126 |
|          |                  |        | 3,95  | 3,76AR | 127 |
|          |                  |        | 3,95  | 3,76AR | 128 |
|          |                  |        | 3,95  | 3,76AR | 235 |
| KONBAHUS | SCEA LE PARISIEN | FRA 01 | 14,04 | 13,1AR | 114 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 180 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 109 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 246 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 106 |
|          |                  | FRA 02 | 14,04 | 13,1AR | 181 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 96  |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 101 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 105 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 117 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 183 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 98  |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 251 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 94  |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 99  |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 100 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 104 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 116 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 184 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 95  |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 112 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 249 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 118 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 110 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 111 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 115 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 182 |
|          |                  |        | 14,04 | 13,1AR | 97  |
|          |                  | FRA 03 | 0,44  | 0AR    | 97  |
|          |                  | FRA 04 | 3,33  | 1,49AR | 89  |
|          |                  | FRA 04 | 3,33  | 1,49AR | 90  |
|          |                  |        | 3,33  | 1,49AR | 91  |
|          |                  |        | 3,33  | 1,49AR | 195 |
| 3,33     | 1,49AR           |        | 196   |        |     |
|          | 3,33             | 1,49AR | 198   |        |     |

|          |                      |                    |        |       |       |     |     |
|----------|----------------------|--------------------|--------|-------|-------|-----|-----|
|          |                      |                    | 3,33   | 1,49  | NR    | 88  |     |
|          |                      |                    | 3,33   | 1,49  | NR    | 88  |     |
| MONBALEN | EARL DE PIECE GRANDE | MEI 13             | 8,06   | 8,06  | ZD    | 93  |     |
|          |                      |                    | 8,06   | 8,06  | ZD    | 13  |     |
|          |                      | 8,06               | 8,06   | ZD    | 13    |     |     |
|          |                      | MEI 14             | 2,76   | 2,76  | ZD    | 015 |     |
|          |                      | MEILLIER DOMINIQUE | MEJ 01 | 3,04  | 3,04  | ZD  | 2   |
| MONCLAR  | EARL DE LA SEIGLAL   | DEC 01             | 9,46   | 9,18  | ZM    | 37  |     |
|          |                      |                    | 9,46   | 9,18  | ZM    | 111 |     |
|          |                      |                    | DEC 02 | 17,5  | 14,41 | ZO  | 99  |
|          |                      |                    | DEC 03 | 23,28 | 22,83 | ZO  | 76  |
|          |                      |                    |        | 23,28 | 22,83 | ZO  | 12  |
|          |                      |                    | DEC 04 | 13,15 | 12,88 | ZV  | 80  |
|          |                      |                    | DEC 05 | 9,25  | 8,56  | ZN  | 65  |
|          |                      |                    | DEC 06 | 6,05  | 5,79  | ZN  | 89  |
|          |                      |                    | DEC 07 | 7,57  | 5,73  | ZN  | 166 |
|          |                      |                    | DEC 08 | 4,9   | 2,87  | ZM  | 75  |
|          |                      |                    | DEC 09 | 8,21  | 8,05  | ZV  | 34  |
|          |                      | SCEA LE PARISIEN   | FRA 22 | 11,21 | 7,14  | ZB  | 3   |
|          |                      |                    |        | 11,21 | 7,14  | ZB  | 29  |
|          |                      | EARL LATOUR        | LAT 10 | 7,38  | 7,3   | ZB  | 6   |
|          |                      |                    |        | 7,38  | 7,3   | ZB  | 75  |
|          |                      |                    | LAT 11 | 5,59  | 4,17  | ZB  | 71  |
|          |                      |                    | LAT 12 | 3,82  | 2     | ZB  | 50  |
|          |                      |                    | LAT 13 | 18,05 | 11,21 | ZB  | 33  |
|          |                      |                    |        | 18,05 | 11,21 | ZB  | 33  |
|          |                      |                    |        | 18,05 | 11,21 | ZB  | 34  |
|          |                      |                    |        | 18,05 | 11,21 | ZB  | 64  |
|          |                      | LAT 14             | 1,86   | 1,41  | ZL    | 21  |     |
|          |                      | GAEC DE POUSTAN    | MAR 01 | 3,26  | 0     | ZA  | 2   |
|          |                      |                    |        | 3,26  | 0     | ZA  | 3   |
|          |                      |                    |        | 3,26  | 0     | ZA  | 4   |
|          |                      |                    | MAR 02 | 14,89 | 0     | ZA  | 36  |
|          |                      |                    |        | 14,89 | 0     | ZA  | 36  |
|          |                      |                    |        | 14,89 | 0     | ZA  | 36  |
|          |                      |                    | MAR 04 | 3,14  | 2,72  | ZK  | 10  |
|          |                      |                    | MAR 05 | 34,75 | 33,78 | ZK  | 17  |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZK  | 19  |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZK  | 23  |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZK  | 26  |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZK  | 44  |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZK  | 59  |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZL  | 8   |
|          |                      |                    |        | 34,75 | 33,78 | ZL  | 49  |
|          |                      |                    | MAR 06 | 2,56  | 2,56  | ZL  | 1   |
|          |                      |                    | MAR 07 | 1,62  | 1,62  | ZL  | 02  |
|          |                      |                    | MAR 08 | 10,96 | 8,78  | ZL  | 20  |
|          |                      |                    | MAR 09 | 1,87  | 0,84  | ZL  | 23  |
|          | MAR 10               | 1,85               | 1,85   | ZB    | 30    |     |     |
|          | MAR 12               | 1,63               | 1,63   | ZL    | 35    |     |     |
|          | MAR 13               | 1,23               | 0,73   | ZB    | 49    |     |     |
|          | MAR 14               | 1,24               | 1,24   | ZM    | 15    |     |     |
|          | MAR 16               | 14,61              | 8,69   | ZM    | 26    |     |     |
|          |                      | 14,61              | 8,69   | ZM    | 27    |     |     |
|          |                      | 14,61              | 8,69   | ZM    | 113   |     |     |
|          |                      | 14,61              | 8,69   | ZM    | 114   |     |     |
|          |                      | 14,61              | 8,69   | ZM    | 115   |     |     |
|          |                      | 14,61              | 8,69   | ZM    | 116   |     |     |
|          | MAR 19               | 0,36               | 0,36   | ZK    | 62    |     |     |

|                  |                     |        |        |       |       |     |     |
|------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| SCEA DE COMARQUE | VIE 33              | 1,43   | 0,93   | ZN    | 33    |     |     |
|                  | VIE 39              | 5,08   | 7,99   | ZM    | 33    |     |     |
|                  | VIE 40              | 12,13  | 9,85   | ZN    | 6     |     |     |
|                  |                     |        |        |       |       |     |     |
| MONFLANQUIN      | EARL CASSE NOISETTE | DEP 71 | 0,79   | 0,79  | BK    | 8   |     |
|                  | EARL ARBOISÉ        | LOG 27 | 41,99  | 41,89 | BM    | 59  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 79  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | EM    | 82  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 83  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 84  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 85  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 87  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 96  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 97  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 98  |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 132 |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 148 |     |
|                  |                     |        | 41,99  | 41,89 | BM    | 161 |     |
|                  |                     |        | LOG 28 | 24,39 | 24,39 | BN  | 2   |
|                  |                     |        |        | 24,39 | 24,39 | BN  | 3   |
|                  |                     |        |        | 24,39 | 24,39 | BN  | 4   |
|                  |                     |        |        | 24,39 | 24,39 | BN  | 5   |
|                  |                     |        |        | 24,39 | 24,39 | BN  | 6   |
|                  |                     |        |        | 24,39 | 24,39 | BN  | 7   |
|                  | 24,39               | 24,39  |        | BN    | 8     |     |     |
|                  | GAEC DE SALESSE     | MAZ 34 | 10,1   | 10,09 | BI    | 118 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 119 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 122 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 123 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 124 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 125 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 126 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 357 |     |
|                  |                     |        | 10,1   | 10,09 | BI    | 259 |     |
|                  |                     |        | MAZ 35 | 6,6   | 6,6   | CH  | 32  |
|                  |                     |        |        | 6,6   | 6,6   | CH  | 32  |
|                  |                     |        |        | 6,6   | 6,6   | CH  | 34  |
|                  |                     |        |        | 6,6   | 6,6   | CK  | 35  |
|                  |                     |        |        | 6,6   | 6,6   | CH  | 36  |
|                  |                     |        |        | 6,6   | 6,6   | CH  | 241 |
|                  | MAZ 36              | 6,35   | 6,35   | CH    | 114   |     |     |
|                  |                     | 6,35   | 6,35   | CH    | 115   |     |     |
|                  |                     | 6,35   | 6,35   | CH    | 116   |     |     |
|                  |                     | 6,35   | 6,35   | CH    | 110   |     |     |
|                  |                     | 6,35   | 6,35   | CH    | 127   |     |     |
|                  |                     | 6,35   | 6,35   | CH    | 121   |     |     |
| 6,35             |                     | 6,35   | CH     | 123   |       |     |     |
| MAZ 37           | 6,92                | 5,71   | CH     | 206   |       |     |     |
|                  | 6,92                | 5,71   | CH     | 207   |       |     |     |
|                  | 6,92                | 5,71   | CH     | 18    |       |     |     |
| MAZ 38           | 3,81                | 3,5    | CH     | 217   |       |     |     |
| MAZ 39           | 16,65               | 13,93  | CH     | 183   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 139   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 128   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 148   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 150   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 152   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 310   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 153   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 312   |       |     |     |
|                  | 16,65               | 13,93  | CI     | 127   |       |     |     |

|  |        |       |       |    |     |
|--|--------|-------|-------|----|-----|
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 132 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 149 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 137 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 147 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 154 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 151 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 130 |
|  |        | 16,65 | 13,93 | CI | 126 |
|  | MAZ 40 | 2,68  | 2,68  | CI | 156 |
|  |        | 2,68  | 2,68  | CI | 157 |
|  |        | 2,68  | 2,68  | CI | 158 |
|  |        | 2,68  | 2,68  | CI | 159 |
|  | MAZ 41 | 0,74  | 0,74  | BI | 6   |
|  |        | 0,74  | 0,74  | BI | 8   |
|  |        | 0,74  | 0,74  | BI | 7   |
|  |        | 0,74  | 0,74  | BI | 8   |
|  |        | 0,74  | 0,74  | BI | 361 |
|  |        | 0,74  | 0,74  | BI | 361 |
|  | MAZ 42 | 1,51  | 0,97  | CI | 157 |
|  | MAZ 43 | 1,78  | 1,78  | BZ | 5   |
|  |        | 1,78  | 1,78  | BZ | 6   |

| MONTASTRUC | SCEA LE PARISIEN |        |       |       |       |
|------------|------------------|--------|-------|-------|-------|
|            |                  | FRA 05 | 10,36 | 8,11  | ZP 6  |
|            |                  |        | 10,36 | 8,11  | ZP 9  |
|            |                  | FRA 06 | 1,48  | 1,3   | ZS 4  |
|            |                  | FRA 07 | 17,73 | 14,51 | ZS 65 |
|            |                  |        | 17,73 | 14,51 | ZS 65 |
|            |                  |        | 17,73 | 14,51 | ZS 65 |
|            |                  |        | 17,73 | 14,51 | ZS 53 |
|            |                  | FRA 19 | 75,48 | 58,45 | ZC 49 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZC 50 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZC 51 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZC 53 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZC 65 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZC 66 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZB 9  |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZB 10 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZB 11 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZB 29 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZB 47 |
|            |                  |        | 75,48 | 58,45 | ZB 44 |
|            |                  | FRA 24 | 12,27 | 11,35 | ZW 32 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 32 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 18 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 18 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 18 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 19 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 19 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 36 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 37 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 51 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 51 |
|            |                  |        | 12,27 | 11,35 | ZW 52 |
|            |                  | FRA 42 | 17,1  | 17,1  | ZX 87 |
|            |                  |        | 17,1  | 17,1  | ZX 84 |
|            |                  | FRA 43 | 3,08  | 3,08  | ZR 30 |
|            |                  |        | 3,08  | 3,08  | ZR 38 |

| MONTPEZAT | EARL DE RIQUET COURS |        |      |      |       |
|-----------|----------------------|--------|------|------|-------|
|           |                      | JOR 10 | 3,76 | 0    | I 530 |
|           |                      |        | 3,76 | 0    | I 563 |
|           |                      | JOR 11 | 2,28 | 2,21 | I 493 |

|        |      |        |        |     |
|--------|------|--------|--------|-----|
|        |      | 2,28   | 2,21 I | 494 |
| JOR 12 |      | 9,2    | 1,94 H | 204 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 205 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 279 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 280 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 568 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 568 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 569 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 569 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 570 |
|        |      | 9,2    | 1,94 H | 570 |
| JOR 13 |      | 10,3   | 4,62 H | 208 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 218 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 219 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 220 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 445 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 447 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 448 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 449 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 450 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 451 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 452 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 454 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 455 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 456 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 457 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 458 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 460 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 481 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 592 |
|        |      | 10,3   | 4,62 H | 593 |
|        | 10,3 | 4,62 H | 598    |     |
| JOR 20 |      | 1,8    | 0 I    | 564 |

|           |               |        |          |          |     |
|-----------|---------------|--------|----------|----------|-----|
| PAILLOLES | GAEC DE GAREL | COS 02 | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 117 |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               |        | 10,82    | 3,37 ZC  | 20  |
|           |               | 10,82  | 3,37 ZC  | 20       |     |
|           |               | COS 03 | 19,27    | 16,17 ZE | 12  |
|           |               |        | 19,27    | 16,17 ZE | 12  |
|           |               |        | 19,27    | 16,17 ZE | 14  |
|           |               |        | 19,27    | 16,17 ZE | 14  |
|           |               |        | 19,27    | 16,17 ZE | 14  |
|           |               |        | 19,27    | 16,17 ZE | 14  |
|           |               |        | 19,27    | 16,17 ZE | 14  |
|           | 19,27         |        | 16,17 ZE | 14       |     |
|           | 19,27         |        | 16,17 ZE | 14       |     |
|           | 19,27         |        | 16,17 ZE | 14       |     |
|           | COS 04        | 11,9   | 8,37 ZE  | 18       |     |
|           |               | 11,9   | 8,37 ZE  | 17       |     |
|           |               | 11,9   | 8,37 ZE  | 18       |     |
|           |               | 11,9   | 8,37 ZE  | 18       |     |
|           |               | 11,9   | 8,37 ZE  | 19       |     |

|                       |        |       |          |     |
|-----------------------|--------|-------|----------|-----|
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 58  |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 55  |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 55  |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 145 |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 145 |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 145 |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 145 |
|                       |        | 11,9  | 8,37 ZD  | 149 |
|                       | COS 06 | 21,03 | 19 ZE    | 29  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 30  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 30  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 30  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 86  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 86  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 86  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 87  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 87  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 90  |
|                       |        | 21,03 | 19 ZE    | 90  |
|                       | COS 07 | 11,85 | 11,83 ZD | 151 |
|                       |        | 11,85 | 11,83 ZD | 151 |
|                       | COS 08 | 1,16  | 1,16 ZD  | 54  |
|                       | COS 19 | 1,9   | 1,61 ZE  | 37  |
|                       | COS 26 | 3,98  | 3,83 ZE  | 81  |
|                       |        | 3,98  | 3,83 ZE  | 81  |
|                       |        | 3,98  | 3,83 ZE  | 81  |
| EARL FERME DE BOSCLAR | DER 01 | 1,1   | 1,1 ZR   | 10  |
|                       | DER 02 | 13,41 | 13,17 ZB | 68  |
|                       |        | 13,41 | 13,17 ZB | 84  |
|                       |        | 13,41 | 13,17 ZB | 96  |
|                       |        | 13,41 | 13,17 ZB | 97  |
|                       |        | 13,41 | 13,17 ZB | 110 |
|                       | DER 03 | 11,3  | 10,78 ZA | 73  |
|                       |        | 11,3  | 10,78 ZA | 68  |
|                       |        | 11,3  | 10,78 ZB | 22  |
|                       | DER 04 | 25,03 | 24,44 ZB | 43  |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZB | 44  |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZB | 18  |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZB | 19  |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZC | 2   |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZC | 3   |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZC | 5   |
|                       |        | 25,03 | 24,44 ZC | 50  |
|                       | DER 07 | 15,41 | 15,16 ZI | 3   |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 8   |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 38  |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 39  |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 40  |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 60  |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 225 |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 227 |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 231 |
|                       |        | 15,41 | 15,16 ZI | 233 |
| EARL DE PARROUTOU     | VER 10 | 35,06 | 23,17 ZC | 14  |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 15  |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 16  |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 18  |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 110 |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 110 |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 110 |
|                       |        | 35,06 | 23,17 ZC | 110 |



|                  |        |       |          |     |
|------------------|--------|-------|----------|-----|
|                  |        | 22,4  | 21,92 I  | 138 |
|                  |        | 22,4  | 21,92 I  | 676 |
|                  | LAF 08 | 11,43 | 10,7 ZL  | 12  |
|                  | LAF 09 | 13,33 | 12,68 ZL | 66  |
|                  |        | 13,33 | 12,68 ZL | 11  |
|                  | LAF 10 | 27,7  | 26,76 ZK | 84  |
|                  |        | 27,7  | 26,76 ZK | 22  |
|                  |        | 27,7  | 26,76 ZK | 49  |
|                  |        | 27,7  | 26,76 ZK | 51  |
|                  | LAF 11 | 5,61  | 5,61 ZK  | 73  |
|                  | LAF 12 | 14,26 | 8,7 ZI   | 43  |
|                  |        | 14,26 | 8,7 ZI   | 44  |
| EARL DU TOUYRE   | ROU 26 | 1,69  | 0 D      | 207 |
|                  |        | 1,69  | 0 D      | 208 |
|                  |        | 1,69  | 0 D      | 209 |
|                  |        | 1,69  | 0 D      | 210 |
|                  |        | 1,69  | 0 D      | 211 |
| VIGOUROUX DANIEL | VIG 01 | 2,56  | 2,56 ZE  | 32  |
|                  | VIG 12 | 6,32  | 0 ZD     | 48  |
|                  |        | 6,32  | 0 ZD     | 49  |
|                  | VIG 20 | 1,43  | 1,43 ZE  | 75  |
|                  | VIG 22 | 1,24  | 1,24 ZE  | 39  |

|                 |                  |        |       |            |     |
|-----------------|------------------|--------|-------|------------|-----|
| PINEL-HAUTERIVE | SCEA LE PARISIEN | FRA 09 | 14,66 | 12,66 268A | 264 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 265 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 266 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 267 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 268 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 269 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 270 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 271 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 272 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 278 |
|                 |                  |        | 14,66 | 12,66 268A | 279 |
|                 |                  | FRA 10 | 5,98  | 5,98 268C  | 61  |
|                 |                  |        | 5,98  | 5,98 268C  | 216 |
|                 |                  |        | 5,98  | 5,98 268C  | 220 |
|                 |                  |        | 5,98  | 5,98 268C  | 221 |
|                 |                  |        | 5,98  | 5,98 268C  | 222 |
|                 |                  | FRA 11 | 10,22 | 9,74 268C  | 229 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 239 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 243 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 244 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 433 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 39  |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 225 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 232 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 238 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 745 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 747 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 234 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 237 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 245 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 743 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 266C  | 228 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 233 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 240 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 741 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 431 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 236 |
|                 |                  |        | 10,22 | 9,74 268C  | 236 |



|        |       |       |      |     |
|--------|-------|-------|------|-----|
|        | 10,22 | 9,74  | 268C | 236 |
|        | 10,22 | 9,74  | 268C | 236 |
|        | 10,22 | 9,74  | 268C | 235 |
|        | 10,22 | 9,74  | 268C | 235 |
| FRA 12 | 19,46 | 19,46 | 268B | 267 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 691 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 266 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 265 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 686 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 687 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 688 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 692 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 24  |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 23  |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 255 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 256 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 257 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 736 |
|        | 19,46 | 19,46 | 268B | 737 |
| FRA 17 | 54,81 | 10,75 | ZA   | 42  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 43  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 38  |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 3   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 3   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 4   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 4   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 5   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 6   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 7   |
|        | 54,81 | 10,75 | ZA   | 8   |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 394 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 395 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 392 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 391 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 391 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 393 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 393 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 396 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 399 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 388 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 390 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 534 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 376 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 404 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 402 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 403 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 406 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 406 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 412 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 407 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 411 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 411 |
|        | 54,81 | 10,75 | 268D | 410 |

|  |                        |        |       |       |      |     |
|--|------------------------|--------|-------|-------|------|-----|
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 410 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 409 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 493 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 408 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 405 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 401 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 398 |
|  |                        |        | 54,81 | 10,75 | 268D | 397 |
|  |                        | FRA 20 | 22,05 | 21,23 | ZB   | 39  |
|  |                        |        | 22,05 | 21,23 | ZB   | 40  |
|  |                        |        | 22,05 | 21,23 | ZB   | 26  |
|  |                        | FRA 21 | 6,32  | 2,6   | ZK   | 5   |
|  | SCEA SAVEURS D'AUTOMNE | MAT 02 | 17,2  | 4,67  | ZL   | 43  |
|  |                        |        | 17,2  | 4,67  | ZL   | 57  |
|  |                        |        | 17,2  | 4,67  | ZL   | 76  |

|          |                      |        |        |      |      |      |     |    |
|----------|----------------------|--------|--------|------|------|------|-----|----|
| PRAYSSAS | EARL DE RIQUET COURS | JOR 18 | 5,98   | 5,43 | B    | 422  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 423  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 424  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 425  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 427  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 428  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 429  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 433  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 437  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 438  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 550  |     |    |
|          |                      |        | 5,98   | 5,43 | B    | 553  |     |    |
|          |                      |        | JOR 19 | 1,85 | 1,85 | B    | 456 |    |
|          |                      | 1,85   |        | 1,85 | B    | 457  |     |    |
|          |                      | 1,85   |        | 1,85 | B    | 459  |     |    |
|          |                      | 1,85   |        | 1,85 | B    | 460  |     |    |
|          |                      | 1,85   |        | 1,85 | B    | 461  |     |    |
|          |                      | JOR 22 | 0,8    | 0,67 | B    | 531  |     |    |
|          |                      |        | 0,8    | 0,67 | B    | 531  |     |    |
|          |                      | JOR 32 | 4,55   | 3,28 | D    | 639  |     |    |
|          |                      |        | 4,55   | 3,28 | D    | 640  |     |    |
|          |                      |        | 4,55   | 3,28 | D    | 641  |     |    |
|          |                      |        | 4,55   | 3,28 | D    | 642  |     |    |
|          |                      |        | 4,55   | 3,28 | D    | 643  |     |    |
|          |                      | JOR 33 | 6,7    | 4,81 | D    | 635  |     |    |
|          |                      |        | 6,7    | 4,81 | D    | 636  |     |    |
|          |                      |        | 6,7    | 4,81 | D    | 637  |     |    |
|          |                      |        | 6,7    | 4,81 | D    | 713  |     |    |
|          |                      |        | 6,7    | 4,81 | D    | 761  |     |    |
|          |                      | JOR 34 | 3,12   | 2,31 | E    | 22   |     |    |
|          |                      |        | 3,12   | 2,31 | E    | 23   |     |    |
|          |                      |        | 3,12   | 2,31 | E    | 24   |     |    |
|          |                      |        | 3,12   | 2,31 | E    | 25   |     |    |
|          |                      |        | 3,12   | 2,31 | E    | 26   |     |    |
|          |                      |        | 3,12   | 2,31 | E    | 27   |     |    |
|          |                      |        |        |      | 3,12 | 2,31 | E   | 28 |

|        |               |        |      |      |    |     |
|--------|---------------|--------|------|------|----|-----|
| PUJOLS | EARL DE SAUTY | KWI 05 | 0,85 | 0,56 | BT | 87  |
|        |               | KWI 06 | 2,96 | 0    | BT | 104 |
|        |               | KWI 07 | 4,93 | 4,69 | RT | 82  |
|        |               |        | 4,93 | 4,69 | BT | 95  |
|        |               |        | 4,93 | 4,69 | BT | 96  |
|        |               |        | 4,93 | 4,69 | BT | 106 |
|        |               |        | 4,93 | 4,69 | BT | 106 |

|  |  |         |      |         |     |
|--|--|---------|------|---------|-----|
|  |  |         | 4,93 | 4,69 BT | 106 |
|  |  | KWI 152 | 4    | 0 BO    | 50  |
|  |  |         | 4    | 0 BO    | 154 |
|  |  | KWI 16  | 2,97 | 2,82 BO | 91  |
|  |  |         | 2,97 | 2,82 BO | 92  |
|  |  | KWI 17  | 3,34 | 0,94 BP | 73  |
|  |  |         | 3,34 | 0,94 BP | 130 |
|  |  |         | 3,34 | 0,94 BP | 58  |
|  |  |         | 3,34 | 0,94 BP | 59  |
|  |  |         | 3,34 | 0,94 BP | 59  |
|  |  | KWI 50  | 1,55 | 0 BP    | 132 |
|  |  | KWI 51  | 2,19 | 2,19 BO | 60  |
|  |  |         | 2,19 | 2,19 BO | 61  |

|                                  |                  |        |      |         |     |
|----------------------------------|------------------|--------|------|---------|-----|
| <b>SAINT-ÉTIENNE-DE-FOUGÈRES</b> | EARL LATOUR      | LAT 16 | 8,43 | 8,43 ZA | 11  |
|                                  |                  |        | 8,43 | 8,43 A  | 84  |
|                                  |                  |        | 8,43 | 8,43 A  | 710 |
|                                  | SCEA DE COMARQUE | VIE 35 | 1,58 | 1,42 C  | 403 |

|                              |                     |         |        |         |         |
|------------------------------|---------------------|---------|--------|---------|---------|
| <b>SAINT-EUTROPE-DE-BORN</b> | EARL CASSE NOISETTE | DEP 13  | 2,33   | 2,02 B  | 764     |
|                              |                     | DEP 130 | 0,99   | 0,99 B  | 938     |
|                              |                     | DEP 131 | 1,06   | 1,06 C  | 17      |
|                              |                     | DEP 15  | 2,26   | 2,26 C  | 1       |
|                              |                     |         | 2,26   | 2,26 C  | 12      |
|                              |                     |         | 2,26   | 2,26 C  | 631     |
|                              |                     | DEP 16  | 21,32  | 19,4 C2 | 234     |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 257     |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 258     |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 240     |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 270     |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 271     |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 273     |
|                              |                     |         |        | 21,32   | 19,4 C2 |
|                              |                     |         | 21,32  | 19,4 C2 | 633     |
|                              | GAEC DE SALESSE     | MAZ 21  | 7,33   | 6,93 H  | 387     |
|                              |                     |         | 7,33   | 6,93 H  | 388     |
|                              |                     |         | 7,33   | 6,93 H  | 647     |
|                              |                     |         | 7,33   | 6,93 H  | 601     |
|                              |                     |         | 7,33   | 6,93 H  | 608     |
|                              |                     |         | 7,33   | 6,93 H  | 386     |
| MAZ 23                       |                     | 7,26    | 6,38 I | 267     |         |
|                              |                     | 7,26    | 6,38 I | 267     |         |
|                              |                     | 7,26    | 6,38 I | 496     |         |
|                              |                     | 7,26    | 6,38 I | 500     |         |

|                      |                |        |       |         |      |
|----------------------|----------------|--------|-------|---------|------|
| <b>SAINT-GEORGES</b> | EARL DE CLAVEL | MOJ 18 | 1,39  | 0,74 G  | 1079 |
|                      |                | MOJ 19 | 1,29  | 0,15 G  | 445  |
|                      |                |        | 1,29  | 0,15 G  | 738  |
|                      |                | MOJ 20 | 27,23 | 12,56 G | 446  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 440  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 450  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 451  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 452  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 454  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 481  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 856  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 858  |
|                      |                |        | 27,23 | 12,56 G | 859  |
|                      |                | MOJ 21 | 2,03  | 2,03 G  | 1008 |

|                         |                   |        |       |       |    |      |
|-------------------------|-------------------|--------|-------|-------|----|------|
|                         |                   |        | 2,03  | 2,03  | G  | 1009 |
| EARL LA TOUFFAGNE       |                   | PHE 22 | 11,2  | 3,57  | D  | 147  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 244  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 527  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 624  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 625  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 626  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 626  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 627  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 715  |
|                         |                   |        | 11,2  | 3,57  | D  | 715  |
| SAINT-PASTOUR           | EARL DE PARROUTOU | VER 02 | 3,61  | 3,59  | A  | 725  |
|                         |                   |        | 3,61  | 3,59  | A  | 661  |
|                         |                   |        | 3,61  | 3,59  | A  | 663  |
|                         |                   | VER 03 | 9,92  | 9,57  | A  | 595  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 596  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 635  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 637  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 58   |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 59   |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 264  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 573  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 574  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 575  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 576  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 577  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 578  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 579  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 588  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 590  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 592  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 593  |
|                         |                   |        | 9,92  | 9,57  | A  | 594  |
|                         |                   | VER 04 | 21,49 | 3,99  | A  | 311  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 312  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 313  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 314  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 315  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 316  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 317  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 327  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 333  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 334  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 655  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 657  |
|                         |                   |        | 21,49 | 3,99  | A  | 669  |
|                         |                   | VER 05 | 2,24  | 1,87  | ZB | 14   |
|                         |                   |        | 2,24  | 1,87  | ZB | 15   |
|                         |                   | VER 06 | 1,33  | 1     | ZB | 13   |
| SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT | EARL DE SAJTY     | KWI 26 | 11,39 | 10,17 | BB | 51   |
|                         |                   |        | 11,39 | 10,17 | BB | 60   |
|                         |                   |        | 11,39 | 10,17 | BB | 115  |
|                         |                   |        | 11,39 | 10,17 | BB | 116  |
|                         |                   | KWI 27 | 6,54  | 5,77  | AO | 77   |
|                         |                   |        | 6,54  | 5,77  | AO | 108  |
|                         |                   |        | 6,54  | 5,77  | AO | 109  |
|                         |                   | KWI 28 | 1,23  | 1,12  | AO | 28   |
|                         |                   | KWI 31 | 6,39  | 5,72  | BI | 1    |
|                         |                   |        | 6,39  | 5,72  | BI | 2    |

|  |              |         |       |       |    |     |
|--|--------------|---------|-------|-------|----|-----|
|  |              |         | 6,39  | 5,72  | BI | 3   |
|  |              | KWI 33  | 37,19 | 23,9  | BL | 34  |
|  |              |         | 37,19 | 23,9  | BL | 52  |
|  |              |         | 37,19 | 23,9  | BL | 53  |
|  |              |         | 37,19 | 23,9  | BL | 54  |
|  |              |         | 37,19 | 23,9  | BL | 54  |
|  |              | KWI 43  | 1,5   | 1,26  | AO | 92  |
|  |              |         | 1,5   | 1,26  | AO | 93  |
|  | EARL ARBOISÉ | LOG 09  | 5,77  | 5,18  | AK | 128 |
|  |              | LOG 101 | 3,87  | 3,55  | BI | 50  |
|  |              |         | 3,87  | 3,55  | BI | 55  |
|  |              | LOG 102 | 2,7   | 2,7   | BI | 69  |
|  |              | LOG 110 | 5,72  | 5,52  | BI | 75  |
|  |              | LOG 111 | 4,6   | 4,53  | BI | 72  |
|  |              | LOG 12  | 11,12 | 11,12 | BK | 38  |
|  |              | LOG 22  | 8,61  | 8,31  | BI | 20  |
|  |              |         | 8,61  | 8,31  | BI | 21  |
|  |              |         | 8,61  | 8,31  | BI | 80  |

|                             |               |        |      |      |   |     |
|-----------------------------|---------------|--------|------|------|---|-----|
| SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUV | EARL DE SAUTY | KWI 52 | 2,5  | 2,41 | A | 499 |
|                             |               |        | 2,5  | 2,41 | A | 519 |
|                             |               |        | 2,5  | 2,41 | A | 117 |
|                             |               | KWI 53 | 24,6 | 24   | A | 55  |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 56  |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 61  |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 62  |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 63  |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 64  |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 142 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 148 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 152 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 218 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 219 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 455 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 496 |
|                             |               |        | 24,6 | 24   | A | 498 |
|                             |               | KWI 54 | 2,37 | 2,06 | A | 123 |
|                             |               |        | 2,37 | 2,06 | A | 124 |
|                             |               |        | 2,37 | 2,06 | A | 155 |
|                             |               |        | 2,37 | 2,06 | A | 497 |
|                             |               | KWI 55 | 0,64 | 0,49 | A | 150 |

|                        |                          |        |       |       |    |     |
|------------------------|--------------------------|--------|-------|-------|----|-----|
| SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT | EPLÉFA DU LOT ET GARONNE | CAN 04 | 20,67 | 18,59 | AV | 10  |
|                        |                          | CAN 05 | 5,13  | 4,48  | AV | 66  |
|                        |                          | CAN 07 | 2,43  | 1,24  | AW | 95  |
|                        |                          | CAN 08 | 12,22 | 11,6  | AZ | 2   |
|                        |                          | CAN 11 | 12,47 | 11,75 | BA | 1   |
|                        |                          | CAN 12 | 6,57  | 6,21  | BA | 2   |
|                        | EARL LATCUR              | LAT 17 | 12,51 | 11,51 | AW | 171 |

|        |                             |        |      |   |   |     |
|--------|-----------------------------|--------|------|---|---|-----|
| THÉZAC | EARL LES BLONDES DE LAGARDE | BOU 28 | 5,03 | 0 | E | 191 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 192 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 193 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 194 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 195 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 197 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 198 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 200 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 201 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 202 |
|        |                             |        | 5,03 | 0 | E | 203 |

|                  |        |       |        |     |
|------------------|--------|-------|--------|-----|
|                  |        | 5,03  | 0E     | 204 |
|                  |        | 5,03  | 0E     | 471 |
|                  |        | 5,03  | 0E     | 473 |
|                  | BOU 90 | 3,73  | 2,72B  | 401 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 401 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 401 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 576 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 576 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 394 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 369 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 397 |
|                  |        | 3,73  | 2,72B  | 575 |
| EARL DE DIGNYSOS | MON 01 | 13,42 | 12,76C | 152 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 159 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 160 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 161 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 162 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 163 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 164 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 166 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 172 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 173 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 274 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 277 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 315 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 316 |
|                  |        | 13,42 | 12,76C | 339 |
|                  |        | 13,42 | 12,76D | 106 |
|                  |        | 13,42 | 12,76D | 116 |
|                  |        | 13,42 | 12,76D | 118 |
|                  |        | 13,42 | 12,76D | 120 |
|                  |        | 13,42 | 12,76D | 121 |
|                  |        | 13,42 | 12,76D | 122 |
|                  | MON 03 | 7,03  | 7,03C  | 146 |
|                  |        | 7,03  | 7,03C  | 151 |
|                  |        | 7,03  | 7,03C  | 183 |
|                  |        | 7,03  | 7,03C  | 184 |
|                  |        | 7,03  | 7,03C  | 185 |
|                  |        | 7,03  | 7,03C  | 186 |
|                  |        | 7,03  | 7,03C  | 196 |
|                  | MON 04 | 4,74  | 4,74C  | 191 |
|                  |        | 4,74  | 4,74C  | 253 |
|                  |        | 4,74  | 4,74C  | 208 |
|                  |        | 4,74  | 4,74C  | 209 |
|                  |        | 4,74  | 4,74C  | 206 |
|                  | MON 09 | 0,56  | 0D     | 3   |
|                  |        | 0,56  | 0D     | 1   |
|                  |        | 0,56  | 0D     | 2   |
|                  | MON 11 | 1,7   | 1,53C  | 107 |
|                  |        | 1,7   | 1,53C  | 118 |
|                  |        | 1,7   | 1,53C  | 117 |
|                  | MON 23 | 3,08  | 0D     | 4   |
|                  |        | 3,08  | 0D     | 5   |
|                  |        | 3,08  | 0C     | 26  |
|                  |        | 3,08  | 0D     | 27  |
|                  |        | 3,08  | 0D     | 28  |
|                  | MON 24 | 1,92  | 1,78B  | 133 |
|                  |        | 1,92  | 1,78B  | 134 |
|                  |        | 1,92  | 1,78B  | 135 |
|                  |        | 1,92  | 1,78B  | 136 |
|                  | MON 25 | 2,79  | 2,53B  | 621 |

| TOMBEBOEUF | SCEA LE PARISIEN | FRA 25 | 15,88 | 14 AY   | 79     |         |         |    |
|------------|------------------|--------|-------|---------|--------|---------|---------|----|
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 80     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 81     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 82     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 83     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 84     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 85     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 86     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 87     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 88     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 89     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 72     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 74     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 75     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 76     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 78     |         |         |    |
|            |                  |        | 15,88 | 14 AY   | 131    |         |         |    |
|            |                  |        |       |         | FRA 32 | 5,25    | 4,42 AY | 90 |
|            |                  |        |       |         |        | 5,25    | 4,42 AY | 93 |
|            |                  |        |       |         | 5,25   | 4,42 AY | 91      |    |
|            |                  |        | 5,25  | 4,42 AY | 92     |         |         |    |
|            |                  |        | 5,25  | 4,42 AY | 94     |         |         |    |

| TOURNON-D'AGENAIS | BOURSIHAC FABRIENNE | BOR 01 | 8,78                        | 1,49 L | 353    |        |        |     |
|-------------------|---------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 354    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 355    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 356    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 357    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 366    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 411    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 412    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 780    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 934    |        |        |     |
|                   |                     |        | 8,78                        | 1,49 L | 935    |        |        |     |
|                   |                     |        |                             |        | BOR 02 | 10,39  | 9,51 L | 371 |
|                   |                     |        |                             |        |        | 10,39  | 9,51 L | 373 |
|                   |                     |        |                             |        |        | 10,39  | 9,51 L | 374 |
|                   |                     |        |                             |        |        | 10,39  | 9,51 L | 375 |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 376    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 377    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 391    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 392    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 393    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 394    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 395    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 404    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 879    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 10,39  | 9,51 L | 929    |     |
|                   |                     |        | EARL LES BLOWDES DE LAGARDE | BOU 49 | 2,93   | 2,93 C | 115    |     |
|                   |                     |        |                             |        | 2,93   | 2,93 C | 110    |     |
|                   |                     | 2,93   |                             |        | 2,93 C | 120    |        |     |
|                   |                     | 2,93   |                             |        | 2,93 C | 122    |        |     |
|                   |                     | BOU 50 |                             | 0,27   | 0,27 E | 21     |        |     |
|                   |                     | BOU 51 |                             | 0,58   | 0,58 E | 23     |        |     |
|                   |                     | BOU 53 |                             | 2,94   | 2,94 F | 121    |        |     |
|                   |                     | BOU 54 |                             | 9,64   | 9,57 D | 210    |        |     |
|                   | 9,64                |        |                             | 9,57 D | 211    |        |        |     |
|                   | 9,64                |        | 9,57 D                      | 212    |        |        |        |     |
|                   |                     |        | 9,64                        | 9,57 D | 213    |        |        |     |

|        |         |         |     |
|--------|---------|---------|-----|
|        | 1,84    | 1,83 H  | 40  |
| PHI 15 | 0,67    | 0 H     | 33  |
| PHI 16 | 28,59   | 26,15 D | 143 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 144 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 145 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 146 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 147 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 148 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 149 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 151 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 162 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 166 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 167 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 322 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 323 |
|        | 28,59   | 25,15 D | 346 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 378 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 389 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 390 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 460 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 482 |
|        | 28,59   | 26,15 D | 491 |
| 28,59  | 26,15 D | 492     |     |
| 28,59  | 26,15 E | 493     |     |
| 28,59  | 26,15 D | 494     |     |
| 28,59  | 26,15 D | 495     |     |
| 28,59  | 26,15 D | 496     |     |
| 28,59  | 26,15 D | 499     |     |
| PHI 17 | 0,87    | 0 H     | 35  |
|        | 0,87    | 0 H     | 775 |
| PHI 18 | 2,09    | 1,12 H  | 73  |
|        | 2,09    | 1,12 H  | 86  |
| PHI 19 | 1,14    | 0,64 H  | 782 |
| PHI 20 | 2,53    | 0 H     | 1   |
|        | 2,53    | 0 H     | 7   |
|        | 2,53    | 0 L     | 840 |
| PHI 21 | 6,82    | 6,82 H  | 2   |
|        | 6,82    | 6,82 H  | 616 |
|        | 6,82    | 6,82 L  | 446 |
|        | 6,82    | 6,82 L  | 842 |
| PHI 23 | 3,71    | 2,33 L  | 1   |
|        | 3,71    | 2,33 L  | 2   |
|        | 3,71    | 2,33 L  | 3   |
|        | 3,71    | 2,33 L  | 4   |
| PHI 24 | 5,91    | 4,93 L  | 7   |
|        | 5,91    | 4,93 L  | 8   |
|        | 5,91    | 4,93 L  | 9   |
|        | 5,91    | 4,93 L  | 10  |
|        | 5,91    | 4,93 L  | 12  |
|        | 5,91    | 4,93 L  | 13  |
| PHI 25 | 1,25    | 1,25 L  | 212 |
| PHI 26 | 5,73    | 5,21 L  | 26  |
|        | 5,73    | 5,21 L  | 28  |
|        | 5,73    | 5,21 L  | 30  |
|        | 5,73    | 5,21 L  | 32  |
|        | 5,73    | 5,21 L  | 33  |
| PHI 27 | 17,63   | 16,88 L | 37  |
|        | 17,63   | 16,88 L | 38  |
|        | 17,63   | 16,88 L | 39  |
|        | 17,63   | 16,88 L | 40  |
|        | 17,63   | 16,88 L | 41  |



|        |       |       |   |      |
|--------|-------|-------|---|------|
|        | 17,63 | 16,88 | L | 43   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 46   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 47   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 48   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 49   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 50   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 53   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 53   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 54   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 56   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 64   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 65   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 70   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 71   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 76   |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 767  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 768  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 769  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 770  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 824  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 923  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 924  |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 1023 |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 1024 |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 1025 |
|        | 17,63 | 16,88 | L | 1025 |
| PHI 28 | 1,1   | 1,1   | K | 159  |
|        | 1,1   | 1,1   | K | 160  |
|        | 1,1   | 1,1   | K | 161  |
|        | 1,1   | 1,1   | K | 157  |
|        | 1,1   | 1,1   | K | 158  |
| PHI 29 | 7,05  | 6,82  | K | 123  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 124  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 138  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 139  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 140  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 142  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 142  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 143  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 144  |
|        | 7,05  | 6,82  | K | 150  |
| PHI 32 | 24,89 | 12,95 | E | 50   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 51   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 52   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 53   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 54   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 55   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 56   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 57   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 59   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 60   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 61   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 62   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 63   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 64   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 66   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 73   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 74   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 75   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 77   |
|        | 24,89 | 12,95 | E | 78   |

|                |        |       |       |   |     |
|----------------|--------|-------|-------|---|-----|
|                |        | 24,89 | 12,95 | E | 79  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 49  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 50  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 51  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 52  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 56  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 58  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 59  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 62  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 63  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 64  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 66  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 74  |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 350 |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 352 |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 453 |
|                |        | 15,94 | 15,41 | D | 439 |
|                | PHI 34 | 16,75 | 15,6  | D | 43  |
|                |        | 16,75 | 15,6  | D | 46  |
|                |        | 16,75 | 15,6  | D | 47  |
|                |        | 16,75 | 15,6  | D | 431 |
|                |        | 16,75 | 15,6  | D | 432 |
|                |        | 16,75 | 15,6  | D | 433 |
|                |        | 16,75 | 15,6  | D | 434 |
|                | PHI 35 | 0,3   | 0     | D | 320 |
| VASSAL PATRICK | VAS 04 | 2,1   | 1,74  | I | 380 |

| TRÉMONS          |                   |        |       |       |     |    |
|------------------|-------------------|--------|-------|-------|-----|----|
| EARL DE PELISSOU | ALB 20            | 2,32   | 1,57  | ZL    | 170 |    |
|                  |                   | 2,32   | 1,57  | ZL    | 170 |    |
|                  | ALB 21            | 2,5    | 3,49  | ZL    | 170 |    |
|                  |                   | 2,5    | 3,49  | ZL    | 170 |    |
|                  | ALB 22            | 5,05   | 4,82  | ZL    | 141 |    |
|                  |                   | 5,05   | 4,82  | ZL    | 143 |    |
|                  | ALB 23            | 2,44   | 1,43  | ZL    | 26  |    |
|                  |                   | 2,44   | 1,43  | ZL    | 76  |    |
|                  | ALB 24            | 3,79   | 3,05  | ZL    | 184 |    |
|                  |                   | 3,79   | 3,05  | ZL    | 185 |    |
|                  |                   | 3,79   | 3,05  | ZL    | 186 |    |
|                  |                   | 3,79   | 3,05  | ZL    | 187 |    |
|                  | BAYLE JEAN-MARC   | BAY 04 | 5,06  | 3,88  | ZI  | 25 |
|                  |                   |        | 5,06  | 3,88  | ZI  | 26 |
|                  |                   | BAY 05 | 24,55 | 22,39 | ZH  | 15 |
|                  |                   |        | 24,55 | 22,39 | ZH  | 16 |
|                  |                   |        | 24,55 | 22,39 | ZI  | 57 |
|                  |                   |        | 24,55 | 22,39 | ZI  | 29 |
|                  |                   |        | 24,55 | 22,39 | ZI  | 61 |
|                  |                   |        | 24,55 | 22,39 | ZI  | 36 |
|                  |                   | BAY 30 | 4,83  | 4,71  | ZH  | 20 |
|                  |                   |        | 4,83  | 4,71  | ZH  | 21 |
|                  | 4,83              |        | 4,71  | ZH    | 22  |    |
|                  | EARL DE JANJOLINE | CAV 08 | 3,68  | 3,68  | ZB  | 22 |
| 3,68             |                   |        | 3,68  | ZB    | 22  |    |
| 3,68             |                   |        | 3,68  | ZB    | 22  |    |
| EARL DE CLAVEL   | MOJ 10            | 1,48   | 1,48  | ZD    | 9   |    |
|                  | MOJ 11            | 3      | 2,85  | ZD    | 69  |    |
|                  |                   | 3      | 2,85  | ZD    | 69  |    |
|                  | MOJ 12            | 1,17   | 1,17  | ZD    | 66  |    |

| VILLENEUVE-SUR-LOT |        |       |      |    |     |
|--------------------|--------|-------|------|----|-----|
| GAEC DE GABEL      | COS 01 | 8,18  | 0    | KA | 86  |
|                    |        | 8,18  | 0    | KA | 78  |
|                    | COS 09 | 25,34 | 19,1 | AE | 135 |

|        |       |       |    |     |
|--------|-------|-------|----|-----|
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 147 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 155 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 169 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 169 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 172 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 173 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 176 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 179 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 180 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 181 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 216 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 218 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 292 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 293 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 294 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 295 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 297 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 238 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 296 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 168 |
|        | 25,34 | 19,1  | AE | 182 |
| COS 10 | 8,15  | 6,16  | AE | 97  |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 98  |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 99  |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 106 |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 108 |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 197 |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 296 |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 320 |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 321 |
|        | 8,15  | 6,16  | AE | 322 |
| COS 12 | 23,93 | 23,25 | KA | 74  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 75  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 76  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 77  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 05  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 05  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 22  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 60  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 63  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 01  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 3   |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 4   |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 61  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 68  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 69  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 81  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 83  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 13  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 16  |
|        | 23,93 | 23,25 | KA | 17  |
| COS 13 | 18,33 | 0     | KA | 56  |
|        | 18,33 | 0     | KA | 57  |
|        | 18,33 | 0     | KA | 65  |
|        | 18,33 | 0     | KA | 31  |
|        | 18,33 | 0     | KA | 32  |
|        | 18,33 | 0     | KA | 34  |
| COS 14 | 1,23  | 1,23  | AH | 144 |
| COS 15 | 7,28  | 7,15  | AI | 108 |
|        | 7,28  | 7,15  | AI | 114 |
|        | 7,28  | 7,15  | AI | 119 |

|                       |        |        |       |      |     |    |
|-----------------------|--------|--------|-------|------|-----|----|
|                       | COS 17 | 6,21   | 2,18  | KC   | 109 |    |
|                       |        | 6,21   | 2,18  | KC   | 109 |    |
|                       |        | 6,21   | 2,18  | KC   | 109 |    |
|                       |        | 6,21   | 2,18  | KC   | 109 |    |
|                       | COS 18 | 0,99   | 0,9   | KC   | 47  |    |
|                       | COS 27 | 6,83   | 6,67  | AI   | 38  |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 38  |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 39  |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 45  |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 60  |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 152 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 154 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 170 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 171 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 172 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 173 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 174 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 175 |    |
|                       |        | 6,83   | 6,67  | AI   | 176 |    |
|                       | COS 28 | 5,68   | 5,57  | AK   | 162 |    |
|                       |        | 5,68   | 5,57  | AK   | 163 |    |
|                       |        | 5,68   | 5,57  | AK   | 252 |    |
|                       |        | 5,68   | 5,57  | AK   | 232 |    |
|                       |        | 5,68   | 5,57  | AK   | 234 |    |
| EARL FERME DE BOSCLAR | OER 06 | 21,91  | 21,75 | AC   | 145 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 146 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 149 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 150 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 158 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 160 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 161 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 172 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 271 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 272 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 275 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 323 |    |
|                       |        | 21,91  | 21,75 | AC   | 325 |    |
|                       | KWI 10 | 3,18   | 2,87  | CV   | 143 |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 11  |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 12  |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 13  |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 14  |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 15  |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 16  |    |
|                       |        | 3,18   | 2,87  | CV   | 17  |    |
|                       |        | KWI 14 | 1,52  | 0,61 | CV  | 18 |
|                       |        |        | 1,52  | 0,61 | CV  | 20 |
|                       | 1,52   |        | 0,61  | CV   | 112 |    |
|                       | KWI 15 | 1,68   | 1,17  | CV   | 6   |    |
|                       |        | 1,68   | 1,17  | CV   | 7   |    |
|                       |        | 1,68   | 1,17  | CV   | 8   |    |
|                       |        | 1,68   | 1,17  | CV   | 9   |    |
|                       | KWI 18 | 7,98   | 7,41  | BY   | 282 |    |
|                       |        | 7,98   | 7,41  | BY   | 297 |    |
|                       |        | 7,98   | 7,41  | BY   | 285 |    |
|                       |        | 7,98   | 7,41  | BY   | 286 |    |
|                       |        | 7,98   | 7,41  | BY   | 113 |    |
|                       |        | 7,98   | 7,41  | BY   | 114 |    |
|                       | KWI 20 | 11,18  | 10,61 | DN   | 28  |    |

|              |        |       |       |      |     |     |
|--------------|--------|-------|-------|------|-----|-----|
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 38  |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 39  |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 144 |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 158 |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 195 |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 196 |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 243 |     |
|              |        | 11,18 | 10,61 | DN   | 245 |     |
| KWI 21       |        | 0,98  | 0,98  | CD   | 43  |     |
| KWI 22       |        | 1,99  | 0     | CD   | 52  |     |
|              |        | 1,99  | 0     | CD   | 53  |     |
|              |        | 1,99  | 0     | CD   | 58  |     |
|              |        | 1,99  | 0     | CD   | 59  |     |
| KWI 23       |        | 4,63  | 4,16  | BT   | 34  |     |
|              |        | 4,63  | 4,16  | BT   | 35  |     |
|              |        | 4,63  | 4,16  | BT   | 36  |     |
|              |        | 4,63  | 4,16  | BT   | 37  |     |
|              |        | 4,63  | 4,16  | BT   | 38  |     |
|              |        | 4,63  | 4,16  | ET   | 39  |     |
| KWI 24       |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 65  |     |
|              |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 66  |     |
|              |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 67  |     |
|              |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 68  |     |
|              |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 69  |     |
|              |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 70  |     |
|              |        | 3,64  | 3,63  | BT   | 46  |     |
| KWI 25       |        | 9,8   | 9,42  | CS   | 65  |     |
|              |        | 9,8   | 9,42  | CS   | 141 |     |
|              |        | 9,8   | 9,42  | CS   | 137 |     |
|              |        | 9,8   | 9,42  | CS   | 146 |     |
|              |        | 9,8   | 9,42  | CS   | 147 |     |
| KWI 29       |        | 1,82  | 1,25  | CE   | 70  |     |
|              |        | 1,82  | 1,25  | CE   | 71  |     |
|              |        | 1,82  | 1,25  | CE   | 75  |     |
|              |        | 1,82  | 1,25  | CE   | 180 |     |
| KWI 30       |        | 1,45  | 1,21  | CE   | 217 |     |
| EARL ARBOISÉ | LOG 04 | 23,07 | 18,08 | AM   | 38  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 39  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 40  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 41  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 42  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 43  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 48  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 49  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 50  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 54  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 60  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 62  |     |
|              |        | 23,07 | 18,08 | AM   | 66  |     |
|              | 23,07  | 18,08 | AM    | 67   |     |     |
|              | 23,07  | 18,08 | AM    | 68   |     |     |
|              | 23,07  | 18,08 | AM    | 69   |     |     |
|              | 23,07  | 18,08 | AM    | 71   |     |     |
|              | LOG 05 |       | 1,74  | 1,74 | AL  | 1   |
|              | LOG 13 |       | 3,24  | 2,49 | CE  | 76  |
|              | LOG 14 |       | 2,92  | 1,81 | AL  | 141 |
|              |        | 2,92  | 1,81  | AL   | 142 |     |
|              |        | 2,92  | 1,81  | AL   | 143 |     |
|              |        | 2,92  | 1,81  | AL   | 144 |     |
| LOG 15       |        | 5,02  | 4,62  | AL   | 118 |     |
|              |        | 5,02  | 4,62  | AL   | 119 |     |

|                 |        |       |      |    |     |
|-----------------|--------|-------|------|----|-----|
|                 |        | 5,02  | 4,62 | AL | 121 |
|                 |        | 5,02  | 4,62 | AL | 122 |
|                 |        | 5,02  | 4,62 | AL | 134 |
|                 |        | 5,02  | 4,62 | AL | 136 |
|                 |        | 5,02  | 4,62 | AL | 137 |
|                 |        | 5,02  | 4,62 | AL | 140 |
|                 | LOG 16 | 11,48 | 6,03 | AO | 38  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 39  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 40  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 53  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 54  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 55  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 56  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 57  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 58  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 63  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 65  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 66  |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 166 |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 176 |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 195 |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 203 |
|                 |        | 11,48 | 6,03 | AO | 254 |
|                 | LOG 17 | 7,6   | 7,6  | AN | 138 |
|                 |        | 7,6   | 7,6  | AN | 190 |
|                 | LOG 18 | 1,48  | 1,48 | AN | 120 |
|                 | LOG 19 | 4,95  | 4,74 | AN | 65  |
|                 |        | 4,95  | 4,74 | AN | 66  |
|                 |        | 4,95  | 4,74 | AN | 67  |
|                 |        | 4,95  | 4,74 | AN | 135 |
|                 |        | 4,95  | 4,74 | AN | 146 |
|                 | LOG 20 | 4,59  | 3,06 | AO | 15  |
|                 |        | 4,59  | 3,06 | AO | 29  |
|                 |        | 4,59  | 3,06 | AO | 31  |
|                 |        | 4,59  | 3,06 | AO | 32  |
|                 |        | 4,59  | 3,06 | AO | 205 |
|                 |        | 4,59  | 3,06 | AO | 254 |
|                 | LOG 21 | 0,32  | 0,32 | AO | 59  |
|                 | LOG 23 | 4     | 3,86 | AO | 21  |
|                 |        | 4     | 3,86 | AO | 22  |
|                 |        | 4     | 3,86 | AO | 23  |
|                 |        | 4     | 3,86 | AO | 24  |
|                 |        | 4     | 3,86 | AO | 25  |
|                 |        | 4     | 3,86 | AO | 175 |
|                 |        | 4     | 3,86 | AO | 205 |
| MAURIAL PATRICK | MAU 01 | 16,21 | 9,54 | KH | 1   |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AL | 58  |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 88  |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 90  |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 97  |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 98  |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 99  |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 103 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 104 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 108 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 109 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 110 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 111 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 112 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 113 |
|                 |        | 16,21 | 9,54 | AK | 115 |

|        |       |      |    |     |
|--------|-------|------|----|-----|
|        | 16,21 | 9,54 | AK | 116 |
|        | 16,21 | 9,54 | AK | 117 |
|        | 16,21 | 9,54 | AK | 118 |
|        | 16,21 | 9,54 | AK | 119 |
|        | 16,21 | 9,54 | AK | 148 |
|        | 16,21 | 9,54 | AK | 266 |
| MAU 02 | 4,84  | 3,29 | AL | 45  |
|        | 4,84  | 3,29 | AL | 53  |
|        | 4,84  | 3,29 | KH | 2   |
|        | 4,84  | 3,29 | KH | 7   |
| MAU 03 | 10,86 | 8,58 | AK | 66  |
|        | 10,86 | 8,58 | AK | 91  |
|        | 10,86 | 8,58 | AK | 93  |
|        | 10,86 | 8,58 | AK | 273 |
| MAU 04 | 7,1   | 0    | KC | 35  |
|        | 7,1   | 0    | KC | 96  |
|        | 7,1   | 0    | KC | 116 |
| MAU 07 | 1,6   | 1,45 | AN | 133 |
| MAU 08 | 1,19  | 1,16 | AN | 81  |
| MAU 10 | 0,72  | 0,72 | DP | 138 |
| MAU 11 | 0,67  | 0,67 | DP | 374 |
| MAU 12 | 2,13  | 1,86 | DP | 32  |
|        | 2,13  | 1,86 | DP | 33  |
|        | 2,13  | 1,86 | DP | 34  |
|        | 2,13  | 1,86 | DP | 35  |
|        | 2,13  | 1,86 | DP | 36  |
| MAU 14 | 10,62 | 9,79 | DP | 20  |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 21  |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 29  |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 30  |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 31  |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 104 |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 355 |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 363 |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 368 |
|        | 10,62 | 9,79 | DP | 370 |

