



PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE

Pôle Administratif des Installations Classées
REF : PAIC/CDO

Annecy, le 25 août 2015

LE PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE

Arrêté n° PAIC-2015-0035

portant autorisation d'exploiter une installation de méthanisation et de compostage sur le territoire des communes de Féternes et Vinzier par la SAS TERRAGR'EAU

VU le Règlement (CE) n° 1069/2009 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine ;

VU le Règlement (UE) n°142/2011 de la Commission du 25 février 2011 portant application du règlement (CE) n°1069/2009 du Parlement européen et du Conseil établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine et portant application de la directive 97/78/CE du Conseil en ce qui concerne certains échantillons et articles exemptés des contrôles vétérinaires effectués aux frontières en vertu de cette directive ;

VU le code de l'environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V ;

VU le code de la santé publique et notamment la quatrième partie des parties législative et réglementaire relatives à la santé et à la sécurité du travail ;

VU la nomenclature des installations classées annexée à l'article R.511-9 du code de l'environnement ;

VU le décret n°96-1010 du 19 novembre 1996 relatif aux appareils destinés à être utilisés en atmosphère explosive ;

VU le décret 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des préfets et à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

VU le décret du 12 juillet 2012 portant nomination de monsieur Georges-François LECLERC, préfet hors cadre, en qualité de préfet de la Haute-Savoie ;

VU l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

VU l'arrêté du 28 février 2008 relatif aux modalités de délivrance de l'agrément sanitaire et de l'autorisation des établissements visés par le règlement (CE) n° 1774/2002 du Parlement européen et du Conseil du 3 octobre 2002 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine ;

VU l'arrêté ministériel du 22 avril 2008 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de compostage soumises à autorisation en application du titre Ier du livre V du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation en application du titre Ier du livre V du code de l'environnement ;

VU le schéma directeur d'aménagement et de gestion des Eaux Rhône Méditerranée, approuvé le 20 novembre 2009 ;

VU la demande présentée le 1^{er} Août 2014 complétée les 15 septembre, 18 septembre, 17 octobre et 6 novembre 2014 par monsieur Olivier DECHELETTE, président de la SAS TERRAGR'EAU, dont le siège social est situé Parc d'activités CS 60222 - 2 chemin du Génie - 69 200 VENISSIEUX en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une installation de méthanisation-compostage d'une capacité maximale de traitement de 156 tonnes par jour sur le

territoire des communes de Féternes et Vinzier à l'adresse suivante : Lieu-dit "Vers les Granges" - Route départementale 352 - 74 500 Vinzier ;

VU le dossier déposé à l'appui de sa demande ;

VU le rapport n°76439/A de juillet 2014 définissant l'état initial de la qualité des sols et des eaux souterraines ;

VU le rapport n°76354/A définissant l'état initial de l'environnement sonore ;

VU l'étude prévisionnelle n°140523-1 du 23 mai 2014 établie par Olentica SAS sur l'impact olfactif du projet ;

VU l'étude géotechnique d'avant-projet élaboré par Abrotec, l'étude géotechnique phase projet B3G2 daté du 4 février 2015, le compte-rendu de recherche de cavités et de mesures microgravimétrique réalisé par Innogeo du 13 au 16 avril 2015, le rapport préalable SOCOTEC du 18 mars 2015 et la note technique d'interprétation de l'étude géophysique du 5 juin 2015 reçus le 9 juin 2015 ;

VU la décision en date du 30 décembre 2014 du président du tribunal administratif de Grenoble portant désignation du commissaire-enquêteur ;

VU l'arrêté préfectoral n°2015040-0022 en date du 9 février 2015 ordonnant l'ouverture et l'organisation d'une enquête publique pour une durée de 34 jours du 2 mars 2015 au 4 avril 2015 inclus sur le territoire des communes de Féternes et Vinzier dans le département de la Haute Savoie ;

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

VU le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur en date du 28 avril 2015 ;

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

VU les avis émis par les conseils municipaux des communes de Chevenoz, Evian, La Forclaz, Larringes, Lugrin, Maxilly-sur-Leman, Neuvecelle, Reyvroz, Thonon-les-Bains et Vinzier ;

VU les avis exprimés par les différents services et organismes consultés en application des articles R512-19 à R512-24 du code de l'environnement ;

VU l'avis de l'Autorité Environnementale en date du 13 janvier 2015 ;

VU le rapport et les propositions en date du 22 juin 2015 de l'inspection des installations classées ;

VU l'avis en date du 9 juillet 2015 du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques au cours duquel le demandeur a été entendu ;

VU le projet d'arrêté porté le 10 juillet 2015 à la connaissance du demandeur ;

VU l'absence d'observations présentées par le demandeur sur ce projet ;

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 tiennent compte des résultats des consultations menées en application de l'article L. 512-2 et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

CONSIDÉRANT que les mesures géophysiques montrent que l'hypothèse d'une cavité à faible profondeur est exclue, que les principes constructifs prévus sur le site sont en phase avec l'ensemble des études de sols réalisées et que des opérations de contrôle sont prévues durant la phase de chantier ;

CONSIDERANT que l'exploitant prend en compte les caractéristiques des terres concernées par l'épandage des digestats, en particulier le type de sol, ses caractéristiques physico chimiques, sa pente, sa situation géographique au regard des zones de captages ou des zones sensibles sur le plan environnemental, son utilisation, les rotations culturales et les pratiques agricoles mais également les conditions climatiques du secteur géographique concerné ;

CONSIDERANT que l'exploitant prend toutes dispositions permettant de réduire les émissions olfactives des intrants admis sur le site ainsi que toute émission provenant du compostage des intrants et des digestats dans le sol

et les eaux souterraines en équilibrant la quantité épandue avec les besoins prévisibles des cultures pour l'ensemble des éléments fertilisants apportés, qu'ils soient sous forme organique ou minérale ;

CONSIDERANT que le compostage mis en place permettra d'aboutir à un compost conforme à la norme NFU 44 051 ;

CONSIDERANT que, s'agissant d'une installation IED, le demandeur devra respecter les meilleures techniques disponibles ;

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

Le pétitionnaire entendu,

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture,

ARRÊTE

TITRE 1 PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES

CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

Article 1.1.1 TITULAIRE DE L'AUTORISATION

La SAS TERRAGR'EAU dont le siège social est situé à VENISSIEUX (69 200) Parc d'activités CS 60222 - 2 chemin du Génie représentée par monsieur Patrick RENAUD est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire des communes de FETERNES et VINZIER, au lieu-dit "Vers les Granges", route départementale 352 à Vinzier (74 500), les installations détaillées dans les articles suivants.

Article 1.1.2 DÉFINITIONS

Pour l'application du présent arrêté, les définitions suivantes sont retenues :

Méthanisation : procédé de transformation d'énergie à partir de la biomasse à l'aide de bactéries spécifiques en l'absence d'air avec production de biogaz et d'un digestat sous forme liquide ou solide.

Unité de méthanisation : unité technique destinée spécifiquement au traitement de matières organiques par méthanisation. Elle est constituée de l'unité de méthanisation avec les équipements de réception, d'entreposage et de traitement préalable des matières, leurs systèmes d'alimentation en matières et de traitement ou d'entreposage des digestats et déchets et des eaux usées, et leurs équipements d'épuration du biogaz.

Méthanisation agricole : une unité de méthanisation est réputée agricole si la majorité des intrants traités dans cette unité est d'origine agricole (effluents d'élevage, eaux vertes et brunes des élevages, résidus d'ensilage, cultures intermédiaires à vocation énergétique,...)

Digestat : résidu organique issu de la méthanisation. Le digestat est la substance résiduelle présente dans le digesteur à l'issue du processus de fermentation.

Compostage : procédé biologique aérobie contrôlé avec montée en température, qui permet l'hygiénisation et la stabilisation par dégradation/réorganisation de la matière organique et conduit à l'obtention d'un compost utilisable comme amendement ou engrais organique.

Intrants : substrats et cosubstrats constituant la biomasse entrant dans les installations.

Biodéchets : tout déchet non dangereux alimentaire ou de cuisine, issu notamment des ménages, des restaurants, des traiteurs ou des magasins de vente au détail, ainsi que tout déchet comparable provenant des établissements de production ou de transformation de denrées alimentaires.

Digesteur : réacteur de la méthanisation.

Lot : une quantité de produits fabriqués dans un seul établissement sur un même site de production en utilisant des paramètres de production uniformes et qui est identifié de façon à en permettre le rappel ou le retraitement si nécessaire.

Article 1.1.3 INSTALLATIONS NON VISÉES PAR LA NOMENCLATURE OU SOUMISES À DÉCLARATION OU SOUMISES A ENREGISTREMENT

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS

Article 1.2.1 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	A, E, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil de critère	Unité de critère
3532	A	Valorisation de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs activités de traitement biologique	Méthanisation et compostage de déchets non dangereux non inertes 40 600 t/an sur 260 j 156 t/j	Capacité de traitement	Supérieur à 75	t/j
2781-2	A	Installation de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute à l'exclusion des installations de stations d'épuration urbaines	Méthanisation d'effluents d'élevage et lactosérum : 135 t/j Méthanisation d'autres déchets non dangereux : 11 t/j Soit au total : 146 t/j	Méthanisation de déchets non dangereux visés en 2781-1 et autres que ceux visés en 2781-1	Sans seuil	t/jour
2780-2	A	Installations de compostage de déchets non dangereux ou de matières végétales, ayant, le cas échéant subi une étape de méthanisation	Compostage de 5 500 t/an de digestats solides, 2 400 t/an de déchets verts, 600 t/an de biodéchets et 600 t/an de fientes de volailles Soit au total 9 100 t/an sur 260 j/an ou 36 t/j	Quantité de matières traitées	Supérieure ou égale à 20	t/jour
2910-B2a	E	Combustion lorsque les produits consommés sont différents de ceux visés en A et C	Chaudière : 0,400 MW Torchère : 1,5 MW Biogaz issu d'une ICPE classée sous la rubrique 2781-2 Total 1,9 MW	puissance thermique nominale de l'installation et nature du produit consommé	Supérieur à 0,1 et inférieur à 20	MW
2716-2	D	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719	3 stockages externalisés de digestats de 500 m ³ au total	Volume susceptible d'être présent dans l'installation	Supérieur ou égal à 100 mais inférieur à 1 000	m ³
2171	D	Dépôt de fumier, engrais et support de culture refermant des matières organiques et n'étant pas l'annexe d'une exploitation agricole	Volume de 800 m ³ de compost Soit : 800 m ³	Volume du dépôt	Supérieur à 200	m ³
2260-2b	NC	Broyage, concassage, criblage, de substances végétales et de tous produits organiques naturels	Broyeur non fixe : 300 kW Crible fixe : 60 kW Total : 60 kW	Puissance installée de l'ensemble des machines fixes	Supérieure à 100	kW
1185-2a	NC	Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques clos en exploitation de gaz à effet de serre fluorés	Moins de 300 kg de R414A	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	Supérieure ou égale à 300	kg
1432-2	NC	Stockage en réservoir manufacturé de liquides inflammables visés à la rubrique 1430	1 cuve de 5 000 litres de gazole soit 0,33 m ³ en capacité équivalente totale	Capacité équivalente totale	Supérieure à 10	m ³
1435	NC	Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur.	Moins de 500 m ³ de gazole (liquide de 2 ^{ème} catégorie : coefficient 1/5) stocké en réservoir distribué/an. Moins de 100 m ³ en volume équivalent	Volume annuel de carburant distribué	Supérieur à 100	m ³
1611	NC	Emploi ou stockage d'acide sulfurique à plus de 25 % en poids d'acide	Stockage de 2 x 800 litres d'acide sulfurique à 96 % Soit environ 2,94 t	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	Supérieure ou égale à 50	t
2920	NC	Installations de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 105 Pa et comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques	Compresseur à biogaz 90 kW	Puissance absorbée	Supérieure à 10	MW

A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration), NC (non classé)

Article 1.2.2 SITUATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Les installations autorisées sont situées sur les communes et parcelles suivantes :

Communes	Parcelles	Superficie de la parcelle	Superficie concernée par le projet
FETERNES	297 B	22 156	22 156
FETERNES	298 B	710	710
VINZIER	1330 A	9 987	0 *
VINZIER	1331 A	7 278	4 101

* la parcelle 1330 A n'est concernée que par la voie d'accès au site.

Les installations citées à l'article 1.2.3 ci-dessous sont reportées avec leurs références sur le plan de situation de l'établissement annexé au présent arrêté (annexe 1).

Les déboisements et défrichements nécessaires à la mise en place des installations concernent environ 0,14 ha.

La surface occupée par les installations, voies, aires de circulation, et plus généralement la surface concernée par les travaux de réhabilitation à la fin d'exploitation est égale à 28 050 m² dont 16 500 m² environ de surfaces non imperméabilisées.

Article 1.2.3 CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES

Les installations seront constituées des éléments suivants :

- une zone de parking pour le personnel et les visiteurs,
- un bâtiment d'accueil de 115 m² abritant les bureaux,
- un pont bascule pour la pesée en entrée et sortie des véhicules,
- un bâtiment de 1 175 m² de réception-stockage des déchets liquides et solides. Ce bâtiment abritera des installations de traitement d'air et un atelier. Ce bâtiment sera mis en dépression et l'air ambiant sera traité,
- un container abritant la chaudière biogaz de 400 kW,
- deux digesteurs de méthanisation de volume unitaire 3 617 m³ (un digesteur et un post-digesteur),
- un local technique méthanisation de 28 m²,
- deux cuves de stockage des digestats liquides de volume unitaire 6 819 m³,
- une zone d'épuration du biogaz,
- une torchère de secours de 1,5 MW,
- le poste d'injection de biométhane,
- un bâtiment de compostage et d'affinage du compost composé de deux parties : une partie compostage de 909 m² constituée de casiers (7 compodômes) et une partie distribution de 1 275 m² (ce bâtiment est maintenu en dépression et l'air ambiant est traité. L'air extrait des casiers fermentation transitera par un biofiltre de 130 m²),
- une plate-forme de 1 200 m² de stockage et de broyage des déchets verts,
- une zone de rétention des eaux pluviales comportant 3 bassins constituant pour l'un d'entre eux, une réserve incendie,
- une zone de traitement des eaux constituée de 3 filtres plantés de roseaux et une tour de charbon actif.

Les installations disposent également de 3 stockages externalisés de digestats de 500 m³.

Le site de méthanisation compostage est ouvert tous les jours ouvrables de 8h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h00 pour la livraison des intrants. Le personnel d'exploitation est présent sur le site de 7h00 à 17h00, tous les jours ouvrables. Ces horaires peuvent être élargis en fonction des nécessités de fonctionnement tout en restant dans la plage horaire maximale 7h00-19h00.

En période d'épandage, il sera possible d'étendre ces plages horaires pour permettre d'optimiser les fenêtres météorologiques d'épandage.

Les heures de réception sont indiquées à l'entrée de l'installation.

Article 1.2.4 CONDITIONS DE L'AUTORISATION

L'admission des déchets suivants est interdite sur le site :

- ordures ménagères et boues de station d'épuration urbaine,
- déchets des activités de soins,
- déchets dangereux au sens de l'article R.541-8 du code de l'environnement susvisé,
- sous-produits animaux de catégorie 1 tels que définis aux articles 7 à 10 du règlement (CE) n°1069/2009,

- déchets contenant un ou plusieurs radionucléides dont l'activité ou la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection,
- terres et déblais pollués,
- bois termités.

La quantité des intrants non agricoles traités sur le site sera voisine de 7 100 tonnes par an et représente 18 % des matières totales traitées dans l'unité de méthanisation-compostage.

Le rayon d'approvisionnement de ces intrants est limité à 50 km autour du site.

Les seules matières autorisées dans l'unité de méthanisation sont celles qui sont définies dans le dossier de demande d'autorisation. Elles figurent dans le tableau ci-dessous :

Matières admises	Quantité (t/an)	Code déchet
Fumier (bovins, caprins, ovins, équins)	22 800	02 01 06
Lisiers (bovins, porcins) et purins	10 700	02 01 06
Fientes de volailles*	600	02 01 06
Lactosérum de fromagerie	700	02 05 01
Eaux blanches de fromagerie	1 900	02 05 99
Boues de laiteries	200	02 05 02
Tontes de pelouse issues de collectivités	300	20 02 01
Déchets verts	2 400	02 01 07
Graisse de bac	400	19 08 09
Huile alimentaire usagée		20 01 25
Biodéchets non emballés*	600	20 01 08
		02 06 01
		02 03 04

Les seules matières autorisées dans l'unité de compostage sont celles qui sont définies dans le dossier de demande d'autorisation. Elles figurent dans le tableau ci-dessous :

Matières admises	Quantité (t/an)	Code déchet
Déchets verts	2 400	02 01 07
Fientes de volailles*		02 01 06
Biodéchets non emballés*		20 01 08
		02 06 01
		02 03 04

* les fientes de volailles et les biodéchets non emballés peuvent être traités directement en compostage sans passer par une phase préalable d'hygiénisation et de méthanisation. Ce sera notamment le cas en phase de démarrage des installations lorsque la quantité de biogaz produite ne sera pas suffisante pour assurer le bon fonctionnement du dispositif d'hygiénisation. La quantité mentionnée dans les tableaux ci-avant concerne la quantité totale de matière qu'elle soit méthanisée ou directement compostée.

Les quantités indiquées sont estimatives et sont susceptibles d'évoluer lors de la phase de mise en service afin d'optimiser le fonctionnement de l'unité de méthanisation tout en restant dans une proportion estimative de 80 % d'effluents provenant directement des exploitations agricoles (déjections animales) pour 20 % de sous-produits extérieurs aux exploitations agricoles.

Toute modification dans la nature ou la quantité des intrants utilisés, en particulier ceux provenant d'industries agro-alimentaires, devra être portée à la connaissance de l'inspection des installations classées et devra faire l'objet d'une évaluation dans le fonctionnement de l'unité de méthanisation-compostage et, si nécessaire, d'une étude d'impact environnemental.

Article 1.3 Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

CHAPITRE 1.4 MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ

Article 1.4.1 Porter à connaissance

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation ainsi que toute modification sur l'origine et la nature des déchets traités est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Article 1.4.2 Mise à jour des études d'impact et de dangers

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification notable telle que prévue à l'article R.512-33 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

Article 1.4.3 Equipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

Article 1.4.4 Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

Article 1.4.5 Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.

Article 1.4.6 Cessation d'activité

Sans préjudice des mesures de l'article R. 512-74 du code de l'environnement, pour l'application des articles R.512-39-1 à R.512-39-5, l'usage à prendre en compte est le suivant : 'usage identique à l'usage initial ou usage nécessaire au fonctionnement des services publics ou d'intérêt collectif, relevant du développement durable ou utilisant des énergies renouvelables'. Le site industriel devra être restitué dans un état comparable à l'état initial tel qu'il apparaît dans le rapport n°76439/A sus-visé.

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

La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination de tous les produits présents sur le site ainsi que des produits dangereux et des déchets présents sur le site par des filières régulièrement autorisées ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement ;
- le nettoyage des installations ;
- le démontage et l'évacuation des équipements non réutilisables ;
- la démolition des bâtiments non réutilisables.

En outre, l'exploitant place le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon l'usage prévu au premier alinéa du présent article.

Article 1.4.7 VENTE DE TERRAINS

En cas de vente des terrains mentionnés à l'article 1.2.2 du présent arrêté, l'exploitant est tenu d'informer par écrit l'acheteur que des installations soumises à autorisation y ont été exploitées.

CHAPITRE 1.5 RESPECT DES AUTRES LEGISLATIONS ET REGLEMENTATIONS

Article 1.5.1 Agrément au titre du règlement sanitaire (CE) 1069/2009 et UE 142/2011

Les installations de méthanisation et de compostage respectent les dispositions prévues par les règlements susmentionnés. En particulier, les unités de méthanisation et de compostage doivent être agréées au titre de l'article 24 du règlement (CE) n° 1069/2009 susvisé conformément aux dispositions de l'arrêté du 28 février 2008 et doivent respecter les exigences prévues à l'annexe V du règlement (UE) n°142-2011.

Article 1.5.2 AUTRES RÉGLEMENTATIONS APPLICABLES

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous (liste non exhaustive):

Dates	Textes
23/01/97	Arrêté du 23/01/97 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les Installations Classées pour l'Environnement
02/02/98	Arrêté du 02/02/98 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
04/09/00	Arrêté du 4 septembre 2000 relatif à l'agrément des laboratoires pour certains types de prélèvements à l'émission des substances dans l'atmosphère
29/07/05	Arrêté du 29/09/05 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation
31/01/08	Arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et des déchets
22/04/08	Arrêté du 22/04/08 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de compostage soumises à autorisation en application du titre 1 ^{er} du livre V du code de l'environnement
07/07/09	Arrêté du 07/07/09 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence
10/11/09	Arrêté du 10/11/2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation sous la rubrique 2781 en application du livre 1 ^{er} du livre V du code de l'environnement.
28/07/03	Arrêté du 28 juillet 2003 sur les conditions d'installation des matériels électriques dans les emplacements ou des atmosphères explosives
04/10/10	Arrêté du 04/10/10 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
16/10/10	Arrêté du 16/10/10 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n°2716
24/09/13	Arrêté du 24/09/13 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2910-B de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Article 1.5.3 respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression ainsi que des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les installations de méthanisation et de compostage respectent les conditions fixées par les cahiers des charges des Appellations d'Origine "Tomme de Savoie", "Reblochon" et "Abondance" approuvés par l'Institut National de la Qualité et de l'Origine (I.N.A.O.), notamment en ce qui concerne l'origine des intrants, les conditions de traitement et la traçabilité des épandages.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

Le présent arrêté vise à encadrer les incidences environnementales des installations susvisées. Ses dispositions s'appliquent sans préjudice des autres réglementations applicables et notamment du règlement (CE) n°1069/2009 du 21 octobre 2009 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine.

TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

CHAPITRE 2.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

Article 2.1.1. Objectifs généraux

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter le prélèvement et la consommation d'eau,
- limiter les émissions de polluants dans l'environnement,
- respecter les valeurs limites d'émissions pour les substances polluantes définies ci-après,
- gérer les effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que réduire les quantités rejetées,
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.

Article 2.1.2 Impacts sur le milieu naturel : mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts

De manière à protéger les intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

Les travaux seront réalisés autant que possible en dehors des périodes de reproduction de la faune locale et plus spécifiquement des oiseaux nichant à proximité. Les arbres gîtes potentiels seront conservés sur place pendant 48 h. Un règlement de chantier détaillé sera remis à chaque entreprise intervenant sur le chantier définissant les règles à respecter pour respecter la faune et la flore environnantes et pour limiter les risques de pollution.

Des mesures sont mises en place pour éviter la propagation sur le site et le transport d'espèces invasives.

Les épandages de digestat sur des parcelles situées dans des périmètres de protection immédiat ou rapproché de captage d'eau destinée à l'alimentation en eau potable sont interdits.

Article 2.1.3 Consignes d'exploitation

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

L'exploitation se fait sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits stockés ou utilisés dans l'installation.

Article 2.1.4 OBJECTIFS DE L'INSTALLATION

L'installation est conçue dans l'objectif d'une protection et d'une pérennisation de l'ensemble de la ressource en eau du territoire. Elle est conçue de façon à ce que la méthanisation et le compostage soient optimisés tout en maîtrisant les émissions dans l'environnement.

Les conditions d'exploitation et de gestion du site sont, en toutes circonstances, en adéquation avec les règles de l'art pour ce type d'installation afin d'éviter tout dysfonctionnement pouvant avoir un impact sur l'environnement et notamment sur la qualité des eaux souterraines et sur la qualité de l'air. Les meilleures techniques disponibles sont mises en œuvre sur l'ensemble des installations.

Le projet consiste à créer une unité de fabrication de biogaz à partir d'intrants majoritairement agricoles. Le biométhane obtenu à partir de ce biogaz est injecté dans le réseau GrDF. Les digestats liquides sont épandus selon un plan d'épandage. Parallèlement, un compost conforme à la norme NFU 44051 est obtenu par compostage des digestats solides associés à des déchets verts. Ces composts sont valorisés sur les terres agricoles.

Article 2.1.5 CAPACITÉS DE L'INSTALLATION

L'unité de méthanisation peut recevoir les intrants définis à l'article 1.2.4 du présent arrêté. Les processus de méthanisation fonctionnent en continu avec un approvisionnement régulier des digesteurs en matières fermentescibles. Le biogaz est collecté dans la partie supérieure du digesteur, post-digesteur et des deux cuves de stockage des digestats liquides. La capacité de stockage totale sera d'environ 6 750 m³, ce qui représente plus de 33 heures de production de biogaz.

La capacité annuelle de traitement de déchets est de 40 600 tonnes dont 26 700 tonnes de déchets solides et 13 900 tonnes de déchets liquides. Parmi ces déchets, 34 100 tonnes sont des effluents agricoles.

La production estimée de l'unité de méthanisation est de 2 200 000 m³ de biogaz par an soit environ 250 m³/h dont 322 000 m³ sont autoconsommés par an. L'installation d'épuration du biogaz peut traiter le solde de biogaz restant à savoir 1 878 000 m³/an, soit environ 214 m³/h.

Pour tenir compte de la fluctuation des apports, des variations de qualité des substrats, et par mesure de sécurité, l'installation d'épuration du biogaz aura une capacité maximale de 250 m³/h.

Cette unité conduira également à une production maximale estimée à 27 000 m³ de digestats liquides par an et de 5 500 tonnes de compost par an.

Article 2.1.6 Réserves de produits ou matières consommables

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que charbons actifs, filtres, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants... Une réserve de charbon actif sera disponible en permanence.

CHAPITRE 2.2 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

Article 2.2.1 Distances d'implantation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, les installations ne sont pas situées et ne peuvent pas se développer dans le périmètre de protection rapproché d'un captage d'eau destinée à la consommation humaine. L'aire ou les équipements de stockage des matières entrantes et des digestats sont distants d'au moins 35 mètres des puits et forages de captage d'eau extérieurs au site, des sources, des aqueducs en écoulement libre, de toute installation souterraine ou semi-enterrée utilisée pour le stockage des eaux destinées à l'alimentation en eau potable, à des industries agroalimentaires ou à l'arrosage des cultures maraîchères ou hydroponiques.

La distance minimale aux berges des cours d'eau est de 35 mètres.

Sur la base des informations contenues dans l'étude de dangers fournie dans le dossier d'autorisation, la distance entre le compresseur de biogaz épuré et les habitations occupées par des tiers doit être au minimum de 110 m.

Article 2.2.2 contrôle de l'accès à l'installation

L'installation est ceinte d'une clôture d'une hauteur minimale de 2 mètres de manière à interdire toute entrée non autorisée à l'intérieur du site. L'accès au site s'effectuera par un chemin dédié aux activités du site et provenant de la route départementale 352 au Sud-Est du site. L'entrée du site est maintenue fermée par un portail automatique qui n'est ouvert qu'aux horaires précisés à l'article 1.2.3 du présent arrêté. Tous les véhicules entrants ou sortants du site sont contrôlés.

Ces horaires sont affichés à l'entrée de l'installation ainsi que l'interdiction de pénétrer sur le site à toute personne étrangère. Un plan du site est implanté à l'entrée avec les règles de circulation à respecter.

Un système de télésurveillance est mis en place et un système d'alarme reportée est installé pour détecter toute intrusion dans les bâtiments.

Article 2.2.3 Propreté

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. La plate-forme de transit des produits entrants et sortants est régulièrement nettoyée et lavée.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, déchets, et toutes autres matières indésirables. Des dispositifs d'arrosage, de lavage de roues, ... sont mis en place en tant que de besoin.

Article 2.2.4 Esthétique

Les installations sont en harmonie avec l'environnement tant au niveau des volumes que des couleurs et des matériaux utilisés. Le projet s'intègre dans le site en respectant la morphologie et la topographie des lieux de façon à minimiser l'impact visuel des installations sur le voisinage.

Tous les espaces libres situés en dehors des voiries de circulation de l'installation sont traités en espaces végétalisés à faible entretien assurant une transition harmonieuse avec les espaces boisés et les bosquets des alentours.

Article 2.2.5 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

L'exploitant lutte contre la prolifération des insectes et des rongeurs aussi souvent que nécessaire en utilisant des méthodes ou des produits autorisés. L'exploitant prend toutes les mesures nécessaires pour éviter le développement de la végétation sur les tas de compost, sans altération de ceux-ci. Il tient à la disposition de l'inspection des installations classées les plans de lutte contre les nuisibles où sont précisés les rythmes et les moyens d'intervention.

CHAPITRE 2.3 INCIDENTS OU ACCIDENTS

Article 2.3.1 Danger ou nuisance non prévenu

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du préfet par l'exploitant.

Article 2.3.2 Déclaration et rapport

L'exploitant est tenu de déclarer, dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

Article 2.4 Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour : plan de masse des installations, plan des réseaux,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier est tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site.

Les documents évoqués dans le dernier alinéa ci-dessus sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant **10 années au minimum**.

Article 2.5 Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

L'exploitant doit transmettre à l'inspection les documents suivants :

Articles	Contrôles à effectuer	Périodicité du contrôle
4.2.12	Analyses des digestats liquides	Deux fois par an
4.2.12	Analyses des sols des parcelles de référence	Tous les 10 ans
4.2.12	Analyse des composts (4 lots)	1 à 4 fois par an selon les paramètres
5.2.4	Rejets atmosphériques	Annuel
6.1.2	Niveau des nappes souterraines	Deux fois par an
6.4.9	Rejets eaux pluviales	Annuel en épisode pluvieux
6.4.9	Rejets sortie station filtres à roseaux	Mensuel
8.2.3	Niveaux sonores	1 an après mise en service puis tous les 10 ans
9.3.2	Etat des odeurs	Dans les 6 mois suivant la mise en service puis tous les 5 ans

La fréquence de contrôle des eaux en sortie de la station de filtres à roseaux pourra être révisée sur demande justifiée de l'exploitant en accord avec l'inspection des installations classées.

Une copie des rapports des contrôles périodiques prévus dans le tableau ci-dessus est transmise à l'inspection des installations classées, sous un délai de deux semaines à réception des résultats. Ils sont accompagnés d'une évaluation des flux et, chaque fois que cela semble pertinent, d'une présentation graphique.

Une copie des analyses microbiologiques est transmise pour information à l'ARS.

La transmission des résultats fait l'objet de commentaires sur les dépassements constatés ainsi que sur les actions correctives prises ou envisagées. Sont également précisées les conditions de fonctionnement de l'installation contrôlée (niveau de production, taux de charge,...).

L'exploitant communique également à l'inspection des installations classées les documents suivants :

Articles	Documents à transmettre	Périodicités / échéances
1.9.7	Notification de mise à l'arrêt définitif	3 mois avant la date de cessation d'activité
4.2.11	Bilan agronomique et cahier d'épandage	Annuel
12.3	Rapport d'activité	Annuel

12.4	Déclaration des émissions polluantes	Annuelle (sur GEREPE)
12.5	Meilleures techniques disponibles	Dans les 2 années qui suivent la publication du BREF de référence

Tous les enregistrements, rapports de contrôle et registres mentionnés dans le présent arrêté sont conservés respectivement durant dix ans à la disposition de l'inspection des installations classées qui peut, par ailleurs, demander que des copies ou synthèses de ces documents lui soient adressées.

Ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas, des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

TITRE 3 - GESTION DES INTRANTS

CHAPITRE 3.1 CARACTÉRISATION DES INTRANTS

Article 3.1.1 NATURE ET ORIGINE DES INTRANTS

Les matières autorisées à être traitées dans l'unité de méthanisation sont les suivantes :

	Matières admises	Origine	Codes déchet
1	Fumier (bovins, caprins, équins) Lisiers (bovins, porcins) et purins Fientes de volailles	Agriculteurs locaux	02 01 06
2	Lactosérum de fromagerie Eaux blanches de fromagerie Boues de laiteries	Industriels locaux	02 05 01
			02 05 99
			02 05 02
3	Tontes de pelouse Déchets verts	CCP Evian	20 02 01
			02 01 07
4	Graisse de bac	Collecte sélective locale	19 08 09
5	Huile alimentaire usagée		20 01 25
6	Biodéchets non emballés		Restaurations locales

La provenance des matières est 'locale' au sens où elle provient principalement des 16 communes de la communauté des communes du pays d'Evian et du département de la Haute-Savoie tout en restant dans un périmètre de 50 km maximum autour du site.

Article 3.1.2 CARACTÉRISATION PRÉALABLE DES MATIÈRES ENTRANTES

- Effluents agricoles

Les exploitants agricoles s'engagent dans le projet par leur adhésion pour 15 ans à une société d'intérêt collectif Agricole (SICA TERRAGR'EAU) aux côtés de l'association pour la protection de l'impluvium de l'eau minérale d'Evian (APIEME) et avec la société anonyme des eaux minérales d'Evian (SAEME). A travers cette adhésion, les agriculteurs engagés dans le projet font traiter sur le site l'intégralité de leurs effluents d'élevage et de matières organiques associés, selon un calendrier précis et s'engagent, avant le démarrage des installations, à accepter un diagnostic des conditions de stockage sur l'exploitation afin d'évaluer la quantité d'eaux pluviales parasites et de définir les aménagements à mettre en œuvre pour limiter la dilution des effluents.

Les exploitants agricoles sont tenus d'informer l'exploitant de l'unité de méthanisation-compostage en cas de maladie sur le cheptel susceptible d'avoir une influence sur la qualité sanitaire des effluents ou de doute sur la qualité sanitaire des effluents afin que, si nécessaire, la collecte soit interrompue jusqu'au retour d'une situation sanitaire acceptable.

- Autres intrants

L'exploitant élabore, pour chaque matière première non agricole, un ou des cahiers des charges pour définir la qualité des matières admissibles dans l'installation. Ces éléments précisent explicitement les critères qu'elles doivent satisfaire et dont la vérification est requise.

En particulier et préalablement à l'admission d'une matière dans son installation en vue d'en vérifier l'admissibilité, l'exploitant demande au producteur, à la collectivité en charge de la collecte ou au détenteur les éléments suivants concernant la caractérisation des matières entrantes :

- Source et origine de la matière.
- Données concernant la composition : teneur en matières sèches et matières organiques.
- Aspect physique (solide, liquide, pelletable,...).

- Apparence (odeur, couleur, apparence physique, texture,...).
- Le code du déchet conformément à l'annexe II de l'article R.541-8 du code de l'environnement.
- Le procédé conduisant à leur production, le cas échéant.
- Conditions de transport.
- Le cas échéant, les précautions supplémentaires à prendre, notamment celles nécessaires à la prévention de la formation d'hydrogène sulfuré consécutivement au mélange de matières avec des matières déjà présentes sur le site.
- Dans le cas de sous-produits animaux au sens du règlement (CE) n°1069/2009, indication de la catégorie correspondante.

Pour les intrants portant les numéros 4, 5 ou 6 dans le tableau ci-dessus, ces informations devront être complétées par une caractérisation physicochimique portant sur les paramètres suivants : matière sèche (MS), matières organiques (MO), azote Kjeldahl (N) et azote ammoniacal (NH₄), ainsi que sur les éléments traces métalliques et composés-traces organiques tels que précisés dans l'annexe VIIa de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 sus-visé. Le potentiel méthanogène de ces matières doit également être précisé.

Cette caractérisation est exigée pour chaque nouvelle matière première collectée et à toute modification de procédé sur le lieu de production.

Des certificats d'acceptation préalable sont communiqués aux producteurs de déchets avec information sur les consignes de sécurité.

L'exploitant tient en permanence à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées le recueil des informations préalables qui lui ont été adressées et précise, le cas échéant, les motifs pour lesquels il a refusé une matière.

CHAPITRE 3.2 ADMISSION DES INTRANTS

Article 3.2.1 ENREGISTREMENT LORS DE L'ADMISSION

Toute admission de déchets ou de matières donne lieu à un enregistrement sur un registre d'admission de :

- 1 – leur désignation et le code des déchets,
- 2 – la date de réception,
- 3 – le tonnage par pesage sur le pont bascule,
- 4 – le nom et l'adresse de l'expéditeur initial,
- 5 – le nom, l'adresse du transporteur du déchet et, le cas échéant, son numéro SIREN et son numéro de récépissé délivré en application de l'article R.541-50 du code de l'environnement,
- 6 – le numéro d'immatriculation du véhicule en transit sur le site,
- 7 – la désignation du traitement déjà appliqué au déchet,
- 8 – la date prévisionnelle de traitement des déchets,
- 9 – le cas échéant, la date et le motif de refus de prise en charge, complétés de la mention de destination prévue des déchets et matières refusés,
- 10 - pour les sous-produits-animaux, le bordereau d'accompagnement exigé par le règlement n°1069/2009 du Parlement européen et du Conseil sus-visé doit être joint.

Les registres d'admission des déchets sont conservés par l'exploitant pendant une durée minimale de dix ans. Ces registres sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 3.2.2 RÉCEPTION DES MATIÈRES

Un protocole de sécurité est remis à l'ensemble des entreprises et chauffeurs intervenant sur les unités de méthanisation-compostage.

La réception des intrants s'effectue au niveau du poste de pesée situé à l'entrée du site. Le document d'accompagnement commercial est vérifié, lorsqu'il est requis.

Toute réception de matière fait l'objet d'un premier contrôle visuel et le chauffeur est orienté à l'intérieur du bâtiment de réception vers une travée de réception dédiée au type de matière livrée.

Un échantillon de contrôle est prélevé sur chaque apport et est étiqueté. Il est conservé à des fins d'analyse de contrôle pendant une durée de six mois à une température de -20°C pour les échantillons solides et à 3°C pour les échantillons liquides.

Un second contrôle visuel est effectué en présence du chauffeur lors de la vidange afin de vérifier l'acceptabilité du produit livré.

La livraison fait l'objet de l'enregistrement prévu à l'article 3.2.1 ci-dessus et de la production d'un bulletin de réception précisant le tonnage et la nature des matières réceptionnées.

Dans le cas de refus du produit livré, le motif est inscrit sur le registre d'admission et le produit est évacué par le fournisseur afin d'être traité dans une filière adaptée.

CHAPITRE 3.3 STOCKAGE ET TRAITEMENT PRÉALABLE DES INTRANTS

Article 3.3.1 STOCKAGE DES INTRANTS

L'exploitant prend toutes les mesures nécessaires pour confiner et traiter les odeurs de tout intrant susceptible de causer des nuisances.

- Les fumiers compacts sont stockés dans des box étanches réalisés en béton armé dont le sol est réalisé avec une pente dirigée vers le fond des box de façon à récupérer les jus.
- Les déchets solides à hygiéniser sont stockés dans un silo bétonné de 80 m³ dont les jus sont récupérés. Ces déchets sont ensuite acheminés progressivement vers une fosse de mélange de 30 m³ avant hygiénisation. Les fientes de volailles sont stockées à cet emplacement lorsqu'elles sont destinées à être méthanisées.
- Les déchets liquides (lisiers, purins, lactosérums, boues de laiterie) sont réceptionnés dans une fosse étanche enterrée d'un volume utile de 40 m³. Ces déchets sont ensuite dirigés par pompage vers une fosse de stockage spécifique de 494 m³ utiles équipée d'agitateurs et de thermoplongeurs activés automatiquement en cas de température négative.
- Les déchets liquides à hygiéniser sont réceptionnés et mélangés avec les déchets solides à hygiéniser dans la fosse de 30 m³.
- Les déchets verts sont réceptionnés sur une plate-forme dédiée et sont repris au chargeur pour être stockés contre des parois mobiles en béton avant broyage réalisé à l'aide d'un broyeur mobile. Après broyage, ils sont acheminés dans le bâtiment de compostage pour être mélangés aux autres déchets à composter.
- Les biodéchets et les fientes de volailles orientés directement vers le compostage sont stockés dans le bâtiment compostage dans des cases dédiées à chacun de ces déchets d'un volume unitaire de 50 m³.

Des dispositions sont prises pour assurer la parfaite étanchéité des ouvrages de stockage.

Article 3.3.2 DURÉE DE STOCKAGE DES INTRANTS

La durée de stockage maximale des différents intrants est indiquée dans le tableau ci-après :

Matières admises	Durée maximale de stockage sur le site	Conditions de stockage
Fumiers (méthanisation)	15 j	2 box de 241 m ³ + 1 box de 493 m ³ soit 975 m ³ au total
Tontes de pelouse issues de collectivités	3 j ouvrés	Avec fumiers
Déchets liquides (lisiers, purins, lactosérums, ...)	13 j	494 m ³
Fientes de volailles (hygiénisation)	15 j	120 m ³
Biodéchets (hygiénisation)	3 j ouvrés	
Déchets liquides à hygiéniser	3 j	40 m ³
Fientes de volailles (compostage)	26 j	150 m ³
Biodéchets (compostage)	26 j	
Déchets verts		400 t

Dans le cas où l'une de ces matières est génératrice de nuisances olfactives, les conditions de stockage et la durée doivent immédiatement être modifiées de façon à faire cesser ces nuisances et les nouvelles dispositions seront portées à la connaissance de l'inspection des installations classées.

Article 3.3.3 HYGIÉNISATION DES INTRANTS

Tout intrant destiné à être méthanisé et susceptible de contenir des sous-produits animaux sera hygiénisé préalablement à son introduction dans le digesteur. Les intrants répertoriés sous les numéros 4, 5 et 6 du tableau figurant à l'article 3.1.1 du présent arrêté ainsi que les jus des silos de stockage de ces intrants, les eaux de lavage des véhicules, conteneurs transportant ces intrants, de la fosse, du box de stockage et des équipements devront subir cette opération d'hygiénisation avant leur introduction dans le digesteur. Seront également hygiénisées les fientes de volailles lorsqu'elles sont destinées à subir un traitement de méthanisation.

Les intrants agricoles et les intrants issus de l'industrie laitière locale ne nécessitent pas d'hygiénisation sous réserve du bon état sanitaire des cheptels et dans la mesure où les digestats et les composts issus des installations ne sont pas épandus ou commercialisés en dehors du territoire national.

Avant introduction dans la cuve d'hygiénisation, les déchets sont broyés afin d'obtenir une taille inférieure à 12 mm. Les déchets broyés sont ensuite pompés dans la cuve d'hygiénisation de 5 000 litres utiles.

L'hygiéniseur a une capacité de traitement de 20 tonnes de produits par jour.

L'hygiénisation permet de maintenir les intrants, brassés afin d'assurer leur homogénéisation, à la température de 70°C pendant une durée d'une heure au minimum.

L'hygiéniseur est équipé d'un enregistreur en continu de la température et à chaque lot de substrat, un relevé du couple temps/température est enregistré. Cet équipement fait l'objet d'un contrôle annuel.

Si le couple temps/température a été respecté, le produit hygiénisé est évacué vers le digesteur.

Dans le cas contraire, une information est inscrite sur le registre informatique. Si les intrants concernés sont des fientes de volaille ou des biodéchets, ils sont dirigés vers le bâtiment de compostage afin d'être compostés. S'il s'agit d'un intrant différent, l'exploitant détermine les mesures à mettre en œuvre : nouveau cycle d'hygiénisation ou évacuation vers une filière adaptée.

Tout incident concernant l'unité d'hygiénisation est immédiatement porté sur le journal d'exploitation.

TITRE 4 – DISPOSITIONS CONCERNANT LES DIGESTATS ET LES COMPOSTS

CHAPITRE 4.1 CONDITIONS DE STOCKAGE

Article 4.1.1 CAPACITÉ DE L'INSTALLATION

L'unité de méthanisation produira environ 27 000 m³ de digestats liquides par an et 6 000 tonnes de digestats solides à 30 % de siccité.

Article 4.1.2 OBTENTION DU DIGESTAT ET DU COMPOST

A l'issue du processus de méthanisation, les digestats sont pressés pour séparer la partie liquide de la partie solide. Les presses à digestats d'une capacité de 10 m³/h environ sont installées dans le bâtiment de compostage. Les digestats solides sont acheminés automatiquement vers les compodômes. Les digestats liquides sont récupérés dans une cuve maçonnée et sont utilisés soit en arrosage des compodômes en tant que de besoin, soit sont acheminés vers les cuves de stockage de digestat liquide.

Article 4.1.3 STOCKAGE DU DIGESTAT ET DU COMPOST

Le digestat liquide est stocké dans deux cuves de stockage de volume unitaire 6 819 m³.

La capacité totale de stockage du digestat liquide sur le site est de 13 618 m³ correspondant à 6 mois minimum de stockage.

Trois stockages délocalisés complémentaires sont prévus afin d'optimiser les volumes des reprises et les distances de transport entre les installations de méthanisation-compostage et les parcelles retenues dans le plan d'épandage. Ce stockage est réalisé en poches souples imperméables, clôturées et équipées d'une rétention d'un volume équivalent au volume de stockage respectant les dispositions de l'arrêté du 16 octobre 2010 susmentionné.

L'aire de stockage des composts finis est dimensionnée de façon à permettre le stockage de l'ensemble des composts fabriqués pendant une durée correspondant à la plus importante période pendant laquelle les sorties de site ne sont pas possibles. Parmi les 7 compodômes, 3 sont utilisés pour la maturation et le stockage du compost.

Il est prévu la réalisation de 4 lots de composts par an correspondant à la fabrication d'un trimestre.

CHAPITRE 4.2 ÉPANDAGE DU DIGESTAT

Article 4.2.1 PARCELLES SUR LESQUELLES L'ÉPANDAGE EST AUTORISÉ

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage de ses digestats sur les parcelles dont la liste figure en annexe 2 du présent arrêté.

Les épandages sur des parcelles ne figurant pas sur cette liste sont interdits.

Les parcelles situées dans des périmètres de protection immédiats ou rapprochés de captages d'eau potable sont exclues du plan d'épandage.

L'apport de boue extérieure, quelle qu'en soit la nature, sur les parcelles recevant du digestat issu de l'unité de méthanisation-compostage est interdit sur la même période d'épandage.

Article 4.2.2 RÈGLES GÉNÉRALES

L'épandage de déchets et/ou sous produits et/ou effluents sur ou dans les sols agricoles respecte les règles définies par les articles 36 à 42 de l'arrêté ministériel du 2 février 1998.

Seuls les effluents ayant un intérêt pour les sols ou la nutrition des cultures peuvent être épandus.

La nature, les caractéristiques et les quantités de digestat destinés à être épandus sont tels que leur manipulation et leur application ne portent pas atteinte, directe ou indirecte, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état phytosanitaire des cultures, à la qualité des sols et des milieux aquatiques, et que les nuisances soient réduites au minimum.

Article 4.2.3 PÉRIODES D'ÉPANDAGE

Les épandages de digestats sont effectués de préférence tous les jours du lundi au vendredi sauf jour férié.

Les périodes d'épandage et les quantités épandues sont adaptées de manière :

- à assurer l'apport des éléments utiles aux sols ou aux cultures sans excéder les besoins, compte tenu des apports de toute nature, y compris les engrais, les amendements et les supports de culture ;
- à empêcher la stagnation prolongée sur les sols, le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, une percolation rapide ;
- à empêcher l'accumulation dans le sol de substances susceptibles à long terme de dégrader sa structure ou de présenter un risque écotoxique ;
- à empêcher le colmatage du sol, notamment par les graisses.

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 pendant 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 microorganismes pathogènes.

Le délai entre un épandage sur prairie et la remise à l'herbe des animaux respecte les cahiers des charges des appellations d'origine contrôlées du secteur concerné.

Article 4.2.4 DISTANCES À RESPECTER

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 1321-2 du code de la santé publique, l'épandage de déchets ou d'effluents respecte les distances suivantes :

Nature des activités à protéger	Distances minimales	Domaine d'application
Puits, forages, sources, aqueducs transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux 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 plans d'eau.	35 mètres des berges.	Pente du terrain inférieure à 7 %.
	100 m des berges 200 mètres des berges	Pente du terrain supérieure à 7%. digestats solides digestats liquides
Lieux de baignade.	200 mètres	

Nature des activités à protéger	Distances minimales	Domaine d'application
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs et établissements recevant du public.	50 mètres.	Si digestats non odorants
	100 mètres	Si digestats odorants

Article 4.2.5 PLAN D'ÉPANDAGE

Tout épandage est subordonné à une étude préalable, montrant l'innocuité (dans les conditions d'emploi) et l'intérêt agronomique des digestats liquides, l'aptitude du sol à les recevoir, le périmètre d'épandage, les modalités de sa réalisation et la liste des parcelles concernées.

Cette étude justifie la compatibilité de l'épandage avec les contraintes environnementales recensées ou les documents de planification existants et est conforme aux dispositions du présent arrêté et à celles qui résultent des autres réglementations en vigueur.

Cette étude préalable doit comprendre au minimum :

- 1 - La présentation des digestats : origine, procédés de fabrication, quantités et caractéristiques,
- 2 - La représentation cartographique au 1/25 000 du périmètre d'étude et des zones aptes à l'épandage,
- 3 - La représentation cartographique, à une échelle appropriée, des parcelles aptes à l'épandage et de celles qui en sont exclues, en précisant les motifs d'exclusion,
- 4 - La liste des parcelles retenues avec leur référence cadastrale,
- 5 - L'identification des contraintes liées au milieu naturel ou aux activités humaines dans le périmètre d'étude et l'analyse des nuisances qui pourraient résulter de l'épandage,
- 6 - La description des caractéristiques des sols, des systèmes de culture et des cultures envisagées dans le périmètre d'étude,

- 7 - Une analyse des sols portant sur les paramètres mentionnés au tableau 2 de l'annexe VII a et sur l'ensemble des paramètres mentionnés en annexe VII c de l'arrêté du 2 février 1998 sus-visé, réalisée en un point de référence, représentatif de chaque zone homogène,
- 8 - La justification des doses d'apport et des fréquences d'épandage sur une même parcelle,
- 9 - La description des modalités techniques de réalisation de l'épandage,
- 10 - La description des modalités de surveillance des opérations d'épandage et de contrôle de la qualité des effluents ou déchets épandus,
- 11 - La localisation, le volume et les caractéristiques des ouvrages d'entreposage.

L'étude préalable est complétée par l'accord écrit des exploitants agricoles des parcelles pour la mise en œuvre de l'épandage dans les conditions envisagées. L'adhésion à la SICA mentionnée à l'article 3.1.2 du présent arrêté fait office d'accord des exploitants agricoles.

Article 4.2.6 FILIÈRE ALTERNATIVE

Une filière alternative d'élimination ou de valorisation des digestats doit être prévue en cas d'impossibilité temporaire de se conformer aux dispositions du présent arrêté. Si le digestat n'est pas conforme pour des raisons uniquement microbiologiques, il est épandu sur terrain labourable et enfoui immédiatement. Si le produit n'est pas conforme pour toute autre raison, il sera orienté vers une filière d'incinération.

Article 4.2.7 DOSES D'APPORT EN AZOTE, PHOSPHORE ET POTASSIUM

La fertilisation doit être équilibrée et correspondre aux capacités exportatrices réelles de la culture ou de la prairie concernée. En aucun cas, la capacité d'absorption des sols ne doit être dépassée, de telle sorte que ni la stagnation prolongée sur les sols, ni le ruissellement en dehors du champ d'épandage, ni une percolation rapide vers les nappes souterraines ne puissent se produire.

Les apports azotés, toutes origines confondues (effluents d'élevage, digestats, engrais chimique ou autres apports azotés d'origine organique ou minérale), sur les terres faisant l'objet d'un épandage, tiennent compte de la nature particulière des terrains et de la rotation des cultures.

La quantité d'azote organique épandue ne dépassera pas 170 kg par hectare épandable et par an en moyenne sur l'exploitation, pour l'azote organique contenu dans les digestats épandus et les déjections restituées aux pâturages par les animaux.

Un plan de fumure est réalisé pour chaque exploitation afin d'ajuster au mieux la fertilisation en fonction du besoin des plantes.

La dose d'apport est déterminée 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 et dans le digestat et dans les autres apports,
- des teneurs en éléments ou substances indésirables des déchets ou 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.

Les doses sont fixées dans le plan d'épandage en vigueur et sont adaptées en fonction de la valeur agronomique des digestats.

Article 4.2.8 ACTUALISATION DU PLAN D'ÉPANDAGE

Le plan d'épandage est remis à jour aussi souvent que nécessaire en fonction des modifications dans la liste des parcelles mises à disposition ou des modifications des contraintes recensées initialement.

Toute modification des surfaces d'épandage prévues doit être portée à la connaissance du préfet qui se prononcera sur le caractère notable de ces modifications.

Le caractère notable des modifications hors du périmètre initial sera apprécié en fonction du tableau ci-dessous. Les seuils suivants sont retenus pour une évolution sur 3 années (cycle classique de rotation au sein d'un plan d'épandage) :

Taille périmètre	Périmètre > 2 000 ha
Seuil de variation ¹ maximale entraînant la nécessité de la révision du plan d'épandage ²	>10 % de la surface épandue + 180 ha
Seuil de variation ¹ maximale entraînant la nécessité d'une modification ³ du plan d'épandage	> 3 % de la surface épandue + 115 ha
Seuils de variation ¹ entraînant l'obligation pour le producteur d'une information ⁴ à l'inspection des installations classées	≤ 3 % de la surface épandue + 115 ha

Taille périmètre	Périmètre > 2 000 ha
¹ : les variations s'entendent à l'échelle du plan d'épandage hors du périmètre initial, et les surfaces sont le cumul des surfaces quelles que soient les communes concernées.	
² : La révision du plan d'épandage doit ici être entendue comme le dépôt d'un nouveau dossier avec instruction par les services départementaux compétents et, si nécessaire, nouvelle enquête publique dans le cadre des procédures d'autorisation.	
³ : La modification du plan d'épandage doit ici être entendue comme le dépôt d'une nouvelle étude préalable avec instruction par les services départementaux compétents, mais sans enquête publique.	
⁴ : Les données relatives à l'aptitude à l'épandage des nouvelles parcelles, incluses dans la campagne d'épandage donnée seront précisées dans le bilan agronomique correspondant.	

En plus de ces critères de seuils, dans le cadre des procédures d'autorisation, dès lors que de nouvelles communes sont incluses dans un plan d'épandage et tant que les modifications de surfaces par rapport au périmètre initial concernant ces nouvelles communes sont inférieures à 25 %, un arrêté modificatif sera pris après passage en CODERST et une enquête publique sera menée dans ces nouvelles communes. Si les modifications de surfaces concernant ces nouvelles communes sont supérieures à 25 %, une nouvelle procédure d'instruction du plan sera conduite et l'enquête publique menée sur la totalité des communes concernées par le nouveau plan d'épandage.

Article 4.2.9 PROGRAMME PRÉVISIONNEL D'ÉPANDAGE

Un programme prévisionnel annuel d'épandage doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole, 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, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'interculture) sur ces parcelles,
- une analyse des sols portant sur des paramètres mentionnés en annexe VII c (caractérisation de la valeur agronomique) choisis en fonction de l'étude préalable,
- une caractérisation des digestats (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique,...),
- les préconisations spécifiques d'utilisation des digestats (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...).

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

Article 4.2.10 CAHIER D'ÉPANDAGE

Des cahiers d'épandage, l'un général concernant l'unité de méthanisation-compostage, les autres spécifiques à chaque exploitation agricole, sont conservés pendant une durée de dix ans, et sont tenus à jour.

Il comporte les informations suivantes :

- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les digestats, avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- et, pour chaque épandage :
 - les quantités de digestats épandus par unité culturale ;
 - les dates d'épandage ;
 - les parcelles réceptrices et leur surface ;
 - les cultures pratiquées ;
 - le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
 - le type d'épandeur utilisé ;
 - l'identification de la personne ayant pratiqué les opérations d'épandage.

Article 4.2.11 BILAN AGRONOMIQUE

Un bilan est dressé annuellement pour l'ensemble des parcelles épandues et pour chaque exploitation agricole. Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices,
- un bilan qualitatif et quantitatif des déchets ou effluents épandus,
- 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 sols,
- les bilans d'exportations 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.

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

Une copie du bilan agronomique est adressée avec le cahier d'épandage général défini à l'article 4.2.10 ci-dessus annuellement au préfet.

Article 4.2.12 ANALYSES

Les digestats liquides sont analysés au minimum deux fois par an avant chaque chantier d'épandage (printemps, automne) afin d'établir leur valeur agronomique et, si nécessaire, d'adapter les doses d'apport. Ils sont également analysés lorsque des changements dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur qualité, en particulier leur teneur en éléments-traces métalliques et composés organiques.

Ces analyses portent sur :

- les éléments de caractérisation de la valeur agronomique : taux de Matière Sèche, Matière Organique, pH eau, Carbone organique / azote organique, rapport C/N, azote global et ammoniacal (méthode Kjeldhal après et avant minéralisation) phosphore total (en P_2O_5), potassium total (en K_2O), calcium total (en CaO), magnésium total (en MgO), oligo-éléments (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn).
- les éléments-traces métalliques et les composés traces organiques mentionnés en annexe 3, tableaux 1a, 1b et 3, du présent arrêté.
- les agents microbiologiques suivants : salmonelles et Escherichia coli.

L'ensemble de ces analyses est tenu à disposition de l'inspection des installations classées. Les résultats des analyses microbiologiques sont transmis annuellement à l'agence régionale de santé.

Les composts sont analysés conformément aux dispositions de la norme NFU 44 051 selon la fréquence suivante :

- ◆ Agronomie : sur chaque lot
- ◆ Fractionnement biochimique : 1 fois par an
- ◆ Minéralisation potentielle : 1 fois par an
- ◆ Eléments traces métalliques : 3 fois par an
- ◆ Microbiologie : 3 fois par an
- ◆ Inertes et impuretés : 2 fois par an
- ◆ Composés traces organiques : 1 fois par an.

Outre les analyses prévues au programme prévisionnel, les sols des parcelles de référence doivent être analysés sur chaque point de référence tel que défini dans le plan d'épandage, au minimum tous les dix ans ou après l'ultime épandage, sur le ou les points de référence, en cas d'exclusion du périmètre d'épandage de la ou des parcelles sur lesquelles ils se situent. Ces analyses seront accompagnées d'une analyse de l'herbe (indice de nutrition NPK) et d'un suivi qualitatif et quantitatif de l'herbe (rendement, flore).

Ces analyses portent sur les éléments et substances figurant en annexe 3 (tableau 2) du présent arrêté et sont tenues à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 4.2.13 VALEURS LIMITES ET FLUX CUMULÉS MAXIMUM

Les digestats doivent respecter les valeurs limites et les flux fixés à l'annexe 3 du présent arrêté. En cas de dépassement d'une de ces valeurs, une filière alternative conforme aux dispositions de l'article 4.2.6 du présent arrêté est mise en place. Les composts respectent les valeurs limites fixées pour les éléments-traces métalliques, les critères microbiologiques salmonelles et œufs d'helminthes viables, les inertes et impuretés et les composés traces organiques dans la norme NFU 44 051.

Article 4.2.14 ENGAGEMENT DES AGRICULTEURS DANS LA SICA TERRAGR'EAU

L'épandage est réalisé sur des terrains exploités par des agriculteurs adhérents à la SICA conformément aux articles 3.1.2 et 4.2.1 du présent arrêté

Ces contrats définissent les engagements de chacun, ainsi que leur durée, les prestataires retenus et les conditions de livraison des effluents agricoles et d'épandage des digestats. Les exploitants agricoles s'engagent à fournir la totalité de leurs effluents et mettent leurs terres à disposition de la SICA. La SICA assure la réalisation et traçabilité des épandages sur l'ensemble des parcelles et pour chaque exploitation agricole.

L'épandage des digestats liquides est pris en charge par la SICA Terragr'eau à l'aide d'un matériel adapté. L'utilisation d'un épandeur équipé d'un pendillard sera privilégiée de façon à réduire les émissions d'ammoniac par volatilisation.

Le compost utilisé par les exploitants de la SICA, conforme à la norme NF U 44 051 n'entre pas dans le plan d'épandage mais il est mis à disposition des exploitants agricoles et intégré dans les bilans de fertilisation individuels.

CHAPITRE 4.3 GESTION DES COMPOSTS

Article 4.3.1 Conditions retenues pour le compostage

Le compostage est réalisé conformément aux dispositions de l'arrêté de 22 avril 2008 sus-visé.

Les déchets verts broyés sont mélangés aux digestats solides et aux intrants définis à l'article 1.2.4 du présent arrêté et sont introduits dans un compodôme où ils sont soumis à une ventilation forcée. Un retournement est réalisé au bout de deux semaines de fermentation par transfert dans un autre casier de fermentation où le compost est à nouveau stocké pendant 2 semaines.

La température fait l'objet d'un contrôle continu. Ceci permet le pilotage des différents équipements automatiques comme le dispositif d'arrosage automatisé qui est mis en place dans chaque compodôme. La mesure des températures se fait, pour chaque lot, conformément aux bonnes pratiques en vigueur (par exemple par sondes disposées tous les 5 à 10 mètres à des profondeurs situées entre 0,7 et 1,5 mètre) et à une fréquence d'au moins trois mesures par semaine pendant le début de la phase de fermentation aérobie.

Ces paramètres font l'objet d'un enregistrement conformément aux dispositions de la norme NFU 44051.

Les lots de compost sont affinés par criblage équipé, si nécessaire, d'un séparateur aéraulique pour extraire les films plastiques. Ces installations dimensionnées pour pouvoir cribler un casier de fermentation complet en 3 jours sont mises en place dans le hall de distribution du bâtiment compostage.

Les refus de criblage autres que les indésirables sont recyclés en début de processus de compostage.

Le compost criblé est transféré dans les compodômes de maturation/stockage où il est stocké pendant une durée de six semaines pour faire face aux conditions climatiques défavorables pour l'évacuation du compost. Au cours de ce stockage, les analyses qualitatives conformes à la norme NFU 44051 sont réalisées.

Article 4.3.2 Gestion des lots

L'exploitant instaure une gestion par lots séparés de fabrication, depuis la constitution des andains jusqu'à la cession du compost. Il tient à jour un document de suivi par lot sur lequel il reporte toutes les informations utiles concernant la conduite de la dégradation des matières et de l'évolution biologique du compostage, permettant de faire le lien entre les matières entrantes et les matières sortantes après compostage. Lorsqu'elles sont pertinentes en fonction du procédé mis en œuvre, les informations suivantes sont en particulier reportées sur ce document :

- nature et origine des produits ou déchets constituant le lot ;
- mesures de température et d'humidité relevées au cours du process ;
- dates des retournements ou périodes d'aération et des arrosages éventuels des andains.

La durée du compostage doit être indiquée pour chaque lot.

Ce document de suivi est régulièrement mis à jour, archivé et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées pour une durée minimale de dix ans en cas de retour au sol des composts ou des déchets. Les anomalies de procédé et les non-conformités des produits finis doivent être relevées et analysées afin de recevoir un traitement nécessaire au retour d'expérience de la méthode d'exploitation.

Article 4.3.3 Conformité des lots

Pour chaque lot de compost, l'exploitant doit respecter au minimum les teneurs limites définies dans la norme NFU 44-051 concernant les éléments traces métalliques, composés traces organiques, inertes et impuretés. Il tient les justificatifs relatifs à la conformité de chaque lot à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 4.3.4 Registre de sortie

L'exploitant tient à jour un registre de sortie distinguant les produits finis et les matières intermédiaires et mentionnant :

- la date d'enlèvement de chaque lot,
- les masses et caractéristiques correspondantes,
- le ou les destinataires et les masses correspondantes.

Ce registre de sortie est archivé pendant une durée minimale de dix ans et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE 5 – PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

CHAPITRE 5.1 CONCEPTION DES INSTALLATIONS

Article 5.1.1 Dispositions générales

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 œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

Article 5.1.1.1 : Principes retenus pour les installations de méthanisation

Les substrats resteront à l'intérieur du digesteur et du post-digesteur pendant une durée voisine de 58 jours.

Le biogaz brut est désulfuré dans le ciel gazeux par un procédé biologique de type bio-précipitation. L'exploitant met en place un dispositif de mesure et d'enregistrement en continu de la quantité de biogaz et du méthane (CH_4) ainsi que quotidiennement de l'hydrogène sulfureux (H_2S) au moyen d'un équipement contrôlé et calibré annuellement et étalonné a minima tous les trois ans par un organisme extérieur compétent et habilité.

La teneur maximale en H_2S du biogaz issu de l'installation de méthanisation, après prétraitement, en fonctionnement stabilisé ne dépassera pas 100 mg/m^3 soit 71 ppm (25°C , 1 atmosphère).

Le biogaz provenant de l'unité de méthanisation est déshumidifié, traité sur filtre à charbon actif, comprimé puis séché avant d'être envoyé vers le dispositif d'épuration qui permet d'isoler le méthane qui est envoyé vers le poste d'injection au réseau où il est analysé.

La chaudière fonctionnant au biogaz est utilisée pour le chauffage des digesteurs et les maintenir en conditions mésophiles et pour le chauffage de la cuve d'hygiénisation. La consommation annuelle en biogaz de cette installation est estimée à $322\,000 \text{ m}^3/\text{an}$ soit environ $37 \text{ m}^3/\text{h}$ correspondant à 18,5 % de la production en biogaz brut.

La torchère n'est utilisée qu'en cas de défaillance des consommateurs de gaz et ne fonctionne en aucun cas de manière continue. Elle est destinée à brûler du biogaz désulfuré en cas de dysfonctionnement de la chaudière à biogaz ou en cas de refus d'injection du biométhane épuré dans le réseau pour non conformité.

Afin de limiter le fonctionnement de la torchère, la chaudière et les installations de traitement du biogaz devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Le fonctionnement de la chaudière est contrôlé au minimum une fois par an et le rapport de contrôle est tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.1.1.2 : Principes retenus pour les installations de compostage

Les conditions et les moyens de contrôle permettant d'éviter l'apparition de conditions anaérobies au niveau du stockage des matières entrantes et lors des phases de fermentation ou de maturation sont celles qui figurent dans le dossier de demande d'autorisation. La hauteur moyenne des tas et andains de matières fermentescibles lors de ces phases est, à cet effet, fixée à 3 mètres. Les compodômes de fermentation seront remplis à l'axe et disposent d'un volume utile de 297 m^3 tandis que les compodômes de maturation font l'objet d'un remplissage croisé et disposent d'un volume utile de 390 m^3 .

Les installations de traitement de l'air extrait du bâtiment de réception des intrants et du bâtiment de compostage sont conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit et de température
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou en arrêtant les installations concernées.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien, de façon à permettre en toute circonstance le respect des dispositions du présent arrêté. Font l'objet d'une attention permanente, le dosage digestat solide/déchets verts, la teneur en oxygène, le rapport carbone/azote, le taux d'humidité, la porosité et la température.

Article 5.1.1.3 : Dispositions concernant le bâtiment abritant la chaudière à biogaz

Les locaux abritant l'installation présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimales suivantes

- l'ensemble de la structure est R 60 ;
- les murs extérieurs sont construits en matériaux A2 s1 d0 ;
- le sol des locaux est incombustible (de classe A1 fl) ;
- les autres matériaux sont B s1 d0.

La couverture satisfait la classe et l'indice BROOF (t3). De plus, les isolants thermiques (ou l'isolant s'il n'y en a qu'un) sont de classe A2 s1 d0. A défaut, le système « support de couverture + isolants » est de classe B s1 d0 et l'isolant, unique, a un PCS inférieur ou égal à 8,4 MJ/kg.

Les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel satisfont à la classe d0.

Les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Un dispositif de coupure, indépendant de tout équipement de régulation de débit, placé à l'extérieur des bâtiments s'il y en a, permet d'interrompre l'alimentation en combustible liquide ou gazeux des appareils de combustion. Ce dispositif, clairement repéré et indiqué dans des consignes d'exploitation, est placé :

- dans un endroit accessible rapidement et en toutes circonstances ;
- à l'extérieur et en aval du poste de livraison et/ou du stockage du combustible.

Il est parfaitement signalé, maintenu en bon état de fonctionnement et comporte une indication du sens de la manœuvre ainsi que le repérage des positions ouverte et fermée.

Dans les installations alimentées en combustible gazeux, la coupure de l'alimentation en gaz sera assurée par deux vannes automatiques redondantes, placées en série sur la conduite d'alimentation en gaz. Ces vannes seront asservies chacune à des capteurs de détection de méthane et un pressostat. Ces vannes assurent la fermeture de l'alimentation en combustible gazeux lorsqu'une fuite de gaz est détectée.

Toute la chaîne de coupure automatique (détection, transmission du signal, fermeture de l'alimentation de gaz) est testée périodiquement. La position ouverte ou fermée de ces organes est clairement identifiable par le personnel d'exploitation.

Article 5.1.2 Pollutions accidentelles

Le rejet direct de biogaz dans l'air est interdit en fonctionnement normal.

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. La conception et l'emplacement des dispositifs de sécurité destinés à protéger les appareillages contre une surpression interne doivent être tels que cet objectif soit satisfait, sans pour cela diminuer leur efficacité ou leur fiabilité.

Quatre soupapes de sécurité sont installées sur le digesteur, le post-digesteur et sur les silos de stockage des digestats.

Les soupapes de sécurité des enveloppes sont vérifiées quotidiennement, concernant le niveau d'eau et la liberté du mouvement de fermeture-ouverture de la cloche d'immersion. En conditions hivernales, un antigel est ajouté au liquide assurant la garde hydraulique.

Articles 5.1.3 Odeurs

Les dispositions nécessaires sont prises pour que les installations ne soient pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publiques.

Des odeurs peuvent être perçues de manière ponctuelle lors de l'utilisation des soupapes de sécurité du digesteur, du post-digesteur et des silos de stockage des digestats.

- Dispositions concernant le bâtiment de réception des intrants :

Ce bâtiment est maintenu en dépression par un collecteur d'aspiration disposé à l'opposé des portes d'accès au bâtiment. Le taux de renouvellement de l'air est au minimum de 3 fois par heure. L'air et les émissions diffuses extraits de ce bâtiment transitent par une tour de lavage de façon à éviter les émissions de poussières et d'odeurs nuisantes pour le voisinage.

Dans le cas d'un dysfonctionnement d'un dispositif de traitement de l'air, la façade arrière du bâtiment est équipée d'extracteurs de façade associés à des rampes de brumisation utilisant si besoin un produit destructeur d'odeurs.

- Dispositions concernant le hall de distribution et les compodômes de compostage :

Ils sont maintenus en dépression et le débit global d'air extrait est de 52 500 m³/h. Le taux de renouvellement de l'air dans les compodômes est de 7,8 fois par heure.

- ◆ Casiers de fermentation

L'air est extrait des casiers de fermentation par un ventilateur haute pression. Cet air rejoint l'air ambiant extrait des compodômes de fermentation et la totalité de l'air transite par un laveur acide permettant de capter les

composés azotés et transfert dans un biofiltre qui assure le traitement final de l'air en piégeant l'hydrogène sulfuré ainsi que les composés soufrés, azotés et oxygénés résiduels avant rejet dans l'atmosphère.

Le garnissage organique constituant le biofiltre sera équipé d'un système d'arrosage automatique et devra être changé aussi souvent que nécessaire (tous les 3 à 5 ans).

◆ Casiers de maturation

Les compodômes de maturation sont également pourvus d'un collecteur de mise en dépression relié à des dispositifs de traitement d'air avant rejet dans l'atmosphère (tour de lavage équipée d'une solution de neutralisation).

Le taux de renouvellement de l'air dans les tours de lavage est supérieur à 3 fois par heure.

Les renouvellements d'air de chaque bâtiment font l'objet d'un enregistrement et cet enregistrement est tenu à disposition de l'inspection des installations classées. Ces dispositions sont adaptées autant que nécessaire en cas d'émissions d'odeurs susceptibles de provoquer des nuisances.

Article 5.1.4 Voies de circulation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envois de poussières et de matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.), et convenablement nettoyées,
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules doivent être prévues en cas de besoin,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place,
- la vitesse de circulation des engins est limitée dans l'enceinte du site,
- les déchets verts sont broyés à une taille permettant de limiter les émissions de poussières sur la plateforme de stockage.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

CHAPITRE 5.2 CONDITIONS DE REJET

Article 5.2.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit. La dilution des rejets atmosphériques est interdite.

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion dans le milieu récepteur.

Les rejets à l'atmosphère sont collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne peut y avoir à aucun moment siphonage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinant. La forme des conduits, notamment dans leur partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des gaz dans l'atmosphère. La partie terminale de la cheminée peut comporter un convergent réalisé suivant les règles de l'art lorsque la vitesse d'éjection est plus élevée que la vitesse choisie pour les gaz dans la cheminée. Les contours des conduits ne présentent pas de point anguleux et la variation de la section des conduits au voisinage du débouché est continue et lente.

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont captés à la source et canalisés, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs.

Le conduit d'évacuation des effluents atmosphériques nécessitant un suivi doit être aménagé (plate-forme de mesure, orifices, fluides de fonctionnement, emplacement des appareils, longueur droite pour la mesure des particules) de manière à permettre des mesures représentatives des émissions de polluants à l'atmosphère. En particulier les dispositions des normes NF 44-052 et EN 13284-1 sont respectées.

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les incidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme et/ou l'arrêt des installations ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont consignés dans un registre.

Article 5.2.2 Conditions générales de rejet par cheminée

La hauteur minimale du débouché à l'air libre de la cheminée d'évacuation des gaz de combustion dépasse d'au moins 3 mètres le point le plus haut de la toiture surmontant l'installation.

La vitesse d'éjection des gaz de combustion en marche nominale doit être au moins égale à 8 m/s si le débit d'émission de la cheminée considérée dépasse 5 000 m³/h, 5 m/s si ce débit est inférieur ou égal à 5 000 m³/h.

Les cheminées en place répondent aux caractéristiques suivantes selon les indications du constructeur :

Installations raccordées	Hauteur cheminée	Diamètre cheminée	Débit nominal en m ³ /h	Vitesse d'éjection
Tour de lavage bâtiment réception	13 m	1,15 m	30 000	8 m/s
Tour de lavage bâtiment maturation	12 m	1,30 m	37 500	8 m/s

Le biofiltre du bâtiment fermentation du compostage répondra aux caractéristiques suivantes selon les indications du constructeur.

Installations raccordées	Hauteur cheminée	Surface en m ²	Débit nominal en m ³ /h	Vitesse d'éjection
Biofiltre bâtiment fermentation compostage	3 m	120	20 000	5 cm/s

Article 5.2.3 Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques / valeurs limites des flux de polluants rejetés

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites figurant dans les tableaux suivants en concentration et en flux.

Paramètre	Tour de lavage réception	
	Concentration mg/m ³	flux g/s
NH ₃	50	0,416
H ₂ S	5	0,0416
Concentration d'odeurs	1500 uO ₆ /m ³	

Paramètre	biofiltre	
	Concentration mg/m ³	flux g/m ² /s
NH ₃	50	0,0023
H ₂ S	5	0,00023
Concentration d'odeurs	1000 uO ₆ /m ³	

Paramètre	Tour de lavage maturation compostage	
	Concentration mg/m ³	flux g/s
NH ₃	50	0,416
H ₂ S	5	0,0416
Concentration d'odeurs	1500 uO ₆ /m ³	

Concernant les gaz de combustion :

Le volume des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes normaux (Nm³), rapportés à des conditions normalisées de température (273,15 K) et de pression (101,325 kPa) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs).

Le débit des effluents gazeux ainsi que les concentrations en polluants sont rapportés à une teneur en oxygène de 3 %.

Paramètre	Installations de combustion
	Concentration mg/Nm ³
Oxydes de soufre en équivalent SO ₂	110
Oxydes d'azote en équivalent NO ₂	100
Poussières	5
Monoxyde de carbone	250

Article 5.2.4 ANALYSES

Les émissions de gaz de combustion font l'objet d'une campagne annuelle de vérification avec mesure des paramètres suivants : SO₂, NO_x (monoxyde et dioxyde d'azote), CO (monoxyde de carbone), formaldéhyde et les poussières totales.

En fonction des résultats, la périodicité de mesure des émissions de gaz de combustion pourra être révisée à l'issue des trois premières campagnes de mesures en accord avec l'inspection des installations classées.

Les valeurs limites s'appliquent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil et du polluant et voisine d'une demi-heure.

Les émissions de gaz extraits des dispositifs de traitement de l'air font l'objet d'une campagne annuelle de vérification avec mesure des paramètres suivants en concentration et en flux : NH₃, H₂S, COV non méthaniques (en CH₄), poussières totales et concentration d'odeurs.

En fonction des résultats, la périodicité de mesure des émissions pourra être révisée à l'issue des trois premières campagnes de mesures en accord avec l'inspection des installations classées.

Les valeurs limites s'appliquent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil.

Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat de mesure ne dépasse le double de la valeur limite prescrite.

S'il apparaît que les paramètres mesurés dépassent la concentration indiquée à l'article 5.2.3, il conviendra de reconsidérer les conclusions de l'étude de risques sanitaires et de transmettre les conclusions de cette nouvelle étude à l'inspection des installations classées.

TITRE 6 – PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES

CHAPITRE 6.1 PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES

Article 6.1.1 compatibilité avec les objectifs de qualité du milieu

L'implantation et le fonctionnement de l'installation sont compatibles avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Elles respectent les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux Rhône – Méditerranée.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

ARTICLE 6.1.2 SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES

Trois piézomètres PZ1, PZ2 et PZ4 sont installés au sud-ouest du site à proximité de la zone de filtration des eaux, au nord du site à proximité de la zone de broyage des déchets verts et à l'est du site à proximité de la déchèterie à 7 m de profondeur.

L'état de ces piézomètres sera contrôlé au moins deux fois par an.

Le suivi de ces piézomètres permettra de contrôler la qualité de la nappe. Le niveau des eaux souterraines sera mesuré deux fois par an en période de hautes eaux et de basses eaux.

Les paramètres à analyser seront les suivants : pH, conductivité, DCO, COT, DBO₅, Azote total, NO₃, NO₂, Métaux : Cd, Pb, Hg, Sn, Ni, Cu, Mn, Zn, Fe, Al, hydrocarbures totaux et HAP.

CHAPITRE 6.2 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

Article 6.2.1 Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés dans les quantités suivantes :

Origine de la ressource	Nom de la commune du réseau	Consommation annuelle (m ³)
Réseau public	Féternes	1 800

Lors de la phase de mise en service, une consommation ponctuelle de 1 500 m³ est nécessaire pour procéder aux tests d'étanchéité mentionnés à l'article 9.2.3 du présent arrêté.

L'approvisionnement s'effectue depuis un seul point de branchement situé à l'est des installations à proximité du portail d'entrée.

La mise en place des ouvrages de prélèvements est compatible avec les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du Bassin Rhône Méditerranée.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau.

Les installations de prélèvement d'eau de toutes origines sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est spécifique aux installations de méthanisation-compostage et il est relevé mensuellement. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé qui est tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

ARTICLE 6.2.2 PROTECTION DES EAUX D'ALIMENTATION

Un disconnecteur contrôlable ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes est installé sur l'arrivée d'eau potable afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique.

Les dispositifs de protection sont conformes au guide technique CSTB 2003. Ils font l'objet d'une vérification minima annuelle dont les conclusions écrites sont tenues à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 6.2.3 Adaptation des prescriptions en cas de sécheresse

Les dispositions prévues par l'arrêté préfectoral cadre en vigueur en vue de la préservation de la ressource en eau en cas de sécheresse sont applicables à l'établissement.

CHAPITRE 6.3

COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

Article 6.3.1 Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés, collectés et, le cas échéant, confinés et traités. Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 6.4.1 ou non conforme aux dispositions du chapitre 6.4 est interdit.

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

Article 6.3.2 Plan des réseaux

Un schéma de tous les réseaux est établi par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et daté. Il est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...),
- les secteurs collectés et les réseaux associés,
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...),

- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

Article 6.3.3 Entretien et surveillance

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Article 6.3.4 DISPOSITIFS DE RÉTENTION

Tout stockage de produits liquides susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir
- 50 % de la capacité globale des réservoirs associés.

Les réservoirs fixes sont munis de jauges de niveau et de limiteurs de remplissage. Le stockage sous le niveau du sol n'est autorisé que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés.

L'étanchéité des réservoirs doit être contrôlable.

Lorsque le stockage est constitué exclusivement de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, admis au transport, le volume minimal de la rétention est égal soit à la capacité totale des récipients si cette capacité est inférieure à 800 litres soit à 20 % de la capacité totale avec un minimum de 800 litres si cette capacité excède 800 litres.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résister à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour le dispositif d'obturation qui doit être maintenu fermé en conditions normales.

Des réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence.

A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respecte les dispositions du présent arrêté.

Le site est équipé d'un dispositif de rétention réalisé sous forme de stockage en chaussée d'un volume de 7 100 m³.

Ce dispositif peut être également utilisé de manière très temporaire pour contenir tout rejet accidentel et les effluents susceptibles de présenter des anomalies. En cas d'utilisation de cette rétention, les effluents recueillis sont traités par une filière adaptée et habilitée.

Article 6.3.5 CONFINEMENT DES EAUX EN CAS D'ACCIDENT OU D'INCENDIE

Les éventuelles eaux d'incendie polluées sont recueillies dans la cuvette de rétention d'une capacité de 7 100 m³ mentionnée à l'article 6.3.4 du présent arrêté

Les effluents recueillis seront traités par une filière adaptée et habilitée.

CHAPITRE 6.4 TYPES D'EFFLUENTS, OUVRAGES D'ÉPURATION ET CARACTÉRISTIQUES DE REJET

Article 6.4.1 Identification et quantification des effluents liquides

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- les eaux pluviales non polluées des toitures et couvertures des cuves : 7 300 m³ par an,
- les eaux pluviales en provenance des zones de transit des camions et des voitures : 1 900 m³ par an,
- les eaux pluviales en provenance de la zone de stockage des déchets verts : 1 200 m³ par an,
- les eaux domestiques : 180 m³ par an,
- les eaux de procédés : 1 600 m³ par an dont 270 m³ d'eaux de lavage et 1350 m³ d'eau utilisées dans les lavages d'air. Elles sont réutilisées dans le procédé (arrosage des andains et/ou méthanisation),
- les eaux de percolation des effluents stockés sont stockées dans les silos dédiés et sont traitées avec les effluents concernés.

Les jus et lixiviats issus des déchets et produits lors du compostage, les lixiviats produits par le biofiltre, les purges des laveurs et des tours de brumisation du traitement d'air, les condensats issus du circuit de biogaz et des ventilateurs de process du compostage sont récupérés.

Les effluents issus de l'hygiénisation (lixiviats des déchets destinés à être hygiénisés, eaux de lavage des camions, eaux de lavage des zones de réception) sont récupérés et orientés vers les installations d'hygiénisation.

Les autres effluents et eaux usées de procédé sont stockés dans une cuve, orientés vers un dispositif de filtration avant d'être utilisés pour l'arrosage des tunnels. Le débit de purge est voisin de 1,5 m³ par jour.

Article 6.4.2 Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant des bassins à ciel ouvert.

Article 6.4.3 Entretien et conduite des installations de traitement

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue. Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un dispositif de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

Ce dispositif de traitement est conforme aux normes en vigueur. Il est nettoyé par une société habilitée lorsque le volume des boues atteint 2/3 de la hauteur utile de l'équipement et dans tous les cas au moins une fois tous les ans. Ce nettoyage consiste en la vidange des hydrocarbures et des boues, et en la vérification du bon fonctionnement de l'obturateur.

Les fiches de suivi du nettoyage du décanteur-séparateur d'hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Le dispositif de filtres plantés de roseaux est alimenté à un débit régulier et durable même en l'absence de pluie. A cet effet, un bassin de rétention est placé en amont du premier filtre. Ce bassin est muni d'un aérateur de surface afin de favoriser le développement de bactéries épuratrices. Les effluents transitent successivement dans trois filtres plantés de roseaux avant rejet au milieu ou passage dans une tour de charbon actif si le rejet ne respecte pas les dispositions de l'article 6.4.8 du présent arrêté. Les filtres sont conçus conformément aux dispositions prévues dans le dossier de demande d'autorisation.

Article 6.4.4 Localisation des points de rejet

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent au(x) point(s) de rejet qui présente(nt) les caractéristiques suivantes :

Point de rejet des eaux pluviales non polluées	
Localisation	SO du site – point de rejet n°1
Exutoire du rejet	Passage par le bassin incendie de 200 m ³ puis rejet au milieu
Traitement avant rejet	aucun

Point de rejet des eaux pluviales issues des voiries et zones de stationnement	
Localisation	SO du site – Point de rejet n°1 si OK et n°2 si passage par filtres
Exutoire du rejet	Rejet au milieu si analyses OK sinon, filtre à roseaux avant rejet au milieu
Traitement avant rejet	Passage dans un déboureur-déshuileur

Point de rejet des eaux pluviales issues de l'aire de déchets verts	
Localisation	SO du site – Point de rejet n° 2
Exutoire du rejet	Passage dans bassin tampon de 150 m ³ puis dans 3 filtres plantés de roseaux avant rejet au milieu
Traitement avant rejet	Filtre planté de roseaux

Point de rejet des eaux domestiques	
Localisation	SO du site – Point de rejet n° 2
Exutoire du rejet	Passage dans bassin tampon de 150 m ³ puis dans 3 filtres plantés de roseaux avant rejet au milieu
Traitement avant rejet	Filtre planté de roseaux

En cas de nécessité et si les effluents sortant du dispositif de filtres plantés de roseaux ne respectent pas les valeurs limites fixées à l'article 6.4.8 du présent arrêté, les effluents sont pompés et subissent une filtration complémentaire sur charbon actif.

Article 6.4.5 Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

La surface collectée des voiries et espaces verts est de 12 370 m². La surface des toitures et couverture des cuves est de 6 500 m² et la plateforme de stockage des déchets verts est de 1 200 m². Les bassins de rétention sont dimensionnés pour réguler la pluie décennale sans débordement de bassin. Ils sont au minimum de 70 m³ pour les

eaux de toitures, de 120 m³ pour les eaux de voiries et de 12 m³ pour les eaux issues de la plateforme des déchets verts.

Le volume du bassin de rétention des eaux pluviales de toiture est porté à 180 m³ minimum afin de constituer une réserve incendie. Cette réserve restera remplie en permanence et sera disponible en permanence en cas d'incendie.

Les dispositifs de rejet des eaux après passage dans les différents bassins et filtres plantés de roseaux, sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci.

Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

Ils sont munis d'un ouvrage de fuite équipé d'un limiteur de débit. Une surprofondeur est aménagée au fond du bassin pour permettre la décantation des matières en suspension et l'ouvrage de fuite est réglé de façon à conserver ces matières en fond de bassin.

Une vanne de confinement manuelle permet de contenir toute pollution accidentelle déversée dans l'un des bassins. En cas de pluies exceptionnelles, un système de surverse est aménagé en direction du fossé situé au Sud-Ouest des installations.

Les bassins font l'objet d'une surveillance régulière et sont nettoyés et curés aussi souvent que nécessaire afin de les maintenir en bon état de fonctionnement.

En cas d'occupation du domaine public, une convention sera passée avec le service de l'Etat compétent.

Article 6.4.6 Traitement des eaux domestiques

Les eaux domestiques sont traitées dans les filtres plantés de roseaux avant rejet dans le milieu.

Article 6.4.7 Eaux pluviales susceptibles d'être polluées

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont orientées vers le dispositif de filtres à roseaux ou, si nécessaire, vers les filières de traitement des déchets appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées par le présent arrêté.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

Article 6.4.8 Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales

L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration définies ci-après :

Les niveaux de rejet des eaux pluviales respecteront les valeurs limites suivantes :

Paramètre	Concentrations instantanées (mg/l)
MES	35
DCO	125
DBO ₅	30
Azote	30
Phosphore	10
Hydrocarbures totaux	10

Les niveaux de rejet des eaux traitées sur la station de filtres plantés de roseaux (eaux vannes et eaux de ruissellement de l'aire de stockage des déchets verts) respecteront les valeurs limites suivantes :

Paramètre	Concentrations instantanées (mg/l)
MES	100
DCO	300
DBO ₅	100
Azote	30
Phosphore	10
Hydrocarbures totaux	10

Le débit de rejet des eaux traitées est de 9 m³/j en moyenne et 25 m³/j en pointe hebdomadaire. Lors de ce débit de pointe, la valeur limite de rejet en MES est ramenée à 35 mg/l.

Le débit de pointe spécifique ne dépassera pas 100 l/s/ha.

Article 6.4.9 ANALYSES

Une surveillance visuelle des ouvrages de traitement des effluents liquides sera régulièrement effectuée.

Les volumes d'effluents transitant par le dispositif de filtres plantés de roseaux seront mesurés et enregistrés en entrée et en sortie.

En sortie de station est mis en place un canal de mesure permettant des prélèvements instantanés ou sur 24 h. Un point de prélèvement d'échantillons est également mis en place en aval du déshuileur-débourbeur. Ces dispositifs sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées. Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

Des analyses mensuelles sont effectuées sur les effluents en sortie de la station de filtres à roseaux. En cas de non respect des dispositions de l'article 6.4.8 du présent arrêté, les effluents sont orientés vers la tour de charbon actif jusqu'à ce qu'une nouvelle analyse réalisée en amont de la tour de charbon actif montre le respect des valeurs-limites. Cette périodicité peut être revue sur demande justifiée de l'exploitant en accord avec l'inspection des installations classées.

Les eaux pluviales qui transitent par le déshuileur-débourbeur font l'objet d'une analyse annuelle et les résultats de ces analyses sont transmis à l'inspection des installations classées. En cas de dépassement des valeurs limites définies à l'article 6.4.8 du présent arrêté, elles sont dirigées vers la station de filtres à roseaux. De nouvelles analyses sont effectuées et les eaux pluviales ne peuvent rejoindre leur circuit initial que dans le cas où les résultats de ces analyses sont à nouveau conformes.

Des prélèvements supplémentaires aux fins d'analyses pourront être demandés en cas de besoin.

Toute modification conduisant à une augmentation du trafic routier sur le site devra être signalée à l'inspection des installations classées.

TITRE 7 – DÉCHETS

CHAPITRE 7.1 PRINCIPES DE GESTION

Article 7.1.1 Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour :

- en priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la conception, la fabrication et la distribution des substances et produits et en favorisant le réemploi, diminuer les incidences globales de l'utilisation des ressources et améliorer l'efficacité de leur utilisation ;
- assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise en privilégiant, dans l'ordre :
 - a) la préparation en vue de la réutilisation ;
 - b) le recyclage ;
 - c) toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
 - d) l'élimination.

Cet ordre de priorité peut être modifié si cela se justifie compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, et des conditions techniques et économiques. L'exploitant tient alors les justifications nécessaires à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 7.1.2 Séparation des déchets

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à assurer leur orientation dans les filières autorisées adaptées à leur nature et à leur dangerosité. Les déchets dangereux sont définis par l'article R. 541-8 du code de l'environnement.

Les déchets en attente de collecte sont parfaitement identifiés et stockés séparément dans des conditions telles qu'ils ne génèrent aucune nuisance : en particulier, ils sont stockés sur des aires étanches offrant une rétention adaptée et sous abri.

Les déchets industriels banaux sont collectés par une filière adaptée.

Les huiles usagées sont gérées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-15 et R. 543-40 du code de l'environnement. Dans l'attente de leur ramassage, elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB.

Les déchets d'emballages industriels sont gérés dans les conditions des articles R. 43-66 à R. 543-72 du code de l'environnement.

Les piles et accumulateurs usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-131 du code de l'environnement.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R. 543-195 à R. 543-201 du code de l'environnement.

Les fûts et récipients de produits d'entretien ou de nettoyage dangereux sont recueillis sur une aire spécifique équipée d'une rétention en attente de leur évacuation par le fournisseur de chacun de ces produits.

Le charbon actif usagé et les filtres à charbon usagés sont recyclés par des filières habilitées.

Lors de la vidange du digesteur (tous les 3 à 5 ans), les sables et résidus de fabrication sont traités par une filière adaptée et habilitée selon la nature de ces déchets.

Les boues du déshuileur-débourbeur sont recueillies par une filière habilitée.

Les boues de curage des bassins de traitement des eaux sont traitées par une filière habilitée.

CHAPITRE 7.2 DÉCHETS GÉNÉRÉS PAR LES INSTALLATIONS

Article 7.2.1 Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement, avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Article 7.2.2 Déchets gérés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant oriente les déchets produits dans des filières propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 et L. 541-1 du code de l'environnement.

Il s'assure que la personne à qui il remet les déchets est autorisée à les prendre en charge et que les installations destinataires des déchets sont régulièrement autorisées à cet effet.

Il fait en sorte de limiter le transport des déchets en distance et en volume.

Article 7.2.3 Transport

L'exploitant tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants. Le contenu minimal des informations du registre est fixé en référence à l'arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement.

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R. 541-45 du code de l'environnement.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-64 et R. 541-79 du code de l'environnement relatifs à la collecte, au transport, au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 7.2.4 Déchets produits par l'établissement

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont les suivants :

Type de déchets	Code des déchets	Nature des déchets
Déchets non dangereux	15 01 01	Emballages cartons, papiers
	15 01 02	Emballages plastiques
	16 01 20	Verre
	19 08 14	D3E
	20 02 03	Indésirables des déchets verts
	19 06 06	Digestats non conformes
	19 05 03	Composts non conformes
	19 06 99	Déchets de vidange des digesteurs
	19 09 04	Charbon actif usé
	20 01 36	Boues de curage des bassins de traitement des eaux

Déchets dangereux	13 02 05	Huiles usagées des engins
	13 05 06	Hydrocarbures (séparateurs eau/hydrocarbures)
	15 02 02	Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage
	15 01 10	Fûts en emballage de produits dangereux

Au sens du présent arrêté, les digestats ne sont pas des 'déchets' générés par les installations car ils sont valorisés par épandage sur les sols. Ils deviennent des déchets dans le cas où ils ne peuvent pas être valorisés car leurs caractéristiques ne le leur permettent pas.

Article 7.2.5 - enregistrements relatifs aux déchets

L'exploitant tient, pour chaque déchet dangereux, un dossier où sont archivés :

- la fiche d'identification du déchet et ses différentes mises à jour,
- le cas échéant, les résultats des contrôles effectués et les observations faites sur le déchet,
- les bordereaux de suivi de déchets complétés par les différents intervenants.

Un registre spécifique pour les déchets dangereux, établi conformément aux dispositions de l'arrêté du 7 juillet 2005 fixant le contenu des registres mentionnés à l'article 2 du décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets et concernant les déchets dangereux et les déchets autres que dangereux, est régulièrement tenu à jour, il contient les informations suivantes :

- la désignation des déchets et leur code indiqué à l'annexe II du décret du 18 avril 2002 susvisé,
- la date d'enlèvement,
- le tonnage des déchets,
- le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets émis,
- la désignation du ou des modes de traitement et, le cas échéant, la désignation de la ou des opérations de transformation préalable et leur(s) code(s) selon les annexes II-A et II-B de la directive 75/442/CEE du 15 juillet 1975,
- le nom, l'adresse et, le cas échéant, le numéro SIRET de l'installation destinataire finale,
- le cas échéant, le nom, l'adresse et le numéro SIRET des installations dans lesquelles les déchets ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités,
- le nom et l'adresse du ou des transporteurs et, le cas échéant, leur numéro SIREN ainsi que leur numéro de récépissé conformément aux articles R. 541-49 à R. 541-61 et R. 541-79 du code de l'environnement,
- la date d'admission des déchets dans l'installation destinataire finale et, le cas échéant, dans les installations dans lesquelles les déchets ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités ainsi que la date du traitement des déchets dans l'installation destinataire finale,
- le cas échéant, le nom, l'adresse et le numéro SIREN du négociant ainsi que son numéro de récépissé conformément au décret du 30 juillet 1998 susvisé.

Le cahier d'épandage tel que défini à l'article 4.2.10 du présent arrêté tient lieu de registre de sortie du digestat. Les composts non conformes à la norme NFU 44 051 sont évacués vers une filière agréée et adaptée au type de non-conformité analysé.

L'ensemble de ces documents est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE 8 – PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES, DES VIBRATIONS ET DES EMISSIONS LUMINEUSES

CHAPITRE 8.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Article 8.1.1 Aménagements

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon à ce que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solide, de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celle-ci. Les ouvertures des bâtiments sont orientées vers le centre de la parcelle.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V – titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Article 8.1.2 Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes aux dispositions des articles R. 571-1 à R. 571-24 du code de l'environnement, à l'exception des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments visés par l'arrêté du 18 mars 2002 modifié, mis sur le marché après le 4 mai 2002, soumis aux dispositions dudit arrêté. Les véhicules respectent les horaires d'activités définis à l'article 1.2.3 du présent arrêté.

Les équipements les plus bruyants (compresseur, cribleur, ventilateurs,...) sont utilisés de manière à limiter les émissions sonores.

Les broyeurs de déchets verts sont utilisés de manière intermittente (1 à 2 fois par mois), uniquement durant les heures d'ouverture du site définies à l'article 1.2.3 et sont positionnés de façon à ce que le talus bordant le site fasse écran à la propagation des bruits.

Article 8.1.3 Appareils de communication

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs ...) gênant pour le voisinage est interdit sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

CHAPITRE 8.2 NIVEAUX ACOUSTIQUES

Article 8.2.1 Définitions

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- **émergence** : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'établissement) ; dans le cas d'un établissement faisant l'objet d'une modification autorisée, le bruit résiduel exclut le bruit généré par l'ensemble de l'établissement modifié ;
- **zones à émergence réglementée** :
 - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'arrêté d'autorisation de l'installation et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) ;
 - les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation ;
 - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones constructibles définies ci-dessus et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

Article 8.2.2 Valeurs limites d'émergence

Les émissions sonores ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones où celle-ci est réglementée :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée incluant le bruit de l'établissement	Emergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés
Sup à 35 dB(A) et inf ou égal à 45 dB(A)	6 dB(A)	4 dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

Les niveaux admissibles en limites de propriété ne peuvent excéder 60 dB(A) pour la période de jour et 50 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Article 8.2.3 Analyses

Des mesures de bruit réalisées conformément aux dispositions de l'annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 susvisé devront être réalisées dans l'année suivant la mise en service des installations afin de vérifier le respect des valeurs fixées à l'article 8.2.2 du présent arrêté. Ces mesures seront réalisées aux emplacements des points de mesure définis dans l'étude de l'état initial de l'environnement sonore du dossier de demande d'autorisation et notamment aux points LP1 et LP2 en limite de propriété retenus dans l'étude initiale.

Des mesures de contrôle réalisées dans les mêmes conditions devront être réalisées tous les 10 ans.

CHAPITRE 8.3 VIBRATIONS ET ÉMISSIONS LUMINEUSES

Article 8.3.1 Vibrations

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques annexées à la circulaire ministérielle n° 23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

Article 8.3.2 Emissions lumineuses

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- les éclairages intérieurs des locaux sont éteints une heure au plus tard après la fin de l'occupation de ces locaux,
- les illuminations des façades des bâtiments ne peuvent être allumées avant le coucher du soleil et sont éteintes au plus tard 1 heure après la fin de l'occupation de ces locaux.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux installations d'éclairage destinées à assurer la protection des biens lorsqu'elles sont asservies à des dispositifs de détection de mouvement ou d'intrusion.

L'exploitant du bâtiment doit s'assurer que la sensibilité des dispositifs de détection et la temporisation du fonctionnement de l'installation sont conformes aux objectifs de sobriété poursuivis par la réglementation, ceci afin d'éviter que l'éclairage fonctionne toute la nuit.

TITRE 9 – CONDITIONS D'EXPLOITATION DES UNITÉS DE MÉTHANISATION ET DE COMPOSTAGE

CHAPITRE 9.1 DISPOSITIONS APPLICABLES À L'ENSEMBLE DES INSTALLATIONS

Article 9.1.1 Formation

Avant le premier démarrage des installations, l'exploitant et son personnel, y compris le personnel intérimaire intervenant sur les installations, sont formés à la prévention des nuisances et des risques générés par le fonctionnement et la maintenance de l'installation, à la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident et à la mise en œuvre des moyens d'intervention.

Les formations appropriées pour satisfaire ces dispositions sont dispensées par des organismes ou des personnels compétents sélectionnés par l'exploitant. Le contenu des formations est décrit dans un registre et leur adéquation aux besoins justifiée. La formation initiale mentionnée à l'alinéa précédent est délivrée à toute personne nouvellement embauchée. Elle est renouvelée selon une périodicité spécifiée par l'exploitant et au minimum tous les 5 ans et validée par les organismes ou personnels compétents ayant effectué la formation initiale. Le contenu de cette formation peut être adapté pour prendre en compte notamment le retour d'expérience de l'exploitation des installations et ses éventuelles modifications.

Des formations et mises à niveau sur les habilitations électriques et la sécurité des locaux à risques d'explosion sont dispensées au personnel habilité par un organisme agréé de contrôle technique.

A l'issue de chaque formation, les organismes ou personnels compétents établissent une attestation de formation précisant les coordonnées du formateur, la date de réalisation de la formation, le thème et le contenu de la formation. Cette attestation est délivrée à chaque personne ayant suivi les formations.

Avant toute intervention, les prestataires extérieurs sont sensibilisés aux risques générés par leur intervention.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents attestant du respect des dispositions du présent article.

CHAPITRE 9.2 DISPOSITIONS APPLICABLES AUX INSTALLATIONS DE MÉTHANISATION

Article 9.2.1 Risque de fuite de biogaz

Les locaux et dispositifs confinés font l'objet d'une ventilation efficace et d'un contrôle de la qualité de l'air portant a minima sur la détection de CH₄.

Un plan comportant les modalités d'alerte, d'évacuation et la constitution d'une équipe d'intervention en collaboration avec le service d'incendie est mis en place. Il est tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Les dispositifs assurant l'étanchéité des équipements susceptibles d'être à l'origine de dégagement gazeux font l'objet de vérifications régulières. La fréquence des vérifications doit être adaptée à l'équipement et reste de la responsabilité de l'exploitant.

Ces vérifications sont décrites dans un programme de maintenance que l'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées qui se réserve le droit d'augmenter la fréquence en cas de besoin.

Article 9.2.2 Surveillance du procédé de méthanisation

L'unité de méthanisation est équipée des moyens de mesure nécessaires à la surveillance du processus de méthanisation. Elle est notamment équipée de dispositifs de mesure en continu de la température des matières en fermentation, des concentrations en CH₄, en H₂S, en CO₂ et de contrôles en continu de la pression du biogaz reliés à une alarme en cas de défaut concernant un paramètre ou de défaut de pressurisation.

L'exploitant spécifie le domaine de fonctionnement des installations pour chaque paramètre surveillé, en définit la fréquence de surveillance et précise le cas échéant les seuils d'alarme associés.

Une procédure mise en place par l'exploitant est tenue à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 9.2.3 Phase de démarrage des installations

L'étanchéité du digesteur, de ses canalisations de biogaz et des équipements de protection contre les surpressions et les sous-pressions est vérifiée avant le démarrage, lors du démarrage et lors de chaque redémarrage consécutif à une intervention susceptible de porter atteinte à leur étanchéité. Pendant cette phase, sont également testés le gonflage des doubles membranes et le suivi des pressions. L'exécution du contrôle et ses résultats sont consignés dans le cahier d'exploitation tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Avant le premier démarrage des installations, l'exploitant informe le préfet de l'achèvement des installations par un dossier technique établissant leurs conformités aux conditions fixées par le présent arrêté d'autorisation et par l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 susvisé.

Le démarrage des installations est prévu sur une durée de trois mois environ. Des essais seront effectués à vide durant une période d'un mois qui sera suivie de 2 mois de montée en charge. Durant cette période transitoire, les conduites de gaz de sortie du digesteur sont fermées afin d'éviter la formation de conditions explosives dans les autres cuves par remplissage à faible concentration de biogaz. Le biogaz ne sera dirigé vers les autres cuves que lorsque le gazomètre du digesteur sera plein. Le taux de méthane est mesuré chaque jour pour surveiller l'évolution autour des conditions ATEX.

Durant cette phase de démarrage, les seuls intrants autorisés dans le méthaniseur seront les intrants d'origine agricole. Les autres intrants prévus à l'article 1.2.4 du présent arrêté sont dirigés vers la filière compostage.

L'exploitant pourra avoir recours à des inoculats de biomasse pour générer une production rapide de biogaz et de méthane. Le taux de méthane sera mesuré quotidiennement pour éviter la formation de conditions ATEX.

Des alarmes asservies au taux de méthane sont mises en place et déclenchent une alarme ou un arrêt automatique selon les seuils mesurés.

Lors de la mise en service de l'installation, le concepteur et le maître d'œuvre mettent à disposition leur personnel qualifié aussi longtemps que nécessaire suivant la mise en service afin de former les exploitants et réaliser toutes les interventions nécessaires permettant d'éviter les accidents.

Au démarrage des installations, une chaudière temporaire de 200 kW et sa cuve de fuel associée seront mises en place afin de faciliter la montée en température des intrants dans le digesteur. Cette chaudière et la cuve de fuel seront évacuées dès que la production de biogaz sera suffisante pour assurer seule le chauffage du digesteur.

Toutes les dispositions seront prises pour éviter que ces installations temporaires ne soient à l'origine de nuisances ou de pollution sur le site.

Article 9.2.4 Précautions lors du démarrage des installations

Lors du démarrage ou du redémarrage ainsi que lors de l'arrêt ou de la vidange de tout ou partie de l'installation, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour limiter les risques de formation d'atmosphères explosives. Il établit une consigne spécifique pour ces phases d'exploitation. Cette consigne spécifie notamment les moyens de préventions additionnels, du point de vue du risque d'explosion, que l'exploitant met en œuvre pendant ces phases transitoires d'exploitation.

Pendant ces phases, toute opération ou intervention de nature à accentuer le risque d'explosion est interdite.

Toutes les opérations effectuées lors de ces phases de démarrage sont consignées dans un registre tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 9.2.5 DESTRUCTION DU BIOGAZ

L'installation dispose d'une torchère qui se met en service automatiquement en cas de dysfonctionnement ou lors de l'entretien de la chaudière ou en cas de refus d'injection du biométhane dans le réseau GrDF. Cet équipement est équipé d'un arrête-flammes conforme à la norme NF EN ISO n°16852.

La torchère est implantée à au moins 10 m des digesteurs. La capacité de la torchère doit être suffisante pour pouvoir prendre en charge la totalité du biogaz susceptible d'être produit. Selon les indications du constructeur, la torchère a un diamètre de 700 mm, pour un débit de biogaz de 300 m³/h et une puissance de 1,5 MW. Les gaz de

combustion de la torchère doivent être portés à une température minimale de 900°C. La température est mesurée en continu et fait l'objet d'un enregistrement. La durée de fonctionnement est enregistrée.

Le temps de fonctionnement de la torchère est limité à 440 heures par an. Au-delà de cette durée, l'exploitant informe l'inspection des installations classées.

Article 9.2.6 Indisponibilités

Lorsqu'elles sont planifiées, les phases d'arrêt sont programmées à l'avance, de préférence en fin de semaine et durant les mois où les apports et les expéditions sont les moins importants. Elles font l'objet de procédures spécifiques intégrant les limitations des effets sur l'environnement.

Au-delà de sept jours d'interruption de fonctionnement de l'installation de méthanisation, l'exploitant évacue les matières en attente de méthanisation susceptibles de provoquer des nuisances au cours de leur entreposage vers des installations de traitement dûment autorisées. Les biodéchets et les fientes de volailles sont traitées en compostage jusqu'au rétablissement des conditions normales d'exploitation.

CHAPITRE 9.3 DISPOSITIONS APPLICABLES AUX INSTALLATIONS DE COMPOSTAGE

Article 9.3.1 débit d'odeur admissible

L'étude d'impact figurant au dossier de demande d'autorisation d'exploiter établit la liste des principales sources d'émissions odorantes vers l'extérieur, qu'elles soient continues ou discontinues, et mentionne le débit d'odeur correspondant. Elle comprend une étude de dispersion atmosphérique qui prend en compte les conditions locales de dispersion des polluants gazeux et permet de déterminer les débits d'odeur à ne pas dépasser pour permettre de respecter l'objectif de qualité de l'air mentionné au paragraphe suivant et d'assurer l'absence de gêne olfactive notable aux riverains. L'étude d'impact établit également l'état initial de la situation olfactive de l'environnement du site.

Le débit d'odeur rejeté, tel qu'il est évalué par l'étude d'impact est compatible avec l'objectif suivant de qualité de l'air ambiant :

la concentration d'odeur imputable à l'installation telle qu'elle est évaluée dans l'étude d'impact au niveau des zones d'occupation humaine (habitations occupées par des tiers, stades ou terrains de camping agréés ainsi que zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers, établissements recevant du public à l'exception de ceux en lien avec la collecte et le traitement des déchets) dans un rayon de 3 000 mètres des limites clôturées de l'installation ne dépasse pas la limite de 5 uoE /m³ plus de 175 heures par an, soit une fréquence de dépassement de 2 %.

Ces périodes de dépassement intègrent les pannes éventuelles des équipements de compostage et de traitement des composés odorants, qui sont conçus pour que leurs durées d'indisponibilité soient aussi réduites que possible.

Article 9.3.2 Surveillance des odeurs

Dans un délai de six mois après la mise en service, l'exploitant procède à un contrôle effectif des débits d'odeurs dans l'environnement afin de vérifier les conclusions de l'étude prévisionnelle d'impact olfactif du projet présenté dans le dossier de demande d'autorisation et le respect des valeurs limites d'émission de l'article 5.2.3 du présent arrêté. Seront comparées en particulier les hypothèses retenues dans l'étude concernant les 7 sources d'émissions potentielles et les valeurs mesurées. Les résultats sont transmis à l'inspection des installations classées au plus tard dans le mois qui suit cette mesure. Si cette étude conclut à une émission significative de nuisances odorantes, l'exploitant propose des mesures pour les réduire et les met en œuvre dans un délai défini en accord avec l'inspection des installations classées.

Ces contrôles sont ensuite réalisés tous les cinq ans sauf en cas de plainte. Dans ce cas, un nouveau contrôle pourra être réalisé et des mesures correctives mises en place.

En conditions normales de fonctionnement, des odeurs peuvent être perçues de manière ponctuelle lors de l'utilisation de la soupape de sécurité du digesteur.

TITRE 10 – PREVENTION DES RISQUES

CHAPITRE 10.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Article 10.1.1 Absence de locaux occupés dans les zones à risques

Les planchers supérieurs des bâtiments abritant les installations d'épuration, de compression, de combustion ou de stockage du biogaz ne peuvent pas accueillir de locaux habités, occupés par des tiers ou à usage de bureaux, à l'exception de locaux techniques nécessaires au fonctionnement de l'installation.

Article 10.1.2 Prévention des risques sismiques

Le digesteur, le post-digesteur et les réservoirs de digestat sont mis en œuvre sur un massif en béton armé répondant aux règles de l'Eurocode 8.

Article 10.1.3 Prévention contre la foudre

Les dispositions suivantes sont prises sur le site pour protéger les installations contre le risque foudre :

- ensemble des installations reliées à la terre,
- interconnexion des masses métalliques pour réaliser une continuité électrique,
- mise en place d'éléments métalliques susceptibles de constituer des conducteurs de descente (poteaux d'éclairage, structures métalliques extérieures, etc...),
- les digesteurs, les cuves de digestats, la torchère et la zone d'épuration injection sont protégés selon un niveau de protection adapté aux conclusions de l'étude complémentaire contre les effets directs ou indirects de la foudre,
- mise en place de parafoudres adaptés sur chacun des réseaux énergie et télécom entrant dans la structure.

CHAPITRE 10.2 CANALISATIONS

Article 10.2.1 – REPÉRAGE DES CANALISATIONS

Les différentes canalisations sont repérées par des couleurs normalisées (norme NF X 08 15) ou par des pictogrammes en fonction du fluide qu'elles transportent. Elles sont reportées sur le plan établi en application des dispositions de l'article 6.3.2 du présent arrêté et mis à jour à chaque modification.

Article 10.2.2 – CANALISATIONS, DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Les canalisations de biogaz sont constituées de matériaux insensibles à la corrosion par les produits soufrés afin de limiter les effets corrosifs du sulfure d'hydrogène et ne traversent pas les bâtiments.

Les dispositifs d'ancrage des équipements de stockage du biogaz, en particulier ceux utilisant des matériaux souples, sont conçus pour maintenir l'intégrité des équipements même en cas de défaillance de l'un de ces dispositifs.

Article 10.2.3 – RACCORDS DES TUYAUTERIES BIOGAZ

Les raccordements (tubes et équipements) des tuyauteries de biogaz en PE-HD sont soudés thermiquement.

CHAPITRE 10.3 ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES

Article 10.3.1 – TRAITEMENT DU BIOGAZ

Le dispositif d'injection d'air dans le biogaz destiné à en limiter par oxydation la teneur en H₂S est conçu pour prévenir le risque de formation d'une atmosphère explosive (ATEX) ou doté des sécurités permettant de prévenir ce risque.

Article 10.3.2 – ZONAGE ATEX

L'exploitant identifie les zones présentant un risque de présence d'atmosphère explosive, qui peut également se superposer à un risque toxique. Ce risque est signalé et, lorsqu'elles sont confinées, ces zones sont équipées de détecteurs de méthane, d'alarmes et de ventilation forcée.

Ces zones sont définies sans préjudice des dispositions de l'arrêté du 4 novembre 1993 modifié relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail, du décret n°2002-1553 du 24 décembre 2002 relatif aux dispositions concernant la prévention des explosions applicables aux lieux de travail, ainsi que de l'arrêté du 28 juillet 2003. Elles sont reportées sur le plan des installations mentionné à l'article 2.4 du présent arrêté.

Le matériel implanté dans ces zones explosives est conforme aux prescriptions du décret n°96-1010 du 19 novembre 1996 qui transpose la directive 94/9/CE. Les installations électriques sont réalisées avec du matériel normalisé et installées conformément aux normes applicables, par des personnes compétentes et en conformité avec la réglementation ATEX en vigueur.

Article 10.3.3 – VENTILATION DES LOCAUX

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les espaces confinés et les locaux dans lesquels du biogaz pourrait s'accumuler en cas de fuite sont convenablement ventilés pour éviter la formation d'une atmosphère explosive ou nocive.

La ventilation assure en permanence, y compris en cas d'arrêt de l'installation et notamment en cas de mise en sécurité de celle-ci, un balayage de l'atmosphère du local, au minimum au moyen d'ouvertures en parties haute et basse permettant une circulation efficace de l'air ou par tout autre moyen équivalent.

Article 10.3.4 – SOUPE DE SÉCURITÉ, ÉVÉNEMENT D'EXPLOSION

Les équipements dans lesquels s'effectue le processus de méthanisation sont dotés d'une soupape de respiration ne débouchant pas sur un lieu de passage, dimensionnée pour passer les débits requis, conçue et disposée pour que son bon fonctionnement ne soit entravé ni par la mousse, ni par le gel, ni par quelque obstacle que ce soit. La disponibilité de ce dispositif est vérifiée dans le cadre du programme mentionné à l'article 9.1.3 du présent arrêté et, en tout état de cause, après toute situation d'exploitation ayant conduit à sa sollicitation.

Les équipements dans lesquels s'effectue le processus de méthanisation sont dotés d'un dispositif de limitation des conséquences d'une surpression brutale tels qu'une membrane souple, un disque de rupture, un événement d'explosion ou tout autre dispositif équivalent de protection contre l'explosion défini lors d'une évaluation des risques d'explosion.

CHAPITRE 10.4 MESURES DE SURVEILLANCE

Article 10.4.1 – PROGRAMME DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE

La totalité des paramètres des processus de méthanisation et de compostage sont gérés depuis des postes de supervision situés dans les locaux techniques des deux bâtiments, permettant de piloter les différents équipements, de visualiser les paramètres des différents processus, d'enregistrer et d'archiver ces paramètres. Un poste de contrôle général relié aux deux postes de supervision est placé dans le bureau du responsable d'exploitation.

Un programme de maintenance préventive et de vérification périodique des canalisations, du mélangeur et des principaux équipements intéressant la sécurité (alarmes, détecteurs de gaz, injection d'air dans le biogaz) est élaboré avant la mise en service de l'installation. Ce programme décrit la fréquence d'intervention et les dispositifs contrôlés concernant au minimum :

- les organes de sécurité (alarmes, détecteurs de gaz, injection d'air dans le biogaz,...)
- les organes de transfert des substrats, les canalisations
- le digesteur et le post digesteur
- les cuves de stockage des digestats
- l'unité d'hygiénisation
- les dispositifs de traitement de l'air extrait des différents bâtiments
- les équipements électriques et informatiques
- les dispositifs nécessaires aux installations de méthanisation
- les dispositifs nécessaires au fonctionnement des installations de compostage
- les dispositifs de traitement des eaux pluviales et usées
- les dispositifs de lutte contre l'incendie
- la chaudière
- la torchère
- le poste de distribution du gazole non routier
- les installations de réfrigération
- ...

Ce programme est régulièrement actualisé et tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications. Ce registre est tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 10.4.2 – JOURNAL D'EXPLOITATION

L'exploitant tient un journal d'exploitation dans lequel sont consignés tous les incidents relevés sur les différents organes des unités : heure de l'alarme, nature de l'incident, mesure corrective mise en œuvre ainsi que toutes les informations utiles concernant la conduite des différentes installations.

Sur ce journal sont également consignés toute anomalie liée à la réception et au stockage des intrants ainsi que les refus des matières entrantes et les motifs de refus.

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

Article 10.4.3 – PERMIS D'INTERVENTION ET PERMIS DE FEU

Dans les parties de l'installation recensées comme pouvant présenter un risque d'explosion ou présentant un risque d'incendie, tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation de ce risque (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits ...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un "permis d'intervention" et le cas échéant, d'un "permis de feu".

Ce permis, établi et visé par l'exploitant ou par la personne qu'il aura expressément désignée, est délivré après analyse des risques correspondants et définition des mesures de prévention.

Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, ces documents doivent être cosignés par l'exploitant et le responsable de l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront expressément désignées.

Avant la remise en service de l'équipement ayant fait l'objet des travaux mentionnés ci-dessus, l'exploitant vérifie que le niveau de prévention des risques n'a pas été dégradé.

La pénétration à l'intérieur d'une fosse de stockage ou de mélange dans laquelle une réaction de fermentation peut s'initier, ne peut s'effectuer avant d'en avoir sécurisé l'accès.

Article 10.4.4 – SYSTÈME D'ALERTE

Les installations sont équipées de systèmes de contrôle des processus industriels et de dispositifs variés de report d'alarme permettant d'alerter l'exploitant de toute anomalie à toute heure du jour ou de la nuit.

Des logiciels dédiés, reliés à un poste central, permettent à l'exploitant d'avoir accès en permanence aux données d'exploitation des unités de méthanisation et de compostage et d'être alerté immédiatement des messages d'alerte ou d'alarme.

Un système de télésurveillance relié au logiciel de supervision permet l'envoi de messages sur apparition d'alarmes prédéfinies via la ligne téléphonique.

Un système de télé intervention permet le diagnostic et éventuellement le dépannage à distance de l'installation, via une ligne téléphonique.

TITRE 11 – PREVENTION DES RISQUES INCENDIE

Article 11.1 – PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

L'installation est conçue et aménagée de façon à réduire autant que faire se peut les risques d'incendie et à limiter toute éventuelle propagation d'un incendie. Elle est pourvue de moyens de secours contre l'incendie appropriés à la nature et aux quantités de matières et de déchets entreposés.

Article 11.2 – PROTECTION INTERNE

La protection interne contre l'incendie est assurée dans les locaux et emplacements à risques spécifiques par des extincteurs portables selon la nature de l'incendie.

Les installations comporteront en particulier les équipements suivants :

- local chaudière : extincteur à poudre et extincteur CO₂,
- local informatique : extincteur CO₂,
- local hygiénisation : extincteur à poudre et extincteur CO₂,
- zone de dépôtage et de distribution de gazole non routier : kits-antipollution , extincteurs, bac de sable.

Les bâtiments de réception-stockage des intrants et le bâtiment abritant les opérations de compostage sont désenfumés conformément aux dispositions de l'instruction technique n°246.

Article 11.3 – PROTECTION EXTERNE

L'accès au site est rendu possible aux engins de secours à tout instant du jour et de la nuit par la mise en place sur le portail d'entrée d'un dispositif d'ouverture utilisable par les sapeurs pompiers (triangle ou carré d'ouverture).

L'établissement dispose de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques, notamment un poteau incendie de diamètre 100 mm normalisé offrant un débit minimum de 60 m³/h pendant 2 heures au moins sur la limite de propriété. Une réserve d'eau de 180 m³ au moins est mise en place. Cette réserve est accessible en permanence aux services de secours et est aménagée conformément aux dispositions de la circulaire interministérielle n°465 du 10 décembre 1951. Le volume d'eau contenu dans la réserve doit être constant en toutes saisons et la mise en aspiration sur cette réserve est assurée par un dispositif incongelable composé d'une canalisation souterraine et d'un poteau incendie bleu conforme à la norme NF EN 14384.

La présence de cette réserve est signalée par un panneau de signalisation portant la mention "RESERVE INCENDIE" conforme à l'arrêté ministériel portant règlement d'instruction et de manœuvre des sapeurs pompiers communaux.

A proximité de cette réserve est implanté un panneau d'interdiction de stationner.

Article 11.4 – ORGANISATION DE LA SÉCURITÉ

Les installations électriques doivent être contrôlées annuellement par un organisme agréé, conformément à la réglementation en vigueur,

En cas d'incendie sur la production de biogaz, un dispositif automatique arrête immédiatement l'installation.

Les zones ATEX (atmosphère explosion), méthanisation et dessiccateur de biogaz sont clairement identifiées ; ces zones doivent être dotées de détecteurs de fumées, de méthane et d'hydrogène sulfuré.

Le personnel doit être formé aux risques présentés par l'installation et à l'utilisation des moyens de secours.

Une rétention d'une capacité de 7 100 m³ est présente sur le site afin de recueillir les eaux d'extinction.

En cas de sinistre, les engins de secours doivent pouvoir intervenir rapidement et sous au moins deux angles différents. Toutes les dispositions sont prises pour permettre une intervention rapide des secours et leur accès aux zones d'entreposage des matières.

L'exploitant établit un plan de lutte contre l'incendie qui doit être actualisé tous les cinq ans ou à chaque changement significatif de l'installation. Ce plan de lutte comporte notamment les modalités d'alerte, les modalités d'intervention de son personnel et, le cas échéant, les modalités d'évacuation.

Un limiteur de débit est installé en amont du local de combustion.

Tous les équipements électriques ont une mise à la terre.

Article 11.5 – ALERTES

En cas d'incendie, le dispositif d'alerte automatique est défini à l'article 10.4.4 du présent arrêté.

Article 11.6 – CONSIGNES DE PRÉVENTION

Des consignes relatives à la prévention des risques sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction, en fonctionnement normal, d'apporter du feu sous quelque forme que ce soit dans les zones d'entreposage des produits combustibles et dans les zones présentant un risque explosif (ATEX),
- les mesures à prendre en cas de fuite de biogaz,
- les moyens à utiliser en cas d'incendie,
- la procédure d'alerte,
- les procédures d'arrêt d'urgence,
- les numéros d'urgence définis dans la procédure d'alerte.

TITRE 12 – INFORMATIONS SUR LE FONCTIONNEMENT

Article 12.1 PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance portant au minimum sur les paramètres précisés ci-après. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Le contenu du programme d'auto-surveillance porte au minimum sur les paramètres suivants :

- émissions atmosphériques
 - biogaz avant épuration (CH₄, CO₂, O₂, H₂S)
 - biométhane après épuration (CH₄, CO₂, O₂, H₂S)
 - rejets des installations de traitement de l'air (COV non méthaniques (en CH₄), H₂S, NH₃)
- émissions aqueuses
 - eaux exclusivement pluviales (MES, DCO, DBO₅, azote, phosphore, hydrocarbures totaux)
 - eaux traitées par la station de filtres plantés de roseaux (MES, DCO, DBO₅, azote, phosphore, hydrocarbures totaux)
- digestats et composts
 - digestats selon les prescriptions de l'article 4.2.12
 - compost : paramètres définis dans la norme NFU 44051
- émissions sonores
- odeurs.

Article 12.2 MESURES COMPARATIVES

Outre les mesures auxquelles il procède sous sa responsabilité, afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'auto surveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère chargé de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

Ces mesures sont réalisées sans préjudice des mesures de contrôle réalisées par l'inspection des installations classées en application des dispositions des articles L 514-5 et L514-8 du code de l'environnement. Cependant, les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

Article 12.3 RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ

Chaque année, l'exploitant transmet à l'inspection des installations classées un rapport annuel d'activité portant sur :

- les informations des incidents et accidents survenus au cours de l'année et les mesures correctives et préventives mises en œuvre,
- les résultats des analyses exigées dans le présent arrêté,
- la nature et les quantités de chaque matière entrante,
- les quantités de biogaz produit,
- le mode de valorisation du biogaz et le taux de valorisation annuel,
- les quantités de digestats produits et les variations mensuelles,
- les quantités annuelles de digestats par destinataire.

Pour ce faire, l'exploitant mettra en œuvre un système permettant de suivre la traçabilité des produits de l'établissement d'origine, jusqu'à élimination ou valorisation finale : bon d'enlèvement, bon de transport, ...

Article 12.4 – DÉCLARATION ANNUELLE DES ÉMISSIONS POLLUANTES ET DES DÉCHETS

Conformément aux dispositions du point II de l'article 4 de l'arrêté du 31 janvier 2008 susvisé, l'exploitant déclare chaque année au ministre chargé de l'environnement les quantités de déchets non dangereux admises et traitées sur le site.

Cette déclaration s'effectue sur le site <https://www.declarationpollution.ecologie.gouv.fr/gerep/> par voie électronique selon le format défini par le ministre chargé de l'environnement.

Article 12.5 – MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

Les installations sont installées et exploitées en appliquant les meilleures techniques disponibles et par référence aux conclusions sur ces meilleures techniques. Sont applicables aux installations, les meilleures techniques disponibles génériques aux installations de traitement de déchets et les meilleures techniques disponibles spécifiques aux installations de traitement biologique de déchets du BREF WTI (Waste Traitement Industrie ou traitement des déchets industriels).

L'exploitant devra, notamment, appliquer les meilleures techniques disponibles suivantes :

- mise en œuvre d'un système de management environnemental tel que défini dans le paragraphe 4.1.2.8 du BREF sus-mentionné ;
- mise à jour régulière du descriptif des activités exercées sur le site en évaluant les propositions des opérateurs et les opportunités d'amélioration (§ 4.1.2.7 du BREF WTI) ;
- mise en place de procédures de gestion interne couvrant tous les domaines de la maintenance, de la formation, de la santé, de la sécurité et des risques à l'égard de l'environnement ;
- assurer la formation du personnel aux tâches qui devront être effectuées conformément aux dispositions de l'article 9.1.1 du présent arrêté
- connaître et caractériser les déchets entrants avant leur acceptation sur le site conformément aux dispositions du chapitre 3.1 du présent arrêté ;
- mise en œuvre d'une procédure d'acceptation des déchets sur le site conformément aux dispositions du chapitre 3.2 du présent arrêté ;
- disposer d'installations de réception répondant aux critères définis dans le BREF WTI ;
- mise en œuvre de procédures d'échantillonnages adaptées aux déchets entrants et au conditionnement de ceux-ci lors de leur livraison conformément aux dispositions des articles 3.2.2, 3.3.1 et 3.3.2 du présent arrêté et faire appel à un laboratoire agréé ;
- assurer le stockage des matières entrantes et sortantes dans les conditions définies par le BREF WTI ;
- appliquer les techniques définies dans le BREF WTI pour la manutention ;
- caractériser les digestats et les composts sortants conformément aux dispositions de l'article 4.2.12 du présent arrêté ;
- mise en place d'un système garantissant la traçabilité des déchets pour permettre d'apporter une preuve documentée du traitement appliqué à chaque déchet ;
- établir des plans de gestion des accidents, du bruit et de la mise à l'arrêt des installations ;
- établir un bilan de la consommation et production en énergie par source et augmenter de façon continue l'efficacité de la consommation énergétique ;
- assurer l'étiquetage des canalisations conformément aux dispositions du chapitre 10.2 du présent arrêté ;
- mise en œuvre de procédés de lavage tels que définis dans le BREF WTI ;
- réduire l'utilisation de cuves, canalisations et fossés à ciel ouvert ;
- traiter les effluents de toute nature et respecter les valeurs limites d'émissions définies dans le BREF WTI.

Dans les deux ans qui suivent la publication du BREF de référence, il sera procédé à l'actualisation de ces conditions pour tenir compte de l'évolution de ces meilleures techniques.

Tel que présentées dans l'étude d'impact du dossier de demande d'autorisation, les installations sont conformes aux meilleures techniques disponibles pour l'ensemble des paramètres hormis pour les concentrations en DCO et DBO₅ des rejets des eaux traitées dans la station de bassin plantés de roseaux qui pourraient dépasser les valeurs limites d'émission. Les concentrations de ces rejets seront toutefois conformes aux meilleures techniques disponibles et les rejets feront l'objet d'une surveillance dans le cadre du programme d'auto surveillance prévu. Des études seront conduites et des aménagements seront, si possible, mis en place pour répondre totalement aux exigences du BREF de référence.

Article 12.6 - SUIVI, INTERPRÉTATION ET DIFFUSION DES RÉSULTATS

• Actions correctives

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise en application de l'article 12-1 du présent arrêté, notamment celles de son programme d'auto surveillance, les analyse et les interprète. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

En particulier, lorsque la surveillance environnementale sur les eaux souterraines ou les sols fait apparaître une dérive par rapport à l'état initial de l'environnement, soit réalisé en application de l'article R.512-8 II 1° du code de l'environnement, soit reconstitué aux fins d'interprétation des résultats de surveillance, l'exploitant met en œuvre les actions de réduction complémentaire des émissions appropriées et met en œuvre, le cas échéant, un plan de gestion visant à rétablir la comptabilité entre les milieux impactés et leurs usages.

• Analyse et transmission des résultats de l'auto surveillance

Sans préjudice des dispositions de l'article R.512-69 du code de l'environnement, l'exploitant établit avant la fin de chaque année un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses réalisées conformément aux dispositions de l'article 12-1. Ce rapport traite au minimum de l'interprétation des résultats de la période considérée (en particulier cause et ampleur des écarts), des mesures comparatives mentionnées à l'article 12-2, des modifications éventuelles du programme d'auto surveillance et des actions correctives mises en œuvre ou prévues (sur l'outil de production, de traitement des effluents, la maintenance ...) ainsi que de leur efficacité.

Les rapports sont adressés à l'inspection des installations classées le mois suivant la période considérée.

Article 12.7 – MODIFICATIONS DES PRESCRIPTIONS

Toutes extensions ou modifications apportées à l'installation, à son mode d'utilisation, de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation doivent être portées avant leur réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

L'administration se réserve le droit de prescrire ultérieurement toutes modifications que le fonctionnement ou la transformation des activités visées par le présent arrêté rendrait nécessaires dans l'intérêt de la salubrité, de l'hygiène et de la sécurité publiques et ce sans que le pétitionnaire puisse prétendre de ce chef à aucune indemnité ou dédommagement quelconque.

TITRE 13 – DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

Article 13.1 VOIES DE RECOURS

Le présent arrêté sera notifié à la TERRAGR'EAU SAS.

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

Il peut être déféré au tribunal administratif de Grenoble :

- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés,
- par les tiers, personne 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 visés à l'article L.511-1, dans un délai d'un an à compter de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

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 13.2 DÉLAIS

Le présent arrêté est applicable à compter de sa notification.

Article 13.3 INFORMATION DES TIERS

Un extrait du présent arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise sera affiché aux mairies de Féternes et Vinzier pendant une durée minimale d'un mois et affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis faisant connaître qu'une copie de l'arrêté est déposée dans les mairies et mise à disposition de tout intéressé, sera inséré par les soins du Pôle Administratif des Installations Classées et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département.

A la demande de l'exploitant, certaines dispositions de l'arrêté peuvent être exclues de la publicité prévue par le présent article lorsqu'il pourrait en résulter la divulgation des secrets de fabrication.

Article 13.4 EXÉCUTION

Monsieur le secrétaire général de la préfecture et madame la directrice départementale de la protection des populations sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une ampliation sera adressée à :

- Mesdames et messieurs les maires de Bernex, Champanges, Chevenoz, Evian les bains, Féternes, Larringes, La Forclaz, Lugrin, Marin, Maxilly sur Léman, Meillerie, Neuvecelle, Publier, Reyvroz, Saint Paul en Chablais, Thollon, Thonon les Bains et Vinzier,
- Monsieur le directeur départemental des territoires de la Haute-Savoie,
- Monsieur le président de la SAS TERRAGR'EAU.

Pour ampliation,
La chef du pôle administratif
des installations classées,

Michèle ASSOUS



Pour le préfet,
le secrétaire général,

Signé

Christophe NOEL du PAYRAT

Annexe 1 à l'arrêté préfectoral n°PAIC-2015-0035 du 25 août 2015
Plan de situation



Liste des parcelles sur lesquelles l'épandage est autorisé

COMMUNE	Section	N°m	Surf.tot (m²)	COMMUNE	Section	N°m	Surf.tot (m²)	COMMUNE	Section	N°m	Surf.tot (m²)
BERNEX	0A	100	1105	BERNEX	0A	165	2107	BERNEX	0A	2041	624
BERNEX	0A	101	690	BERNEX	0A	166	1140	BERNEX	0A	2043	309
BERNEX	0A	102	754	BERNEX	0A	168	1768	BERNEX	0A	2044	3113
BERNEX	0A	103	691	BERNEX	0A	170	2322	BERNEX	0A	2051	2139
BERNEX	0A	104	3921	BERNEX	0A	171	2322	BERNEX	0A	2060	1490
BERNEX	0A	105	2107	BERNEX	0A	172	1950	BERNEX	0A	2061	1569
BERNEX	0A	106	3275	BERNEX	0A	173	2210	BERNEX	0A	2062	1626
BERNEX	0A	107	524	BERNEX	0A	175	760	BERNEX	0A	2064	4024
BERNEX	0A	108	2996	BERNEX	0A	176	645	BERNEX	0A	2065	2472
BERNEX	0A	109	1547	BERNEX	0A	177	1607	BERNEX	0A	2066	1440
BERNEX	0A	110	1328	BERNEX	0A	178	461	BERNEX	0A	2067	2572
BERNEX	0A	112	1341	BERNEX	0A	179	882	BERNEX	0A	2069	2682
BERNEX	0A	1127	3734	BERNEX	0A	180	1654	BERNEX	0A	2070	1765
BERNEX	0A	113	1945	BERNEX	0A	181	1420	BERNEX	0A	2071	661
BERNEX	0A	114	599	BERNEX	0A	182	838	BERNEX	0A	2072	2323
BERNEX	0A	115	1057	BERNEX	0A	183	747	BERNEX	0A	2073	962
BERNEX	0A	116	1407	BERNEX	0A	184	1544	BERNEX	0A	2074	2706
BERNEX	0A	1165	942	BERNEX	0A	185	1186	BERNEX	0A	2075	2418
BERNEX	0A	1166	1150	BERNEX	0A	186	2617	BERNEX	0A	2076	1034
BERNEX	0A	1167	1252	BERNEX	0A	187	2655	BERNEX	0A	2077	1277
BERNEX	0A	117	2038	BERNEX	0A	1878	1910	BERNEX	0A	2078	1539
BERNEX	0A	1171	6254	BERNEX	0A	1879	1265	BERNEX	0A	2079	1199
BERNEX	0A	118	572	BERNEX	0A	188	1630	BERNEX	0A	208	2570
BERNEX	0A	119	1190	BERNEX	0A	1886	1005	BERNEX	0A	2080	1541
BERNEX	0A	120	608	BERNEX	0A	1887	1086	BERNEX	0A	2083	3160
BERNEX	0A	121	1974	BERNEX	0A	190	763	BERNEX	0A	2094	487
BERNEX	0A	122	2177	BERNEX	0A	191	1709	BERNEX	0A	2097	1650
BERNEX	0A	1225	5335	BERNEX	0A	192	2480	BERNEX	0A	2098	2135
BERNEX	0A	1227	2470	BERNEX	0A	1922	4254	BERNEX	0A	2099	1162
BERNEX	0A	130	1705	BERNEX	0A	1923	593	BERNEX	0A	2100	524
BERNEX	0A	131	887	BERNEX	0A	1924	1297	BERNEX	0A	2103	1115
BERNEX	0A	132	1392	BERNEX	0A	1925	831	BERNEX	0A	211	1638
BERNEX	0A	133	1513	BERNEX	0A	1926	1010	BERNEX	0A	2112	900
BERNEX	0A	135	2382	BERNEX	0A	1927	1232	BERNEX	0A	2113	796
BERNEX	0A	136	998	BERNEX	0A	1928	1256	BERNEX	0A	2114	897
BERNEX	0A	137	934	BERNEX	0A	1929	979	BERNEX	0A	2115	3011
BERNEX	0A	138	4217	BERNEX	0A	193	542	BERNEX	0A	212	1256
BERNEX	0A	139	2988	BERNEX	0A	1931	861	BERNEX	0A	2120	14537
BERNEX	0A	140	1819	BERNEX	0A	1932	3368	BERNEX	0A	2122	1845
BERNEX	0A	142	2298	BERNEX	0A	194	474	BERNEX	0A	2123	5881
BERNEX	0A	143	1117	BERNEX	0A	196	415	BERNEX	0A	2124	1962
BERNEX	0A	144	1370	BERNEX	0A	1971	2322	BERNEX	0A	215	984
BERNEX	0A	145	3801	BERNEX	0A	1972	946	BERNEX	0A	217	2890
BERNEX	0A	146	4825	BERNEX	0A	1973	483	BERNEX	0A	2221	1031
BERNEX	0A	147	1686	BERNEX	0A	198	956	BERNEX	0A	2222	545
BERNEX	0A	148	3075	BERNEX	0A	1981	1700	BERNEX	0A	2223	1647
BERNEX	0A	149	7370	BERNEX	0A	1982	1744	BERNEX	0A	2224	3355
BERNEX	0A	150	8085	BERNEX	0A	1985	1582	BERNEX	0A	2226	888
BERNEX	0A	151	2465	BERNEX	0A	199	811	BERNEX	0A	2228	980
BERNEX	0A	152	252	BERNEX	0A	200	978	BERNEX	0A	2230	1915
BERNEX	0A	153	823	BERNEX	0A	201	5761	BERNEX	0A	2231	4485
BERNEX	0A	154	645	BERNEX	0A	2016	633	BERNEX	0A	2232	1302
BERNEX	0A	155	1250	BERNEX	0A	2017	523	BERNEX	0A	2233	1286
BERNEX	0A	156	1520	BERNEX	0A	202	551	BERNEX	0A	2234	3941
BERNEX	0A	158	1677	BERNEX	0A	203	2569	BERNEX	0A	2235	1389
BERNEX	0A	159	1378	BERNEX	0A	2033	315	BERNEX	0A	2236	1989
BERNEX	0A	161	2204	BERNEX	0A	2034	520	BERNEX	0A	2237	9982
BERNEX	0A	2238	2128	BERNEX	0A	2319	4359	BERNEX	0A	2393	1177
BERNEX	0A	2239	2336	BERNEX	0A	232	1108	BERNEX	0A	240	873
BERNEX	0A	2240	3050	BERNEX	0A	2320	2491	BERNEX	0A	2400	1349
BERNEX	0A	2241	1290	BERNEX	0A	2321	2484	BERNEX	0A	2401	1568
BERNEX	0A	2243	2483	BERNEX	0A	2323	3372	BERNEX	0A	2403	660
BERNEX	0A	2244	944	BERNEX	0A	2324	2863	BERNEX	0A	2408	1473
BERNEX	0A	2245	895	BERNEX	0A	2325	622	BERNEX	0A	241	969
BERNEX	0A	2246	954	BERNEX	0A	2326	650	BERNEX	0A	2410	924
BERNEX	0A	2247	2465	BERNEX	0A	2327	3921	BERNEX	0A	2412	3598
BERNEX	0A	2248	3659	BERNEX	0A	2328	2024	BERNEX	0A	2415	1843
BERNEX	0A	2249	2281	BERNEX	0A	2329	1850	BERNEX	0A	2418	108
BERNEX	0A	2250	1434	BERNEX	0A	2330	2476	BERNEX	0A	2419	287
BERNEX	0A	2251	1681	BERNEX	0A	2331	6804	BERNEX	0A	242	1197
BERNEX	0A	2252	1568	BERNEX	0A	2332	1947	BERNEX	0A	2420	130
BERNEX	0A	2253	1576	BERNEX	0A	2333	4028	BERNEX	0A	2421	130
BERNEX	0A	2254	2410	BERNEX	0A	2334	1733	BERNEX	0A	2422	824
BERNEX	0A	2255	2073	BERNEX	0A	2335	1828	BERNEX	0A	243	1002
BERNEX	0A	2256	745	BERNEX	0A	2336	1837	BERNEX	0A	2434	1918
BERNEX	0A	2257	1595	BERNEX	0A	2337	2110	BERNEX	0A	244	1562
BERNEX	0A	2258	1045	BERNEX	0A	2338	1402	BERNEX	0A	245	2312
BERNEX	0A	226	1572	BERNEX	0A	2339	1358	BERNEX	0A	246	2848

BERNEX	0A	2260	794	BERNEX	0A	2340	5473	BERNEX	0A	247	437
BERNEX	0A	2261	2428	BERNEX	0A	2342	3948	BERNEX	0A	248	307
BERNEX	0A	2262	2117	BERNEX	0A	2343	2412	BERNEX	0A	2486	775
BERNEX	0A	2263	2561	BERNEX	0A	2344	1194	BERNEX	0A	2487	2558
BERNEX	0A	2266	5413	BERNEX	0A	2345	927	BERNEX	0A	2488	1614
BERNEX	0A	2267	2572	BERNEX	0A	2346	1552	BERNEX	0A	2489	1638
BERNEX	0A	2268	2042	BERNEX	0A	2347	5822	BERNEX	0A	249	420
BERNEX	0A	227	1650	BERNEX	0A	2351	787	BERNEX	0A	2490	1002
BERNEX	0A	2272	2170	BERNEX	0A	2352	1431	BERNEX	0A	2491	1375
BERNEX	0A	2273	817	BERNEX	0A	2353	2114	BERNEX	0A	250	1430
BERNEX	0A	2274	432	BERNEX	0A	2354	2342	BERNEX	0A	251	3613
BERNEX	0A	2276	1936	BERNEX	0A	2355	3043	BERNEX	0A	2530	265
BERNEX	0A	2277	872	BERNEX	0A	2356	2345	BERNEX	0A	2531	1496
BERNEX	0A	2278	2176	BERNEX	0A	2357	1093	BERNEX	0A	2532	481
BERNEX	0A	228	1158	BERNEX	0A	2358	1152	BERNEX	0A	2534	4412
BERNEX	0A	2280	1192	BERNEX	0A	2359	1115	BERNEX	0A	2535	337
BERNEX	0A	2281	1741	BERNEX	0A	2360	1228	BERNEX	0A	2536	712
BERNEX	0A	2282	841	BERNEX	0A	2361	726	BERNEX	0A	2537	906
BERNEX	0A	2283	1037	BERNEX	0A	2364	955	BERNEX	0A	2538	546
BERNEX	0A	2284	1066	BERNEX	0A	2365	930	BERNEX	0A	2539	710
BERNEX	0A	2285	2040	BERNEX	0A	2366	1577	BERNEX	0A	2540	398
BERNEX	0A	2288	1401	BERNEX	0A	2367	1509	BERNEX	0A	2541	501
BERNEX	0A	2289	1645	BERNEX	0A	2368	1127	BERNEX	0A	2542	1954
BERNEX	0A	229	1269	BERNEX	0A	237	2405	BERNEX	0A	2543	1000
BERNEX	0A	2290	1616	BERNEX	0A	2370	770	BERNEX	0A	2544	524
BERNEX	0A	2291	1773	BERNEX	0A	2374	2359	BERNEX	0A	2545	1052
BERNEX	0A	2292	2623	BERNEX	0A	2375	975	BERNEX	0A	2546	1888
BERNEX	0A	2294	1506	BERNEX	0A	2376	2426	BERNEX	0A	2547	1500
BERNEX	0A	2295	797	BERNEX	0A	238	1573	BERNEX	0A	2551	1015
BERNEX	0A	2297	3179	BERNEX	0A	2384	916	BERNEX	0A	2557	1023
BERNEX	0A	2299	1693	BERNEX	0A	2386	1500	BERNEX	0A	2558	1298
BERNEX	0A	230	1245	BERNEX	0A	2387	2902	BERNEX	0A	2560	296
BERNEX	0A	2303	2776	BERNEX	0A	2388	1282	BERNEX	0A	2561	293
BERNEX	0A	2304	4348	BERNEX	0A	2389	1850	BERNEX	0A	2565	1154
BERNEX	0A	231	1038	BERNEX	0A	239	1703	BERNEX	0A	2566	1208
BERNEX	0A	2310	1210	BERNEX	0A	2392	1393	BERNEX	0A	2567	952
BERNEX	0A	2368	1726	BERNEX	0A	2699	588	BERNEX	0A	2967	91800
BERNEX	0A	2369	1930	BERNEX	0A	2701	1521	BERNEX	0A	297	1775
BERNEX	0A	2372	1974	BERNEX	0A	2703	913	BERNEX	0A	2972	123870
BERNEX	0A	2377	1920	BERNEX	0A	2704	896	BERNEX	0A	2977	2068
BERNEX	0A	2379	594	BERNEX	0A	2706	2296	BERNEX	0A	2978	1800
BERNEX	0A	2381	2928	BERNEX	0A	2708	642	BERNEX	0A	298	1506
BERNEX	0A	2382	282	BERNEX	0A	271	1655	BERNEX	0A	2986	1005
BERNEX	0A	2384	4087	BERNEX	0A	2710	2078	BERNEX	0A	2988	1035
BERNEX	0A	2387	1525	BERNEX	0A	2712	1301	BERNEX	0A	299	1975
BERNEX	0A	2388	749	BERNEX	0A	2714	2251	BERNEX	0A	2991	470
BERNEX	0A	2391	1913	BERNEX	0A	272	1497	BERNEX	0A	2992	1218
BERNEX	0A	2392	2000	BERNEX	0A	2723	2140	BERNEX	0A	2995	2545
BERNEX	0A	2393	1845	BERNEX	0A	2731	2050	BERNEX	0A	300	1942
BERNEX	0A	2396	1266	BERNEX	0A	274	447	BERNEX	0A	3002	1297
BERNEX	0A	2397	1321	BERNEX	0A	2740	2152	BERNEX	0A	3003	2392
BERNEX	0A	2398	1394	BERNEX	0A	2741	1674	BERNEX	0A	301	2060
BERNEX	0A	2399	1515	BERNEX	0A	2745	941	BERNEX	0A	302	1900
BERNEX	0A	2600	1389	BERNEX	0A	2746	667	BERNEX	0A	303	1850
BERNEX	0A	2601	1829	BERNEX	0A	275	1208	BERNEX	0A	3038	1226
BERNEX	0A	2602	1749	BERNEX	0A	2798	3500	BERNEX	0A	304	1603
BERNEX	0A	2603	622	BERNEX	0A	281	1065	BERNEX	0A	305	1630
BERNEX	0A	2604	3526	BERNEX	0A	2819	2302	BERNEX	0A	3055	1387
BERNEX	0A	2605	456	BERNEX	0A	2820	810	BERNEX	0A	3058	1526
BERNEX	0A	2606	652	BERNEX	0A	2826	1607	BERNEX	0A	3059	1527
BERNEX	0A	2607	739	BERNEX	0A	2828	2142	BERNEX	0A	3087	402
BERNEX	0A	2608	548	BERNEX	0A	2834	1398	BERNEX	0A	3088	532
BERNEX	0A	2609	405	BERNEX	0A	2842	1250	BERNEX	0A	3090	368
BERNEX	0A	2610	695	BERNEX	0A	2843	1250	BERNEX	0A	3091	1576
BERNEX	0A	2611	814	BERNEX	0A	2844	1502	BERNEX	0A	312	1547
BERNEX	0A	2612	967	BERNEX	0A	2845	574	BERNEX	0A	313	630
BERNEX	0A	2614	3099	BERNEX	0A	285	1165	BERNEX	0A	314	636
BERNEX	0A	2615	2114	BERNEX	0A	288	1460	BERNEX	0A	315	628
BERNEX	0A	2616	975	BERNEX	0A	289	1530	BERNEX	0A	316	700
BERNEX	0A	2617	1438	BERNEX	0A	290	1715	BERNEX	0A	317	2140
BERNEX	0A	2618	1997	BERNEX	0A	2907	2455	BERNEX	0A	318	984
BERNEX	0A	2619	1133	BERNEX	0A	2908	2456	BERNEX	0A	319	820
BERNEX	0A	2620	2016	BERNEX	0A	291	1332	BERNEX	0A	3195	824
BERNEX	0A	2621	949	BERNEX	0A	2911	3428	BERNEX	0A	3202	3287
BERNEX	0A	2622	887	BERNEX	0A	2912	3121	BERNEX	0A	3220	1899
BERNEX	0A	2623	878	BERNEX	0A	2914	7074	BERNEX	0A	3334	3262
BERNEX	0A	2624	1261	BERNEX	0A	2923	1570	BERNEX	0A	3336	1156
BERNEX	0A	2625	1102	BERNEX	0A	2924	2445	BERNEX	0A	335	2948
BERNEX	0A	2626	1073	BERNEX	0A	2925	875	BERNEX	0A	336	576
BERNEX	0A	2633	609202	BERNEX	0A	2926	4173	BERNEX	0A	337	2650
BERNEX	0A	2658	1544	BERNEX	0A	2927	4173	BERNEX	0A	3381	582

BERNEX	0A	2659	1544	BERNEX	0A	2928	3936	BERNEX	0A	3448	902
BERNEX	0A	2660	1593	BERNEX	0A	2929	3936	BERNEX	0A	345	2252
BERNEX	0A	2664	805	BERNEX	0A	2930	2245	BERNEX	0A	3459	4486
BERNEX	0A	2668	1859	BERNEX	0A	2931	2245	BERNEX	0A	346	1592
BERNEX	0A	2669	1342	BERNEX	0A	2932	560	BERNEX	0A	3463	4518
BERNEX	0A	2670	1527	BERNEX	0A	2934	2285	BERNEX	0A	3464	8879
BERNEX	0A	2671	1064	BERNEX	0A	2935	2285	BERNEX	0A	3465	798
BERNEX	0A	2672	1434	BERNEX	0A	2936	2504	BERNEX	0A	3466	815
BERNEX	0A	2673	1095	BERNEX	0A	2937	2793	BERNEX	0A	3467	717
BERNEX	0A	2683	2544	BERNEX	0A	2938	1913	BERNEX	0A	3468	319
BERNEX	0A	269	2822	BERNEX	0A	295	3098	BERNEX	0A	3469	312
BERNEX	0A	2691	946	BERNEX	0A	296	2107	BERNEX	0A	347	1538
BERNEX	0A	3470	309	BERNEX	0A	506	1217	BERNEX	0A	615	179
BERNEX	0A	3471	632	BERNEX	0A	507	256	BERNEX	0A	616	1120
BERNEX	0A	3472	612	BERNEX	0A	508	1808	BERNEX	0A	617	981
BERNEX	0A	3473	704	BERNEX	0A	509	2057	BERNEX	0A	619	4594
BERNEX	0A	348	1665	BERNEX	0A	510	2340	BERNEX	0A	622	1907
BERNEX	0A	349	2840	BERNEX	0A	511	2962	BERNEX	0A	624	5649
BERNEX	0A	352	3279	BERNEX	0A	512	1399	BERNEX	0A	640	1204
BERNEX	0A	353	2105	BERNEX	0A	514	1832	BERNEX	0A	664	770
BERNEX	0A	359	3100	BERNEX	0A	515	2509	BERNEX	0A	665	1110
BERNEX	0A	3604	702	BERNEX	0A	516	3387	BERNEX	0A	67	44290
BERNEX	0A	3605	7318	BERNEX	0A	523	3444	BERNEX	0A	671	1112
BERNEX	0A	3834	2062	BERNEX	0A	524	1274	BERNEX	0A	672	1025
BERNEX	0A	3889	341832	BERNEX	0A	527	1421	BERNEX	0A	673	965
BERNEX	0A	3894	365	BERNEX	0A	528	788	BERNEX	0A	68	1123
BERNEX	0A	3895	1315	BERNEX	0A	529	1274	BERNEX	0A	69	1495
BERNEX	0A	3899	365	BERNEX	0A	530	2620	BERNEX	0A	70	692
BERNEX	0A	3941	563	BERNEX	0A	532	936	BERNEX	0A	71	1264
BERNEX	0A	4004	1081	BERNEX	0A	533	1222	BERNEX	0A	72	636
BERNEX	0A	41	2127	BERNEX	0A	534	792	BERNEX	0A	73	513
BERNEX	0A	4175	4875	BERNEX	0A	535	750	BERNEX	0A	74	751
BERNEX	0A	42	380	BERNEX	0A	536	3039	BERNEX	0A	744	4044
BERNEX	0A	4211	1391	BERNEX	0A	537	1571	BERNEX	0A	745	1080
BERNEX	0A	4213	807	BERNEX	0A	538	1132	BERNEX	0A	75	108
BERNEX	0A	4214	2474	BERNEX	0A	539	1065	BERNEX	0A	76	6480
BERNEX	0A	4228	351	BERNEX	0A	540	1275	BERNEX	0A	763	2753
BERNEX	0A	43	1015	BERNEX	0A	541	1302	BERNEX	0A	764	1672
BERNEX	0A	4355	1301	BERNEX	0A	542	1606	BERNEX	0A	765	866
BERNEX	0A	4358	719	BERNEX	0A	549	1476	BERNEX	0A	766	1440
BERNEX	0A	4366	807	BERNEX	0A	550	1467	BERNEX	0A	768	934
BERNEX	0A	4367	845	BERNEX	0A	551	1165	BERNEX	0A	77	496
BERNEX	0A	44	1025	BERNEX	0A	552	610	BERNEX	0A	771	6905
BERNEX	0A	4419	509	BERNEX	0A	553	2115	BERNEX	0A	772	727
BERNEX	0A	4420	184	BERNEX	0A	554	280	BERNEX	0A	773	2796
BERNEX	0A	45	1748	BERNEX	0A	555	403	BERNEX	0A	78	835
BERNEX	0A	4513	2065	BERNEX	0A	556	471	BERNEX	0A	782	8071
BERNEX	0A	47	978	BERNEX	0A	557	3975	BERNEX	0A	784	2122
BERNEX	0A	478	8601	BERNEX	0A	560	945	BERNEX	0A	785	1145
BERNEX	0A	479	2502	BERNEX	0A	561	885	BERNEX	0A	786	1077
BERNEX	0A	480	1334	BERNEX	0A	566	3068	BERNEX	0A	787	4115
BERNEX	0A	481	1503	BERNEX	0A	571	2618	BERNEX	0A	788	1498
BERNEX	0A	482	1359	BERNEX	0A	572	155	BERNEX	0A	79	1159
BERNEX	0A	483	340	BERNEX	0A	573	2900	BERNEX	0A	790	2233
BERNEX	0A	484	302	BERNEX	0A	574	3791	BERNEX	0A	8	1228
BERNEX	0A	488	1388	BERNEX	0A	575	1022	BERNEX	0A	80	1358
BERNEX	0A	489	680	BERNEX	0A	576	1069	BERNEX	0A	804	862
BERNEX	0A	49	2064	BERNEX	0A	577	2880	BERNEX	0A	805	388
BERNEX	0A	490	909	BERNEX	0A	578	852	BERNEX	0A	81	381
BERNEX	0A	491	545	BERNEX	0A	590	1619	BERNEX	0A	810	1658
BERNEX	0A	492	561	BERNEX	0A	591	995	BERNEX	0A	812	265
BERNEX	0A	497	2683	BERNEX	0A	597	1745	BERNEX	0A	813	340
BERNEX	0A	498	1190	BERNEX	0A	604	567	BERNEX	0A	814	394
BERNEX	0A	499	1793	BERNEX	0A	608	824	BERNEX	0A	815	515
BERNEX	0A	500	720	BERNEX	0A	609	1042	BERNEX	0A	816	578
BERNEX	0A	501	636	BERNEX	0A	611	120	BERNEX	0A	817	3803
BERNEX	0A	502	781	BERNEX	0A	612	989	BERNEX	0A	82	3187
BERNEX	0A	503	2070	BERNEX	0A	613	599	BERNEX	0A	853	1406
BERNEX	0A	505	1357	BERNEX	0A	614	125	BERNEX	0A	854	2616
BERNEX	0A	557	2345	BERNEX	0B	1382	3992	BERNEX	0B	1596	114100
BERNEX	0A	86	2970	BERNEX	0B	1384	4572	BERNEX	0B	1599	42165
BERNEX	0A	865	3377	BERNEX	0B	1389	105	BERNEX	0B	16	97
BERNEX	0A	866	1841	BERNEX	0B	1390	2324	BERNEX	0B	1600	131940
BERNEX	0A	867	1395	BERNEX	0B	1391	2584	BERNEX	0B	1607	57004
BERNEX	0A	868	1696	BERNEX	0B	1392	1452	BERNEX	0B	1610	120921
BERNEX	0A	869	1893	BERNEX	0B	1395	1815	BERNEX	0B	1611	108828
BERNEX	0A	87	979	BERNEX	0B	1396	1222	BERNEX	0B	1612	93860
BERNEX	0A	870	2488	BERNEX	0B	1397	547	BERNEX	0B	1619	147850
BERNEX	0A	88	1193	BERNEX	0B	1398	678	BERNEX	0B	1621	13966
BERNEX	0A	89	3100	BERNEX	0B	1399	1254	BERNEX	0B	1625	144342
BERNEX	0A	90	1023	BERNEX	0B	1400	883	BERNEX	0B	1626	39470

BERNEX	0A	91	2152	BERNEX	0B	1401	1527	BERNEX	0B	1627	479791
BERNEX	0A	92	1836	BERNEX	0B	1402	1552	BERNEX	0B	1637	36612
BERNEX	0A	93	1459	BERNEX	0B	1404	4178	BERNEX	0B	1641	115310
BERNEX	0A	94	545	BERNEX	0B	1405	2780	BERNEX	0B	1642	19040
BERNEX	0A	95	621	BERNEX	0B	1406	753	BERNEX	0B	1691	50760
BERNEX	0A	96	918	BERNEX	0B	1407	929	BERNEX	0B	1692	58760
BERNEX	0A	97	2025	BERNEX	0B	1408	1252	BERNEX	0B	1693	1546294
BERNEX	0A	98	1108	BERNEX	0B	1409	1120	BERNEX	0B	1694	311622
BERNEX	0A	99	1085	BERNEX	0B	1413	368	BERNEX	0B	1697	16245
BERNEX	0B	1042	21532	BERNEX	0B	1416	480	BERNEX	0B	1698	250430
BERNEX	0B	1049	23581	BERNEX	0B	1417	314	BERNEX	0B	1699	489000
BERNEX	0B	1050	38864	BERNEX	0B	1418	42	BERNEX	0B	1700	49250
BERNEX	0B	1051	172045	BERNEX	0B	1419	357	BERNEX	0B	1701	24970
BERNEX	0B	1055	884	BERNEX	0B	1420	176	BERNEX	0B	1702	360
BERNEX	0B	1056	1018	BERNEX	0B	1421	153	BERNEX	0B	1703	23148
BERNEX	0B	1058	147952	BERNEX	0B	1422	2634	BERNEX	0B	1704	1190
BERNEX	0B	1059	509968	BERNEX	0B	1423	1138	BERNEX	0B	1711	192028
BERNEX	0B	1064	222191	BERNEX	0B	1424	1476	BERNEX	0B	1757	637
BERNEX	0B	1067	296506	BERNEX	0B	1425	2691	BERNEX	0B	1764	651
BERNEX	0B	1069	5752	BERNEX	0B	1426	958	BERNEX	0B	1767	485
BERNEX	0B	1071	243	BERNEX	0B	1427	253	BERNEX	0B	1809	187715
BERNEX	0B	1095	112048	BERNEX	0B	1428	1552	BERNEX	0B	1825	997
BERNEX	0B	1097	15568	BERNEX	0B	1430	3160	BERNEX	0B	1827	3578
BERNEX	0B	1098	220528	BERNEX	0B	1432	598	BERNEX	0B	1829	3527
BERNEX	0B	1109	7560	BERNEX	0B	1433	1808	BERNEX	0B	1834	4200
BERNEX	0B	1110	3992	BERNEX	0B	1434	2742	BERNEX	0B	1909	250
BERNEX	0B	1117	6472	BERNEX	0B	1435	1488	BERNEX	0B	1910	313
BERNEX	0B	1118	2144	BERNEX	0B	1436	2550	BERNEX	0B	1911	131
BERNEX	0B	1126	397	BERNEX	0B	1437	2079	BERNEX	0B	1912	227
BERNEX	0B	1136	20160	BERNEX	0B	1438	1946	BERNEX	0B	1913	2630
BERNEX	0B	12	378500	BERNEX	0B	1439	1114	BERNEX	0B	1914	3590
BERNEX	0B	1233	1188	BERNEX	0B	1467	27053	BERNEX	0B	1915	1428
BERNEX	0B	1234	1188	BERNEX	0B	1488	1558	BERNEX	0B	1916	2096
BERNEX	0B	1237	1592	BERNEX	0B	1489	400	BERNEX	0B	1921	103
BERNEX	0B	1238	1465	BERNEX	0B	15	268	BERNEX	0B	1923	1280
BERNEX	0B	1239	1496	BERNEX	0B	1521	1400	BERNEX	0B	1934	9233
BERNEX	0B	1240	1111	BERNEX	0B	1522	620	BERNEX	0B	1936	69718
BERNEX	0B	1241	1397	BERNEX	0B	1555	1157	BERNEX	0B	1939	57702
BERNEX	0B	1242	1352	BERNEX	0B	1559	3064	BERNEX	0B	1940	3150
BERNEX	0B	13	638	BERNEX	0B	1560	3064	BERNEX	0B	1942	99012
BERNEX	0B	1363	4526	BERNEX	0B	1561	900	BERNEX	0B	1952	2202
BERNEX	0B	1364	1956	BERNEX	0B	1562	900	BERNEX	0B	2008	1353
BERNEX	0B	1365	8040	BERNEX	0B	1573	68	BERNEX	0B	2009	1044
BERNEX	0B	1366	2418	BERNEX	0B	1574	1980	BERNEX	0B	2012	339
BERNEX	0B	1381	2784	BERNEX	0B	1595	38124	BERNEX	0B	2032	230
BERNEX	0B	2033	360	BERNEX	0B	512	409	BERNEX	0D	1148	2119
BERNEX	0B	2044	820	BERNEX	0B	52	328	BERNEX	0D	1149	2030
BERNEX	0B	2045	10892	BERNEX	0B	54	733	BERNEX	0D	1150	4282
BERNEX	0B	21	6100	BERNEX	0B	7	87	BERNEX	0D	1151	2085
BERNEX	0B	22	1198	BERNEX	0B	701	1410	BERNEX	0D	1154	2980
BERNEX	0B	23	210	BERNEX	0B	702	795	BERNEX	0D	1155	2376
BERNEX	0B	2346	5263	BERNEX	0B	8	266	BERNEX	0D	1235	2170
BERNEX	0B	2347	406	BERNEX	0C	1183	2809	BERNEX	0D	1237	929
BERNEX	0B	2349	6141	BERNEX	0C	13	736	BERNEX	0D	1249	744
BERNEX	0B	2350	194	BERNEX	0C	14	1366	BERNEX	0D	1253	1035
BERNEX	0B	2405	51	BERNEX	0C	16	657	BERNEX	0D	1254	1653
BERNEX	0B	2406	69	BERNEX	0C	1691	2075	BERNEX	0D	1256	2085
BERNEX	0B	2407	247	BERNEX	0C	1757	1871	BERNEX	0D	1258	695
BERNEX	0B	2408	111	BERNEX	0C	1780	117	BERNEX	0D	1259	921
BERNEX	0B	2409	208	BERNEX	0C	18	2221	BERNEX	0D	1260	295
BERNEX	0B	2410	124	BERNEX	0C	1841	2857	BERNEX	0D	1263	475
BERNEX	0B	2411	224	BERNEX	0C	19	2310	BERNEX	0D	1264	240
BERNEX	0B	2412	70	BERNEX	0C	20	3914	BERNEX	0D	1267	216
BERNEX	0B	2413	193	BERNEX	0C	21	665	BERNEX	0D	1269	375
BERNEX	0B	2414	61	BERNEX	0C	211	2633	BERNEX	0D	1270	1993
BERNEX	0B	26	2290	BERNEX	0C	212	2785	BERNEX	0D	1279	3138
BERNEX	0B	27	1663	BERNEX	0C	22	885	BERNEX	0D	1351	145
BERNEX	0B	28	1877	BERNEX	0C	23	1666	BERNEX	0D	1354	1100
BERNEX	0B	307	3072	BERNEX	0C	24	1622	BERNEX	0D	1355	2933
BERNEX	0B	316	28394	BERNEX	0C	25	1193	BERNEX	0D	1356	6410
BERNEX	0B	317	768	BERNEX	0C	26	1406	BERNEX	0D	1383	1286
BERNEX	0B	318	685	BERNEX	0C	27	969	BERNEX	0D	1387	159
BERNEX	0B	319	818	BERNEX	0C	28	501	BERNEX	0D	1410	1088
BERNEX	0B	320	805	BERNEX	0C	30	383	BERNEX	0D	1414	562
BERNEX	0B	321	1067	BERNEX	0C	31	414	BERNEX	0D	1415	521
BERNEX	0B	322	2288	BERNEX	0C	32	653	BERNEX	0D	1416	1102
BERNEX	0B	323	1348	BERNEX	0C	33	834	BERNEX	0D	1417	1219
BERNEX	0B	34	3585	BERNEX	0C	636	1083	BERNEX	0D	1418	529
BERNEX	0B	36	665	BERNEX	0C	637	3651	BERNEX	0D	1419	2707
BERNEX	0B	37	1675	BERNEX	0C	638	754	BERNEX	0D	1420	3009
BERNEX	0B	38	1672	BERNEX	0C	644	842	BERNEX	0D	1421	373

BERNEX	OB	39	6866	BERNEX	OC	645	231	BERNEX	OD	1422	1088
BERNEX	OB	45	59213	BERNEX	OC	646	299	BERNEX	OD	1425	8320
BERNEX	OB	475	1826	BERNEX	OC	647	1527	BERNEX	OD	1426	3309
BERNEX	OB	478	4292	BERNEX	OC	685	31223	BERNEX	OD	1427	6206
BERNEX	OB	484	1570	BERNEX	OC	807	713	BERNEX	OD	1428	2049
BERNEX	OB	485	1648	BERNEX	OC	808	754	BERNEX	OD	1429	2709
BERNEX	OB	486	2014	BERNEX	OC	809	517	BERNEX	OD	1451	3853
BERNEX	OB	488	840	BERNEX	OC	810	1055	BERNEX	OD	1455	4046
BERNEX	OB	489	1824	BERNEX	OC	811	2123	BERNEX	OD	1456	1522
BERNEX	OB	49	2652	BERNEX	OD	1102	4868	BERNEX	OD	1457	1518
BERNEX	OB	490	72	BERNEX	OD	1108	8174	BERNEX	OD	1458	1347
BERNEX	OB	491	7746	BERNEX	OD	1109	2338	BERNEX	OD	1512	1317
BERNEX	OB	492	17128	BERNEX	OD	1112	318	BERNEX	OD	1513	2446
BERNEX	OB	50	1120	BERNEX	OD	1113	1608	BERNEX	OD	1514	3611
BERNEX	OB	503	1793	BERNEX	OD	1114	1340	BERNEX	OD	1515	2787
BERNEX	OB	505	1252	BERNEX	OD	1115	2592	BERNEX	OD	1516	2710
BERNEX	OB	506	1795	BERNEX	OD	1117	4803	BERNEX	OD	1530	3002
BERNEX	OB	507	930	BERNEX	OD	1123	2912	BERNEX	OD	1531	2795
BERNEX	OB	508	481	BERNEX	OD	1125	3891	BERNEX	OD	1532	2362
BERNEX	OB	509	504	BERNEX	OD	1146	368	BERNEX	OD	1533	2623
BERNEX	OB	510	4345	BERNEX	OD	1147	693	BERNEX	OD	1534	2852
BERNEX	OD	1535	2695	BERNEX	OD	2120	3002	BERNEX	OD	2559	1839
BERNEX	OD	1539	885	BERNEX	OD	2121	882	BERNEX	OD	2633	153
BERNEX	OD	1540	1068	BERNEX	OD	2122	335	BERNEX	OD	2634	474
BERNEX	OD	1541	1190	BERNEX	OD	2123	2187	BERNEX	OD	2635	137
BERNEX	OD	1542	3178	BERNEX	OD	2136	1874	BERNEX	OD	2636	182
BERNEX	OD	1543	3334	BERNEX	OD	2160	7367	BERNEX	OD	2637	290
BERNEX	OD	1575	1272	BERNEX	OD	2161	2068	BERNEX	OD	2638	1349
BERNEX	OD	1576	700	BERNEX	OD	2164	5640	BERNEX	OD	2639	4497
BERNEX	OD	1597	612	BERNEX	OD	2166	3372	BERNEX	OD	2640	2580
BERNEX	OD	1600	192	BERNEX	OD	2168	390	BERNEX	OD	2641	2032
BERNEX	OD	1601	2430	BERNEX	OD	2170	3309	BERNEX	OD	2642	1657
BERNEX	OD	1602	218	BERNEX	OD	2172	798	BERNEX	OD	2658	644
BERNEX	OD	1606	421	BERNEX	OD	2173	419	BERNEX	OD	2726	400
BERNEX	OD	1620	653	BERNEX	OD	2176	452	BERNEX	OD	2727	419
BERNEX	OD	1632	1087	BERNEX	OD	2177	989	BERNEX	OD	2728	862
BERNEX	OD	1633	1137	BERNEX	OD	218	1444	BERNEX	OD	2730	1436
BERNEX	OD	1634	1388	BERNEX	OD	2180	535	BERNEX	OD	275	1426
BERNEX	OD	1635	1403	BERNEX	OD	2181	537	BERNEX	OD	276	690
BERNEX	OD	1652	268	BERNEX	OD	2184	535	BERNEX	OD	2781	589
BERNEX	OD	1653	269	BERNEX	OD	2185	538	BERNEX	OD	2783	724
BERNEX	OD	1654	269	BERNEX	OD	2188	536	BERNEX	OD	2784	1344
BERNEX	OD	1655	268	BERNEX	OD	2189	536	BERNEX	OD	279	935
BERNEX	OD	1656	242	BERNEX	OD	219	1308	BERNEX	OD	280	3162
BERNEX	OD	1657	1453	BERNEX	OD	2196	995	BERNEX	OD	294	1815
BERNEX	OD	1659	1889	BERNEX	OD	2197	1338	BERNEX	OD	295	704
BERNEX	OD	1662	1070	BERNEX	OD	2202	1934	BERNEX	OD	296	1630
BERNEX	OD	1677	1115	BERNEX	OD	2203	107	BERNEX	OD	297	2968
BERNEX	OD	1684	2758	BERNEX	OD	2206	70	BERNEX	OD	298	895
BERNEX	OD	1686	417	BERNEX	OD	2207	317	BERNEX	OD	299	1247
BERNEX	OD	1701	576	BERNEX	OD	2211	2275	BERNEX	OD	304	4628
BERNEX	OD	1726	2740	BERNEX	OD	2214	2896	BERNEX	OD	306	534
BERNEX	OD	1727	2785	BERNEX	OD	2215	996	BERNEX	OD	307	1468
BERNEX	OD	1761	398	BERNEX	OD	2218	1901	BERNEX	OD	308	747
BERNEX	OD	1779	12398	BERNEX	OD	2231	309	BERNEX	OD	309	725
BERNEX	OD	1814	331	BERNEX	OD	226	2538	BERNEX	OD	310	1114
BERNEX	OD	1815	1240	BERNEX	OD	2261	895	BERNEX	OD	312	1292
BERNEX	OD	1826	138	BERNEX	OD	2263	895	BERNEX	OD	313	2478
BERNEX	OD	1827	1435	BERNEX	OD	2264	895	BERNEX	OD	314	1426
BERNEX	OD	1828	1401	BERNEX	OD	2267	889	BERNEX	OD	315	1828
BERNEX	OD	1829	106	BERNEX	OD	2268	890	BERNEX	OD	316	1599
BERNEX	OD	1834	474	BERNEX	OD	227	785	BERNEX	OD	317	1423
BERNEX	OD	1854	2727	BERNEX	OD	2271	892	BERNEX	OD	318	2169
BERNEX	OD	1910	1844	BERNEX	OD	2272	1881	BERNEX	OD	319	3493
BERNEX	OD	1911	1368	BERNEX	OD	2275	976	BERNEX	OD	320	3684
BERNEX	OD	1913	278	BERNEX	OD	2276	1015	BERNEX	OD	321	1960
BERNEX	OD	1928	493	BERNEX	OD	2279	2268	BERNEX	OD	322	1717
BERNEX	OD	2015	2427	BERNEX	OD	229	822	BERNEX	OD	323	3607
BERNEX	OD	2016	1610	BERNEX	OD	230	260	BERNEX	OD	324	1499
BERNEX	OD	2023	797	BERNEX	OD	2308	371	BERNEX	OD	325	5018
BERNEX	OD	2025	135	BERNEX	OD	2309	2453	BERNEX	OD	327	5884
BERNEX	OD	2047	763	BERNEX	OD	231	1582	BERNEX	OD	328	1597
BERNEX	OD	2056	2001	BERNEX	OD	232	751	BERNEX	OD	329	1819
BERNEX	OD	2059	1779	BERNEX	OD	2362	2606	BERNEX	OD	330	5205
BERNEX	OD	2060	1376	BERNEX	OD	2363	8606	BERNEX	OD	331	873
BERNEX	OD	2063	1412	BERNEX	OD	2415	1313	BERNEX	OD	332	796
BERNEX	OD	2102	2591	BERNEX	OD	2441	1558	BERNEX	OD	333	1940
BERNEX	OD	2106	1538	BERNEX	OD	2515	6895	BERNEX	OD	364	2096
BERNEX	OD	365	1049	BERNEX	OD	475	470	BERNEX	OD	782	520
BERNEX	OD	394	2310	BERNEX	OD	477	2167	BERNEX	OD	786	235
BERNEX	OD	396	1903	BERNEX	OD	479	1654	BERNEX	OD	787	4075

BERNEX	OD	397	1599	BERNEX	OD	481	577	BERNEX	OD	788	2096
BERNEX	OD	40	1068	BERNEX	OD	482	1290	CHAMPANGES	OA	1	905
BERNEX	OD	400	2320	BERNEX	OD	483	778	CHAMPANGES	OA	1021	1393
BERNEX	OD	404	550	BERNEX	OD	484	2650	CHAMPANGES	OA	1022	2846
BERNEX	OD	405	1117	BERNEX	OD	485	1205	CHAMPANGES	OA	1063	2505
BERNEX	OD	425	400	BERNEX	OD	496	2388	CHAMPANGES	OA	1065	341
BERNEX	OD	426	1610	BERNEX	OD	497	1446	CHAMPANGES	OA	1069	2090
BERNEX	OD	428	906	BERNEX	OD	513	9040	CHAMPANGES	OA	1071	1559
BERNEX	OD	429	1158	BERNEX	OD	541	1953	CHAMPANGES	OA	1073	2488
BERNEX	OD	43	590	BERNEX	OD	542	2123	CHAMPANGES	OA	1075	5120
BERNEX	OD	431	1047	BERNEX	OD	543	2069	CHAMPANGES	OA	1099	3631
BERNEX	OD	432	6046	BERNEX	OD	544	1722	CHAMPANGES	OA	1110	942
BERNEX	OD	433	1448	BERNEX	OD	545	964	CHAMPANGES	OA	1111	1286
BERNEX	OD	434	1132	BERNEX	OD	546	975	CHAMPANGES	OA	1112	4754
BERNEX	OD	435	626	BERNEX	OD	549	2315	CHAMPANGES	OA	1147	102
BERNEX	OD	436	573	BERNEX	OD	552	856	CHAMPANGES	OA	1148	1182
BERNEX	OD	437	3817	BERNEX	OD	553	2439	CHAMPANGES	OA	1163	320
BERNEX	OD	438	4386	BERNEX	OD	554	2119	CHAMPANGES	OA	1164	18750
BERNEX	OD	439	3745	BERNEX	OD	555	4604	CHAMPANGES	OA	1165	178
BERNEX	OD	44	1147	BERNEX	OD	556	1547	CHAMPANGES	OA	1166	2625
BERNEX	OD	440	1574	BERNEX	OD	557	1925	CHAMPANGES	OA	1167	82
BERNEX	OD	441	1470	BERNEX	OD	564	1722	CHAMPANGES	OA	1168	255
BERNEX	OD	442	1559	BERNEX	OD	594	3052	CHAMPANGES	OA	1169	5213
BERNEX	OD	443	833	BERNEX	OD	599	1802	CHAMPANGES	OA	1192	5358
BERNEX	OD	444	4236	BERNEX	OD	600	842	CHAMPANGES	OA	1193	4279
BERNEX	OD	445	1647	BERNEX	OD	601	435	CHAMPANGES	OA	1204	513
BERNEX	OD	446	791	BERNEX	OD	602	4245	CHAMPANGES	OA	1205	7009
BERNEX	OD	447	454	BERNEX	OD	603	1590	CHAMPANGES	OA	1206	1002
BERNEX	OD	448	1434	BERNEX	OD	604	955	CHAMPANGES	OA	1207	468
BERNEX	OD	449	1158	BERNEX	OD	605	1000	CHAMPANGES	OA	1217	1060
BERNEX	OD	450	1510	BERNEX	OD	629	1780	CHAMPANGES	OA	1218	1060
BERNEX	OD	451	2151	BERNEX	OD	638	1837	CHAMPANGES	OA	1219	1060
BERNEX	OD	452	801	BERNEX	OD	639	3160	CHAMPANGES	OA	1238	2163
BERNEX	OD	453	1726	BERNEX	OD	649	12148	CHAMPANGES	OA	1275	223
BERNEX	OD	454	863	BERNEX	OD	650	2475	CHAMPANGES	OA	1276	784
BERNEX	OD	455	3355	BERNEX	OD	651	1001	CHAMPANGES	OA	1278	174
BERNEX	OD	456	1398	BERNEX	OD	652	1909	CHAMPANGES	OA	1282	1901
BERNEX	OD	457	852	BERNEX	OD	653	941	CHAMPANGES	OA	1300	3219
BERNEX	OD	458	2302	BERNEX	OD	654	4284	CHAMPANGES	OA	1309	426
BERNEX	OD	459	794	BERNEX	OD	718	1233	CHAMPANGES	OA	1314	59
BERNEX	OD	460	1057	BERNEX	OD	719	3397	CHAMPANGES	OA	1317	1010
BERNEX	OD	461	747	BERNEX	OD	720	1750	CHAMPANGES	OA	1339	1796
BERNEX	OD	462	3816	BERNEX	OD	738	1984	CHAMPANGES	OA	1342	738
BERNEX	OD	463	1286	BERNEX	OD	743	403	CHAMPANGES	OA	1348	755
BERNEX	OD	464	433	BERNEX	OD	744	1201	CHAMPANGES	OA	1349	750
BERNEX	OD	465	299	BERNEX	OD	761	1761	CHAMPANGES	OA	1353	279
BERNEX	OD	466	234	BERNEX	OD	768	1228	CHAMPANGES	OA	136	2504
BERNEX	OD	467	70	BERNEX	OD	772	3594	CHAMPANGES	OA	1388	1318
BERNEX	OD	469	312	BERNEX	OD	773	2468	CHAMPANGES	OA	1390	1026
BERNEX	OD	470	167	BERNEX	OD	774	243	CHAMPANGES	OA	1391	2038
BERNEX	OD	471	138	BERNEX	OD	775	365	CHAMPANGES	OA	1392	4197
BERNEX	OD	472	270	BERNEX	OD	776	1952	CHAMPANGES	OA	14	2854
BERNEX	OD	473	650	BERNEX	OD	777	1155	CHAMPANGES	OA	15	2300
BERNEX	OD	474	689	BERNEX	OD	781	923	CHAMPANGES	OA	151	2051
CHAMPANGES	OA	152	2343	CHAMPANGES	OA	256	4320	CHAMPANGES	OA	312	3988
CHAMPANGES	OA	153	1532	CHAMPANGES	OA	257	2080	CHAMPANGES	OA	313	5018
CHAMPANGES	OA	154	1391	CHAMPANGES	OA	258	8020	CHAMPANGES	OA	314	6019
CHAMPANGES	OA	155	975	CHAMPANGES	OA	259	1520	CHAMPANGES	OA	315	2035
CHAMPANGES	OA	158	2047	CHAMPANGES	OA	26	4213	CHAMPANGES	OA	316	1710
CHAMPANGES	OA	159	1320	CHAMPANGES	OA	260	2257	CHAMPANGES	OA	317	4383
CHAMPANGES	OA	16	1905	CHAMPANGES	OA	261	58	CHAMPANGES	OA	318	3310
CHAMPANGES	OA	160	1369	CHAMPANGES	OA	262	3206	CHAMPANGES	OA	319	2628
CHAMPANGES	OA	161	1130	CHAMPANGES	OA	263	955	CHAMPANGES	OA	330	4060
CHAMPANGES	OA	162	1130	CHAMPANGES	OA	265	4480	CHAMPANGES	OA	335	813
CHAMPANGES	OA	163	1415	CHAMPANGES	OA	266	1874	CHAMPANGES	OA	336	3020
CHAMPANGES	OA	17	1905	CHAMPANGES	OA	267	920	CHAMPANGES	OA	338	2650
CHAMPANGES	OA	173	863	CHAMPANGES	OA	268	805	CHAMPANGES	OA	339	4973
CHAMPANGES	OA	187	2480	CHAMPANGES	OA	27	3090	CHAMPANGES	OA	34	3310
CHAMPANGES	OA	188	2031	CHAMPANGES	OA	271	2103	CHAMPANGES	OA	340	680
CHAMPANGES	OA	189	1590	CHAMPANGES	OA	272	2216	CHAMPANGES	OA	341	5108
CHAMPANGES	OA	191	2665	CHAMPANGES	OA	273	800	CHAMPANGES	OA	342	8832
CHAMPANGES	OA	192	2020	CHAMPANGES	OA	274	1926	CHAMPANGES	OA	343	740
CHAMPANGES	OA	197	3355	CHAMPANGES	OA	275	428	CHAMPANGES	OA	344	3252
CHAMPANGES	OA	20	1123	CHAMPANGES	OA	276	4468	CHAMPANGES	OA	348	3980
CHAMPANGES	OA	200	1780	CHAMPANGES	OA	277	3893	CHAMPANGES	OA	349	3660
CHAMPANGES	OA	201	3420	CHAMPANGES	OA	278	2870	CHAMPANGES	OA	35	1218
CHAMPANGES	OA	202	3480	CHAMPANGES	OA	279	1053	CHAMPANGES	OA	350	1700
CHAMPANGES	OA	203	3560	CHAMPANGES	OA	28	2970	CHAMPANGES	OA	351	1710
CHAMPANGES	OA	204	7940	CHAMPANGES	OA	280	238	CHAMPANGES	OA	36	1819
CHAMPANGES	OA	205	4063	CHAMPANGES	OA	281	239	CHAMPANGES	OA	361	1228
CHAMPANGES	OA	206	1775	CHAMPANGES	OA	282	3577	CHAMPANGES	OA	365	1116

CHAMPANGES	0A	207	2527	CHAMPANGES	0A	283	2960	CHAMPANGES	0A	366	1090
CHAMPANGES	0A	208	3232	CHAMPANGES	0A	284	3800	CHAMPANGES	0A	368	1012
CHAMPANGES	0A	209	3351	CHAMPANGES	0A	285	635	CHAMPANGES	0A	37	787
CHAMPANGES	0A	21	1582	CHAMPANGES	0A	286	925	CHAMPANGES	0A	371	2120
CHAMPANGES	0A	210	3542	CHAMPANGES	0A	287	925	CHAMPANGES	0A	372	1500
CHAMPANGES	0A	211	7321	CHAMPANGES	0A	288	2952	CHAMPANGES	0A	374	1365
CHAMPANGES	0A	212	2353	CHAMPANGES	0A	289	1180	CHAMPANGES	0A	375	2931
CHAMPANGES	0A	214	27235	CHAMPANGES	0A	29	1965	CHAMPANGES	0A	376	1213
CHAMPANGES	0A	215	4910	CHAMPANGES	0A	291	1110	CHAMPANGES	0A	378	1040
CHAMPANGES	0A	216	1130	CHAMPANGES	0A	292	1040	CHAMPANGES	0A	379	1988
CHAMPANGES	0A	217	1609	CHAMPANGES	0A	293	1080	CHAMPANGES	0A	380	2530
CHAMPANGES	0A	218	1776	CHAMPANGES	0A	294	664	CHAMPANGES	0A	383	2380
CHAMPANGES	0A	219	1483	CHAMPANGES	0A	295	1510	CHAMPANGES	0A	384	2731
CHAMPANGES	0A	220	1557	CHAMPANGES	0A	296	161	CHAMPANGES	0A	385	5682
CHAMPANGES	0A	221	1797	CHAMPANGES	0A	297	1820	CHAMPANGES	0A	386	2710
CHAMPANGES	0A	222	1537	CHAMPANGES	0A	298	1450	CHAMPANGES	0A	387	2610
CHAMPANGES	0A	223	2449	CHAMPANGES	0A	299	2102	CHAMPANGES	0A	388	2650
CHAMPANGES	0A	224	2330	CHAMPANGES	0A	30	4655	CHAMPANGES	0A	389	1940
CHAMPANGES	0A	226	2175	CHAMPANGES	0A	300	3558	CHAMPANGES	0A	390	1623
CHAMPANGES	0A	227	3398	CHAMPANGES	0A	301	2152	CHAMPANGES	0A	391	2285
CHAMPANGES	0A	228	2460	CHAMPANGES	0A	302	3900	CHAMPANGES	0A	392	7698
CHAMPANGES	0A	229	1704	CHAMPANGES	0A	303	2595	CHAMPANGES	0A	393	2335
CHAMPANGES	0A	23	4385	CHAMPANGES	0A	304	2153	CHAMPANGES	0A	396	5212
CHAMPANGES	0A	231	2580	CHAMPANGES	0A	305	1845	CHAMPANGES	0A	40	2610
CHAMPANGES	0A	232	2710	CHAMPANGES	0A	306	1423	CHAMPANGES	0A	41	270
CHAMPANGES	0A	236	7183	CHAMPANGES	0A	307	418	CHAMPANGES	0A	425	7714
CHAMPANGES	0A	237	712	CHAMPANGES	0A	308	399	CHAMPANGES	0A	427	2084
CHAMPANGES	0A	242	5783	CHAMPANGES	0A	309	1403	CHAMPANGES	0A	428	2140
CHAMPANGES	0A	243	871	CHAMPANGES	0A	310	2264	CHAMPANGES	0A	429	1130
CHAMPANGES	0A	25	1968	CHAMPANGES	0A	311	1590	CHAMPANGES	0A	430	2640
CHAMPANGES	0A	312	3988	CHAMPANGES	0A	432	433	CHAMPANGES	0A	590	3479
CHAMPANGES	0A	313	5018	CHAMPANGES	0A	433	1230	CHAMPANGES	0A	591	2070
CHAMPANGES	0A	314	6019	CHAMPANGES	0A	434	3660	CHAMPANGES	0A	592	2589
CHAMPANGES	0A	315	2035	CHAMPANGES	0A	435	217	CHAMPANGES	0A	594	7765
CHAMPANGES	0A	316	1710	CHAMPANGES	0A	436	715	CHAMPANGES	0A	595	2010
CHAMPANGES	0A	317	4383	CHAMPANGES	0A	44	1481	CHAMPANGES	0A	596	10580
CHAMPANGES	0A	318	3310	CHAMPANGES	0A	45	1710	CHAMPANGES	0A	597	2160
CHAMPANGES	0A	319	2628	CHAMPANGES	0A	46	2034	CHAMPANGES	0A	598	1794
CHAMPANGES	0A	330	4060	CHAMPANGES	0A	47	1725	CHAMPANGES	0A	599	1990
CHAMPANGES	0A	335	813	CHAMPANGES	0A	50	6328	CHAMPANGES	0A	600	690
CHAMPANGES	0A	336	3020	CHAMPANGES	0A	51	960	CHAMPANGES	0A	601	2106
CHAMPANGES	0A	338	2650	CHAMPANGES	0A	517	126345	CHAMPANGES	0A	602	1285
CHAMPANGES	0A	339	4973	CHAMPANGES	0A	521	12540	CHAMPANGES	0A	603	3260
CHAMPANGES	0A	34	3310	CHAMPANGES	0A	522	9662	CHAMPANGES	0A	604	3020
CHAMPANGES	0A	340	680	CHAMPANGES	0A	527	1363	CHAMPANGES	0A	605	2720
CHAMPANGES	0A	341	5108	CHAMPANGES	0A	528	1472	CHAMPANGES	0A	606	1297
CHAMPANGES	0A	342	8832	CHAMPANGES	0A	529	416	CHAMPANGES	0A	81	1950
CHAMPANGES	0A	343	740	CHAMPANGES	0A	531	4840	CHAMPANGES	0A	82	1390
CHAMPANGES	0A	344	3252	CHAMPANGES	0A	532	2957	CHAMPANGES	0A	83	2420
CHAMPANGES	0A	348	3980	CHAMPANGES	0A	533	1363	CHAMPANGES	0A	84	3500
CHAMPANGES	0A	349	3660	CHAMPANGES	0A	534	1690	CHAMPANGES	0A	85	1630
CHAMPANGES	0A	35	1218	CHAMPANGES	0A	536	1800	CHAMPANGES	0A	885	1855
CHAMPANGES	0A	350	1700	CHAMPANGES	0A	537	2260	CHAMPANGES	0A	886	4592
CHAMPANGES	0A	351	1710	CHAMPANGES	0A	538	2050	CHAMPANGES	0A	891	533
CHAMPANGES	0A	36	1819	CHAMPANGES	0A	539	980	CHAMPANGES	0A	896	200
CHAMPANGES	0A	361	1228	CHAMPANGES	0A	540	2046	CHAMPANGES	0A	901	2000
CHAMPANGES	0A	365	1116	CHAMPANGES	0A	541	724	CHAMPANGES	0A	920	1507
CHAMPANGES	0A	366	1090	CHAMPANGES	0A	542	2150	CHAMPANGES	0A	921	1355
CHAMPANGES	0A	368	1012	CHAMPANGES	0A	543	1472	CHAMPANGES	0A	93	4775
CHAMPANGES	0A	37	787	CHAMPANGES	0A	544	2942	CHAMPANGES	0A	97	4382
CHAMPANGES	0A	371	2120	CHAMPANGES	0A	545	5815	CHAMPANGES	0A	993	853
CHAMPANGES	0A	372	1500	CHAMPANGES	0A	546	2307	CHAMPANGES	0A	996	732
CHAMPANGES	0A	374	1365	CHAMPANGES	0A	547	3279	CHAMPANGES	0B	1000	921
CHAMPANGES	0A	375	2931	CHAMPANGES	0A	548	1564	CHAMPANGES	0B	11	2730
CHAMPANGES	0A	376	1213	CHAMPANGES	0A	556	3340	CHAMPANGES	0B	1253	2434
CHAMPANGES	0A	378	1040	CHAMPANGES	0A	557	3340	CHAMPANGES	0B	1255	983
CHAMPANGES	0A	379	1988	CHAMPANGES	0A	558	2296	CHAMPANGES	0B	1281	1095
CHAMPANGES	0A	380	2530	CHAMPANGES	0A	559	1190	CHAMPANGES	0B	1282	1202
CHAMPANGES	0A	383	2380	CHAMPANGES	0A	561	1855	CHAMPANGES	0B	1283	1336
CHAMPANGES	0A	384	2731	CHAMPANGES	0A	562	4438	CHAMPANGES	0B	1320	610
CHAMPANGES	0A	385	5682	CHAMPANGES	0A	563	1533	CHAMPANGES	0B	1324	1325
CHAMPANGES	0A	386	2710	CHAMPANGES	0A	564	5360	CHAMPANGES	0B	133	658
CHAMPANGES	0A	387	2610	CHAMPANGES	0A	566	2709	CHAMPANGES	0B	134	657
CHAMPANGES	0A	388	2650	CHAMPANGES	0A	567	2595	CHAMPANGES	0B	1373	4525
CHAMPANGES	0A	389	1940	CHAMPANGES	0A	568	4280	CHAMPANGES	0B	1374	8375
CHAMPANGES	0A	390	1623	CHAMPANGES	0A	569	4257	CHAMPANGES	0B	1376	1663
CHAMPANGES	0A	391	2285	CHAMPANGES	0A	570	4280	CHAMPANGES	0B	1378	1676
CHAMPANGES	0A	392	7698	CHAMPANGES	0A	571	2210	CHAMPANGES	0B	1379	419
CHAMPANGES	0A	393	2335	CHAMPANGES	0A	572	2890	CHAMPANGES	0B	1380	4715
CHAMPANGES	0A	396	5212	CHAMPANGES	0A	574	4429	CHAMPANGES	0B	1382	2455
CHAMPANGES	0A	40	2610	CHAMPANGES	0A	575	1678	CHAMPANGES	0B	1409	1200

CHAMPANGES	0A	41	270	CHAMPANGES	0A	581	1724	CHAMPANGES	0B	1410	1638
CHAMPANGES	0A	425	7714	CHAMPANGES	0A	582	1138	CHAMPANGES	0B	1431	3766
CHAMPANGES	0A	427	2084	CHAMPANGES	0A	583	236	CHAMPANGES	0B	1432	1201
CHAMPANGES	0A	428	2140	CHAMPANGES	0A	584	1860	CHAMPANGES	0B	1433	1146
CHAMPANGES	0A	429	1130	CHAMPANGES	0A	585	1860	CHAMPANGES	0B	1434	123
CHAMPANGES	0A	430	2640	CHAMPANGES	0A	589	970	CHAMPANGES	0B	1435	149
CHAMPANGES	0B	1436	1151	CHAMPANGES	0B	253	2760	CHAMPANGES	0B	311	2840
CHAMPANGES	0B	1437	213	CHAMPANGES	0B	255	2880	CHAMPANGES	0B	312	1075
CHAMPANGES	0B	1439	202	CHAMPANGES	0B	256	2240	CHAMPANGES	0B	313	1075
CHAMPANGES	0B	1461	2787	CHAMPANGES	0B	26	7425	CHAMPANGES	0B	314	5120
CHAMPANGES	0B	1470	1271	CHAMPANGES	0B	261	3520	CHAMPANGES	0B	315	2880
CHAMPANGES	0B	1493	968	CHAMPANGES	0B	262	3240	CHAMPANGES	0B	316	3790
CHAMPANGES	0B	1511	1199	CHAMPANGES	0B	263	4520	CHAMPANGES	0B	324	1103
CHAMPANGES	0B	16	2350	CHAMPANGES	0B	264	3570	CHAMPANGES	0B	325	1713
CHAMPANGES	0B	17	2120	CHAMPANGES	0B	265	2389	CHAMPANGES	0B	326	2044
CHAMPANGES	0B	19	840	CHAMPANGES	0B	266	1907	CHAMPANGES	0B	332	3120
CHAMPANGES	0B	190	1472	CHAMPANGES	0B	267	5590	CHAMPANGES	0B	333	3265
CHAMPANGES	0B	191	1383	CHAMPANGES	0B	268	110	CHAMPANGES	0B	335	6706
CHAMPANGES	0B	192	788	CHAMPANGES	0B	269	2570	CHAMPANGES	0B	336	1869
CHAMPANGES	0B	193	1966	CHAMPANGES	0B	27	1980	CHAMPANGES	0B	338	2003
CHAMPANGES	0B	194	2219	CHAMPANGES	0B	270	3834	CHAMPANGES	0B	339	1265
CHAMPANGES	0B	198	2992	CHAMPANGES	0B	271	1756	CHAMPANGES	0B	340	1265
CHAMPANGES	0B	199	3797	CHAMPANGES	0B	272	1560	CHAMPANGES	0B	341	1011
CHAMPANGES	0B	200	3120	CHAMPANGES	0B	274	1935	CHAMPANGES	0B	342	1391
CHAMPANGES	0B	201	1378	CHAMPANGES	0B	275	978	CHAMPANGES	0B	343	1906
CHAMPANGES	0B	202	1925	CHAMPANGES	0B	276	1862	CHAMPANGES	0B	344	562
CHAMPANGES	0B	203	1925	CHAMPANGES	0B	277	2580	CHAMPANGES	0B	346	2187
CHAMPANGES	0B	204	496	CHAMPANGES	0B	278	1805	CHAMPANGES	0B	349	2465
CHAMPANGES	0B	205	583	CHAMPANGES	0B	279	2270	CHAMPANGES	0B	350	5245
CHAMPANGES	0B	206	490	CHAMPANGES	0B	28	1313	CHAMPANGES	0B	353	4600
CHAMPANGES	0B	207	812	CHAMPANGES	0B	280	1683	CHAMPANGES	0B	354	2570
CHAMPANGES	0B	208	542	CHAMPANGES	0B	281	1957	CHAMPANGES	0B	355	3375
CHAMPANGES	0B	210	2262	CHAMPANGES	0B	282	1382	CHAMPANGES	0B	356	1055
CHAMPANGES	0B	212	2775	CHAMPANGES	0B	283	1683	CHAMPANGES	0B	357	2052
CHAMPANGES	0B	213	1300	CHAMPANGES	0B	284	1750	CHAMPANGES	0B	358	1590
CHAMPANGES	0B	214	1010	CHAMPANGES	0B	285	3700	CHAMPANGES	0B	359	7710
CHAMPANGES	0B	215	1524	CHAMPANGES	0B	286	2134	CHAMPANGES	0B	360	1450
CHAMPANGES	0B	216	4600	CHAMPANGES	0B	287	1373	CHAMPANGES	0B	361	3765
CHAMPANGES	0B	22	2600	CHAMPANGES	0B	288	1228	CHAMPANGES	0B	362	1185
CHAMPANGES	0B	223	4804	CHAMPANGES	0B	289	1063	CHAMPANGES	0B	363	3880
CHAMPANGES	0B	228	2717	CHAMPANGES	0B	29	6892	CHAMPANGES	0B	366	3319
CHAMPANGES	0B	229	2999	CHAMPANGES	0B	290	1288	CHAMPANGES	0B	367	1845
CHAMPANGES	0B	23	1560	CHAMPANGES	0B	291	1270	CHAMPANGES	0B	371	2720
CHAMPANGES	0B	230	1820	CHAMPANGES	0B	292	2175	CHAMPANGES	0B	372	5510
CHAMPANGES	0B	231	4330	CHAMPANGES	0B	293	2401	CHAMPANGES	0B	373	4653
CHAMPANGES	0B	232	5915	CHAMPANGES	0B	294	3284	CHAMPANGES	0B	374	6500
CHAMPANGES	0B	233	2563	CHAMPANGES	0B	295	1118	CHAMPANGES	0B	388	2401
CHAMPANGES	0B	234	2292	CHAMPANGES	0B	296	1490	CHAMPANGES	0B	390	2317
CHAMPANGES	0B	235	1281	CHAMPANGES	0B	297	544	CHAMPANGES	0B	392	1584
CHAMPANGES	0B	236	1554	CHAMPANGES	0B	298	826	CHAMPANGES	0B	393	1585
CHAMPANGES	0B	237	1210	CHAMPANGES	0B	299	2860	CHAMPANGES	0B	394	3841
CHAMPANGES	0B	238	2130	CHAMPANGES	0B	30	1091	CHAMPANGES	0B	396	2660
CHAMPANGES	0B	24	1560	CHAMPANGES	0B	300	873	CHAMPANGES	0B	399	1460
CHAMPANGES	0B	241	3065	CHAMPANGES	0B	301	873	CHAMPANGES	0B	400	888
CHAMPANGES	0B	245	3755	CHAMPANGES	0B	303	3810	CHAMPANGES	0B	401	3350
CHAMPANGES	0B	246	3550	CHAMPANGES	0B	304	5400	CHAMPANGES	0B	402	1192
CHAMPANGES	0B	247	3755	CHAMPANGES	0B	305	1930	CHAMPANGES	0B	403	813
CHAMPANGES	0B	248	3960	CHAMPANGES	0B	306	2560	CHAMPANGES	0B	406	2483
CHAMPANGES	0B	249	2026	CHAMPANGES	0B	645	2800	CHAMPANGES	0B	408	1760
CHAMPANGES	0B	25	2840	CHAMPANGES	0B	646	1195	CHAMPANGES	0B	41	3376
CHAMPANGES	0B	250	3174	CHAMPANGES	0B	647	2035	CHAMPANGES	0B	410	1130
CHAMPANGES	0B	251	3174	CHAMPANGES	0B	648	1790	CHAMPANGES	0B	413	2090
CHAMPANGES	0B	252	3172	CHAMPANGES	0B	649	1790	CHAMPANGES	0B	416	1680
CHAMPANGES	0B	418	2390	CHAMPANGES	0B	65	1270	CHAMPANGES	0B	877	379
CHAMPANGES	0B	423	2395	CHAMPANGES	0B	650	780	CHAMPANGES	0B	907	832
CHAMPANGES	0B	424	105	CHAMPANGES	0B	653	4518	CHAMPANGES	0B	908	3226
CHAMPANGES	0B	428	785	CHAMPANGES	0B	654	2040	CHAMPANGES	0B	909	1334
CHAMPANGES	0B	429	2922	CHAMPANGES	0B	655	1900	CHAMPANGES	0B	91	3052
CHAMPANGES	0B	43	1730	CHAMPANGES	0B	656	1285	CHAMPANGES	0B	919	29056
CHAMPANGES	0B	430	4756	CHAMPANGES	0B	658	1027	CHAMPANGES	0B	92	5220
CHAMPANGES	0B	431	8770	CHAMPANGES	0B	659	990	CHAMPANGES	0B	93	5904
CHAMPANGES	0B	432	1470	CHAMPANGES	0B	66	760	CHAMPANGES	0B	934	3586
CHAMPANGES	0B	433	2372	CHAMPANGES	0B	307	3690	CHAMPANGES	0B	935	3471
CHAMPANGES	0B	434	4185	CHAMPANGES	0B	308	1635	CHAMPANGES	0B	936	118
CHAMPANGES	0B	435	1370	CHAMPANGES	0B	309	1635	CHAMPANGES	0B	937	351
CHAMPANGES	0B	436	1627	CHAMPANGES	0B	31	6118	CHAMPANGES	0B	94	4880
CHAMPANGES	0B	437	3061	CHAMPANGES	0B	310	2840	CHAMPANGES	0B	941	469
CHAMPANGES	0B	438	1410	CHAMPANGES	0B	67	1200	CHAMPANGES	0B	974	400
CHAMPANGES	0B	439	3480	CHAMPANGES	0B	68	3300	CHAMPANGES	0B	977	1722
CHAMPANGES	0B	45	5810	CHAMPANGES	0B	680	648	CHAMPANGES	0B	978	2510
CHAMPANGES	0B	46	938	CHAMPANGES	0B	681	1685	CHAMPANGES	0B	979	790

CHAMPANGES	OB	48	1854	CHAMPANGES	OB	684	1005	CHAMPANGES	OB	980	2520
CHAMPANGES	OB	49	20686	CHAMPANGES	OB	685	2148	CHAMPANGES	OB	988	1730
CHAMPANGES	OB	50	1764	CHAMPANGES	OB	689	780	CHAMPANGES	OB	989	1443
CHAMPANGES	OB	51	1590	CHAMPANGES	OB	69	3300	CHAMPANGES	OB	990	1730
CHAMPANGES	OB	52	6080	CHAMPANGES	OB	692	1730	CHAMPANGES	OB	992	8079
CHAMPANGES	OB	53	1247	CHAMPANGES	OB	70	7160	CHAMPANGES	OB	999	1804
CHAMPANGES	OB	54	2493	CHAMPANGES	OB	700	1670	EVIAN LES BAINS	AO	194	3640
CHAMPANGES	OB	55	1075	CHAMPANGES	OB	701	1751	EVIAN LES BAINS	AO	195	2060
CHAMPANGES	OB	56	8944	CHAMPANGES	OB	702	1588	EVIAN LES BAINS	AO	255	6309
CHAMPANGES	OB	57	1092	CHAMPANGES	OB	703	1780	EVIAN LES BAINS	AR	251	5837
CHAMPANGES	OB	58	1370	CHAMPANGES	OB	71	1126	EVIAN LES BAINS	AR	254	1598
CHAMPANGES	OB	60	2644	CHAMPANGES	OB	771	3170	EVIAN LES BAINS	AR	259	2499
CHAMPANGES	OB	615	2490	CHAMPANGES	OB	785	2670	EVIAN LES BAINS	AR	292	12213
CHAMPANGES	OB	616	2045	CHAMPANGES	OB	786	1545	EVIAN LES BAINS	AR	294	746
CHAMPANGES	OB	62	1525	CHAMPANGES	OB	787	3240	EVIAN LES BAINS	AR	295	1883
CHAMPANGES	OB	63	2595	CHAMPANGES	OB	791	1560	EVIAN LES BAINS	AR	414	1132
CHAMPANGES	OB	637	2040	CHAMPANGES	OB	792	8105	EVIAN LES BAINS	AS	112	4670
CHAMPANGES	OB	638	2040	CHAMPANGES	OB	793	1587	EVIAN LES BAINS	AS	113	757
CHAMPANGES	OB	639	2866	CHAMPANGES	OB	796	985	EVIAN LES BAINS	AS	114	809
CHAMPANGES	OB	64	1800	CHAMPANGES	OB	80	2448	EVIAN LES BAINS	AS	115	875
CHAMPANGES	OB	640	2355	CHAMPANGES	OB	81	6640	EVIAN LES BAINS	AS	117	791
CHAMPANGES	OB	641	4304	CHAMPANGES	OB	814	424	EVIAN LES BAINS	AS	118	744
CHAMPANGES	OB	642	2360	CHAMPANGES	OB	816	800	EVIAN LES BAINS	AS	150	6309
CHAMPANGES	OB	643	1950	CHAMPANGES	OB	844	3445	EVIAN LES BAINS	AS	159	2724
CHAMPANGES	OB	644	2590	CHAMPANGES	OB	869	5758	EVIAN LES BAINS	AS	160	970
EVIAN LES BAINS	AS	161	954	FETERNES	OA	1049	3600	FETERNES	OA	1228	309
EVIAN LES BAINS	AS	162	2294	FETERNES	OA	1124	18797	FETERNES	OA	1229	1844
EVIAN LES BAINS	AS	163	2061	FETERNES	OA	1127	10481	FETERNES	OA	1230	1027
EVIAN LES BAINS	AS	164	4439	FETERNES	OA	1128	9295	FETERNES	OA	1231	2837
EVIAN LES BAINS	AS	165	1898	FETERNES	OA	1129	528	FETERNES	OA	1232	2460
EVIAN LES BAINS	AS	166	2296	FETERNES	OA	1130	625	FETERNES	OA	1233	10670
EVIAN LES BAINS	AS	200	2305	FETERNES	OA	1131	4960	FETERNES	OA	1234	7290
EVIAN LES BAINS	AS	35	1142	FETERNES	OA	1132	1465	FETERNES	OA	1236	1618
EVIAN LES BAINS	AS	55	10822	FETERNES	OA	1133	2663	FETERNES	OA	1237	69654
EVIAN LES BAINS	AS	56	7319	FETERNES	OA	1134	1820	FETERNES	OA	1238	530
EVIAN LES BAINS	AS	57	4377	FETERNES	OA	1135	11091	FETERNES	OA	1243	1386
EVIAN LES BAINS	AS	72	946	FETERNES	OA	1136	2377	FETERNES	OA	1244	1678
EVIAN LES BAINS	AS	73	974	FETERNES	OA	1137	3791	FETERNES	OA	1245	7460
EVIAN LES BAINS	AS	74	2277	FETERNES	OA	1138	4715	FETERNES	OA	1247	13708
EVIAN LES BAINS	AS	77	2280	FETERNES	OA	1139	1685	FETERNES	OA	1248	8807
EVIAN LES BAINS	AS	83	3897	FETERNES	OA	1140	2045	FETERNES	OA	1253	10182
EVIAN LES BAINS	AS	84	8430	FETERNES	OA	1141	4101	FETERNES	OA	1258	1987
EVIAN LES BAINS	AS	85	4827	FETERNES	OA	1142	1475	FETERNES	OA	1260	4237
EVIAN LES BAINS	AS	86	6378	FETERNES	OA	1143	1700	FETERNES	OA	1277	2280
EVIAN LES BAINS	AS	87	6034	FETERNES	OA	1144	3220	FETERNES	OA	1335	14583
EVIAN LES BAINS	AS	88	3799	FETERNES	OA	1145	2476	FETERNES	OA	1336	7058
EVIAN LES BAINS	AS	89	3896	FETERNES	OA	1146	5478	FETERNES	OA	1341	1206
EVIAN LES BAINS	AS	90	3875	FETERNES	OA	1147	3012	FETERNES	OA	1343	2528
EVIAN LES BAINS	AS	96	2828	FETERNES	OA	1148	5110	FETERNES	OA	1364	4820
EVIAN LES BAINS	AS	98	13055	FETERNES	OA	1149	3935	FETERNES	OA	1365	8460
EVIAN LES BAINS	AT	237	9114	FETERNES	OA	1150	37678	FETERNES	OA	1372	6976
FETERNES	OA	1004	3520	FETERNES	OA	1151	11766	FETERNES	OA	1373	8586
FETERNES	OA	1006	527	FETERNES	OA	1152	5114	FETERNES	OA	1402	1563
FETERNES	OA	1007	1905	FETERNES	OA	1154	235	FETERNES	OA	1403	7296
FETERNES	OA	1008	1997	FETERNES	OA	1159	3050	FETERNES	OA	1413	2200
FETERNES	OA	1011	750	FETERNES	OA	1160	7805	FETERNES	OA	1414	732
FETERNES	OA	1012	733	FETERNES	OA	1163	3725	FETERNES	OA	1415	3634
FETERNES	OA	1013	734	FETERNES	OA	1164	4492	FETERNES	OA	1551	462
FETERNES	OA	1014	2375	FETERNES	OA	1166	2852	FETERNES	OA	1553	1648
FETERNES	OA	1016	956	FETERNES	OA	1167	1318	FETERNES	OA	1554	2160
FETERNES	OA	1017	503	FETERNES	OA	1168	725	FETERNES	OA	1586	2191
FETERNES	OA	1018	565	FETERNES	OA	1169	3149	FETERNES	OA	1587	12033
FETERNES	OA	1019	678	FETERNES	OA	1170	7340	FETERNES	OA	1588	1520
FETERNES	OA	1020	1960	FETERNES	OA	1171	1142	FETERNES	OA	1590	1504
FETERNES	OA	1021	2120	FETERNES	OA	1173	2382	FETERNES	OA	1591	1766
FETERNES	OA	1022	1905	FETERNES	OA	1174	2490	FETERNES	OA	1592	1275
FETERNES	OA	1025	4910	FETERNES	OA	1175	5276	FETERNES	OA	1593	2081
FETERNES	OA	1026	3596	FETERNES	OA	1211	1807	FETERNES	OA	1594	2234
FETERNES	OA	1027	1712	FETERNES	OA	1212	5190	FETERNES	OA	1595	1333
FETERNES	OA	1028	2300	FETERNES	OA	1213	4324	FETERNES	OA	1596	569
FETERNES	OA	1041	1708	FETERNES	OA	1215	6658	FETERNES	OA	1605	1825
FETERNES	OA	1042	300	FETERNES	OA	1216	4848	FETERNES	OA	1607	800
FETERNES	OA	1043	8330	FETERNES	OA	1227	14310	FETERNES	OA	1610	5810
FETERNES	OA	1611	4660	FETERNES	OA	2072	323	FETERNES	OA	428	2800
FETERNES	OA	1614	7058	FETERNES	OA	2073	1600	FETERNES	OA	429	403
FETERNES	OA	1617	2676	FETERNES	OA	2074	2700	FETERNES	OA	435	28015
FETERNES	OA	1618	2460	FETERNES	OA	2076	997	FETERNES	OA	440	9840
FETERNES	OA	1624	2133	FETERNES	OA	2134	5082	FETERNES	OA	441	3400
FETERNES	OA	1628	1896	FETERNES	OA	2176	7177	FETERNES	OA	442	524
FETERNES	OA	1651	9181	FETERNES	OA	2192	236	FETERNES	OA	443	1125
FETERNES	OA	1656	2867	FETERNES	OA	2193	1166	FETERNES	OA	444	3099

FETERNES	0A	1657	10138	FETERNES	0A	2202	764	FETERNES	0A	448	6995
FETERNES	0A	1662	1778	FETERNES	0A	2231	456	FETERNES	0A	449	2668
FETERNES	0A	1663	1778	FETERNES	0A	2232	757	FETERNES	0A	450	2028
FETERNES	0A	1664	1964	FETERNES	0A	2268	967	FETERNES	0A	451	9522
FETERNES	0A	1665	1964	FETERNES	0A	2299	2885	FETERNES	0A	452	4940
FETERNES	0A	1666	1965	FETERNES	0A	2301	18143	FETERNES	0A	454	3110
FETERNES	0A	1667	32000	FETERNES	0A	2302	155	FETERNES	0A	455	2274
FETERNES	0A	1684	2625	FETERNES	0A	2304	6894	FETERNES	0A	457	2340
FETERNES	0A	1685	2625	FETERNES	0A	2319	10395	FETERNES	0A	458	2428
FETERNES	0A	1690	5979	FETERNES	0A	2320	1160	FETERNES	0A	459	1885
FETERNES	0A	1759	4326	FETERNES	0A	2323	299	FETERNES	0A	460	3249
FETERNES	0A	1760	1500	FETERNES	0A	2342	4051	FETERNES	0A	461	863
FETERNES	0A	1822	3000	FETERNES	0A	2344	2039	FETERNES	0A	462	7460
FETERNES	0A	1842	3104	FETERNES	0A	2345	480	FETERNES	0A	464	2217
FETERNES	0A	1844	1015	FETERNES	0A	2346	986	FETERNES	0A	465	3663
FETERNES	0A	1868	2700	FETERNES	0A	368	1964	FETERNES	0A	468	5904
FETERNES	0A	1869	21781	FETERNES	0A	369	1849	FETERNES	0A	470	15100
FETERNES	0A	1898	3000	FETERNES	0A	372	4037	FETERNES	0A	471	7630
FETERNES	0A	1952	576	FETERNES	0A	373	2438	FETERNES	0A	472	12441
FETERNES	0A	1953	1971	FETERNES	0A	374	2568	FETERNES	0A	473	6125
FETERNES	0A	1993	1200	FETERNES	0A	375	4240	FETERNES	0A	475	2191
FETERNES	0A	1994	1407	FETERNES	0A	376	3970	FETERNES	0A	476	5786
FETERNES	0A	1995	1408	FETERNES	0A	377	6489	FETERNES	0A	545	1300
FETERNES	0A	2022	1503	FETERNES	0A	378	6402	FETERNES	0A	546	5628
FETERNES	0A	2024	1635	FETERNES	0A	379	1922	FETERNES	0A	555	6202
FETERNES	0A	2026	1700	FETERNES	0A	380	1790	FETERNES	0A	564	4066
FETERNES	0A	2028	505	FETERNES	0A	381	1886	FETERNES	0A	568	2795
FETERNES	0A	2029	495	FETERNES	0A	382	2242	FETERNES	0A	569	581
FETERNES	0A	2030	1094	FETERNES	0A	383	2846	FETERNES	0A	570	443
FETERNES	0A	2031	1104	FETERNES	0A	398	1517	FETERNES	0A	571	1492
FETERNES	0A	2045	2844	FETERNES	0A	399	1768	FETERNES	0A	572	3062
FETERNES	0A	2046	2845	FETERNES	0A	400	1293	FETERNES	0A	573	3695
FETERNES	0A	2064	1032	FETERNES	0A	402	1293	FETERNES	0A	580	3233
FETERNES	0A	2065	1400	FETERNES	0A	403	916	FETERNES	0A	581	3233
FETERNES	0A	2066	538	FETERNES	0A	419	15020	FETERNES	0A	582	6464
FETERNES	0A	2067	837	FETERNES	0A	420	1411	FETERNES	0A	583	5960
FETERNES	0A	2068	709	FETERNES	0A	421	1857	FETERNES	0A	584	3780
FETERNES	0A	2069	779	FETERNES	0A	422	1966	FETERNES	0A	589	9940
FETERNES	0A	2070	479	FETERNES	0A	423	1258	FETERNES	0A	607	3280
FETERNES	0A	2071	434	FETERNES	0A	425	3920	FETERNES	0A	608	1795
FETERNES	0A	609	1920	FETERNES	0A	761	4890	FETERNES	0A	846	380
FETERNES	0A	610	960	FETERNES	0A	762	2545	FETERNES	0A	847	1986
FETERNES	0A	611	2680	FETERNES	0A	763	1435	FETERNES	0A	850	2910
FETERNES	0A	612	2320	FETERNES	0A	764	1500	FETERNES	0A	851	2524
FETERNES	0A	613	3180	FETERNES	0A	765	1645	FETERNES	0A	852	2355
FETERNES	0A	614	2000	FETERNES	0A	766	1295	FETERNES	0A	853	915
FETERNES	0A	615	1233	FETERNES	0A	767	1475	FETERNES	0A	854	1319
FETERNES	0A	616	1232	FETERNES	0A	768	2235	FETERNES	0A	861	1061
FETERNES	0A	617	5630	FETERNES	0A	770	2695	FETERNES	0A	867	1958
FETERNES	0A	618	1850	FETERNES	0A	771	1335	FETERNES	0A	868	3310
FETERNES	0A	619	4290	FETERNES	0A	772	1840	FETERNES	0A	869	449
FETERNES	0A	620	3000	FETERNES	0A	774	4020	FETERNES	0A	870	455
FETERNES	0A	621	1790	FETERNES	0A	775	4040	FETERNES	0A	871	1438
FETERNES	0A	622	8040	FETERNES	0A	776	2505	FETERNES	0A	872	1466
FETERNES	0A	623	2892	FETERNES	0A	779	880	FETERNES	0A	873	475
FETERNES	0A	624	3782	FETERNES	0A	780	2445	FETERNES	0A	874	468
FETERNES	0A	629	1300	FETERNES	0A	781	2980	FETERNES	0A	875	888
FETERNES	0A	630	360	FETERNES	0A	782	3476	FETERNES	0A	876	1391
FETERNES	0A	631	1049	FETERNES	0A	783	5642	FETERNES	0A	877	1490
FETERNES	0A	723	3122	FETERNES	0A	784	5643	FETERNES	0A	878	2738
FETERNES	0A	724	2560	FETERNES	0A	789	4348	FETERNES	0A	879	1895
FETERNES	0A	725	3542	FETERNES	0A	790	10741	FETERNES	0A	881	1195
FETERNES	0A	726	1500	FETERNES	0A	791	6155	FETERNES	0A	882	2255
FETERNES	0A	728	1382	FETERNES	0A	792	3877	FETERNES	0A	905	5822
FETERNES	0A	729	1524	FETERNES	0A	793	4000	FETERNES	0A	906	1284
FETERNES	0A	730	1506	FETERNES	0A	794	3090	FETERNES	0A	907	5493
FETERNES	0A	731	3004	FETERNES	0A	795	2020	FETERNES	0A	909	1415
FETERNES	0A	732	2326	FETERNES	0A	796	4050	FETERNES	0A	910	463
FETERNES	0A	733	6150	FETERNES	0A	797	2725	FETERNES	0A	911	569
FETERNES	0A	734	4730	FETERNES	0A	798	5883	FETERNES	0A	912	1004
FETERNES	0A	735	4220	FETERNES	0A	804	2002	FETERNES	0A	913	6207
FETERNES	0A	736	3238	FETERNES	0A	805	2002	FETERNES	0A	914	1887
FETERNES	0A	740	1210	FETERNES	0A	806	4006	FETERNES	0A	915	3773
FETERNES	0A	741	1960	FETERNES	0A	807	5256	FETERNES	0A	916	1890
FETERNES	0A	742	2530	FETERNES	0A	812	2590	FETERNES	0A	917	2030
FETERNES	0A	743	5240	FETERNES	0A	813	1680	FETERNES	0A	918	4260
FETERNES	0A	744	2892	FETERNES	0A	816	4070	FETERNES	0A	919	2183
FETERNES	0A	750	2788	FETERNES	0A	817	1485	FETERNES	0A	920	1077
FETERNES	0A	751	8480	FETERNES	0A	818	1860	FETERNES	0A	921	2190
FETERNES	0A	752	2118	FETERNES	0A	819	2050	FETERNES	0A	922	1423
FETERNES	0A	753	7075	FETERNES	0A	820	4140	FETERNES	0A	923	1300

FETERNES	0A	754	4960	FETERNES	0A	821	2490	FETERNES	0A	924	2077
FETERNES	0A	755	12540	FETERNES	0A	822	7555	FETERNES	0A	925	2445
FETERNES	0A	756	3511	FETERNES	0A	823	1050	FETERNES	0A	926	2897
FETERNES	0A	757	1540	FETERNES	0A	824	2480	FETERNES	0A	927	2309
FETERNES	0A	758	1100	FETERNES	0A	825	790	FETERNES	0A	928	7290
FETERNES	0A	759	3172	FETERNES	0A	826	4507	FETERNES	0A	929	4675
FETERNES	0A	760	1675	FETERNES	0A	836	6305	FETERNES	0A	930	1298
FETERNES	0A	931	1322	FETERNES	0B	124	1325	FETERNES	0B	320	1429
FETERNES	0A	932	1635	FETERNES	0B	129	4678	FETERNES	0B	321	3899
FETERNES	0A	933	3437	FETERNES	0B	130	2943	FETERNES	0B	322	2398
FETERNES	0A	934	918	FETERNES	0B	131	2304	FETERNES	0B	323	3242
FETERNES	0A	935	1825	FETERNES	0B	135	1900	FETERNES	0B	324	1829
FETERNES	0A	940	3392	FETERNES	0B	136	1363	FETERNES	0B	325	1563
FETERNES	0A	941	2563	FETERNES	0B	137	9730	FETERNES	0B	337	2800
FETERNES	0A	942	2638	FETERNES	0B	138	2310	FETERNES	0B	339	40127
FETERNES	0A	944	3654	FETERNES	0B	139	33938	FETERNES	0B	354	6190
FETERNES	0A	945	2657	FETERNES	0B	140	2306	FETERNES	0B	360	2795
FETERNES	0A	946	1295	FETERNES	0B	141	10019	FETERNES	0B	361	2174
FETERNES	0A	947	1335	FETERNES	0B	142	2068	FETERNES	0B	362	585
FETERNES	0A	950	1211	FETERNES	0B	143	620	FETERNES	0B	364	1730
FETERNES	0A	952	2977	FETERNES	0B	144	3655	FETERNES	0B	367	2308
FETERNES	0A	954	3162	FETERNES	0B	145	4177	FETERNES	0B	368	2669
FETERNES	0A	955	1484	FETERNES	0B	147	3294	FETERNES	0B	369	291
FETERNES	0A	956	1080	FETERNES	0B	148	1534	FETERNES	0B	370	5263
FETERNES	0A	957	4270	FETERNES	0B	150	33900	FETERNES	0B	372	6031
FETERNES	0A	958	2320	FETERNES	0B	151	3494	FETERNES	0B	373	1200
FETERNES	0A	959	3330	FETERNES	0B	152	3507	FETERNES	0B	374	1460
FETERNES	0A	960	3182	FETERNES	0B	153	4850	FETERNES	0B	375	3047
FETERNES	0A	961	3173	FETERNES	0B	213	1350	FETERNES	0B	376	907
FETERNES	0A	962	1134	FETERNES	0B	216	2670	FETERNES	0B	377	878
FETERNES	0A	963	1075	FETERNES	0B	224	1200	FETERNES	0B	378	794
FETERNES	0A	964	116	FETERNES	0B	225	722	FETERNES	0B	379	5135
FETERNES	0A	965	1765	FETERNES	0B	226	2637	FETERNES	0B	380	4040
FETERNES	0A	966	6653	FETERNES	0B	227	8600	FETERNES	0B	381	2001
FETERNES	0A	967	451	FETERNES	0B	228	3978	FETERNES	0B	383	9540
FETERNES	0A	969	1590	FETERNES	0B	229	5270	FETERNES	0B	384	2974
FETERNES	0A	970	5431	FETERNES	0B	230	3685	FETERNES	0B	385	7026
FETERNES	0A	971	7600	FETERNES	0B	251	1785	FETERNES	0B	386	2051
FETERNES	0A	973	6157	FETERNES	0B	252	2137	FETERNES	0B	387	1042
FETERNES	0A	974	2785	FETERNES	0B	253	1360	FETERNES	0B	388	960
FETERNES	0A	975	4664	FETERNES	0B	254	2447	FETERNES	0B	389	952
FETERNES	0A	976	1658	FETERNES	0B	256	58	FETERNES	0B	392	19632
FETERNES	0A	977	1442	FETERNES	0B	257	6187	FETERNES	0B	393	1720
FETERNES	0A	978	1136	FETERNES	0B	260	4100	FETERNES	0B	395	696
FETERNES	0A	979	2271	FETERNES	0B	261	4310	FETERNES	0B	397	320
FETERNES	0A	980	2450	FETERNES	0B	262	17630	FETERNES	0B	398	1320
FETERNES	0A	981	6255	FETERNES	0B	278	1900	FETERNES	0B	399	6060
FETERNES	0A	982	1420	FETERNES	0B	279	7358	FETERNES	0B	400	3210
FETERNES	0A	983	3320	FETERNES	0B	280	2587	FETERNES	0B	401	1728
FETERNES	0A	984	992	FETERNES	0B	281	3813	FETERNES	0B	402	1661
FETERNES	0A	989	1915	FETERNES	0B	282	1934	FETERNES	0B	403	2887
FETERNES	0A	990	3030	FETERNES	0B	283	2526	FETERNES	0B	404	3028
FETERNES	0B	121	3410	FETERNES	0B	284	2211	FETERNES	0B	405	2316
FETERNES	0B	122	1017	FETERNES	0B	291	1980	FETERNES	0B	406	2385
FETERNES	0B	123	3420	FETERNES	0B	319	3214	FETERNES	0B	407	9188
FETERNES	0B	411	1419	FETERNES	0B	469	3600	FETERNES	0B	6	31070
FETERNES	0B	412	5890	FETERNES	0B	470	8025	FETERNES	0B	603	3320
FETERNES	0B	413	2580	FETERNES	0B	471	17610	FETERNES	0B	604	3320
FETERNES	0B	414	5187	FETERNES	0B	489	18510	FETERNES	0B	613	3158
FETERNES	0B	416	999	FETERNES	0B	490	77678	FETERNES	0B	635	1820
FETERNES	0B	417	9610	FETERNES	0B	495	105798	FETERNES	0B	636	2721
FETERNES	0B	419	18907	FETERNES	0B	496	23400	FETERNES	0B	650	5000
FETERNES	0B	420	23051	FETERNES	0B	497	23530	FETERNES	0B	651	7766
FETERNES	0B	422	3450	FETERNES	0B	498	4640	FETERNES	0B	653	13415
FETERNES	0B	423	2590	FETERNES	0B	5	3270	FETERNES	0B	66	7519
FETERNES	0B	424	2170	FETERNES	0B	502	3186	FETERNES	0B	661	3867
FETERNES	0B	425	970	FETERNES	0B	503	2808	FETERNES	0B	663	15279
FETERNES	0B	429	1728	FETERNES	0B	504	186	FETERNES	0B	67	1740
FETERNES	0B	43	63790	FETERNES	0B	505	4194	FETERNES	0B	693	1317
FETERNES	0B	430	2292	FETERNES	0B	507	1730	FETERNES	0B	700	3300
FETERNES	0B	432	4608	FETERNES	0B	508	1898	FETERNES	0B	701	1320
FETERNES	0B	433	16833	FETERNES	0B	509	2020	FETERNES	0B	702	423
FETERNES	0B	434	3600	FETERNES	0B	51	16350	FETERNES	0B	703	2407
FETERNES	0B	435	2824	FETERNES	0B	511	4630	FETERNES	0B	704	277
FETERNES	0B	436	2240	FETERNES	0B	512	3580	FETERNES	0B	705	3893
FETERNES	0B	437	1404	FETERNES	0B	518	2599	FETERNES	0B	713	7006
FETERNES	0B	438	2126	FETERNES	0B	52	16847	FETERNES	0B	732	7534
FETERNES	0B	439	850	FETERNES	0B	520	716	FETERNES	0B	733	480
FETERNES	0B	44	33130	FETERNES	0B	521	4285	FETERNES	0B	734	79698
FETERNES	0B	440	6464	FETERNES	0B	522	1924	FETERNES	0B	735	702
FETERNES	0B	441	9030	FETERNES	0B	523	4352	FETERNES	0B	736	8995

FETERNES	OB	442	24847	FETERNES	OB	529	2165	FETERNES	OB	77	4730
FETERNES	OB	443	14360	FETERNES	OB	53	11854	FETERNES	OB	78	1669
FETERNES	OB	444	6480	FETERNES	OB	530	1460	FETERNES	OC	1040	1697
FETERNES	OB	445	5130	FETERNES	OB	531	1127	FETERNES	OC	1101	1595
FETERNES	OB	446	10120	FETERNES	OB	532	2339	FETERNES	OC	1102	3840
FETERNES	OB	451	6190	FETERNES	OB	533	2185	FETERNES	OC	1103	1336
FETERNES	OB	452	1594	FETERNES	OB	534	2565	FETERNES	OC	1104	1240
FETERNES	OB	454	11060	FETERNES	OB	54	10100	FETERNES	OC	1110	1338
FETERNES	OB	455	200	FETERNES	OB	540	4203	FETERNES	OC	1111	3522
FETERNES	OB	456	2750	FETERNES	OB	541	3148	FETERNES	OC	1112	4510
FETERNES	OB	457	1515	FETERNES	OB	542	3147	FETERNES	OC	1113	1289
FETERNES	OB	458	3307	FETERNES	OB	543	2120	FETERNES	OC	1114	980
FETERNES	OB	459	4544	FETERNES	OB	55	8600	FETERNES	OC	1115	1290
FETERNES	OB	460	5460	FETERNES	OB	562	6274	FETERNES	OC	1117	1760
FETERNES	OB	461	1814	FETERNES	OB	566	3427	FETERNES	OC	1118	1280
FETERNES	OB	462	2030	FETERNES	OB	567	14635	FETERNES	OC	1119	2560
FETERNES	OB	463	7810	FETERNES	OB	569	22738	FETERNES	OC	1120	2606
FETERNES	OB	464	4350	FETERNES	OB	57	975	FETERNES	OC	1122	3210
FETERNES	OB	465	4637	FETERNES	OB	570	1595	FETERNES	OC	1123	1670
FETERNES	OB	466	1217	FETERNES	OB	571	1810	FETERNES	OC	1124	2640
FETERNES	OB	467	6340	FETERNES	OB	58	2873	FETERNES	OC	1125	2510
FETERNES	OB	468	3320	FETERNES	OB	593	1030	FETERNES	OC	1126	3076
FETERNES	OC	1127	2680	FETERNES	OC	1305	5760	FETERNES	OC	143	920
FETERNES	OC	1128	2270	FETERNES	OC	1306	1680	FETERNES	OC	144	3885
FETERNES	OC	1129	2080	FETERNES	OC	1307	9775	FETERNES	OC	145	8175
FETERNES	OC	1130	403	FETERNES	OC	131	8600	FETERNES	OC	146	3210
FETERNES	OC	1131	2830	FETERNES	OC	1312	2245	FETERNES	OC	147	3480
FETERNES	OC	1132	1610	FETERNES	OC	1313	1820	FETERNES	OC	1472	3490
FETERNES	OC	1133	6730	FETERNES	OC	1315	5615	FETERNES	OC	1473	1680
FETERNES	OC	1140	2020	FETERNES	OC	1316	2607	FETERNES	OC	1474	3180
FETERNES	OC	1141	1560	FETERNES	OC	1319	16979	FETERNES	OC	1475	6340
FETERNES	OC	1151	7720	FETERNES	OC	132	4870	FETERNES	OC	1499	4794
FETERNES	OC	1160	4682	FETERNES	OC	1320	7975	FETERNES	OC	150	4056
FETERNES	OC	1162	14578	FETERNES	OC	133	3610	FETERNES	OC	151	3326
FETERNES	OC	1163	3780	FETERNES	OC	1330	746	FETERNES	OC	152	1955
FETERNES	OC	1164	585	FETERNES	OC	1332	857	FETERNES	OC	153	3640
FETERNES	OC	1166	2418	FETERNES	OC	1334	1032	FETERNES	OC	1558	557
FETERNES	OC	1167	1530	FETERNES	OC	1338	348	FETERNES	OC	1571	16570
FETERNES	OC	1169	2276	FETERNES	OC	1339	217	FETERNES	OC	1573	2695
FETERNES	OC	1170	3951	FETERNES	OC	134	963	FETERNES	OC	1574	4160
FETERNES	OC	1176	3095	FETERNES	OC	1340	310	FETERNES	OC	1575	1715
FETERNES	OC	1178	1260	FETERNES	OC	1341	1487	FETERNES	OC	1576	3523
FETERNES	OC	1179	1610	FETERNES	OC	1342	152	FETERNES	OC	1578	880
FETERNES	OC	1194	3884	FETERNES	OC	1343	600	FETERNES	OC	1579	925
FETERNES	OC	1220	2742	FETERNES	OC	1344	754	FETERNES	OC	1581	1014
FETERNES	OC	1221	11875	FETERNES	OC	1345	774	FETERNES	OC	1582	777
FETERNES	OC	1224	4680	FETERNES	OC	1346	234	FETERNES	OC	1584	2500
FETERNES	OC	1228	3939	FETERNES	OC	1347	166	FETERNES	OC	1585	1090
FETERNES	OC	1229	5131	FETERNES	OC	135	1037	FETERNES	OC	1586	7805
FETERNES	OC	1230	8200	FETERNES	OC	136	3210	FETERNES	OC	1587	7880
FETERNES	OC	1239	5160	FETERNES	OC	137	3520	FETERNES	OC	1588	1590
FETERNES	OC	1240	2790	FETERNES	OC	1374	655	FETERNES	OC	1589	1300
FETERNES	OC	125	2542	FETERNES	OC	1375	570	FETERNES	OC	1590	5686
FETERNES	OC	1255	4304	FETERNES	OC	1376	977	FETERNES	OC	1591	6000
FETERNES	OC	1256	4576	FETERNES	OC	1377	907	FETERNES	OC	1593	11990
FETERNES	OC	1257	9840	FETERNES	OC	138	2880	FETERNES	OC	1594	1640
FETERNES	OC	1258	2390	FETERNES	OC	1380	2520	FETERNES	OC	1595	1880
FETERNES	OC	1259	2238	FETERNES	OC	1388	1383	FETERNES	OC	1596	625
FETERNES	OC	126	1345	FETERNES	OC	1389	2443	FETERNES	OC	1597	4170
FETERNES	OC	1260	6917	FETERNES	OC	1390	213	FETERNES	OC	1598	1960
FETERNES	OC	1261	3040	FETERNES	OC	1391	1487	FETERNES	OC	1599	8214
FETERNES	OC	1262	7016	FETERNES	OC	1402	5030	FETERNES	OC	160	1958
FETERNES	OC	1263	19080	FETERNES	OC	1404	7210	FETERNES	OC	1600	3137
FETERNES	OC	1264	7552	FETERNES	OC	141	4220	FETERNES	OC	1601	6338
FETERNES	OC	1265	3185	FETERNES	OC	1419	2747	FETERNES	OC	1604	1480
FETERNES	OC	128	4010	FETERNES	OC	142	3490	FETERNES	OC	1605	2310
FETERNES	OC	1286	4083	FETERNES	OC	1420	1030	FETERNES	OC	1606	4156
FETERNES	OC	1287	2335	FETERNES	OC	1426	1740	FETERNES	OC	1607	214
FETERNES	OC	1289	1573	FETERNES	OC	1427	675	FETERNES	OC	1608	3613
FETERNES	OC	1304	6151	FETERNES	OC	1428	675	FETERNES	OC	1609	228
FETERNES	OC	161	1958	FETERNES	OC	1857	1780	FETERNES	OC	1914	1447
FETERNES	OC	1610	1680	FETERNES	OC	1858	4990	FETERNES	OC	1915	1871
FETERNES	OC	1611	1917	FETERNES	OC	1859	1720	FETERNES	OC	1919	2280
FETERNES	OC	1618	3120	FETERNES	OC	1860	1555	FETERNES	OC	1920	5300
FETERNES	OC	1624	1390	FETERNES	OC	1861	1555	FETERNES	OC	1929	953
FETERNES	OC	1625	4680	FETERNES	OC	1862	4828	FETERNES	OC	1930	1061
FETERNES	OC	1626	1940	FETERNES	OC	1863	5446	FETERNES	OC	1942	3400
FETERNES	OC	1627	1920	FETERNES	OC	1864	1700	FETERNES	OC	197	2734
FETERNES	OC	1628	3140	FETERNES	OC	1866	7562	FETERNES	OC	1984	5660
FETERNES	OC	1630	4640	FETERNES	OC	1869	9820	FETERNES	OC	1985	1070
FETERNES	OC	1644	1300	FETERNES	OC	187	6380	FETERNES	OC	1986	5830

FETERNES	OC	1647	1027	FETERNES	OC	1871	3970	FETERNES	OC	1987	1390
FETERNES	OC	1648	2740	FETERNES	OC	1872	9780	FETERNES	OC	1988	1540
FETERNES	OC	1650	244	FETERNES	OC	1873	2110	FETERNES	OC	1989	7400
FETERNES	OC	1651	1116	FETERNES	OC	1874	2900	FETERNES	OC	2015	4250
FETERNES	OC	1656	545	FETERNES	OC	1875	5230	FETERNES	OC	2016	7575
FETERNES	OC	1657	644	FETERNES	OC	1876	4700	FETERNES	OC	2079	2413
FETERNES	OC	1658	2260	FETERNES	OC	1877	300	FETERNES	OC	2086	2147
FETERNES	OC	166	1300	FETERNES	OC	1878	3700	FETERNES	OC	2088	658
FETERNES	OC	1680	2160	FETERNES	OC	1879	5230	FETERNES	OC	2096	5330
FETERNES	OC	1681	472	FETERNES	OC	1880	5082	FETERNES	OC	2098	800
FETERNES	OC	1683	2421	FETERNES	OC	1881	2440	FETERNES	OC	2105	610
FETERNES	OC	170	1610	FETERNES	OC	1882	4378	FETERNES	OC	2107	984
FETERNES	OC	171	2653	FETERNES	OC	1883	5594	FETERNES	OC	2109	19852
FETERNES	OC	173	3690	FETERNES	OC	1884	2443	FETERNES	OC	2132	1004
FETERNES	OC	174	1570	FETERNES	OC	1885	1088	FETERNES	OC	2141	724
FETERNES	OC	175	2720	FETERNES	OC	1886	783	FETERNES	OC	2142	916
FETERNES	OC	176	2320	FETERNES	OC	1887	5560	FETERNES	OC	2151	5075
FETERNES	OC	177	940	FETERNES	OC	1888	3040	FETERNES	OC	2161	99
FETERNES	OC	178	549	FETERNES	OC	1890	3410	FETERNES	OC	2162	3540
FETERNES	OC	1809	1520	FETERNES	OC	1891	2615	FETERNES	OC	2163	1451
FETERNES	OC	1819	3756	FETERNES	OC	1893	3266	FETERNES	OC	219	3964
FETERNES	OC	1822	2587	FETERNES	OC	1894	1853	FETERNES	OC	221	2831
FETERNES	OC	1823	1939	FETERNES	OC	1895	2530	FETERNES	OC	222	2574
FETERNES	OC	1830	1060	FETERNES	OC	1896	3712	FETERNES	OC	2228	720
FETERNES	OC	1833	690	FETERNES	OC	1897	2414	FETERNES	OC	223	5108
FETERNES	OC	1834	8210	FETERNES	OC	1898	2302	FETERNES	OC	224	826
FETERNES	OC	1843	2510	FETERNES	OC	1899	1365	FETERNES	OC	225	1419
FETERNES	OC	1844	4280	FETERNES	OC	1901	1915	FETERNES	OC	2253	483
FETERNES	OC	1845	4400	FETERNES	OC	1902	1405	FETERNES	OC	2254	631
FETERNES	OC	1846	2904	FETERNES	OC	1903	2682	FETERNES	OC	226	1418
FETERNES	OC	1847	3240	FETERNES	OC	1904	2661	FETERNES	OC	2266	2727
FETERNES	OC	1851	3020	FETERNES	OC	1905	2190	FETERNES	OC	227	4280
FETERNES	OC	1852	3274	FETERNES	OC	1907	2193	FETERNES	OC	228	2790
FETERNES	OC	1853	1306	FETERNES	OC	1908	3535	FETERNES	OC	2301	9366
FETERNES	OC	1854	2270	FETERNES	OC	1911	2200	FETERNES	OC	2303	2716
FETERNES	OC	1855	1647	FETERNES	OC	1912	614	FETERNES	OC	2305	5595
FETERNES	OC	1856	1640	FETERNES	OC	1913	6883	FETERNES	OC	2306	1025
FETERNES	OC	2307	2745	FETERNES	OC	558	2960	FETERNES	OC	625	1650
FETERNES	OC	2328	579	FETERNES	OC	559	1880	FETERNES	OC	626	2368
FETERNES	OC	2329	7577	FETERNES	OC	560	1090	FETERNES	OC	629	4898
FETERNES	OC	2336	13000	FETERNES	OC	561	920	FETERNES	OC	630	2080
FETERNES	OC	2337	6521	FETERNES	OC	562	1580	FETERNES	OC	631	2090
FETERNES	OC	2357	1732	FETERNES	OC	563	2570	FETERNES	OC	632	2820
FETERNES	OC	2394	2736	FETERNES	OC	564	4080	FETERNES	OC	633	1530
FETERNES	OC	2395	764	FETERNES	OC	569	400	FETERNES	OC	634	4330
FETERNES	OC	2402	1970	FETERNES	OC	570	4680	FETERNES	OC	635	1840
FETERNES	OC	2403	2830	FETERNES	OC	571	976	FETERNES	OC	636	2720
FETERNES	OC	2408	1925	FETERNES	OC	572	6410	FETERNES	OC	637	2720
FETERNES	OC	2409	5842	FETERNES	OC	574	215	FETERNES	OC	638	7920
FETERNES	OC	301	783	FETERNES	OC	575	4670	FETERNES	OC	70	6090
FETERNES	OC	323	24407	FETERNES	OC	576	676	FETERNES	OC	71	7577
FETERNES	OC	324	16185	FETERNES	OC	577	484	FETERNES	OC	724	2410
FETERNES	OC	325	3317	FETERNES	OC	582	1065	FETERNES	OC	725	2434
FETERNES	OC	421	3010	FETERNES	OC	583	533	FETERNES	OC	726	743
FETERNES	OC	422	1170	FETERNES	OC	584	532	FETERNES	OC	727	744
FETERNES	OC	423	840	FETERNES	OC	585	5040	FETERNES	OC	728	1853
FETERNES	OC	424	964	FETERNES	OC	586	6480	FETERNES	OC	729	1088
FETERNES	OC	425	8691	FETERNES	OC	587	2814	FETERNES	OC	73	5960
FETERNES	OC	428	1325	FETERNES	OC	588	910	FETERNES	OC	730	1040
FETERNES	OC	517	6918	FETERNES	OC	591	238	FETERNES	OC	731	610
FETERNES	OC	519	250	FETERNES	OC	592	2300	FETERNES	OC	733	468
FETERNES	OC	527	1223	FETERNES	OC	593	1400	FETERNES	OC	734	1840
FETERNES	OC	528	2754	FETERNES	OC	594	1945	FETERNES	OC	74	9440
FETERNES	OC	529	2846	FETERNES	OC	595	1945	FETERNES	OC	75	1480
FETERNES	OC	533	12440	FETERNES	OC	596	3310	FETERNES	OC	77	7755
FETERNES	OC	538	5520	FETERNES	OC	597	1768	FETERNES	OC	798	2940
FETERNES	OC	539	1455	FETERNES	OC	598	2055	FETERNES	OC	799	2180
FETERNES	OC	540	6900	FETERNES	OC	599	2055	FETERNES	OC	801	3436
FETERNES	OC	541	3130	FETERNES	OC	601	2090	FETERNES	OC	802	5952
FETERNES	OC	542	2010	FETERNES	OC	602	1609	FETERNES	OC	806	6378
FETERNES	OC	543	1226	FETERNES	OC	603	1795	FETERNES	OC	807	1682
FETERNES	OC	544	644	FETERNES	OC	604	1795	FETERNES	OC	808	2958
FETERNES	OC	545	2370	FETERNES	OC	605	700	FETERNES	OC	809	3360
FETERNES	OC	546	4531	FETERNES	OC	606	1628	FETERNES	OC	81	24690
FETERNES	OC	547	189	FETERNES	OC	607	797	FETERNES	OC	810	4210
FETERNES	OC	548	2121	FETERNES	OC	608	945	FETERNES	OC	811	3840
FETERNES	OC	549	1410	FETERNES	OC	610	1048	FETERNES	OC	812	1424
FETERNES	OC	550	1610	FETERNES	OC	611	1012	FETERNES	OC	814	2680
FETERNES	OC	551	289	FETERNES	OC	614	1352	FETERNES	OC	815	1626
FETERNES	OC	552	1920	FETERNES	OC	615	1480	FETERNES	OC	816	2770
FETERNES	OC	553	3687	FETERNES	OC	616	4586	FETERNES	OC	818	3010

FETERNES	OC	554	1010	FETERNES	OC	619	3273	FETERNES	OC	821	1480
FETERNES	OC	555	1670	FETERNES	OC	620	3980	FETERNES	OC	822	995
FETERNES	OC	556	2250	FETERNES	OC	621	2230	FETERNES	OC	823	1685
FETERNES	OC	557	4330	FETERNES	OC	624	4930	FETERNES	OC	826	1830
FETERNES	OC	827	1622	FETERNES	OD	1605	2402	LARRINGES	OA	1010	1067
FETERNES	OC	828	1622	FETERNES	OD	1679	14652	LARRINGES	OA	1012	1293
FETERNES	OC	829	1486	FETERNES	OD	1730	35458	LARRINGES	OA	1013	1445
FETERNES	OC	83	3235	FETERNES	OD	433	6698	LARRINGES	OA	1014	1516
FETERNES	OC	834	1690	FETERNES	OD	434	22449	LARRINGES	OA	1015	573
FETERNES	OC	835	270	FETERNES	OD	435	8166	LARRINGES	OA	1016	1800
FETERNES	OC	838	110	FETERNES	OD	456	5673	LARRINGES	OA	1018	1906
FETERNES	OC	839	1190	FETERNES	OD	457	1133	LARRINGES	OA	1019	2385
FETERNES	OC	840	1220	FETERNES	OD	463	4440	LARRINGES	OA	1020	7955
FETERNES	OC	841	365	FETERNES	OD	464	4625	LARRINGES	OA	1021	7240
FETERNES	OC	842	365	FETERNES	OD	465	13494	LARRINGES	OA	1022	1928
FETERNES	OC	843	5645	FETERNES	OD	466	4090	LARRINGES	OA	1023	4760
FETERNES	OC	844	3250	FETERNES	OD	468	1200	LARRINGES	OA	1024	1825
FETERNES	OC	845	900	FETERNES	OD	469	7110	LARRINGES	OA	1025	5412
FETERNES	OC	846	990	FETERNES	OD	470	6795	LARRINGES	OA	1026	3022
FETERNES	OC	847	1400	FETERNES	OD	476	1884	LARRINGES	OA	1027	1496
FETERNES	OC	848	2100	FETERNES	OD	500	5103	LARRINGES	OA	1028	5504
FETERNES	OC	849	1750	FETERNES	OD	502	2500	LARRINGES	OA	1030	12064
FETERNES	OC	851	2230	FETERNES	OD	503	3020	LARRINGES	OA	1035	9634
FETERNES	OC	855	1910	FETERNES	OD	504	6470	LARRINGES	OA	1036	5514
FETERNES	OC	857	2486	FETERNES	OD	505	3200	LARRINGES	OA	1037	1172
FETERNES	OC	858	2730	FETERNES	OD	507	5010	LARRINGES	OA	1038	1167
FETERNES	OC	87	8650	FETERNES	OD	533	1414	LARRINGES	OA	1039	3536
FETERNES	OC	88	4350	FETERNES	OD	534	362	LARRINGES	OA	1040	834
FETERNES	OC	89	8758	FETERNES	OD	535	1814	LARRINGES	OA	1041	841
FETERNES	OC	90	1352	FETERNES	OD	536	1463	LARRINGES	OA	1042	291
FETERNES	OC	91	1880	FETERNES	OD	540	2194	LARRINGES	OA	1043	505
FETERNES	OC	987	1995	FETERNES	OD	541	1862	LARRINGES	OA	1045	4662
FETERNES	OC	988	1995	FETERNES	OD	542	6467	LARRINGES	OA	1051	2065
FETERNES	OD	1261	1800	FETERNES	OD	543	3503	LARRINGES	OA	1053	2369
FETERNES	OD	1265	2818	FETERNES	OD	544	2505	LARRINGES	OA	1054	2369
FETERNES	OD	1269	830	FETERNES	OD	545	2559	LARRINGES	OA	1055	1886
FETERNES	OD	1270	19470	FETERNES	OD	548	1520	LARRINGES	OA	1056	1672
FETERNES	OD	1271	6030	FETERNES	OD	549	2040	LARRINGES	OA	1057	4390
FETERNES	OD	1272	775	FETERNES	OD	550	2405	LARRINGES	OA	1058	1620
FETERNES	OD	1374	1133	FETERNES	OD	551	3865	LARRINGES	OA	1061	1130
FETERNES	OD	1375	3210	FETERNES	OD	984	591	LARRINGES	OA	1062	2575
FETERNES	OD	1376	4600	FETERNES	OD	985	581	LARRINGES	OA	1063	2250
FETERNES	OD	1397	6632	FETERNES	OD	990	5187	LARRINGES	OA	11	2283
FETERNES	OD	1410	1037	LARRINGES	OA	10	2728	LARRINGES	OA	1100	1272
FETERNES	OD	1438	2768	LARRINGES	OA	1000	349	LARRINGES	OA	1110	2685
FETERNES	OD	1439	2768	LARRINGES	OA	1002	1715	LARRINGES	OA	1111	2685
FETERNES	OD	1446	2909	LARRINGES	OA	1003	957	LARRINGES	OA	1112	2240
FETERNES	OD	1447	2910	LARRINGES	OA	1004	6040	LARRINGES	OA	1116	1416
FETERNES	OD	1563	394	LARRINGES	OA	1005	2198	LARRINGES	OA	1117	1010
FETERNES	OD	1602	1189	LARRINGES	OA	1006	1265	LARRINGES	OA	1118	960
FETERNES	OD	1603	1075	LARRINGES	OA	1007	1170	LARRINGES	OA	1128	3270
FETERNES	OD	1604	2288	LARRINGES	OA	1008	1680	LARRINGES	OA	1129	2153
LARRINGES	OA	1130	2653	LARRINGES	OA	1283	4818	LARRINGES	OA	1372	593
LARRINGES	OA	1131	1690	LARRINGES	OA	1284	2759	LARRINGES	OA	1373	1008
LARRINGES	OA	1132	1690	LARRINGES	OA	1285	2320	LARRINGES	OA	1374	4380
LARRINGES	OA	1133	2526	LARRINGES	OA	1286	4182	LARRINGES	OA	1376	2390
LARRINGES	OA	1134	1277	LARRINGES	OA	1287	2235	LARRINGES	OA	1378	2316
LARRINGES	OA	1135	2160	LARRINGES	OA	1295	939	LARRINGES	OA	1381	1200
LARRINGES	OA	1141	1740	LARRINGES	OA	1298	1727	LARRINGES	OA	1382	1034
LARRINGES	OA	1142	1740	LARRINGES	OA	13	2590	LARRINGES	OA	1384	1803
LARRINGES	OA	1143	1940	LARRINGES	OA	130	1010	LARRINGES	OA	1385	985
LARRINGES	OA	1144	1610	LARRINGES	OA	1303	1922	LARRINGES	OA	1386	580
LARRINGES	OA	1145	15804	LARRINGES	OA	1308	1382	LARRINGES	OA	1387	2389
LARRINGES	OA	1146	1720	LARRINGES	OA	131	1010	LARRINGES	OA	1388	3226
LARRINGES	OA	1148	7210	LARRINGES	OA	1311	417	LARRINGES	OA	1390	1337
LARRINGES	OA	1149	1660	LARRINGES	OA	1312	423	LARRINGES	OA	1391	79
LARRINGES	OA	1150	2010	LARRINGES	OA	1313	419	LARRINGES	OA	1395	4230
LARRINGES	OA	1151	1390	LARRINGES	OA	1314	670	LARRINGES	OA	1396	2694
LARRINGES	OA	1152	1663	LARRINGES	OA	1315	1463	LARRINGES	OA	1397	1290
LARRINGES	OA	1153	3294	LARRINGES	OA	1316	6748	LARRINGES	OA	1406	2090
LARRINGES	OA	1154	4080	LARRINGES	OA	1317	2770	LARRINGES	OA	1409	1443
LARRINGES	OA	1156	1680	LARRINGES	OA	1318	3295	LARRINGES	OA	141	505
LARRINGES	OA	1157	1680	LARRINGES	OA	1319	4090	LARRINGES	OA	1410	1411
LARRINGES	OA	1158	2210	LARRINGES	OA	1320	1954	LARRINGES	OA	1411	1564
LARRINGES	OA	1161	1951	LARRINGES	OA	1321	1818	LARRINGES	OA	1413	7092
LARRINGES	OA	1167	1396	LARRINGES	OA	1322	2346	LARRINGES	OA	1414	7120
LARRINGES	OA	1172	1181	LARRINGES	OA	1323	8536	LARRINGES	OA	1415	5360
LARRINGES	OA	1175	1647	LARRINGES	OA	1324	2061	LARRINGES	OA	142	950
LARRINGES	OA	12	3040	LARRINGES	OA	1325	1467	LARRINGES	OA	1423	1230
LARRINGES	OA	1222	2320	LARRINGES	OA	1326	3600	LARRINGES	OA	1427	1790
LARRINGES	OA	1226	1808	LARRINGES	OA	1327	1380	LARRINGES	OA	1429	680

LARRINGES	OA	1227	1571	LARRINGES	OA	1328	1660	LARRINGES	OA	143	919
LARRINGES	OA	1228	1220	LARRINGES	OA	1329	3884	LARRINGES	OA	1438	3143
LARRINGES	OA	1229	1315	LARRINGES	OA	133	3158	LARRINGES	OA	144	316
LARRINGES	OA	1232	562	LARRINGES	OA	1330	1418	LARRINGES	OA	1443	4685
LARRINGES	OA	1248	9684	LARRINGES	OA	1334	2679	LARRINGES	OA	1444	14855
LARRINGES	OA	1249	398	LARRINGES	OA	1335	5304	LARRINGES	OA	1450	510
LARRINGES	OA	1250	9580	LARRINGES	OA	1338	7210	LARRINGES	OA	1453	3994
LARRINGES	OA	1257	5598	LARRINGES	OA	1339	1210	LARRINGES	OA	1458	2286
LARRINGES	OA	1261	2790	LARRINGES	OA	134	2820	LARRINGES	OA	1459	311
LARRINGES	OA	1262	482	LARRINGES	OA	1347	1590	LARRINGES	OA	1460	105
LARRINGES	OA	1266	392	LARRINGES	OA	1348	1179	LARRINGES	OA	1461	4474
LARRINGES	OA	1270	1547	LARRINGES	OA	1349	12214	LARRINGES	OA	1467	6850
LARRINGES	OA	1271	1646	LARRINGES	OA	1356	9087	LARRINGES	OA	1469	6298
LARRINGES	OA	1272	1810	LARRINGES	OA	1358	15110	LARRINGES	OA	1470	5457
LARRINGES	OA	1273	1810	LARRINGES	OA	1359	9560	LARRINGES	OA	1480	13900
LARRINGES	OA	1278	3063	LARRINGES	OA	1360	4330	LARRINGES	OA	1483	5331
LARRINGES	OA	1280	1441	LARRINGES	OA	1361	2440	LARRINGES	OA	1486	367
LARRINGES	OA	1281	4616	LARRINGES	OA	1370	3090	LARRINGES	OA	1490	842
LARRINGES	OA	1282	3044	LARRINGES	OA	1371	1110	LARRINGES	OA	1491	515
LARRINGES	OA	1492	358	LARRINGES	OA	1697	668	LARRINGES	OA	2026	1136
LARRINGES	OA	1494	1845	LARRINGES	OA	1715	7094	LARRINGES	OA	203	6247
LARRINGES	OA	154	6140	LARRINGES	OA	172	18747	LARRINGES	OA	2039	193
LARRINGES	OA	1541	850	LARRINGES	OA	1722	1521	LARRINGES	OA	2040	232
LARRINGES	OA	1542	6075	LARRINGES	OA	1729	8334	LARRINGES	OA	2041	448
LARRINGES	OA	1544	6075	LARRINGES	OA	1730	8604	LARRINGES	OA	2042	571
LARRINGES	OA	1550	10423	LARRINGES	OA	174	1827	LARRINGES	OA	2043	310
LARRINGES	OA	1553	1043	LARRINGES	OA	1742	5310	LARRINGES	OA	2044	248
LARRINGES	OA	1554	1104	LARRINGES	OA	1743	10170	LARRINGES	OA	2051	1184
LARRINGES	OA	1555	1278	LARRINGES	OA	175	1868	LARRINGES	OA	2052	18743
LARRINGES	OA	1556	1826	LARRINGES	OA	1753	2038	LARRINGES	OA	2057	3140
LARRINGES	OA	1557	685	LARRINGES	OA	1755	8910	LARRINGES	OA	2058	5590
LARRINGES	OA	1558	703	LARRINGES	OA	176	5940	LARRINGES	OA	2060	3561
LARRINGES	OA	1559	804	LARRINGES	OA	177	913	LARRINGES	OA	2075	2100
LARRINGES	OA	156	3722	LARRINGES	OA	179	3801	LARRINGES	OA	2076	4064
LARRINGES	OA	1560	1082	LARRINGES	OA	18	4790	LARRINGES	OA	2077	260
LARRINGES	OA	1561	1516	LARRINGES	OA	1809	3338	LARRINGES	OA	2078	2450
LARRINGES	OA	1562	1293	LARRINGES	OA	181	3080	LARRINGES	OA	2079	1240
LARRINGES	OA	1563	1192	LARRINGES	OA	1818	490	LARRINGES	OA	2080	18250
LARRINGES	OA	1564	492	LARRINGES	OA	1819	3815	LARRINGES	OA	2081	7034
LARRINGES	OA	1565	280	LARRINGES	OA	182	1460	LARRINGES	OA	21	6919
LARRINGES	OA	157	2880	LARRINGES	OA	1821	4624	LARRINGES	OA	2116	534
LARRINGES	OA	158	5480	LARRINGES	OA	1822	98	LARRINGES	OA	2118	391
LARRINGES	OA	1581	1917	LARRINGES	OA	1823	2715	LARRINGES	OA	2129	791
LARRINGES	OA	1582	1917	LARRINGES	OA	1824	170	LARRINGES	OA	2130	1937
LARRINGES	OA	159	5730	LARRINGES	OA	1825	2433	LARRINGES	OA	2131	1708
LARRINGES	OA	1613	3463	LARRINGES	OA	1827	532	LARRINGES	OA	2132	2792
LARRINGES	OA	1614	3246	LARRINGES	OA	183	1530	LARRINGES	OA	2133	1566
LARRINGES	OA	1615	3421	LARRINGES	OA	1835	482	LARRINGES	OA	2134	1853
LARRINGES	OA	1648	830	LARRINGES	OA	1837	415	LARRINGES	OA	2135	1040
LARRINGES	OA	165	3044	LARRINGES	OA	184	7799	LARRINGES	OA	2136	1040
LARRINGES	OA	1650	830	LARRINGES	OA	186	7531	LARRINGES	OA	2143	1400
LARRINGES	OA	1652	818	LARRINGES	OA	187	3050	LARRINGES	OA	2144	2260
LARRINGES	OA	1653	3993	LARRINGES	OA	188	7305	LARRINGES	OA	2157	1391
LARRINGES	OA	1654	4811	LARRINGES	OA	189	5147	LARRINGES	OA	2158	1530
LARRINGES	OA	1656	6900	LARRINGES	OA	190	5580	LARRINGES	OA	2159	1571
LARRINGES	OA	1657	9100	LARRINGES	OA	191	16620	LARRINGES	OA	2193	1655
LARRINGES	OA	166	2031	LARRINGES	OA	193	3070	LARRINGES	OA	2196	2252
LARRINGES	OA	1661	1965	LARRINGES	OA	194	6414	LARRINGES	OA	22	15560
LARRINGES	OA	1664	1381	LARRINGES	OA	195	730	LARRINGES	OA	2204	1450
LARRINGES	OA	1665	1389	LARRINGES	OA	197	5595	LARRINGES	OA	2208	1347
LARRINGES	OA	167	958	LARRINGES	OA	198	4980	LARRINGES	OA	221	2844
LARRINGES	OA	168	1360	LARRINGES	OA	199	8685	LARRINGES	OA	2211	1841
LARRINGES	OA	1681	1310	LARRINGES	OA	20	10751	LARRINGES	OA	2237	6580
LARRINGES	OA	1687	397	LARRINGES	OA	2000	18022	LARRINGES	OA	2238	10230
LARRINGES	OA	169	2454	LARRINGES	OA	2001	14757	LARRINGES	OA	2240	1185
LARRINGES	OA	1695	706	LARRINGES	OA	2004	20592	LARRINGES	OA	2241	1148
LARRINGES	OA	1696	70	LARRINGES	OA	2006	150	LARRINGES	OA	2242	1270
LARRINGES	OA	225	4808	LARRINGES	OA	255	1891	LARRINGES	OA	355	1796
LARRINGES	OA	2272	1539	LARRINGES	OA	256	1495	LARRINGES	OA	356	5547
LARRINGES	OA	2273	1716	LARRINGES	OA	257	2236	LARRINGES	OA	357	2606
LARRINGES	OA	2274	430	LARRINGES	OA	259	7597	LARRINGES	OA	358	1080
LARRINGES	OA	2275	315	LARRINGES	OA	260	2883	LARRINGES	OA	359	4140
LARRINGES	OA	2276	772	LARRINGES	OA	261	2605	LARRINGES	OA	36	4780
LARRINGES	OA	2277	8303	LARRINGES	OA	263	2678	LARRINGES	OA	360	1824
LARRINGES	OA	231	1965	LARRINGES	OA	265	1333	LARRINGES	OA	363	2156
LARRINGES	OA	233	16530	LARRINGES	OA	267	3074	LARRINGES	OA	364	10690
LARRINGES	OA	234	13844	LARRINGES	OA	269	2611	LARRINGES	OA	365	820
LARRINGES	OA	2340	1544	LARRINGES	OA	270	564	LARRINGES	OA	373	2153
LARRINGES	OA	2343	382	LARRINGES	OA	271	2323	LARRINGES	OA	375	16106
LARRINGES	OA	2344	448	LARRINGES	OA	272	2063	LARRINGES	OA	378	3476
LARRINGES	OA	2345	960	LARRINGES	OA	274	1854	LARRINGES	OA	388	784

LARRINGES	0A	2347	423	LARRINGES	0A	275	1818	LARRINGES	0A	393	5437
LARRINGES	0A	2348	184	LARRINGES	0A	276	2060	LARRINGES	0A	394	5437
LARRINGES	0A	2349	437	LARRINGES	0A	277	6305	LARRINGES	0A	397	2694
LARRINGES	0A	2351	767	LARRINGES	0A	278	2903	LARRINGES	0A	398	2872
LARRINGES	0A	2352	1069	LARRINGES	0A	279	4684	LARRINGES	0A	399	2810
LARRINGES	0A	2353	961	LARRINGES	0A	28	3980	LARRINGES	0A	404	2580
LARRINGES	0A	2354	1006	LARRINGES	0A	280	9560	LARRINGES	0A	405	4751
LARRINGES	0A	237	7950	LARRINGES	0A	281	1876	LARRINGES	0A	406	7568
LARRINGES	0A	2373	2695	LARRINGES	0A	282	5986	LARRINGES	0A	409	3314
LARRINGES	0A	2374	2695	LARRINGES	0A	283	3060	LARRINGES	0A	410	4876
LARRINGES	0A	2375	225	LARRINGES	0A	284	3490	LARRINGES	0A	411	5283
LARRINGES	0A	2376	10675	LARRINGES	0A	285	1359	LARRINGES	0A	416	6740
LARRINGES	0A	2377	642	LARRINGES	0A	286	5060	LARRINGES	0A	417	5478
LARRINGES	0A	2378	1398	LARRINGES	0A	29	3654	LARRINGES	0A	418	3920
LARRINGES	0A	2379	954	LARRINGES	0A	291	820	LARRINGES	0A	419	4448
LARRINGES	0A	238	5065	LARRINGES	0A	30	4890	LARRINGES	0A	420	2873
LARRINGES	0A	2380	1206	LARRINGES	0A	301	3202	LARRINGES	0A	421	1247
LARRINGES	0A	2381	2688	LARRINGES	0A	306	3619	LARRINGES	0A	422	1031
LARRINGES	0A	2382	3618	LARRINGES	0A	309	2094	LARRINGES	0A	425	2844
LARRINGES	0A	239	6313	LARRINGES	0A	31	3330	LARRINGES	0A	427	6200
LARRINGES	0A	2398	7931	LARRINGES	0A	310	3270	LARRINGES	0A	428	5040
LARRINGES	0A	240	882	LARRINGES	0A	312	2342	LARRINGES	0A	429	2994
LARRINGES	0A	2402	1296	LARRINGES	0A	314	962	LARRINGES	0A	430	3640
LARRINGES	0A	2410	459	LARRINGES	0A	315	1278	LARRINGES	0A	431	644
LARRINGES	0A	2415	364	LARRINGES	0A	341	6593	LARRINGES	0A	432	557
LARRINGES	0A	2416	3311	LARRINGES	0A	343	2885	LARRINGES	0A	433	3910
LARRINGES	0A	242	2786	LARRINGES	0A	345	15203	LARRINGES	0A	434	4920
LARRINGES	0A	2431	2943	LARRINGES	0A	347	5380	LARRINGES	0A	435	1680
LARRINGES	0A	246	2925	LARRINGES	0A	348	1617	LARRINGES	0A	436	3620
LARRINGES	0A	249	1970	LARRINGES	0A	350	2624	LARRINGES	0A	439	3114
LARRINGES	0A	250	5360	LARRINGES	0A	351	1259	LARRINGES	0A	441	3088
LARRINGES	0A	251	1900	LARRINGES	0A	352	1301	LARRINGES	0A	442	3089
LARRINGES	0A	253	1560	LARRINGES	0A	353	898	LARRINGES	0A	447	5570
LARRINGES	0A	254	1534	LARRINGES	0A	354	840	LARRINGES	0A	450	10309
LARRINGES	0A	451	1182	LARRINGES	0A	809	1606	LARRINGES	0A	921	339
LARRINGES	0A	452	3438	LARRINGES	0A	810	1280	LARRINGES	0A	922	129
LARRINGES	0A	453	1139	LARRINGES	0A	818	787	LARRINGES	0A	923	112
LARRINGES	0A	454	990	LARRINGES	0A	822	2997	LARRINGES	0A	924	6560
LARRINGES	0A	455	1014	LARRINGES	0A	824	1900	LARRINGES	0A	925	714
LARRINGES	0A	457	1142	LARRINGES	0A	825	1717	LARRINGES	0A	926	2490
LARRINGES	0A	459	4977	LARRINGES	0A	826	4794	LARRINGES	0A	927	54564
LARRINGES	0A	476	8910	LARRINGES	0A	827	1720	LARRINGES	0A	931	16792
LARRINGES	0A	477	1913	LARRINGES	0A	829	4840	LARRINGES	0A	936	2345
LARRINGES	0A	479	4120	LARRINGES	0A	836	4000	LARRINGES	0A	937	2345
LARRINGES	0A	480	1840	LARRINGES	0A	837	2000	LARRINGES	0A	938	2345
LARRINGES	0A	511	1649	LARRINGES	0A	838	2541	LARRINGES	0A	939	2370
LARRINGES	0A	514	2214	LARRINGES	0A	839	7320	LARRINGES	0A	944	1537
LARRINGES	0A	518	2266	LARRINGES	0A	841	1420	LARRINGES	0A	945	1516
LARRINGES	0A	519	1227	LARRINGES	0A	842	2040	LARRINGES	0A	957	2792
LARRINGES	0A	524	1147	LARRINGES	0A	843	2240	LARRINGES	0A	972	2803
LARRINGES	0A	525	4843	LARRINGES	0A	844	13695	LARRINGES	0A	973	2178
LARRINGES	0A	527	4605	LARRINGES	0A	845	1850	LARRINGES	0A	976	1776
LARRINGES	0A	530	1207	LARRINGES	0A	846	2335	LARRINGES	0A	980	1348
LARRINGES	0A	531	1510	LARRINGES	0A	847	2460	LARRINGES	0A	981	1613
LARRINGES	0A	533	8014	LARRINGES	0A	848	3664	LARRINGES	0A	982	1417
LARRINGES	0A	534	6197	LARRINGES	0A	849	683	LARRINGES	0A	983	10293
LARRINGES	0A	535	1968	LARRINGES	0A	850	3451	LARRINGES	0A	984	9324
LARRINGES	0A	536	8565	LARRINGES	0A	854	4241	LARRINGES	0A	988	4895
LARRINGES	0A	537	5081	LARRINGES	0A	856	2802	LARRINGES	0A	989	3325
LARRINGES	0A	538	7424	LARRINGES	0A	857	2602	LARRINGES	0A	990	3072
LARRINGES	0A	540	1123	LARRINGES	0A	858	1703	LARRINGES	0A	991	2650
LARRINGES	0A	553	4960	LARRINGES	0A	859	2021	LARRINGES	0A	993	6480
LARRINGES	0A	583	57431	LARRINGES	0A	860	1452	LARRINGES	0A	994	1245
LARRINGES	0A	593	27863	LARRINGES	0A	871	39176	LARRINGES	0A	995	3032
LARRINGES	0A	594	21501	LARRINGES	0A	872	5120	LARRINGES	0A	996	591
LARRINGES	0A	595	2213	LARRINGES	0A	873	2334	LARRINGES	0A	997	1713
LARRINGES	0A	597	5380	LARRINGES	0A	874	3439	LARRINGES	0A	998	946
LARRINGES	0A	598	4460	LARRINGES	0A	877	1488	LARRINGES	0A	999	2684
LARRINGES	0A	599	5738	LARRINGES	0A	878	864	LARRINGES	0B	1000	34572
LARRINGES	0A	600	281	LARRINGES	0A	881	3200	LARRINGES	0B	1001	140
LARRINGES	0A	626	5809	LARRINGES	0A	889	2270	LARRINGES	0B	1002	1020
LARRINGES	0A	627	7711	LARRINGES	0A	890	4487	LARRINGES	0B	1005	2269
LARRINGES	0A	628	4674	LARRINGES	0A	891	9200	LARRINGES	0B	1012	2160
LARRINGES	0A	629	4299	LARRINGES	0A	893	15452	LARRINGES	0B	1023	1357
LARRINGES	0A	632	409	LARRINGES	0A	894	3306	LARRINGES	0B	1024	7712
LARRINGES	0A	71	4240	LARRINGES	0A	895	3660	LARRINGES	0B	1025	14025
LARRINGES	0A	72	3010	LARRINGES	0A	9	3467	LARRINGES	0B	1027	12850
LARRINGES	0A	76	2120	LARRINGES	0A	901	888	LARRINGES	0B	1028	3249
LARRINGES	0A	761	10981	LARRINGES	0A	904	18815	LARRINGES	0B	1036	3730
LARRINGES	0A	77	8280	LARRINGES	0A	908	2750	LARRINGES	0B	1043	2080
LARRINGES	0A	789	1370	LARRINGES	0A	909	2750	LARRINGES	0B	1045	542

LARRINGES	0A	790	2078	LARRINGES	0A	920	805	LARRINGES	0B	1073	1580
LARRINGES	0B	1074	3425	LARRINGES	0B	1317	1013	LARRINGES	0B	1579	18584
LARRINGES	0B	1075	2262	LARRINGES	0B	1326	1333	LARRINGES	0B	1580	19296
LARRINGES	0B	1080	1694	LARRINGES	0B	1327	636	LARRINGES	0B	1581	4984
LARRINGES	0B	1081	3360	LARRINGES	0B	1328	1280	LARRINGES	0B	1582	1050
LARRINGES	0B	1083	2080	LARRINGES	0B	1329	1132	LARRINGES	0B	1584	34091
LARRINGES	0B	1096	154	LARRINGES	0B	1331	486	LARRINGES	0B	1586	2009
LARRINGES	0B	1097	2512	LARRINGES	0B	1332	3720	LARRINGES	0B	1593	6004
LARRINGES	0B	1098	3104	LARRINGES	0B	1334	1251	LARRINGES	0B	16	1685
LARRINGES	0B	1100	4650	LARRINGES	0B	1336	2410	LARRINGES	0B	1611	3970
LARRINGES	0B	1101	3460	LARRINGES	0B	1338	1443	LARRINGES	0B	1612	13528
LARRINGES	0B	1102	2115	LARRINGES	0B	1342	1271	LARRINGES	0B	1613	2671
LARRINGES	0B	1132	1450	LARRINGES	0B	1343	2200	LARRINGES	0B	1614	8982
LARRINGES	0B	1133	1400	LARRINGES	0B	1347	1156	LARRINGES	0B	1643	1852
LARRINGES	0B	1134	1030	LARRINGES	0B	1348	7103	LARRINGES	0B	1644	5000
LARRINGES	0B	1136	1548	LARRINGES	0B	1349	145	LARRINGES	0B	1645	14320
LARRINGES	0B	1137	1481	LARRINGES	0B	1354	4160	LARRINGES	0B	1667	13275
LARRINGES	0B	1139	119	LARRINGES	0B	1355	5180	LARRINGES	0B	1684	1139
LARRINGES	0B	1140	113	LARRINGES	0B	1356	5384	LARRINGES	0B	1689	323
LARRINGES	0B	1141	769	LARRINGES	0B	1357	385	LARRINGES	0B	1690	1924
LARRINGES	0B	1142	699	LARRINGES	0B	1358	8344	LARRINGES	0B	1691	770
LARRINGES	0B	1145	4685	LARRINGES	0B	1359	131	LARRINGES	0B	1692	2415
LARRINGES	0B	1146	442	LARRINGES	0B	1360	1623	LARRINGES	0B	1696	1419
LARRINGES	0B	1177	2805	LARRINGES	0B	1361	866	LARRINGES	0B	1707	13864
LARRINGES	0B	1191	390	LARRINGES	0B	1364	66	LARRINGES	0B	1724	4181
LARRINGES	0B	12	1230	LARRINGES	0B	1365	7179	LARRINGES	0B	1726	1609
LARRINGES	0B	1245	2090	LARRINGES	0B	1379	5070	LARRINGES	0B	1728	2521
LARRINGES	0B	1247	4688	LARRINGES	0B	1380	1702	LARRINGES	0B	173	4100
LARRINGES	0B	1248	5370	LARRINGES	0B	1384	3326	LARRINGES	0B	1730	2478
LARRINGES	0B	1249	2090	LARRINGES	0B	1396	1160	LARRINGES	0B	1735	5130
LARRINGES	0B	1268	1885	LARRINGES	0B	1415	10520	LARRINGES	0B	1745	1136
LARRINGES	0B	1269	2429	LARRINGES	0B	1416	5200	LARRINGES	0B	1746	1800
LARRINGES	0B	1281	516	LARRINGES	0B	1426	5023	LARRINGES	0B	1747	2360
LARRINGES	0B	1282	910	LARRINGES	0B	1434	7792	LARRINGES	0B	1763	3522
LARRINGES	0B	1284	270	LARRINGES	0B	15	1759	LARRINGES	0B	1791	4449
LARRINGES	0B	1290	1220	LARRINGES	0B	153	1657	LARRINGES	0B	1792	2557
LARRINGES	0B	1295	1190	LARRINGES	0B	1539	1700	LARRINGES	0B	1795	172
LARRINGES	0B	1296	1157	LARRINGES	0B	1540	2053	LARRINGES	0B	1796	1927
LARRINGES	0B	1297	1458	LARRINGES	0B	1561	10010	LARRINGES	0B	1836	2111
LARRINGES	0B	1298	880	LARRINGES	0B	1564	878	LARRINGES	0B	1837	1889
LARRINGES	0B	1300	7620	LARRINGES	0B	1568	1856	LARRINGES	0B	185	3910
LARRINGES	0B	1301	2590	LARRINGES	0B	1569	1856	LARRINGES	0B	1856	2567
LARRINGES	0B	1302	5843	LARRINGES	0B	1570	1856	LARRINGES	0B	186	2609
LARRINGES	0B	1303	1103	LARRINGES	0B	1571	1856	LARRINGES	0B	1869	882
LARRINGES	0B	1304	1826	LARRINGES	0B	1572	1856	LARRINGES	0B	187	578
LARRINGES	0B	1305	1800	LARRINGES	0B	1573	1857	LARRINGES	0B	1870	1688
LARRINGES	0B	1306	1625	LARRINGES	0B	1575	472	LARRINGES	0B	1872	1444
LARRINGES	0B	1309	2064	LARRINGES	0B	1577	3732	LARRINGES	0B	1873	185
LARRINGES	0B	1314	7054	LARRINGES	0B	1578	2600	LARRINGES	0B	1878	311
LARRINGES	0B	188	4230	LARRINGES	0B	246	2914	LARRINGES	0B	319	283
LARRINGES	0B	1880	694	LARRINGES	0B	247	2126	LARRINGES	0B	320	2364
LARRINGES	0B	1881	158	LARRINGES	0B	252	9198	LARRINGES	0B	321	1958
LARRINGES	0B	1882	942	LARRINGES	0B	258	2210	LARRINGES	0B	322	2163
LARRINGES	0B	1887	3304	LARRINGES	0B	259	1148	LARRINGES	0B	323	394
LARRINGES	0B	1888	126	LARRINGES	0B	260	1988	LARRINGES	0B	324	2270
LARRINGES	0B	1889	2086	LARRINGES	0B	261	2866	LARRINGES	0B	325	1620
LARRINGES	0B	189	1367	LARRINGES	0B	262	2637	LARRINGES	0B	328	1301
LARRINGES	0B	1890	82	LARRINGES	0B	263	1420	LARRINGES	0B	329	1405
LARRINGES	0B	1892	2272	LARRINGES	0B	264	610	LARRINGES	0B	330	616
LARRINGES	0B	190	4140	LARRINGES	0B	265	5231	LARRINGES	0B	332	208
LARRINGES	0B	1909	1579	LARRINGES	0B	266	6560	LARRINGES	0B	333	1409
LARRINGES	0B	191	5810	LARRINGES	0B	267	2350	LARRINGES	0B	334	1599
LARRINGES	0B	192	5260	LARRINGES	0B	268	1298	LARRINGES	0B	335	3753
LARRINGES	0B	193	13767	LARRINGES	0B	269	993	LARRINGES	0B	336	1858
LARRINGES	0B	194	3130	LARRINGES	0B	270	2780	LARRINGES	0B	338	6640
LARRINGES	0B	195	1963	LARRINGES	0B	271	4640	LARRINGES	0B	340	8137
LARRINGES	0B	1951	2722	LARRINGES	0B	272	2334	LARRINGES	0B	341	1533
LARRINGES	0B	1952	4120	LARRINGES	0B	273	4566	LARRINGES	0B	342	1950
LARRINGES	0B	1955	1377	LARRINGES	0B	274	5856	LARRINGES	0B	343	6282
LARRINGES	0B	1956	1453	LARRINGES	0B	275	1988	LARRINGES	0B	344	3770
LARRINGES	0B	1957	1381	LARRINGES	0B	276	2365	LARRINGES	0B	345	12560
LARRINGES	0B	1958	818	LARRINGES	0B	277	3588	LARRINGES	0B	346	1895
LARRINGES	0B	196	9538	LARRINGES	0B	278	2042	LARRINGES	0B	348	6987
LARRINGES	0B	1960	1363	LARRINGES	0B	279	4946	LARRINGES	0B	349	4060
LARRINGES	0B	1987	415	LARRINGES	0B	280	6070	LARRINGES	0B	350	3478
LARRINGES	0B	1989	3686	LARRINGES	0B	281	5164	LARRINGES	0B	351	3037
LARRINGES	0B	1990	415	LARRINGES	0B	282	1480	LARRINGES	0B	352	2293
LARRINGES	0B	2076	35765	LARRINGES	0B	283	7874	LARRINGES	0B	353	1800
LARRINGES	0B	2077	3979	LARRINGES	0B	284	740	LARRINGES	0B	354	1800
LARRINGES	0B	2088	9041	LARRINGES	0B	285	1147	LARRINGES	0B	355	2475
LARRINGES	0B	2096	8777	LARRINGES	0B	286	1480	LARRINGES	0B	356	2362

LARRINGES	OB	2097	6921	LARRINGES	OB	287	995	LARRINGES	OB	357	3338
LARRINGES	OB	211	1207	LARRINGES	OB	290	3264	LARRINGES	OB	358	2473
LARRINGES	OB	212	762	LARRINGES	OB	291	3456	LARRINGES	OB	359	1145
LARRINGES	OB	2121	1048	LARRINGES	OB	292	1055	LARRINGES	OB	360	3800
LARRINGES	OB	2124	9853	LARRINGES	OB	294	4618	LARRINGES	OB	361	2518
LARRINGES	OB	2125	761	LARRINGES	OB	295	4616	LARRINGES	OB	362	3470
LARRINGES	OB	213	853	LARRINGES	OB	296	1846	LARRINGES	OB	363	688
LARRINGES	OB	2137	1826	LARRINGES	OB	297	5260	LARRINGES	OB	364	734
LARRINGES	OB	214	1208	LARRINGES	OB	298	5260	LARRINGES	OB	366	2844
LARRINGES	OB	218	1750	LARRINGES	OB	299	3720	LARRINGES	OB	367	6469
LARRINGES	OB	225	1400	LARRINGES	OB	300	3762	LARRINGES	OB	368	7076
LARRINGES	OB	226	927	LARRINGES	OB	301	17618	LARRINGES	OB	370	3120
LARRINGES	OB	227	1440	LARRINGES	OB	302	2400	LARRINGES	OB	371	1525
LARRINGES	OB	228	6457	LARRINGES	OB	303	3390	LARRINGES	OB	372	1420
LARRINGES	OB	229	2909	LARRINGES	OB	304	7550	LARRINGES	OB	373	3076
LARRINGES	OB	230	2910	LARRINGES	OB	318	2965	LARRINGES	OB	374	1463
LARRINGES	OB	375	1520	LARRINGES	OB	450	3365	LARRINGES	OB	536	1445
LARRINGES	OB	376	1680	LARRINGES	OB	451	6960	LARRINGES	OB	537	2045
LARRINGES	OB	377	1880	LARRINGES	OB	452	5680	LARRINGES	OB	538	2475
LARRINGES	OB	378	1056	LARRINGES	OB	454	1238	LARRINGES	OB	539	1600
LARRINGES	OB	379	1278	LARRINGES	OB	455	6170	LARRINGES	OB	540	1725
LARRINGES	OB	380	2760	LARRINGES	OB	456	3940	LARRINGES	OB	541	2800
LARRINGES	OB	384	6150	LARRINGES	OB	457	4840	LARRINGES	OB	542	2685
LARRINGES	OB	397	8940	LARRINGES	OB	458	5320	LARRINGES	OB	543	2660
LARRINGES	OB	398	6460	LARRINGES	OB	460	4425	LARRINGES	OB	544	3417
LARRINGES	OB	399	2040	LARRINGES	OB	464	7432	LARRINGES	OB	546	2452
LARRINGES	OB	404	1607	LARRINGES	OB	468	3490	LARRINGES	OB	547	1250
LARRINGES	OB	405	4340	LARRINGES	OB	469	2940	LARRINGES	OB	548	1708
LARRINGES	OB	406	945	LARRINGES	OB	475	17055	LARRINGES	OB	549	1598
LARRINGES	OB	407	1260	LARRINGES	OB	476	7590	LARRINGES	OB	550	1580
LARRINGES	OB	408	1782	LARRINGES	OB	477	10260	LARRINGES	OB	551	1738
LARRINGES	OB	409	2675	LARRINGES	OB	478	2135	LARRINGES	OB	552	1180
LARRINGES	OB	410	2177	LARRINGES	OB	479	1200	LARRINGES	OB	553	945
LARRINGES	OB	411	2435	LARRINGES	OB	480	985	LARRINGES	OB	554	1231
LARRINGES	OB	412	5641	LARRINGES	OB	481	3880	LARRINGES	OB	555	999
LARRINGES	OB	413	2155	LARRINGES	OB	483	7023	LARRINGES	OB	556	1415
LARRINGES	OB	414	4907	LARRINGES	OB	484	3936	LARRINGES	OB	557	11402
LARRINGES	OB	415	2533	LARRINGES	OB	485	970	LARRINGES	OB	558	3864
LARRINGES	OB	416	1700	LARRINGES	OB	486	6480	LARRINGES	OB	559	1848
LARRINGES	OB	417	633	LARRINGES	OB	489	5442	LARRINGES	OB	56	752
LARRINGES	OB	419	1389	LARRINGES	OB	490	23060	LARRINGES	OB	560	775
LARRINGES	OB	420	1371	LARRINGES	OB	491	2670	LARRINGES	OB	561	7053
LARRINGES	OB	421	19340	LARRINGES	OB	492	6105	LARRINGES	OB	562	7054
LARRINGES	OB	425	7424	LARRINGES	OB	499	121581	LARRINGES	OB	563	7054
LARRINGES	OB	426	5890	LARRINGES	OB	500	96769	LARRINGES	OB	564	14740
LARRINGES	OB	427	9433	LARRINGES	OB	501	2769	LARRINGES	OB	565	2310
LARRINGES	OB	428	25518	LARRINGES	OB	505	5595	LARRINGES	OB	566	6092
LARRINGES	OB	429	1017	LARRINGES	OB	506	12632	LARRINGES	OB	567	1187
LARRINGES	OB	430	1856	LARRINGES	OB	51	1065	LARRINGES	OB	57	1365
LARRINGES	OB	431	29243	LARRINGES	OB	510	639	LARRINGES	OB	572	3035
LARRINGES	OB	432	1240	LARRINGES	OB	519	987	LARRINGES	OB	574	1664
LARRINGES	OB	433	6960	LARRINGES	OB	52	2232	LARRINGES	OB	575	9100
LARRINGES	OB	434	6360	LARRINGES	OB	520	871	LARRINGES	OB	576	2780
LARRINGES	OB	435	5758	LARRINGES	OB	521	2518	LARRINGES	OB	578	2188
LARRINGES	OB	436	3695	LARRINGES	OB	522	180	LARRINGES	OB	579	1936
LARRINGES	OB	437	7720	LARRINGES	OB	523	188	LARRINGES	OB	581	6050
LARRINGES	OB	439	6400	LARRINGES	OB	524	216	LARRINGES	OB	583	2973
LARRINGES	OB	440	909	LARRINGES	OB	525	1655	LARRINGES	OB	584	1620
LARRINGES	OB	441	3090	LARRINGES	OB	528	8070	LARRINGES	OB	585	1620
LARRINGES	OB	442	1580	LARRINGES	OB	529	3889	LARRINGES	OB	587	1760
LARRINGES	OB	445	1846	LARRINGES	OB	530	3070	LARRINGES	OB	588	1123
LARRINGES	OB	446	3314	LARRINGES	OB	533	4217	LARRINGES	OB	589	795
LARRINGES	OB	448	3365	LARRINGES	OB	534	4725	LARRINGES	OB	590	1484
LARRINGES	OB	45	1112	LARRINGES	OB	535	7535	LARRINGES	OB	591	3724
LARRINGES	OB	592	2968	LARRINGES	OB	721	2348	LARRINGES	OB	829	18780
LARRINGES	OB	62	759	LARRINGES	OB	722	2048	LARRINGES	OB	830	2530
LARRINGES	OB	625	2738	LARRINGES	OB	723	1930	LARRINGES	OB	834	3528
LARRINGES	OB	626	1880	LARRINGES	OB	724	1470	LARRINGES	OB	905	6996
LARRINGES	OB	627	3712	LARRINGES	OB	725	350	LARRINGES	OB	914	411
LARRINGES	OB	628	1660	LARRINGES	OB	727	2960	LARRINGES	OB	919	7640
LARRINGES	OB	630	1707	LARRINGES	OB	729	4263	LARRINGES	OB	920	1100
LARRINGES	OB	631	1674	LARRINGES	OB	730	4190	LARRINGES	OB	921	1490
LARRINGES	OB	637	1904	LARRINGES	OB	734	14760	LARRINGES	OB	922	6068
LARRINGES	OB	638	2656	LARRINGES	OB	735	3140	LARRINGES	OB	923	2060
LARRINGES	OB	639	3823	LARRINGES	OB	736	8967	LARRINGES	OB	924	1965
LARRINGES	OB	640	7985	LARRINGES	OB	737	10845	LARRINGES	OB	925	1080
LARRINGES	OB	641	1863	LARRINGES	OB	738	7827	LARRINGES	OB	927	1210
LARRINGES	OB	642	1477	LARRINGES	OB	745	2400	LARRINGES	OB	929	1621
LARRINGES	OB	643	2020	LARRINGES	OB	746	2400	LARRINGES	OB	931	1610
LARRINGES	OB	644	2440	LARRINGES	OB	748	7613	LARRINGES	OB	932	22606
LARRINGES	OB	647	1776	LARRINGES	OB	757	3431	LARRINGES	OB	933	534

LARRINGES	OB	651	9790	LARRINGES	OB	758	2772	LARRINGES	OB	937	5527
LARRINGES	OB	665	5776	LARRINGES	OB	783	17473	LARRINGES	OB	938	6420
LARRINGES	OB	666	2760	LARRINGES	OB	784	885	LARRINGES	OB	939	2262
LARRINGES	OB	667	2938	LARRINGES	OB	785	8080	LARRINGES	OB	940	2261
LARRINGES	OB	668	9410	LARRINGES	OB	786	2517	LARRINGES	OB	941	5104
LARRINGES	OB	669	924	LARRINGES	OB	788	1176	LARRINGES	OB	942	5104
LARRINGES	OB	670	945	LARRINGES	OB	789	9418	LARRINGES	OB	944	3696
LARRINGES	OB	672	3350	LARRINGES	OB	790	2040	LARRINGES	OB	945	2937
LARRINGES	OB	688	290	LARRINGES	OB	797	3997	LARRINGES	OB	946	3698
LARRINGES	OB	689	265	LARRINGES	OB	798	7090	LARRINGES	OB	947	3749
LARRINGES	OB	690	381	LARRINGES	OB	801	14822	LARRINGES	OB	948	8400
LARRINGES	OB	691	1824	LARRINGES	OB	803	12055	LARRINGES	OB	949	12311
LARRINGES	OB	695	919	LARRINGES	OB	805	5086	LARRINGES	OB	951	15990
LARRINGES	OB	696	1035	LARRINGES	OB	807	5902	LARRINGES	OB	952	17487
LARRINGES	OB	697	5340	LARRINGES	OB	808	7965	LARRINGES	OB	953	5710
LARRINGES	OB	703	1920	LARRINGES	OB	809	1512	LARRINGES	OB	954	15130
LARRINGES	OB	704	1840	LARRINGES	OB	811	620	LARRINGES	OB	955	3358
LARRINGES	OB	705	2600	LARRINGES	OB	812	2363	LARRINGES	OB	956	5997
LARRINGES	OB	707	2745	LARRINGES	OB	813	1870	LARRINGES	OB	958	17139
LARRINGES	OB	708	3250	LARRINGES	OB	814	1607	LARRINGES	OB	960	3747
LARRINGES	OB	709	3036	LARRINGES	OB	815	1319	LARRINGES	OB	970	10320
LARRINGES	OB	710	10569	LARRINGES	OB	816	1638	LARRINGES	OB	971	840
LARRINGES	OB	712	2072	LARRINGES	OB	817	3426	LARRINGES	OB	972	5525
LARRINGES	OB	713	4105	LARRINGES	OB	818	3307	LARRINGES	OB	973	5525
LARRINGES	OB	714	1978	LARRINGES	OB	819	1772	LARRINGES	OB	976	3079
LARRINGES	OB	715	1560	LARRINGES	OB	820	1772	LARRINGES	OB	977	8117
LARRINGES	OB	716	7388	LARRINGES	OB	821	1749	LARRINGES	OB	978	2859
LARRINGES	OB	717	6175	LARRINGES	OB	822	1830	LARRINGES	OB	983	6034
LARRINGES	OB	718	2993	LARRINGES	OB	825	2936	LARRINGES	OB	984	4058
LARRINGES	OB	719	1696	LARRINGES	OB	826	2635	LARRINGES	OB	988	1725
LARRINGES	OB	720	1600	LARRINGES	OB	828	750	LARRINGES	OB	991	2738
LARRINGES	OB	993	7470	LUGRIN	AD	217	543	LUGRIN	AD	593	2244
LARRINGES	OB	996	19650	LUGRIN	AD	218	998	LUGRIN	AE	101	1141
LARRINGES	OB	997	9060	LUGRIN	AD	219	824	LUGRIN	AE	130	2062
LARRINGES	OB	998	5646	LUGRIN	AD	222	1789	LUGRIN	AE	131	5095
LARRINGES	OB	999	12124	LUGRIN	AD	223	1004	LUGRIN	AE	137	2044
LUGRIN	OB	285	4614	LUGRIN	AD	224	914	LUGRIN	AE	139	3122
LUGRIN	OB	286	3963	LUGRIN	AD	241	4836	LUGRIN	AE	141	9448
LUGRIN	OB	291	2503	LUGRIN	AD	242	1536	LUGRIN	AE	210	246
LUGRIN	OB	497	2312	LUGRIN	AD	248	4819	LUGRIN	AE	215	1822
LUGRIN	OB	498	19240	LUGRIN	AD	249	4313	LUGRIN	AE	216	3114
LUGRIN	OC	584	782	LUGRIN	AD	254	3094	LUGRIN	AE	54	2142
LUGRIN	OC	585	347	LUGRIN	AD	255	1347	LUGRIN	AE	55	1860
LUGRIN	OC	586	338	LUGRIN	AD	256	964	LUGRIN	AE	56	1779
LUGRIN	OC	587	395	LUGRIN	AD	257	3795	LUGRIN	AE	67	2947
LUGRIN	OC	588	405	LUGRIN	AD	259	2350	LUGRIN	AE	68	12983
LUGRIN	OC	589	150	LUGRIN	AD	260	1895	LUGRIN	AE	69	4416
LUGRIN	OC	590	886	LUGRIN	AD	265	2265	LUGRIN	AE	70	1538
LUGRIN	OC	591	256	LUGRIN	AD	268	6602	LUGRIN	AE	74	1339
LUGRIN	OC	592	301	LUGRIN	AD	269	5655	LUGRIN	AE	75	730
LUGRIN	OC	593	201	LUGRIN	AD	270	954	LUGRIN	AE	76	717
LUGRIN	OC	597	2425	LUGRIN	AD	271	1533	LUGRIN	AE	77	1446
LUGRIN	OC	606	769	LUGRIN	AD	272	2327	LUGRIN	AE	78	1692
LUGRIN	OC	710	2236	LUGRIN	AD	273	1271	LUGRIN	AE	81	3458
LUGRIN	OC	711	7374	LUGRIN	AD	274	1305	LUGRIN	AH	132	396
LUGRIN	OC	713	6875	LUGRIN	AD	275	486	LUGRIN	AH	134	65
LUGRIN	OC	719	2271	LUGRIN	AD	276	154	LUGRIN	AH	135	1425
LUGRIN	OC	720	2272	LUGRIN	AD	277	835	LUGRIN	AH	136	442
LUGRIN	OC	721	2271	LUGRIN	AD	279	6050	LUGRIN	AH	137	1545
LUGRIN	AB	123	955	LUGRIN	AD	297	7020	LUGRIN	AH	138	3618
LUGRIN	AB	124	1725	LUGRIN	AD	306	4396	LUGRIN	AH	164	4612
LUGRIN	AB	128	3594	LUGRIN	AD	310	1169	LUGRIN	AH	165	2398
LUGRIN	AB	129	2834	LUGRIN	AD	311	741	LUGRIN	AH	166	1249
LUGRIN	AB	130	997	LUGRIN	AD	312	1188	LUGRIN	AH	167	1395
LUGRIN	AB	131	938	LUGRIN	AD	313	1054	LUGRIN	AH	168	1706
LUGRIN	AB	132	907	LUGRIN	AD	36	1753	LUGRIN	AH	169	4113
LUGRIN	AB	133	1416	LUGRIN	AD	37	937	LUGRIN	AH	170	612
LUGRIN	AB	229	2848	LUGRIN	AD	38	1170	LUGRIN	AH	171	2075
LUGRIN	AB	230	5578	LUGRIN	AD	383	1003	LUGRIN	AH	172	698
LUGRIN	AB	237	1258	LUGRIN	AD	387	175	LUGRIN	AH	173	1479
LUGRIN	AC	210	4693	LUGRIN	AD	39	2584	LUGRIN	AH	174	1119
LUGRIN	AC	429	8348	LUGRIN	AD	390	2220	LUGRIN	AH	175	780
LUGRIN	AD	210	285	LUGRIN	AD	40	2483	LUGRIN	AH	176	365
LUGRIN	AD	211	287	LUGRIN	AD	400	1161	LUGRIN	AH	177	676
LUGRIN	AD	212	344	LUGRIN	AD	41	2706	LUGRIN	AH	178	417
LUGRIN	AD	213	1012	LUGRIN	AD	43	2503	LUGRIN	AH	179	1640
LUGRIN	AD	214	320	LUGRIN	AD	433	1357	LUGRIN	AH	213	86
LUGRIN	AD	215	322	LUGRIN	AD	47	156	LUGRIN	AH	214	1872
LUGRIN	AD	216	335	LUGRIN	AD	545	5270	LUGRIN	AH	217	5351
LUGRIN	AH	269	1207	LUGRIN	AL	203	932	LUGRIN	AO	103	458
LUGRIN	AH	270	1206	LUGRIN	AL	218	3186	LUGRIN	AO	104	9315

LUGRIN	AH	271	1206	LUGRIN	AL	220	2005	LUGRIN	AO	105	2608
LUGRIN	AH	31	1820	LUGRIN	AL	221	979	LUGRIN	AO	106	918
LUGRIN	AH	35	2973	LUGRIN	AL	222	969	LUGRIN	AO	107	829
LUGRIN	AH	38	3172	LUGRIN	AL	223	1565	LUGRIN	AO	108	1133
LUGRIN	AH	45	2424	LUGRIN	AL	224	4705	LUGRIN	AO	109	1215
LUGRIN	AH	46	2458	LUGRIN	AL	229	219	LUGRIN	AO	110	587
LUGRIN	AH	60	2668	LUGRIN	AL	23	6673	LUGRIN	AO	111	587
LUGRIN	AH	61	2785	LUGRIN	AL	230	261	LUGRIN	AO	112	2337
LUGRIN	AH	62	610	LUGRIN	AL	231	12081	LUGRIN	AO	117	3016
LUGRIN	AH	63	671	LUGRIN	AL	24	4103	LUGRIN	AO	118	588
LUGRIN	AH	64	2585	LUGRIN	AL	241	3523	LUGRIN	AO	119	804
LUGRIN	AH	65	674	LUGRIN	AL	242	727	LUGRIN	AO	120	817
LUGRIN	AH	66	680	LUGRIN	AL	243	1695	LUGRIN	AO	121	4060
LUGRIN	AH	67	4392	LUGRIN	AL	248	642	LUGRIN	AO	122	3375
LUGRIN	AH	70	600	LUGRIN	AL	249	682	LUGRIN	AO	123	1477
LUGRIN	AH	74	663	LUGRIN	AL	25	2075	LUGRIN	AO	124	804
LUGRIN	AH	76	1947	LUGRIN	AL	250	775	LUGRIN	AO	125	1845
LUGRIN	AH	77	1262	LUGRIN	AL	251	1297	LUGRIN	AO	134	2305
LUGRIN	AH	78	1582	LUGRIN	AL	252	476	LUGRIN	AO	136	6783
LUGRIN	AH	79	1034	LUGRIN	AL	253	289	LUGRIN	AO	144	690
LUGRIN	AH	80	3400	LUGRIN	AL	26	2325	LUGRIN	AO	145	1272
LUGRIN	AH	83	1379	LUGRIN	AL	27	927	LUGRIN	AO	150	301
LUGRIN	AH	87	4928	LUGRIN	AL	272	1149	LUGRIN	AO	151	242
LUGRIN	AI	263	2217	LUGRIN	AL	28	599	LUGRIN	AO	153	375
LUGRIN	AI	265	436	LUGRIN	AL	29	2668	LUGRIN	AO	163	480
LUGRIN	AI	270	1560	LUGRIN	AL	294	779	LUGRIN	AO	164	531
LUGRIN	AI	273	1007	LUGRIN	AL	30	2927	LUGRIN	AO	165	93
LUGRIN	AI	274	482	LUGRIN	AL	31	1915	LUGRIN	AO	166	71
LUGRIN	AI	275	1016	LUGRIN	AL	32	372	LUGRIN	AO	167	93
LUGRIN	AI	280	937	LUGRIN	AL	320	2981	LUGRIN	AO	168	101
LUGRIN	AI	281	9475	LUGRIN	AL	33	375	LUGRIN	AO	169	73
LUGRIN	AI	286	4137	LUGRIN	AL	34	795	LUGRIN	AO	171	626
LUGRIN	AI	352	539	LUGRIN	AL	35	1063	LUGRIN	AO	174	584
LUGRIN	AI	353	516	LUGRIN	AL	36	1886	LUGRIN	AO	176	441
LUGRIN	AI	486	58	LUGRIN	AL	37	1973	LUGRIN	AO	177	254
LUGRIN	AI	487	498	LUGRIN	AL	38	1002	LUGRIN	AO	181	618
LUGRIN	AI	488	322	LUGRIN	AL	40	1299	LUGRIN	AO	185	1175
LUGRIN	AI	489	528	LUGRIN	AL	44	2304	LUGRIN	AO	186	219
LUGRIN	AL	11	2025	LUGRIN	AL	45	3307	LUGRIN	AO	187	220
LUGRIN	AL	12	1845	LUGRIN	AL	5	1493	LUGRIN	AO	188	210
LUGRIN	AL	13	387	LUGRIN	AM	119	1414	LUGRIN	AO	189	296
LUGRIN	AL	14	2455	LUGRIN	AM	120	5223	LUGRIN	AO	190	1398
LUGRIN	AL	15	562	LUGRIN	AM	483	490	LUGRIN	AO	191	460
LUGRIN	AL	16	1950	LUGRIN	AM	484	7155	LUGRIN	AO	192	225
LUGRIN	AL	201	1293	LUGRIN	AN	32	72	LUGRIN	AO	193	262
LUGRIN	AL	202	564	LUGRIN	AN	33	4968	LUGRIN	AO	194	320
LUGRIN	AO	196	1716	LUGRIN	AP	403	3773	LUGRIN	AR	94	1394
LUGRIN	AO	197	1311	LUGRIN	AP	404	6879	LUGRIN	AR	95	1441
LUGRIN	AO	207	3434	LUGRIN	AP	405	5256	LUGRIN	AR	96	1510
LUGRIN	AO	208	14580	LUGRIN	AP	406	2588	LUGRIN	AR	97	3334
LUGRIN	AO	215	4777	LUGRIN	AP	407	2174	LUGRIN	AR	98	1643
LUGRIN	AO	25	5863	LUGRIN	AP	408	1170	LUGRIN	AS	10	1329
LUGRIN	AO	257	356	LUGRIN	AP	458	1062	LUGRIN	AS	11	1241
LUGRIN	AO	270	5820	LUGRIN	AP	459	555	LUGRIN	AS	15	26598
LUGRIN	AO	290	1105	LUGRIN	AP	461	5998	LUGRIN	AS	22	3530
LUGRIN	AO	291	1252	LUGRIN	AP	74	1930	LUGRIN	AS	25	2174
LUGRIN	AO	292	1228	LUGRIN	AP	75	914	LUGRIN	AS	26	3452
LUGRIN	AO	310	1261	LUGRIN	AP	79	153	LUGRIN	AS	29	1488
LUGRIN	AO	311	919	LUGRIN	AP	80	142	LUGRIN	AS	3	5663
LUGRIN	AO	32	3350	LUGRIN	AP	81	158	LUGRIN	AS	30	1039
LUGRIN	AO	33	7226	LUGRIN	AP	82	156	LUGRIN	AS	31	1160
LUGRIN	AO	41	2443	LUGRIN	AP	83	276	LUGRIN	AS	32	342
LUGRIN	AO	53	1643	LUGRIN	AP	84	1179	LUGRIN	AS	4	10547
LUGRIN	AO	55	1782	LUGRIN	AP	85	455	LUGRIN	AS	44	4127
LUGRIN	AO	56	1759	LUGRIN	AP	86	436	LUGRIN	AS	45	7050
LUGRIN	AO	57	2288	LUGRIN	AP	94	131	LUGRIN	AS	46	11868
LUGRIN	AP	178	4000	LUGRIN	AP	95	1312	LUGRIN	AS	5	7000
LUGRIN	AP	179	12530	LUGRIN	AR	100	6648	LUGRIN	AS	7	6415
LUGRIN	AP	183	4228	LUGRIN	AR	101	1855	LUGRIN	AS	8	1290
LUGRIN	AP	184	3109	LUGRIN	AR	102	1772	LUGRIN	AS	9	1296
LUGRIN	AP	206	2493	LUGRIN	AR	103	1552	LUGRIN	AW	13	4293
LUGRIN	AP	207	4055	LUGRIN	AR	104	1013	LUGRIN	AW	32	11033
LUGRIN	AP	217	1474	LUGRIN	AR	105	1892	LUGRIN	AW	33	200
LUGRIN	AP	244	307	LUGRIN	AR	106	228	LUGRIN	AW	34	10273
LUGRIN	AP	245	254	LUGRIN	AR	107	1266	LUGRIN	AX	17	1441
LUGRIN	AP	247	10855	LUGRIN	AR	108	1532	LUGRIN	AX	18	1511
LUGRIN	AP	248	1053	LUGRIN	AR	109	734	LUGRIN	AX	29	5312
LUGRIN	AP	249	835	LUGRIN	AR	110	2267	LUGRIN	AX	33	1430
LUGRIN	AP	250	1540	LUGRIN	AR	111	1182	LUGRIN	AX	34	11240
LUGRIN	AP	252	393	LUGRIN	AR	112	1488	LUGRIN	AX	35	2695
LUGRIN	AP	253	801	LUGRIN	AR	113	1315	LUGRIN	AX	38	2153

LUGRIN	AP	254	398	LUGRIN	AR	115	1470	LUGRIN	AX	51	1060
LUGRIN	AP	255	9393	LUGRIN	AR	116	1371	LUGRIN	AY	102	6195
LUGRIN	AP	256	223	LUGRIN	AR	117	3508	LUGRIN	AY	104	7955
LUGRIN	AP	257	218	LUGRIN	AR	118	6615	LUGRIN	AY	14	4153
LUGRIN	AP	259	460	LUGRIN	AR	120	2418	LUGRIN	AY	15	3090
LUGRIN	AP	260	184	LUGRIN	AR	132	3035	LUGRIN	AY	28	6364
LUGRIN	AP	261	508	LUGRIN	AR	135	577	LUGRIN	AZ	100	317
LUGRIN	AP	262	331	LUGRIN	AR	33	2896	LUGRIN	AZ	102	2255
LUGRIN	AP	389	1488	LUGRIN	AR	63	1659	LUGRIN	AZ	104	2866
LUGRIN	AP	399	386	LUGRIN	AR	65	7597	LUGRIN	AZ	106	2955
LUGRIN	AP	400	21937	LUGRIN	AR	81	1448	LUGRIN	AZ	108	2607
LUGRIN	AP	401	12922	LUGRIN	AR	82	7742	LUGRIN	AZ	110	1974
LUGRIN	AP	402	417	LUGRIN	AR	83	4122	LUGRIN	AZ	12	7670
LUGRIN	AZ	122	2674	LUGRIN	BM	134	1316	MARIN	AA	261	462
LUGRIN	AZ	15	283	LUGRIN	BM	135	1690	MARIN	AA	262	812
LUGRIN	AZ	20	318	LUGRIN	BM	139	1424	MARIN	AA	263	1279
LUGRIN	AZ	21	1013	LUGRIN	BM	140	587	MARIN	AA	264	228
LUGRIN	AZ	24	2723	LUGRIN	BM	141	159	MARIN	AA	392	3094
LUGRIN	AZ	25	65	LUGRIN	BM	156	1646	MARIN	AA	393	3094
LUGRIN	AZ	26	7840	LUGRIN	BM	167	3158	MARIN	AA	394	1790
LUGRIN	AZ	28	7935	LUGRIN	BM	170	1081	MARIN	AA	398	3527
LUGRIN	AZ	29	2138	LUGRIN	BM	171	793	MARIN	AA	399	9858
LUGRIN	AZ	30	1130	LUGRIN	BM	172	99	MARIN	AA	400	2573
LUGRIN	AZ	79	9481	LUGRIN	BM	174	616	MARIN	AA	422	7893
LUGRIN	AZ	8	5659	LUGRIN	BM	175	1434	MARIN	AA	423	1500
LUGRIN	AZ	85	183	LUGRIN	BM	176	3835	MARIN	AB	10	335
LUGRIN	AZ	9	1992	LUGRIN	BM	177	3574	MARIN	AB	11	1680
LUGRIN	AZ	94	9325	LUGRIN	BM	178	1901	MARIN	AB	12	1750
LUGRIN	AZ	95	310	LUGRIN	BM	179	2951	MARIN	AB	13	1810
LUGRIN	AZ	96	4377	LUGRIN	BM	180	1121	MARIN	AB	14	274
LUGRIN	AZ	98	2803	LUGRIN	BM	181	2446	MARIN	AB	15	284
LUGRIN	BC	11	16205	LUGRIN	BM	188	1239	MARIN	AB	16	266
LUGRIN	BC	14	1948	LUGRIN	BM	189	291	MARIN	AB	17	266
LUGRIN	BC	15	258	LUGRIN	BM	190	493	MARIN	AB	18	1349
LUGRIN	BC	16	6025	LUGRIN	BM	208	712	MARIN	AB	20	1750
LUGRIN	BL	177	319	LUGRIN	BM	53	2192	MARIN	AB	21	1750
LUGRIN	BL	306	445	LUGRIN	BM	54	1565	MARIN	AB	22	1418
LUGRIN	BL	307	362	LUGRIN	BM	78	3738	MARIN	AB	226	2245
LUGRIN	BL	314	121	LUGRIN	BM	87	1441	MARIN	AB	227	2114
LUGRIN	BL	316	834	MARIN	AA	1428	2699	MARIN	AB	228	6894
LUGRIN	BL	318	387	MARIN	AA	1429	914	MARIN	AB	23	332
LUGRIN	BM	102	468	MARIN	AA	1431	291	MARIN	AB	230	700
LUGRIN	BM	103	1622	MARIN	AA	192	1092	MARIN	AB	231	570
LUGRIN	BM	104	3857	MARIN	AA	193	909	MARIN	AB	233	4245
LUGRIN	BM	105	1777	MARIN	AA	204	1115	MARIN	AB	24	1750
LUGRIN	BM	106	1418	MARIN	AA	222	644	MARIN	AB	25	1750
LUGRIN	BM	107	722	MARIN	AA	223	2027	MARIN	AB	26	288
LUGRIN	BM	108	1704	MARIN	AA	226	324	MARIN	AB	27	376
LUGRIN	BM	109	2837	MARIN	AA	227	3502	MARIN	AB	33	1985
LUGRIN	BM	110	1364	MARIN	AA	229	3211	MARIN	AB	34	755
LUGRIN	BM	111	596	MARIN	AA	246	1375	MARIN	AB	36	1288
LUGRIN	BM	112	2518	MARIN	AA	249	1077	MARIN	AB	38	346
LUGRIN	BM	113	5635	MARIN	AA	250	1078	MARIN	AB	39	517
LUGRIN	BM	114	833	MARIN	AA	251	1077	MARIN	AB	40	2305
LUGRIN	BM	115	97	MARIN	AA	252	2079	MARIN	AB	41	2252
LUGRIN	BM	117	1678	MARIN	AA	253	2599	MARIN	AB	42	2339
LUGRIN	BM	118	1113	MARIN	AA	254	1193	MARIN	AB	43	2372
LUGRIN	BM	122	1779	MARIN	AA	255	1126	MARIN	AB	44	4823
LUGRIN	BM	123	308	MARIN	AA	256	1552	MARIN	AB	46	7217
LUGRIN	BM	124	573	MARIN	AA	257	774	MARIN	AB	5	691
LUGRIN	BM	126	2133	MARIN	AA	260	1018	MARIN	AB	58	566
MARIN	AB	6	692	MARIN	AC	74	4383	MARIN	AE	210	907
MARIN	AB	7	595	MARIN	AD	1	874	MARIN	AE	211	3088
MARIN	AB	8	614	MARIN	AD	10	1114	MARIN	AE	212	5396
MARIN	AB	84	596	MARIN	AD	2	831	MARIN	AE	217	8231
MARIN	AB	85	690	MARIN	AD	3	180	MARIN	AE	219	2429
MARIN	AB	87	2826	MARIN	AD	4	435	MARIN	AE	220	2442
MARIN	AB	88	958	MARIN	AD	5	280	MARIN	AE	221	3205
MARIN	AB	89	1077	MARIN	AD	6	777	MARIN	AE	222	3907
MARIN	AB	9	1157	MARIN	AD	7	1103	MARIN	AE	223	1737
MARIN	AB	935	979	MARIN	AE	120	15114	MARIN	AE	224	2024
MARIN	AB	937	478	MARIN	AE	122	2470	MARIN	AE	225	1995
MARIN	AB	94	438	MARIN	AE	142	4071	MARIN	AE	226	2069
MARIN	AB	941	924	MARIN	AE	154	3866	MARIN	AE	228	2212
MARIN	AB	942	442	MARIN	AE	165	3424	MARIN	AE	229	3640
MARIN	AB	943	1055	MARIN	AE	166	2587	MARIN	AE	232	3616
MARIN	AB	95	59	MARIN	AE	167	1290	MARIN	AE	233	1275
MARIN	AC	12	2046	MARIN	AE	168	4183	MARIN	AE	234	2053
MARIN	AC	20	1549	MARIN	AE	169	2785	MARIN	AE	235	2479
MARIN	AC	21	559	MARIN	AE	170	320	MARIN	AE	236	2337
MARIN	AC	22	1323	MARIN	AE	171	927	MARIN	AE	237	109

MARIN	AC	3	8518	MARIN	AE	172	242	MARIN	AE	238	2138
MARIN	AC	30	69	MARIN	AE	173	1065	MARIN	AE	239	2403
MARIN	AC	31	108	MARIN	AE	174	510	MARIN	AE	240	3556
MARIN	AC	32	327	MARIN	AE	175	1041	MARIN	AE	241	3545
MARIN	AC	329	4709	MARIN	AE	176	1237	MARIN	AE	242	2293
MARIN	AC	33	1446	MARIN	AE	178	6595	MARIN	AE	245	5413
MARIN	AC	330	1573	MARIN	AE	179	1500	MARIN	AE	246	2560
MARIN	AC	331	826	MARIN	AE	180	1301	MARIN	AE	248	3474
MARIN	AC	34	2341	MARIN	AE	181	846	MARIN	AE	249	2880
MARIN	AC	349	158	MARIN	AE	182	2026	MARIN	AE	25	4618
MARIN	AC	3700	788	MARIN	AE	183	1259	MARIN	AE	250	1933
MARIN	AC	3701	807	MARIN	AE	184	1376	MARIN	AE	251	3199
MARIN	AC	3702	822	MARIN	AE	185	2848	MARIN	AE	252	1695
MARIN	AC	4	2326	MARIN	AE	186	2748	MARIN	AE	253	1371
MARIN	AC	43	3196	MARIN	AE	187	5801	MARIN	AE	254	4747
MARIN	AC	44	3092	MARIN	AE	188	1592	MARIN	AE	255	2609
MARIN	AC	5	849	MARIN	AE	190	3093	MARIN	AE	256	1556
MARIN	AC	6	3622	MARIN	AE	193	4966	MARIN	AE	257	5680
MARIN	AC	63	2379	MARIN	AE	194	3023	MARIN	AE	258	2666
MARIN	AC	64	2199	MARIN	AE	196	3084	MARIN	AE	259	1624
MARIN	AC	65	1753	MARIN	AE	197	540	MARIN	AE	26	823
MARIN	AC	67	2627	MARIN	AE	198	2721	MARIN	AE	260	725
MARIN	AC	68	1155	MARIN	AE	199	2703	MARIN	AE	261	1474
MARIN	AC	69	357	MARIN	AE	200	3154	MARIN	AE	265	2408
MARIN	AC	70	131	MARIN	AE	201	4978	MARIN	AE	266	1316
MARIN	AC	71	784	MARIN	AE	202	2448	MARIN	AE	27	6037
MARIN	AC	72	1373	MARIN	AE	206	856	MARIN	AE	275	972
MARIN	AC	73	1217	MARIN	AE	209	3660	MARIN	AE	276	681
MARIN	AE	277	1172	MARIN	AH	170	4642	MARIN	AH	80	2516
MARIN	AE	28	8972	MARIN	AH	171	3890	MARIN	AH	81	4417
MARIN	AE	282	4704	MARIN	AH	172	4183	MARIN	AH	82	480
MARIN	AE	283	2227	MARIN	AH	173	1955	MARIN	AH	83	1776
MARIN	AE	284	2103	MARIN	AH	174	1864	MARIN	AH	84	429
MARIN	AE	288	588	MARIN	AH	175	3489	MARIN	AH	85	13150
MARIN	AE	289	38885	MARIN	AH	176	22821	MARIN	AH	86	1262
MARIN	AE	29	775	MARIN	AH	177	1740	MARIN	AH	87	1281
MARIN	AE	291	9030	MARIN	AH	1955	1542	MARIN	AH	89	6735
MARIN	AE	30	1005	MARIN	AH	1956	1980	MARIN	AH	9	2429
MARIN	AE	31	5440	MARIN	AH	1957	1399	MARIN	AH	91	1735
MARIN	AE	32	1717	MARIN	AH	1958	161	MARIN	AH	92	2020
MARIN	AE	86	7197	MARIN	AH	2	2025	MARIN	AH	93	1790
MARIN	AE	87	2137	MARIN	AH	3	2011	MARIN	AH	94	4745
MARIN	AE	88	771	MARIN	AH	35	2126	MARIN	AH	95	800
MARIN	AE	89	2355	MARIN	AH	36	3286	MARIN	AH	98	1755
MARIN	AE	90	874	MARIN	AH	37	1791	MARIN	AH	99	837
MARIN	AE	96	7702	MARIN	AH	38	2271	MARIN	AI	1	7851
MARIN	AH	1	7832	MARIN	AH	380	1722	MARIN	AI	111	5560
MARIN	AH	10	2504	MARIN	AH	39	1825	MARIN	AI	117	3620
MARIN	AH	101	892	MARIN	AH	4	3195	MARIN	AI	118	2124
MARIN	AH	103	1443	MARIN	AH	41	422	MARIN	AI	123	2630
MARIN	AH	11	5087	MARIN	AH	46	3824	MARIN	AI	124	2631
MARIN	AH	113	2820	MARIN	AH	47	2783	MARIN	AI	14	1260
MARIN	AH	114	2513	MARIN	AH	48	2326	MARIN	AI	15	2789
MARIN	AH	121	1904	MARIN	AH	49	7565	MARIN	AI	16	6740
MARIN	AH	122	1917	MARIN	AH	5	3168	MARIN	AI	2	1000
MARIN	AH	123	1665	MARIN	AH	50	1991	MARIN	AI	91	1844
MARIN	AH	124	3340	MARIN	AH	51	3843	MARIN	AI	92	3463
MARIN	AH	125	3141	MARIN	AH	52	2100	MARIN	AI	95	333
MARIN	AH	126	1336	MARIN	AH	53	1729	MARIN	AI	96	3477
MARIN	AH	129	2407	MARIN	AH	54	1891	MARIN	AK	143	843
MARIN	AH	13	5131	MARIN	AH	55	2290	MARIN	AK	145	1651
MARIN	AH	130	5971	MARIN	AH	56	3063	MARIN	AK	309	982
MARIN	AH	138	2899	MARIN	AH	59	2456	MARIN	AK	323	445
MARIN	AH	15	3342	MARIN	AH	6	1940	MARIN	AK	324	446
MARIN	AH	158	3866	MARIN	AH	65	3946	MARIN	AK	325	981
MARIN	AH	159	2765	MARIN	AH	66	1370	MARIN	AK	326	1416
MARIN	AH	160	2694	MARIN	AH	67	2440	MARIN	AK	327	649
MARIN	AH	161	10172	MARIN	AH	68	922	MARIN	AK	328	547
MARIN	AH	162	3151	MARIN	AH	7	2317	MARIN	AK	329	1193
MARIN	AH	163	2856	MARIN	AH	72	3055	MARIN	AK	343	3345
MARIN	AH	164	823	MARIN	AH	73	2177	MARIN	AK	344	1569
MARIN	AH	165	1972	MARIN	AH	75	2252	MARIN	AK	345	1210
MARIN	AH	166	1631	MARIN	AH	76	2902	MARIN	AK	346	1442
MARIN	AH	167	3618	MARIN	AH	77	3852	MARIN	AK	347	1581
MARIN	AH	168	3546	MARIN	AH	79	1638	MARIN	AK	348	4191
MARIN	AH	169	4612	MARIN	AH	8	5059	MARIN	AK	349	1086
MARIN	AK	350	2416	MARIN	AK	556	1350	MAXILLY SUR LEMAN	0A	305	2455
MARIN	AK	371	3021	MARIN	AK	557	1898	MAXILLY SUR LEMAN	0A	311	3280
MARIN	AK	376	7640	MARIN	AK	558	1982	MAXILLY SUR LEMAN	0A	312	110
MARIN	AK	377	1200	MARIN	AK	559	5708	MAXILLY SUR LEMAN	0A	313	52840
MARIN	AK	378	949	MARIN	AK	56	1000	MAXILLY SUR LEMAN	0A	316	1800

MARIN	AK	379	1965	MARIN	AK	560	274	MAXILLY SUR LEMAN	0A	317	5644
MARIN	AK	380	1094	MARIN	AK	561	914	MAXILLY SUR LEMAN	0A	318	12280
MARIN	AK	388	1732	MARIN	AK	562	854	MAXILLY SUR LEMAN	0A	319	3589
MARIN	AK	389	714	MARIN	AK	563	1797	MAXILLY SUR LEMAN	0A	320	1428
MARIN	AK	390	1067	MARIN	AK	564	1818	MAXILLY SUR LEMAN	0A	322	792
MARIN	AK	405	1869	MARIN	AK	565	3137	MAXILLY SUR LEMAN	0A	325	7620
MARIN	AK	406	2334	MARIN	AK	57	462	MAXILLY SUR LEMAN	0A	520	1223
MARIN	AK	407	1466	MARIN	AK	58	1640	MAXILLY SUR LEMAN	AC	199	407
MARIN	AK	408	856	MARIN	AK	589	3307	MAXILLY SUR LEMAN	AD	100	765
MARIN	AK	432	1250	MARIN	AK	59	1400	MAXILLY SUR LEMAN	AD	101	720
MARIN	AK	433	1339	MARIN	AK	590	2200	MAXILLY SUR LEMAN	AD	102	708
MARIN	AK	434	1288	MARIN	AK	60	1958	MAXILLY SUR LEMAN	AD	103	341
MARIN	AK	444	1253	MARIN	AK	627	4260	MAXILLY SUR LEMAN	AD	104	485
MARIN	AK	445	1211	MARIN	AK	75	1117	MAXILLY SUR LEMAN	AD	105	836
MARIN	AK	446	1086	MARIN	AK	76	1038	MAXILLY SUR LEMAN	AD	106	2635
MARIN	AK	459	1926	MARIN	AK	77	1054	MAXILLY SUR LEMAN	AD	107	2250
MARIN	AK	460	1935	MARIN	AK	78	1033	MAXILLY SUR LEMAN	AD	139	1550
MARIN	AK	461	6057	MARIN	AK	79	2664	MAXILLY SUR LEMAN	AD	140	4108
MARIN	AK	462	2081	MARIN	AL	123	14020	MAXILLY SUR LEMAN	AD	141	4108
MARIN	AK	465	1429	MARIN	AL	132	7942	MAXILLY SUR LEMAN	AD	187	5079
MARIN	AK	466	462	MARIN	AL	171	967	MAXILLY SUR LEMAN	AD	188	2504
MARIN	AK	467	1300	MARIN	AL	172	1397	MAXILLY SUR LEMAN	AD	189	1316
MARIN	AK	468	6979	MARIN	AL	41	5908	MAXILLY SUR LEMAN	AD	190	2252
MARIN	AK	469	5509	MARIN	AL	43	5212	MAXILLY SUR LEMAN	AD	224	5789
MARIN	AK	47	2586	MARIN	AL	44	1413	MAXILLY SUR LEMAN	AD	31	554
MARIN	AK	470	3874	MARIN	AL	45	278	MAXILLY SUR LEMAN	AD	32	464
MARIN	AK	48	80686	MARIN	AL	46	980	MAXILLY SUR LEMAN	AD	33	4011
MARIN	AK	500	2339	MARIN	AL	48	3511	MAXILLY SUR LEMAN	AD	34	961
MARIN	AK	501	4364	MAXILLY SUR LEMAN	0A	256	2800	MAXILLY SUR LEMAN	AD	35	4562
MARIN	AK	502	650	MAXILLY SUR LEMAN	0A	257	400	MAXILLY SUR LEMAN	AD	37	3703
MARIN	AK	503	225	MAXILLY SUR LEMAN	0A	258	1950	MAXILLY SUR LEMAN	AD	38	4055
MARIN	AK	504	1996	MAXILLY SUR LEMAN	0A	259	1950	MAXILLY SUR LEMAN	AD	39	1643
MARIN	AK	505	472	MAXILLY SUR LEMAN	0A	260	1950	MAXILLY SUR LEMAN	AD	40	11661
MARIN	AK	52	2120	MAXILLY SUR LEMAN	0A	264	1475	MAXILLY SUR LEMAN	AD	41	938
MARIN	AK	53	3116	MAXILLY SUR LEMAN	0A	265	2310	MAXILLY SUR LEMAN	AD	49	1995
MARIN	AK	537	1196	MAXILLY SUR LEMAN	0A	276	1233	MAXILLY SUR LEMAN	AD	50	3080
MARIN	AK	539	1080	MAXILLY SUR LEMAN	0A	279	1595	MAXILLY SUR LEMAN	AD	51	6711
MARIN	AK	54	835	MAXILLY SUR LEMAN	0A	281	1196	MAXILLY SUR LEMAN	AD	52	2343
MARIN	AK	540	2580	MAXILLY SUR LEMAN	0A	289	1367	MAXILLY SUR LEMAN	AD	53	1169
MARIN	AK	541	2300	MAXILLY SUR LEMAN	0A	301	2656	MAXILLY SUR LEMAN	AD	71	2116
MARIN	AK	542	2285	MAXILLY SUR LEMAN	0A	302	1110	MAXILLY SUR LEMAN	AD	72	2175
MARIN	AK	543	2364	MAXILLY SUR LEMAN	0A	303	1110	MAXILLY SUR LEMAN	AD	74	1158
MARIN	AK	55	5019	MAXILLY SUR LEMAN	0A	304	2126	MAXILLY SUR LEMAN	AD	75	7335
MAXILLY SUR LEMAN	AD	77	3378	MAXILLY SUR LEMAN	AM	439	4399	NEUVECELLE	AP	69	2073
MAXILLY SUR LEMAN	AD	79	1810	MAXILLY SUR LEMAN	AM	440	147	NEUVECELLE	AP	70	733
MAXILLY SUR LEMAN	AD	89	1840	MAXILLY SUR LEMAN	AM	441	13226	NEUVECELLE	AP	71	495
MAXILLY SUR LEMAN	AD	90	578	MAXILLY SUR LEMAN	AM	475	3755	NEUVECELLE	AP	72	3334
MAXILLY SUR LEMAN	AD	91	282	74175 MEILLERIE	0A	1139	820	NEUVECELLE	AP	73	2700
MAXILLY SUR LEMAN	AD	92	239	74175 MEILLERIE	0A	1619	3090	NEUVECELLE	AP	95	9490
MAXILLY SUR LEMAN	AD	93	969	74175 MEILLERIE	0A	1623	1185	NEUVECELLE	AP	98	598
MAXILLY SUR LEMAN	AD	94	352	74175 MEILLERIE	0A	1624	5591	NEUVECELLE	AP	99	3071
MAXILLY SUR LEMAN	AD	95	1574	74175 MEILLERIE	0A	1629	3865	NEUVECELLE	AR	101	438
MAXILLY SUR LEMAN	AD	96	866	74175 MEILLERIE	0A	1632	2745	NEUVECELLE	AR	102	6460
MAXILLY SUR LEMAN	AD	97	1051	74175 MEILLERIE	0A	1633	5799	NEUVECELLE	AR	34	2105
MAXILLY SUR LEMAN	AD	98	271	74175 MEILLERIE	0A	1634	2660	NEUVECELLE	AR	35	454
MAXILLY SUR LEMAN	AD	99	626	74175 MEILLERIE	0A	1636	2520	NEUVECELLE	AR	36	1675
MAXILLY SUR LEMAN	AE	125	4960	74175 MEILLERIE	0A	1637	3175	NEUVECELLE	AR	64	5718
MAXILLY SUR LEMAN	AE	126	2812	74175 MEILLERIE	0A	1638	3117	NEUVECELLE	AR	65	16655
MAXILLY SUR LEMAN	AE	127	506	74175 MEILLERIE	0A	1639	3108	NEUVECELLE	AR	66	446
MAXILLY SUR LEMAN	AE	128	2431	74175 MEILLERIE	0A	1640	1000	NEUVECELLE	AR	74	2033
MAXILLY SUR LEMAN	AE	129	699	74175 MEILLERIE	0A	1641	9780	NEUVECELLE	AR	76	3892
MAXILLY SUR LEMAN	AE	131	2208	74175 MEILLERIE	0A	1642	7677	NEUVECELLE	AR	77	2269
MAXILLY SUR LEMAN	AE	132	3540	74175 MEILLERIE	0A	1643	5640	NEUVECELLE	AR	87	3593
MAXILLY SUR LEMAN	AE	133	2745	74175 MEILLERIE	0A	1647	1589	NEUVECELLE	AR	97	190
MAXILLY SUR LEMAN	AE	134	1937	74175 MEILLERIE	0A	2489	2221	NEUVECELLE	AR	98	6125
MAXILLY SUR LEMAN	AE	135	2670	74175 MEILLERIE	0A	2490	9831	NEUVECELLE	AS	44	6438
MAXILLY SUR LEMAN	AH	11	504	74175 MEILLERIE	0A	817	1676	NEUVECELLE	AS	68	2985
MAXILLY SUR LEMAN	AH	119	5630	74175 MEILLERIE	0A	818	1676	PUBLIER	0B	1020	884
MAXILLY SUR LEMAN	AH	121	3215	74175 MEILLERIE	0A	819	10139	PUBLIER	0B	106	4000
MAXILLY SUR LEMAN	AH	122	5823	74175 MEILLERIE	0A	821	4914	PUBLIER	0B	107	6480
MAXILLY SUR LEMAN	AH	123	4258	74175 MEILLERIE	0A	822	526	PUBLIER	0B	189	2409
MAXILLY SUR LEMAN	AH	148	4823	74175 MEILLERIE	0A	823	527	PUBLIER	0B	190	1244
MAXILLY SUR LEMAN	AH	153	1502	74175 MEILLERIE	0A	824	527	PUBLIER	0B	191	713
MAXILLY SUR LEMAN	AH	154	290	74175 MEILLERIE	0A	825	1072	PUBLIER	0B	197	1149
MAXILLY SUR LEMAN	AH	155	998	74175 MEILLERIE	0A	826	767	PUBLIER	0B	198	705
MAXILLY SUR LEMAN	AH	171	4530	74175 MEILLERIE	0A	830	2849	PUBLIER	0B	199	1800
MAXILLY SUR LEMAN	AH	18	6690	74175 MEILLERIE	0A	831	2840	PUBLIER	0B	208	2200
MAXILLY SUR LEMAN	AH	187	14158	NEUVECELLE	AI	556	1713	PUBLIER	0B	211	905
MAXILLY SUR LEMAN	AH	19	5798	NEUVECELLE	AI	557	1445	PUBLIER	0B	212	1038
MAXILLY SUR LEMAN	AH	46	19131	NEUVECELLE	AI	558	622	PUBLIER	0B	213	1602
MAXILLY SUR LEMAN	AM	14	1803	NEUVECELLE	AI	559	880	PUBLIER	0B	229	2160

MAXILLY SUR LEMAN	AM	15	936	NEUVECELLE	AK	44	2785	PUBLIER	OB	230	1760
MAXILLY SUR LEMAN	AM	16	1893	NEUVECELLE	AK	474	6259	PUBLIER	OB	256	516
MAXILLY SUR LEMAN	AM	18	2543	NEUVECELLE	AK	602	1000	PUBLIER	OB	257	249
MAXILLY SUR LEMAN	AM	216	1710	NEUVECELLE	AK	603	1000	PUBLIER	OB	259	422
MAXILLY SUR LEMAN	AM	217	994	NEUVECELLE	AK	604	811	PUBLIER	OB	261	913
MAXILLY SUR LEMAN	AM	225	6186	NEUVECELLE	AK	605	1318	PUBLIER	OB	262	2657
MAXILLY SUR LEMAN	AM	27	1846	NEUVECELLE	AP	108	400	PUBLIER	OB	263	5616
MAXILLY SUR LEMAN	AM	28	1000	NEUVECELLE	AP	112	3791	PUBLIER	OB	264	4360
MAXILLY SUR LEMAN	AM	30	1254	NEUVECELLE	AP	113	3467	PUBLIER	OB	265	420
MAXILLY SUR LEMAN	AM	437	4164	NEUVECELLE	AP	114	2500	PUBLIER	OB	266	5710
PUBLIER	OB	269	1200	NEUVECELLE	OC	126	1336	PUBLIER	OC	595	1500
PUBLIER	OB	270	500	PUBLIER	OC	127	2858	PUBLIER	OC	877	4329
PUBLIER	OB	271	1224	PUBLIER	OC	129	1196	PUBLIER	AB	168	787
PUBLIER	OB	272	2680	PUBLIER	OC	1732	220	PUBLIER	AB	169	413
PUBLIER	OB	273	2060	PUBLIER	OC	1733	8740	PUBLIER	AB	228	1222
PUBLIER	OB	274	1964	PUBLIER	OC	1795	4100	PUBLIER	AB	287	1337
PUBLIER	OB	275	4000	PUBLIER	OC	1796	1202	PUBLIER	AB	288	1364
PUBLIER	OB	276	425	PUBLIER	OC	1799	1741	PUBLIER	AB	289	1352
PUBLIER	OB	278	5000	PUBLIER	OC	1845	112	PUBLIER	AB	53	851
PUBLIER	OB	279	520	PUBLIER	OC	1850	115	PUBLIER	AB	54	989
PUBLIER	OB	280	3857	PUBLIER	OC	198	294	PUBLIER	AB	66	3120
PUBLIER	OB	281	10705	PUBLIER	OC	199	298	PUBLIER	AB	732	2030
PUBLIER	OB	282	10940	PUBLIER	OC	200	240	PUBLIER	AB	76	2595
PUBLIER	OB	283	1250	PUBLIER	OC	210	3910	PUBLIER	AB	77	2135
PUBLIER	OB	289	4220	PUBLIER	OC	211	955	PUBLIER	AB	78	3744
PUBLIER	OB	290	3840	PUBLIER	OC	218	1105	PUBLIER	AB	827	17097
PUBLIER	OB	291	4220	PUBLIER	OC	219	1780	PUBLIER	AB	83	2200
PUBLIER	OB	300	5060	PUBLIER	OC	220	7856	PUBLIER	AB	84	1968
PUBLIER	OB	301	5248	PUBLIER	OC	221	1930	PUBLIER	AB	842	473
PUBLIER	OB	302	904	PUBLIER	OC	222	1400	PUBLIER	AB	854	2689
PUBLIER	OB	303	4790	PUBLIER	OC	223	1420	PUBLIER	AB	885	286
PUBLIER	OB	304	5248	PUBLIER	OC	224	1140	PUBLIER	AB	887	18213
PUBLIER	OB	305	5249	PUBLIER	OC	225	662	PUBLIER	AB	888	254
PUBLIER	OB	306	2080	PUBLIER	OC	226	2930	PUBLIER	AB	889	372
PUBLIER	OB	307	2030	PUBLIER	OC	227	507	PUBLIER	AB	89	6680
PUBLIER	OB	308	6293	PUBLIER	OC	228	1613	PUBLIER	AB	891	284
PUBLIER	OB	309	2370	PUBLIER	OC	229	1880	PUBLIER	AB	894	2145
PUBLIER	OB	310	2080	PUBLIER	OC	232	15364	PUBLIER	AB	896	1170
PUBLIER	OB	311	3414	PUBLIER	OC	233	2670	PUBLIER	AB	90	2536
PUBLIER	OB	321	916	PUBLIER	OC	235	2141	PUBLIER	AB	907	19603
PUBLIER	OB	323	2155	PUBLIER	OC	237	13243	PUBLIER	AB	914	328
PUBLIER	OB	342	1870	PUBLIER	OC	255	2869	PUBLIER	AB	918	2884
PUBLIER	OB	58	2320	PUBLIER	OC	256	2622	PUBLIER	AB	919	15464
PUBLIER	OB	59	533	PUBLIER	OC	257	2839	PUBLIER	AB	920	7847
PUBLIER	OB	60	4010	PUBLIER	OC	262	3715	PUBLIER	AB	94	1403
PUBLIER	OB	628	4130	PUBLIER	OC	496	2325	PUBLIER	AD	184	3205
PUBLIER	OB	629	4130	PUBLIER	OC	497	655	PUBLIER	AD	225	827
PUBLIER	OB	63	1600	PUBLIER	OC	499	3715	PUBLIER	AD	234	1027
PUBLIER	OB	64	15720	PUBLIER	OC	542	5786	PUBLIER	AD	276	12481
PUBLIER	OB	65	1360	PUBLIER	OC	543	3149	PUBLIER	AD	300	1195
PUBLIER	OB	66	1255	PUBLIER	OC	544	1319	PUBLIER	AD	302	1081
PUBLIER	OB	68	2552	PUBLIER	OC	545	2592	PUBLIER	AD	304	1070
PUBLIER	OB	820	2093	PUBLIER	OC	547	2949	PUBLIER	AD	305	1052
PUBLIER	OB	821	4173	PUBLIER	OC	548	4761	PUBLIER	AD	411	1587
PUBLIER	OB	822	4174	PUBLIER	OC	549	1145	PUBLIER	AD	428	8417
PUBLIER	OC	123	3643	PUBLIER	OC	550	1080	PUBLIER	AD	449	2873
PUBLIER	OC	124	355	PUBLIER	OC	566	1040	PUBLIER	AD	452	558
PUBLIER	OC	125	342	PUBLIER	OC	572	1140	PUBLIER	AD	476	673
PUBLIER	AD	477	400	PUBLIER	AO	456	897	PUBLIER	AT	166	14025
PUBLIER	AH	111	3513	PUBLIER	AO	457	464	PUBLIER	AT	269	761
PUBLIER	AH	112	2027	PUBLIER	AO	606	295	PUBLIER	AT	271	1398
PUBLIER	AH	113	1427	PUBLIER	AO	607	2449	PUBLIER	AT	338	9964
PUBLIER	AH	114	3372	PUBLIER	AO	608	3056	PUBLIER	AT	340	3469
PUBLIER	AH	115	4426	PUBLIER	AO	609	160	PUBLIER	AV	110	784
PUBLIER	AH	128	6807	PUBLIER	AO	634	166	PUBLIER	AV	117	638
PUBLIER	AH	3	5245	PUBLIER	AO	635	6032	PUBLIER	AV	30	561
PUBLIER	AH	358	1103	PUBLIER	AP	105	3000	PUBLIER	AV	31	265
PUBLIER	AH	359	1103	PUBLIER	AP	116	3552	PUBLIER	AV	312	1174
PUBLIER	AH	469	3720	PUBLIER	AP	118	9642	PUBLIER	AV	313	2073
PUBLIER	AH	664	1905	PUBLIER	AP	120	250	PUBLIER	AV	315	1585
PUBLIER	AH	671	857	PUBLIER	AP	121	2500	PUBLIER	AV	403	1035
PUBLIER	AH	672	856	PUBLIER	AP	122	3447	PUBLIER	AV	405	81
PUBLIER	AH	673	857	PUBLIER	AP	124	2979	PUBLIER	AV	426	1282
PUBLIER	AH	674	856	PUBLIER	AP	165	12095	PUBLIER	AV	429	657
PUBLIER	AH	676	785	PUBLIER	AP	167	155	PUBLIER	AV	431	268
PUBLIER	AH	698	905	PUBLIER	AP	176	2000	PUBLIER	AV	44	436
PUBLIER	AH	700	1852	PUBLIER	AP	201	168	PUBLIER	AV	440	11249
PUBLIER	AH	701	1852	PUBLIER	AP	202	177	PUBLIER	AV	441	611
PUBLIER	AH	702	384	PUBLIER	AP	203	931	PUBLIER	AV	442	1013
PUBLIER	AH	824	71	PUBLIER	AP	204	1053	PUBLIER	AV	45	253
PUBLIER	AI	668	1001	PUBLIER	AP	205	259	PUBLIER	AV	527	86223

PUBLIER	AI	670	6475	PUBLIER	AP	288	112	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1020	114
PUBLIER	AK	222	1125	PUBLIER	AP	289	1128	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1021	168
PUBLIER	AK	356	3783	PUBLIER	AP	48	590	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1023	1004
PUBLIER	AK	611	7550	PUBLIER	AP	52	1693	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1028	54
PUBLIER	AK	74	8503	PUBLIER	AP	53	1660	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1029	3239
PUBLIER	AK	83	1608	PUBLIER	AP	72	5010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1030	24737
PUBLIER	AK	84	1335	PUBLIER	AP	73	1584	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1052	5657
PUBLIER	AK	85	925	PUBLIER	AP	81	1515	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1062	1699
PUBLIER	AN	116	4900	PUBLIER	AP	82	5664	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1069	7065
PUBLIER	AN	132	7319	PUBLIER	AR	174	450	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1071	8711
PUBLIER	AN	135	4102	PUBLIER	AR	200	11710	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1072	6013
PUBLIER	AO	104	950	PUBLIER	AR	280	94	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1073	184
PUBLIER	AO	105	1338	PUBLIER	AR	281	1224	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1074	136
PUBLIER	AO	115	1008	PUBLIER	AR	283	525	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1075	1910
PUBLIER	AO	116	1986	PUBLIER	AR	284	69	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1076	3657
PUBLIER	AO	123	739	PUBLIER	AR	285	756	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1081	2592
PUBLIER	AO	124	4115	PUBLIER	AR	450	965	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1082	3648
PUBLIER	AO	125	495	PUBLIER	AR	466	104	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1084	5774
PUBLIER	AO	126	514	PUBLIER	AR	467	137	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1087	7881
PUBLIER	AO	127	506	PUBLIER	AR	468	7865	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1088	7881
PUBLIER	AO	132	777	PUBLIER	AR	50	573	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1122	3261
PUBLIER	AO	139	634	PUBLIER	AR	54	395	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1124	4502
PUBLIER	AO	273	824	PUBLIER	AR	56	457	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1126	9906
PUBLIER	AO	274	824	PUBLIER	AS	237	3981	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1128	2591
PUBLIER	AO	451	1461	PUBLIER	AT	16	3520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	113	3421
ST PAUL EN CHABLAIS	OA	1130	2716	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1433	5190	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1677	2524
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1133	3614	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	147	3602	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1689	1938
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1136	726	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1478	370	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1690	5185
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1138	2560	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1479	5836	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1691	4387
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1151	3223	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	148	1598	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1692	2774
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1152	3224	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1485	14263	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1693	2872
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1156	3491	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1486	417	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1694	2767
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1158	10244	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1488	625	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1695	207
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1159	2000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1489	240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1696	3121
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1162	1367	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1490	3440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1697	783
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1163	5488	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1495	4812	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1698	1194
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	117	8482	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1504	5798	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1699	1011
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	118	4403	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1505	8944	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1712	555
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1198	1178	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1525	5613	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1713	1035
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1199	2037	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1530	2825	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1714	1023
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1200	262	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	157	3956	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1725	10926
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1201	355	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1572	107	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1726	1078
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1221	13869	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1573	7697	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1727	121
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1227	26410	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1576	9993	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1728	2518
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1235	3385	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1587	675	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1729	122
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1237	2426	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1588	280	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1730	1079
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1257	13618	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1592	1130	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1731	692
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1262	4024	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1594	5984	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1759	5460
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1271	6131	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1602	89703	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	178	2565
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1284	4722	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1607	2023	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	179	839
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1288	1444	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1608	1455	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	180	3891
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1289	4318	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1609	568	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	186	1276
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1296	1969	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1611	727	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	200	5443
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1302	15639	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1612	1315	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	215	10847
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1331	2853	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1613	1283	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	221	7062
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1338	1309	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1614	1403	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	222	3798
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1346	4175	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1615	1090	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	223	15270
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1347	167	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1616	1122	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	227	10000
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1357	854	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1617	1002	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	229	2707
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1364	1297	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1638	513	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	230	5913
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1388	2551	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1639	1731	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	234	17860
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	140	3590	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1650	1000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	235	2536
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1404	1694	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1652	1539	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	237	565
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	141	3292	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1655	2000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	240	2405
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1418	4077	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1656	2071	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	242	9408
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1422	1987	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1657	8284	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	248	1982
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1424	991	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1658	4990	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	249	5193
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1425	2983	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1659	1458	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	251	3815
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1426	12984	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1665	2028	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	262	5853
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1429	4481	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1666	2028	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	263	4860
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	143	22920	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1667	2028	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	264	13070
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1430	7527	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1668	2282	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	265	7760
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1431	2338	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	1669	2282	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	266	3822
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	267	9188	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	445	5130	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	562	3139
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	289	7255	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	448	10609	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	563	3341
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	290	4980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	449	2160	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	567	2870
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	295	6159	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	450	17850	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	568	5539
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	315	3486	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	451	5234	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	569	5527
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	316	3658	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	455	7711	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	570	5400
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	323	2254	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	456	3016	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	579	5080
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	324	5676	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	457	4465	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OA	596	494

SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	325	9117	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	458	5064	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	597	1923
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	326	3870	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	467	9620	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	598	6146
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	332	5160	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	472	2890	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	599	2547
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	333	1468	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	473	2530	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	600	2556
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	334	5246	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	479	1397	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	601	2343
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	335	1982	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	48	1439	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	602	3209
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	336	3311	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	480	251	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	605	6234
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	337	16610	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	481	1243	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	634	1670
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	340	3510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	484	2307	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	635	4488
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	341	3705	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	501	11072	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	64	31651
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	343	3990	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	502	7569	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	640	3820
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	349	9111	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	503	7540	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	641	3576
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	353	2827	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	505	3196	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	643	498
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	358	14175	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	506	3196	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	644	1845
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	359	4840	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	507	3196	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	645	1070
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	360	19796	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	508	12785	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	65	6200
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	361	13020	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	509	3120	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	651	2507
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	362	15000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	510	3261	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	652	8025
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	363	19025	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	514	21649	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	653	4380
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	364	3175	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	515	652	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	654	2798
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	367	5405	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	516	5640	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	655	6493
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	368	4880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	517	220	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	659	4840
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	370	5550	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	518	10070	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	660	10064
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	374	4703	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	519	3880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	662	3409
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	375	360	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	520	15349	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	663	7515
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	376	4850	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	521	3082	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	664	4181
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	397	1238	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	523	17507	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	665	4193
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	401	35600	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	524	4080	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	666	6291
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	402	5540	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	525	5990	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	667	11137
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	404	2084	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	526	5197	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	668	12432
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	408	6480	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	527	4760	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	669	5732
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	409	3813	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	528	6883	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	670	1238
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	412	7670	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	532	1550	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	674	2641
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	418	3478	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	550	3261	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	676	2086
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	424	4526	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	551	172	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	677	2100
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	425	9551	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	552	9583	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	678	2187
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	426	3006	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	553	4862	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	679	1992
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	427	2994	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	554	14852	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	680	2690
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	443	6570	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	556	726	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	681	5984
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	444	14627	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	561	450	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	70	10687
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	755	7616	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	101	9018	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1319	12105
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	762	2148	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1011	5170	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	132	7535
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	769	2350	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1017	2630	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1320	6228
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	770	717	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	102	3500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1323	4140
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	784	2040	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1021	1562	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1325	5170
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	802	1190	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	103	3926	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	133	4890
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	803	830	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1041	4886	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1333	4256
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	805	1010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1042	4114	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1346	1502
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	819	5760	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1053	869	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	135	608
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	820	1230	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1054	168	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1358	3733
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	821	13060	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	106	14774	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	136	1398
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	823	2880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1093	1256	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	137	3274
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	824	2235	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1095	1355	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	138	2915
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	825	12730	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1097	1477	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1386	740
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	832	26171	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1098	1364	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1387	160
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	836	3150	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1124	4955	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1388	1379
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	859	30528	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1126	7685	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1389	1335
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	862	6784	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	117	10928	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	139	3650
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	864	2045	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1178	142	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1390	1071
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	873	2115	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	118	5510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1392	856
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	880	206	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1180	2270	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1393	566
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	899	1534	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1181	3301	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1394	63
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	900	5491	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1182	374	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1395	216
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	908	3602	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1184	2125	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	140	7860
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	909	2556	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1185	1530	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1400	1680
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	911	290	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1186	342	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1401	1679
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	924	7237	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	119	5235	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1402	936
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	925	7022	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	120	5479	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1403	937
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	926	7941	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1200	262	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1404	1308
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	946	1810	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1205	1200	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1405	1308
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	947	3068	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1206	2356	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1406	1308
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	948	2149	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	121	14973	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1407	1308
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	951	970	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1219	7226	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	141	2530
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	952	1010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	122	675	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	142	7703
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	956	2680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1227	8756	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1421	5014
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	957	7821	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	123	4840	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1422	382
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	971	2644	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1230	2274	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1423	430
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	972	3370	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	124	4343	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1424	388
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	973	11679	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1247	3488	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1425	2048
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	976	5929	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1248	3489	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1426	2001
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	98	48588	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	125	5511	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1427	2041

SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	988	151	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	126	5500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	143	4620
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	989	39	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	127	5750	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	144	4756
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	991	1689	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	128	1178	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1441	15135
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0A	993	5403	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1287	23014	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	145	3638
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	10	3565	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	129	6049	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1458	2995
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	100	3450	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	130	3180	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	146	2140
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1002	3564	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1315	8258	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1460	1405
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1461	6670	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	26	1895	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	46	7248
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	147	3599	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	260	2990	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	47	10971
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1475	4345	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	261	12980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	492	12040
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1476	4193	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	264	2040	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	499	3380
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1477	2886	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	265	2020	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	50	1546
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1478	1122	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	266	765	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	500	7480
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	148	6940	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	267	5460	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	501	2340
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	149	1140	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	268	2050	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	540	8516
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1497	2530	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	269	8613	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	541	6205
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	150	5063	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	270	7114	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	55	3604
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	152	2220	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	280	3391	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	56	5387
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	153	5560	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	282	5025	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	59	9189
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1530	10675	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	285	19880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	60	1300
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	154	1790	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	286	6780	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	605	7920
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	155	1310	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	287	7172	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	61	11868
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	156	7757	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	29	5841	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	62	3292
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1565	2309	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	291	3752	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	63	2640
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1566	2191	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	294	7590	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	65	860
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1567	2193	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	296	4904	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	66	4920
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	1568	2263	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	298	6280	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	352	1380
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	158	3423	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	3	1210	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	853	1224
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	159	2790	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	301	2520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	854	2110
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	160	3270	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	302	4680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	855	1036
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	161	6660	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	303	5980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	860	1147
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	162	2170	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	307	2667	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	861	1300
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	163	2550	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	308	2660	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	862	8080
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	164	4030	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	32	1120	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	863	1650
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	166	3430	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	4	5424	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	864	3045
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	167	12320	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	422	5230	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	865	1565
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	169	4920	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	423	2545	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	868	9252
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	170	4920	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	424	2545	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	872	3020
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	171	11410	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	426	6449	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	876	1858
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	192	514	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	427	4719	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	879	10120
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	194	582	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	428	2734	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	880	3780
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	213	1050	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	432	1529	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	881	1260
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	23	2582	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	433	1371	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	882	2190
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	233	1424	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	434	1251	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	883	2570
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	234	1240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	435	3259	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	887	1380
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	235	3127	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	436	4130	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	888	1680
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	236	5793	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	437	1550	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	889	2870
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	237	7280	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	438	4293	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	890	2650
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	239	3287	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	448	2960	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	891	2784
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	24	1743	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	45	338	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	892	3580
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	240	2797	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	453	2054	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	893	2464
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	241	1328	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	454	9203	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	894	2037
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	242	1072	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	455	1812	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	895	1085
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	243	2239	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	456	1397	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	896	3779
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	25	2580	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	458	1058	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	897	7968
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	898	1450	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	107	1295	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1205	1360
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	899	1493	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	108	1290	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1208	823
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	900	1510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	109	5341	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1209	804
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	901	2677	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1091	738	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1213	285
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	902	2520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1094	1200	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1214	379
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	903	1855	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1095	5787	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1215	777
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	904	1855	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1096	1200	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1235	1741
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	905	6150	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1097	2335	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1237	2176
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	906	1030	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	110	1215	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1262	5745
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	910	4380	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1102	4945	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1287	2508
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	911	2250	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1105	575	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	129	3667
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	912	3870	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1108	617	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	13	2010
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	915	770	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1113	977	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1303	641
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	916	1020	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1114	779	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1304	542
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	917	5525	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1115	420	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1305	2459
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	95	6129	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1118	1080	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	131	720
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	96	3703	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	112	1537	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1313	1358
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	97	3329	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1128	1440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1314	1339
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	979	362	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1129	1931	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	132	224
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	980	3202	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	113	7752	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1321	1989
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	981	1657	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1131	1303	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1322	4428
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	982	1900	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1139	2667	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1323	6264
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	983	6084	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	114	1304	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1328	15714
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	984	209	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1141	3179	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1329	553
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	985	1800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1148	4310	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	133	9686
SAINT PAUL EN CHABLAIS	0B	986	1800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	115	619	SAINT PAUL EN CHABLAIS	0C	1337	858

SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	987	1620	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1152	1320	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1338	1500
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	989	347	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1155	2500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1339	1420
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	99	6071	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1156	2500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	134	1643
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	990	998	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1157	2500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1340	1390
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	992	10316	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1158	3264	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1341	1253
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	993	405	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1162	3510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1342	10102
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	994	1250	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	117	2743	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	135	3251
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OB	997	2916	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1173	1600	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1355	910
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	100	5807	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1176	3751	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	136	3876
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1016	630	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1177	875	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	137	1989
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	102	2121	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1178	797	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	138	1401
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1027	2058	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1179	682	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	139	2019
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1028	261	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1182	4268	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1396	3239
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1032	2903	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1183	3557	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1398	1074
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	104	6842	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1187	3062	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	140	1363
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1051	473	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1192	1579	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1400	1017
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1052	85	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1193	671	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1401	534
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1053	1125	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1195	525	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1403	375
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	106	1156	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	12	1440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1404	197
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1064	1576	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1202	345	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	141	655
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1065	985	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1203	400	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	142	18046
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1067	2420	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1204	377	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1422	83
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1426	8527	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1646	456	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	201	704
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1427	9229	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1647	3264	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	202	1898
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1429	1419	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1649	1011	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	203	2064
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	143	3680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	165	2445	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	204	2268
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1438	1821	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	166	5326	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	205	725
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	144	594	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1660	445	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	206	2441
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	145	5931	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1662	851	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	207	5784
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1450	834	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1663	851	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	208	2276
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	146	4886	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	167	5180	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	209	7595
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	147	3294	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1674	2916	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	210	3439
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1473	663	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	168	3206	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	211	6030
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	148	1986	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1684	1691	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	212	6710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1483	1126	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1687	447	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	213	863
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1498	2839	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1688	2216	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	214	1033
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1510	390	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1689	278	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	215	685
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1511	1397	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	169	3690	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	216	685
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1518	2862	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1690	1174	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	217	685
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	152	4437	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	170	2376	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	218	5182
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1526	3152	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	171	14925	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	219	2728
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1529	209	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	172	4294	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	220	9344
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	153	4600	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	173	2270	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	221	3043
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1530	1945	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	174	2480	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	222	3723
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1531	1026	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	175	2460	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	224	2075
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1536	1268	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	176	2190	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	225	1932
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1537	1268	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	177	3427	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	226	1948
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1538	1267	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	178	13010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	227	1981
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1544	3753	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	179	4138	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	228	2051
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1558	959	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	180	1895	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	229	5646
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1559	868	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	181	5850	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	230	2857
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1560	1164	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	182	4735	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	232	2014
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1561	1255	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	183	5400	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	233	1997
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	157	4510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	184	2090	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	234	4470
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1571	1324	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	185	4953	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	235	3330
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1572	2564	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	186	9785	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	236	2613
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1573	2564	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	187	2206	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	237	6105
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1575	10875	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	188	1874	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	238	6941
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	158	2250	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	189	7733	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	239	550
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	159	5180	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	190	2800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	240	550
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	160	4400	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	191	2181	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	241	500
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1605	898	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	192	2374	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	242	550
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1606	749	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	193	4420	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	243	1435
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	161	1154	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	194	4806	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	244	3286
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1617	852	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	195	834	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	245	2550
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	162	1190	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	196	833	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	246	4522
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	163	1162	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	197	3065	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	247	3110
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1636	1048	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	198	1328	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	248	9185
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	1637	1124	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	199	500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	249	2710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	164	1283	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	200	1115	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	250	4246
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	251	1083	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	352	3873	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	484	667
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	252	893	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	353	4520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	485	68
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	253	4386	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	354	3854	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	487	862
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	254	2100	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	355	5882	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	488	3268
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	255	2210	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	361	2377	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	489	665
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	26	2064	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	362	2452	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	491	83
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	262	870	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	37	1141	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	492	951
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	263	2845	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	38	4826	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	493	314
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	264	5730	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	382	3750	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	495	2983
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	265	2515	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	383	1709	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	499	1710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	266	2598	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	386	1790	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	500	790

SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	267	1297	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	388	15490	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	501	2415
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	268	1339	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	39	581	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	510	1530
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	269	1820	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	392	2033	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	512	2340
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	270	1586	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	393	1506	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	513	2560
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	274	650	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	401	12951	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	514	2440
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	275	1910	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	402	614	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	515	2460
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	276	1137	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	403	1228	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	516	2170
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	277	510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	404	1595	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	517	2170
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	281	1615	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	405	657	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	518	2020
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	287	840	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	406	3419	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	519	2020
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	288	3079	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	411	786	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	520	2990
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	291	1576	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	412	3961	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	521	7560
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	292	3071	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	423	2851	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	522	936
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	293	7152	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	439	9520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	525	41
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	294	4416	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	450	2790	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	526	2331
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	295	1475	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	451	441	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	528	5189
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	299	2470	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	452	711	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	529	2485
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	305	1140	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	453	1750	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	534	1540
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	306	6892	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	454	8810	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	539	1330
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	313	4084	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	457	8431	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	54	5232
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	314	2910	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	466	1810	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	542	4065
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	318	1902	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	468	10230	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	545	920
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	319	2133	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	469	2475	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	547	3150
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	320	2036	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	479	2240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	548	900
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	323	2811	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	471	18468	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	549	7968
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	324	2050	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	472	2250	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	55	7749
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	325	2209	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	473	800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	550	520
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	326	3839	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	474	800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	551	956
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	327	7370	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	475	1520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	552	1954
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	328	3645	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	476	2240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	553	1294
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	345	2090	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	477	1720	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	554	3636
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	346	7461	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	479	2029	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	555	1480
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	347	6296	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	48	1041	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	556	243
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	348	3147	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	480	680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	557	174
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	349	2821	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	481	2330	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	558	2772
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	350	3025	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	482	2120	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	559	1580
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	351	3005	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	483	778	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	56	7744
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	560	2344	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	663	1567	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	748	4640
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	561	1171	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	664	1360	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	749	1350
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	562	898	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	666	2520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	782	3700
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	563	3393	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	668	1770	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	785	3274
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	564	2437	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	669	3155	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	80	3543
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	565	1490	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	67	1800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	835	235
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	567	4972	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	670	1518	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	845	2752
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	575	1840	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	672	701	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	846	1770
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	576	1650	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	674	13170	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	848	563
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	577	3466	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	675	4130	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	85	3650
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	578	2384	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	676	2378	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	855	916
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	579	10525	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	677	2108	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	858	273
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	581	1860	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	68	638	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	859	885
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	582	2609	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	680	1745	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	86	2778
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	583	199	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	682	3000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	860	1412
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	584	356	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	683	2897	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	861	2134
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	585	839	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	685	1486	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	863	1750
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	586	2676	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	686	3320	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	864	1235
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	587	518	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	687	9172	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	865	903
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	588	453	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	688	3586	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	867	1990
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	589	836	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	689	2617	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	872	820
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	59	3498	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	694	1629	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	873	646
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	590	1595	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	70	2585	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	877	1240
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	591	2155	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	714	530	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	878	930
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	592	5080	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	715	3150	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	879	900
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	593	1850	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	716	2140	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	880	1520
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	595	9420	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	717	4880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	881	1158
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	597	594	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	725	4290	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	882	1198
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	598	544	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	727	1010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	883	1690
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	599	10960	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	728	1040	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	884	1280
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	600	7980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	729	2130	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	885	960
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	601	3661	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	730	2790	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	886	945
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	603	3980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	731	3880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	887	945
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	615	2851	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	733	4790	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	888	2450
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	616	473	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	734	663	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	889	1120
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	617	500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	735	3420	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	89	2063
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	618	1046	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	736	640	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	890	1470
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	619	3706	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	737	1185	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	891	820
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	628	1122	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	738	923	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	893	573
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	63	2005	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	739	485	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	894	1415
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	65	6390	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	740	1318	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	896	7900
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	653	2447	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	741	1801	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	897	1198
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	654	9555	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	742	1201	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	898	703
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	655	1310	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	743	838	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	899	2038

SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	656	4146	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	744	1920	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	90	2177
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	657	1050	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	745	1330	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	900	1197
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	66	1660	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	746	1288	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	907	950
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	662	880	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	747	1584	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	908	996
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	909	985	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1020	1268	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1177	3074
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	91	2000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1021	1879	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1179	3031
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	910	955	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1022	4503	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1191	5058
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	911	4047	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1023	4214	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1192	1200
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	912	1527	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1030	1620	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1199	1932
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	913	618	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1031	12198	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	12	3881
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	914	556	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1034	491	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1203	1124
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	915	559	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1035	2464	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1205	1178
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	916	1470	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1044	3138	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1207	2733
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	917	2190	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1046	1200	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1213	4186
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	918	4015	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1047	1512	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1215	1033
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	919	710	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1048	2500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1227	8888
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	92	3372	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1049	3080	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1233	6524
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	920	1245	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1050	8419	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1270	12080
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	921	1245	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1056	1629	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1276	5004
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	922	2700	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1057	1896	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	13	2778
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	923	980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1058	475	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1303	956
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	924	700	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1059	988	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1306	987
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	925	1218	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1060	3162	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1309	807
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	926	4500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1061	2551	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1310	179
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	927	3440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1076	106	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1331	2208
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	928	724	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1077	2263	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1333	2130
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	929	879	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1078	164	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1336	10300
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	93	8110	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1079	4086	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1356	1820
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	930	1036	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1080	64	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1357	2267
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	931	3025	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1081	2030	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1359	395
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	934	3460	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1082	147	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1360	6408
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	935	1490	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1083	2553	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1362	5624
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	936	4620	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1084	123	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1363	243
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	937	5270	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1085	2326	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1364	1450
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	938	3276	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1095	1391	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1368	13565
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	939	977	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1097	1339	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1390	952
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	941	5645	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1099	808	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1391	4208
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	95	2926	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	11	2680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1392	733
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	96	6304	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1100	192	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1393	709
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	97	5820	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1107	900	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	14	3134
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	98	5500	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1109	2868	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	146	5409
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	99	13983	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1113	4483	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	147	5297
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OC	999	548	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1137	608	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	154	5361
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	10	4990	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1139	3677	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	167	9517
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1002	1980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1141	8248	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	168	3219
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1003	5196	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1147	214	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	169	5131
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1014	759	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1151	4161	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	170	2647
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1015	3963	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1153	4306	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	172	1627
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1016	4674	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1157	1838	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	198	667
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1017	323	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1159	1831	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	201	74
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1018	1879	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1161	2897	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	219	1185
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1019	611	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	1175	3315	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	220	2257
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	224	4828	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	451	1570	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	701	1268
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	226	3160	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	452	3700	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	702	1727
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	232	3563	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	453	3074	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	703	2080
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	234	3527	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	454	3647	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	704	1041
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	237	14654	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	455	4559	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	705	939
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	254	3038	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	456	3540	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	706	1236
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	255	4585	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	457	3740	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	707	1781
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	256	2510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	462	4575	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	708	1726
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	257	2510	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	463	2215	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	709	1933
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	258	4840	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	466	3086	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	710	1648
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	262	2866	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	467	729	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	711	3216
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	263	3488	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	468	1038	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	712	2859
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	264	2172	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	469	2535	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	713	6255
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	276	3025	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	525	9667	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	714	2156
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	279	4760	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	526	7540	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	715	424
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	280	4680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	53	2270	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	723	880
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	281	5676	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	541	7080	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	726	1265
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	282	3490	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	548	12562	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	739	3740
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	283	5110	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	549	15035	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	742	267
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	293	2830	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	55	1850	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	743	108
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	294	2005	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	562	12482	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	789	11727
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	300	7775	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	563	2815	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	796	1848
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	302	4884	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	565	2945	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	80	3710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	305	2521	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	567	3440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	800	2481
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	306	2405	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	568	3240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	801	2589
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	307	3762	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	569	6680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	802	2683
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	344	2545	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	570	2975	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	803	177
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	37	700	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	575	136	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	804	1000
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	375	6479	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	576	618	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	806	288

SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	38	8414	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	586	4597	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	807	2460
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	39	2047	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	629	8627	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	809	1040
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	394	13932	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	63	2010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	81	3370
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	395	5905	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	630	6280	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	816	1951
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	396	6406	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	631	7246	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	817	2392
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	397	25882	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	634	13453	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	818	1860
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	40	5560	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	635	2240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	819	2192
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	403	7243	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	639	1690	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	820	4502
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	405	8219	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	64	5800	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	821	4811
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	406	7797	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	648	3882	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	822	9119
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	408	18615	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	66	1637	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	823	148
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	41	3699	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	681	7942	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	825	840
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	412	1610	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	682	1996	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	826	1960
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	413	705	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	683	1327	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	827	2930
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	414	613	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	686	3202	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	828	4310
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	419	5355	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	687	2644	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	829	3063
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	420	2860	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	694	6613	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	830	3009
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	428	9090	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	695	2746	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	831	2007
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	442	4680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	697	1506	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	832	1647
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	833	3312	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	94	2659	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	116	11479
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	834	1924	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	942	841	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	118	9315
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	835	10360	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	95	1309	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	119	1361
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	836	2440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	96	1440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	12	1857
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	837	3657	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	961	8615	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	120	1452
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	839	3561	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	977	529	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	131	7733
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	840	2360	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	978	470	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	14	4900
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	841	1135	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	979	4204	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	20	8760
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	842	280	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	981	1390	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	21	11520
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	849	9756	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	985	4750	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	26	3842
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	850	1307	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	987	93	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	31	1762
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	852	1080	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	988	288	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	34	3732
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	853	600	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	989	7462	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	35	3165
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	854	1476	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	990	219	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	36	1272
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	855	1140	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	991	261	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	37	2114
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	856	9240	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	992	535	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	38	3289
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	857	2388	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	993	10732	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	41	9480
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	858	1840	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	994	2218	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	42	6185
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	859	2868	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	998	2298	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	45	2475
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	864	3625	SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	999	8987	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	46	2472
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	865	3585	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	108	3454	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	57	3262
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	866	1830	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	123	312	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	60	3176
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	868	1771	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	125	3468	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	63	1681
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	869	1130	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	137	3352	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	73	3994
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	871	86	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	138	298	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	74	4571
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	872	4236	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	141	3468	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	75	5492
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	878	3000	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	142	2452	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	77	3048
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	879	70	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	143	2427	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	79	4481
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	880	5560	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	144	2395	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	80	2186
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	882	2890	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	145	5484	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	81	6578
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	885	3121	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	156	1884	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	83	3742
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	886	2789	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	211	1511	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	84	3284
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	887	3295	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	226	621	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	87	3662
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	888	1955	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	227	1194	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	94	6374
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	889	7056	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	4	2474	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	98	7748
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	890	4440	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	79	4824	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	138	1050
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	891	2299	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	8	8680	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	139	1052
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	892	7689	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	86	2182	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	140	1021
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	904	4983	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	87	910	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	141	1637
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	907	2424	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	90	3456	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	148	3853
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	921	4504	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	91	4942	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	210	1813
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	923	2040	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AB	92	4980	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	212	3159
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	924	4140	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	102	225	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	220	129
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	933	3313	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	11	1554	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	221	716
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	935	5102	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	110	3612	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	55	1485
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	936	3329	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	111	527	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	56	1665
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	937	20887	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	114	11480	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	57	7210
SAINT PAUL EN CHABLAIS	OD	939	3223	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AC	115	11480	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AD	58	3660
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	144	7078	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	18	1148	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	79	2063
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	145	6806	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	22	2167	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	90	2444
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	149	4873	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	23	1010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	20	3972
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	150	3715	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	24	3313	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	21	3610
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	151	2495	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	25	1487	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	22	2803
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	154	3575	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	26	1377	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	26	1568
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	156	585	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	27	2248	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	27	965
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	157	8608	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	29	3738	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	31	1821
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	252	2258	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	30	1854	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	32	1190
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	256	2004	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	31	953	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	33	3126
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	257	4774	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	33	3158	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	34	2402
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	260	2722	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	34	3460	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	35	2149
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	270	2132	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	8	408	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	36	2077
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	272	1835	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	9	743	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	37	469

SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	273	439	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	1	4592	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	38	11038
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	274	220	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	118	5585	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	39	684
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	276	776	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	204	2871	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	40	8123
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	277	1329	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	29	1203	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	42	3125
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	278	116	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	31	2200	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	45	980
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	279	1181	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	33	1673	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	47	6848
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	280	475	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	358	1327	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	50	5710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	281	1088	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	36	5737	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	58	798
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	287	1622	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	37	2591	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	59	19139
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	288	1623	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	38	1523	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	66	4120
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	316	4670	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	39	1335	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	81	2750
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	317	1100	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	40	2684	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	90	696
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	413	1461	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	401	987	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	91	5857
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	414	1837	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	402	3462	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	92	3469
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	424	518	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	407	885	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	93	987
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	425	983	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	41	3882	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	94	4710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	426	4361	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	43	4212	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AL	95	4710
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	482	83	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	45	2340	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AM	18	3840
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	483	1024	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	454	514	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AM	19	428
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	484	1018	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	455	571	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AM	59	13717
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	485	1017	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	456	520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AM	60	9635
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	486	934	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	457	520	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AM	63	2717
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	487	6619	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	46	2869	THOLLON LES MEMISES	0A	1	71200
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AE	489	3557	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	47	2383	THOLLON LES MEMISES	0A	12	157223
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	10	863	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	477	4005	THOLLON LES MEMISES	0A	14	451106
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	108	2008	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AI	49	2460	THOLLON LES MEMISES	0A	16	197906
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	109	2242	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	101	7566	THOLLON LES MEMISES	0A	17	21680
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	11	258	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	102	1134	THOLLON LES MEMISES	0A	18	25857
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	12	135	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	103	3531	THOLLON LES MEMISES	0A	19	1249
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	13	1010	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	114	11921	THOLLON LES MEMISES	0A	2	81140
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	14	2801	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	150	13278	THOLLON LES MEMISES	0A	20	88073
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	15	1827	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	76	2565	THOLLON LES MEMISES	0A	21	149295
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	16	1832	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	77	1897	THOLLON LES MEMISES	0A	23	165962
SAINT PAUL EN CHABLAIS	AH	17	2019	SAINT PAUL EN CHABLAIS	AK	78	1347	THOLLON LES MEMISES	0A	24	130687
THOLLON LES MEMISES	0A	25	77	THOLLON LES MEMISES	0B	1060	366	THOLLON LES MEMISES	0B	1306	170
THOLLON LES MEMISES	0A	26	286	THOLLON LES MEMISES	0B	1061	366	THOLLON LES MEMISES	0B	1307	170
THOLLON LES MEMISES	0A	27	8433	THOLLON LES MEMISES	0B	1062	366	THOLLON LES MEMISES	0B	1315	680
THOLLON LES MEMISES	0A	28	574722	THOLLON LES MEMISES	0B	1065	1477	THOLLON LES MEMISES	0B	1316	680
THOLLON LES MEMISES	0A	3	88220	THOLLON LES MEMISES	0B	1070	687	THOLLON LES MEMISES	0B	1334	2717
THOLLON LES MEMISES	0A	33	149002	THOLLON LES MEMISES	0B	1071	688	THOLLON LES MEMISES	0B	1370	647
THOLLON LES MEMISES	0A	34	352478	THOLLON LES MEMISES	0B	1072	345	THOLLON LES MEMISES	0B	18	923
THOLLON LES MEMISES	0A	35	44540	THOLLON LES MEMISES	0B	1073	473	THOLLON LES MEMISES	0B	20	465
THOLLON LES MEMISES	0A	36	43520	THOLLON LES MEMISES	0B	1074	488	THOLLON LES MEMISES	0B	201	1566
THOLLON LES MEMISES	0A	42	115680	THOLLON LES MEMISES	0B	1075	284	THOLLON LES MEMISES	0B	202	1545
THOLLON LES MEMISES	0A	45	170728	THOLLON LES MEMISES	0B	1076	1974	THOLLON LES MEMISES	0B	204	700
THOLLON LES MEMISES	0A	48	282419	THOLLON LES MEMISES	0B	1077	776	THOLLON LES MEMISES	0B	205	350
THOLLON LES MEMISES	0A	61	116063	THOLLON LES MEMISES	0B	1078	1157	THOLLON LES MEMISES	0B	206	350
THOLLON LES MEMISES	0A	67	13928	THOLLON LES MEMISES	0B	1079	515	THOLLON LES MEMISES	0B	207	2237
THOLLON LES MEMISES	0B	1014	1160	THOLLON LES MEMISES	0B	1080	1190	THOLLON LES MEMISES	0B	208	257
THOLLON LES MEMISES	0B	1019	2380	THOLLON LES MEMISES	0B	1106	297	THOLLON LES MEMISES	0B	209	1958
THOLLON LES MEMISES	0B	1020	4263	THOLLON LES MEMISES	0B	1109	826	THOLLON LES MEMISES	0B	21	596
THOLLON LES MEMISES	0B	1021	2355	THOLLON LES MEMISES	0B	12	1040	THOLLON LES MEMISES	0B	22	480
THOLLON LES MEMISES	0B	1022	1180	THOLLON LES MEMISES	0B	1243	103	THOLLON LES MEMISES	0B	221	785
THOLLON LES MEMISES	0B	1023	1292	THOLLON LES MEMISES	0B	1245	460	THOLLON LES MEMISES	0B	223	1177
THOLLON LES MEMISES	0B	1026	368	THOLLON LES MEMISES	0B	1246	672	THOLLON LES MEMISES	0B	23	116
THOLLON LES MEMISES	0B	1028	602	THOLLON LES MEMISES	0B	1247	673	THOLLON LES MEMISES	0B	230	2495
THOLLON LES MEMISES	0B	1029	935	THOLLON LES MEMISES	0B	1252	2831	THOLLON LES MEMISES	0B	235	959
THOLLON LES MEMISES	0B	1031	3780	THOLLON LES MEMISES	0B	1263	574	THOLLON LES MEMISES	0B	236	1942
THOLLON LES MEMISES	0B	1032	1010	THOLLON LES MEMISES	0B	1267	866	THOLLON LES MEMISES	0B	237	87
THOLLON LES MEMISES	0B	1033	1010	THOLLON LES MEMISES	0B	1268	294	THOLLON LES MEMISES	0B	238	130
THOLLON LES MEMISES	0B	1034	126	THOLLON LES MEMISES	0B	1273	920	THOLLON LES MEMISES	0B	240	934
THOLLON LES MEMISES	0B	1035	123	THOLLON LES MEMISES	0B	1274	920	THOLLON LES MEMISES	0B	241	1060
THOLLON LES MEMISES	0B	1036	320	THOLLON LES MEMISES	0B	1280	717	THOLLON LES MEMISES	0B	242	1575
THOLLON LES MEMISES	0B	1037	84	THOLLON LES MEMISES	0B	1281	508	THOLLON LES MEMISES	0B	243	1584
THOLLON LES MEMISES	0B	1038	160	THOLLON LES MEMISES	0B	1286	582	THOLLON LES MEMISES	0B	244	898
THOLLON LES MEMISES	0B	1039	447	THOLLON LES MEMISES	0B	1287	582	THOLLON LES MEMISES	0B	245	957
THOLLON LES MEMISES	0B	1040	393	THOLLON LES MEMISES	0B	1288	938	THOLLON LES MEMISES	0B	246	940
THOLLON LES MEMISES	0B	1041	860	THOLLON LES MEMISES	0B	1289	1587	THOLLON LES MEMISES	0B	247	843
THOLLON LES MEMISES	0B	1042	1100	THOLLON LES MEMISES	0B	1291	670	THOLLON LES MEMISES	0B	248	1500
THOLLON LES MEMISES	0B	1043	680	THOLLON LES MEMISES	0B	1292	798	THOLLON LES MEMISES	0B	259	820
THOLLON LES MEMISES	0B	1044	540	THOLLON LES MEMISES	0B	1293	2355	THOLLON LES MEMISES	0B	260	1325
THOLLON LES MEMISES	0B	1045	540	THOLLON LES MEMISES	0B	1294	1500	THOLLON LES MEMISES	0B	269	3178
THOLLON LES MEMISES	0B	1046	400	THOLLON LES MEMISES	0B	1297	255	THOLLON LES MEMISES	0B	270	837
THOLLON LES MEMISES	0B	1048	540	THOLLON LES MEMISES	0B	1298	1935	THOLLON LES MEMISES	0B	271	390
THOLLON LES MEMISES	0B	1049	540	THOLLON LES MEMISES	0B	1299	11565	THOLLON LES MEMISES	0B	272	635
THOLLON LES MEMISES	0B	1053	704	THOLLON LES MEMISES	0B	13	380	THOLLON LES MEMISES	0B	28	3748
THOLLON LES MEMISES	0B	1054	520	THOLLON LES MEMISES	0B	1300	2819	THOLLON LES MEMISES	0B	282	755
THOLLON LES MEMISES	0B	1055	520	THOLLON LES MEMISES	0B	1301	975	THOLLON LES MEMISES	0B	283	95
THOLLON LES MEMISES	0B	1056	1010	THOLLON LES MEMISES	0B	1302	418	THOLLON LES MEMISES	0B	284	1100
THOLLON LES MEMISES	0B	1057	4907	THOLLON LES MEMISES	0B	1303	588	THOLLON LES MEMISES	0B	285	1217
THOLLON LES MEMISES	0B	1058	1078	THOLLON LES MEMISES	0B	1304	874	THOLLON LES MEMISES	0B	286	835

THOLLON LES MEMISES	OB	1059	2186	THOLLON LES MEMISES	OB	1305	1260	THOLLON LES MEMISES	OB	287	215
THOLLON LES MEMISES	OB	288	942	THOLLON LES MEMISES	OB	466	116	THOLLON LES MEMISES	OB	516	107
THOLLON LES MEMISES	OB	293	943	THOLLON LES MEMISES	OB	467	102	THOLLON LES MEMISES	OB	517	890
THOLLON LES MEMISES	OB	294	803	THOLLON LES MEMISES	OB	468	118	THOLLON LES MEMISES	OB	52	670
THOLLON LES MEMISES	OB	295	378	THOLLON LES MEMISES	OB	469	60	THOLLON LES MEMISES	OB	528	495
THOLLON LES MEMISES	OB	296	437	THOLLON LES MEMISES	OB	470	134	THOLLON LES MEMISES	OB	53	660
THOLLON LES MEMISES	OB	297	800	THOLLON LES MEMISES	OB	471	103	THOLLON LES MEMISES	OB	533	771
THOLLON LES MEMISES	OB	298	795	THOLLON LES MEMISES	OB	472	100	THOLLON LES MEMISES	OB	534	318
THOLLON LES MEMISES	OB	299	385	THOLLON LES MEMISES	OB	473	564	THOLLON LES MEMISES	OB	54	226
THOLLON LES MEMISES	OB	30	775	THOLLON LES MEMISES	OB	474	85	THOLLON LES MEMISES	OB	55	227
THOLLON LES MEMISES	OB	300	360	THOLLON LES MEMISES	OB	475	85	THOLLON LES MEMISES	OB	552	1124
THOLLON LES MEMISES	OB	301	160	THOLLON LES MEMISES	OB	476	67	THOLLON LES MEMISES	OB	553	422
THOLLON LES MEMISES	OB	302	127	THOLLON LES MEMISES	OB	477	116	THOLLON LES MEMISES	OB	56	1259
THOLLON LES MEMISES	OB	303	135	THOLLON LES MEMISES	OB	478	122	THOLLON LES MEMISES	OB	57	550
THOLLON LES MEMISES	OB	304	350	THOLLON LES MEMISES	OB	479	186	THOLLON LES MEMISES	OB	58	965
THOLLON LES MEMISES	OB	305	500	THOLLON LES MEMISES	OB	48	487	THOLLON LES MEMISES	OB	59	1426
THOLLON LES MEMISES	OB	306	450	THOLLON LES MEMISES	OB	480	186	THOLLON LES MEMISES	OB	596	673
THOLLON LES MEMISES	OB	309	460	THOLLON LES MEMISES	OB	481	400	THOLLON LES MEMISES	OB	6	868
THOLLON LES MEMISES	OB	31	1340	THOLLON LES MEMISES	OB	482	882	THOLLON LES MEMISES	OB	60	610
THOLLON LES MEMISES	OB	310	1136	THOLLON LES MEMISES	OB	483	265	THOLLON LES MEMISES	OB	606	338
THOLLON LES MEMISES	OB	311	392	THOLLON LES MEMISES	OB	484	1003	THOLLON LES MEMISES	OB	607	900
THOLLON LES MEMISES	OB	312	402	THOLLON LES MEMISES	OB	485	140	THOLLON LES MEMISES	OB	61	610
THOLLON LES MEMISES	OB	313	490	THOLLON LES MEMISES	OB	486	866	THOLLON LES MEMISES	OB	611	180
THOLLON LES MEMISES	OB	314	1425	THOLLON LES MEMISES	OB	487	698	THOLLON LES MEMISES	OB	612	218
THOLLON LES MEMISES	OB	317	780	THOLLON LES MEMISES	OB	488	697	THOLLON LES MEMISES	OB	617	69
THOLLON LES MEMISES	OB	318	780	THOLLON LES MEMISES	OB	489	2040	THOLLON LES MEMISES	OB	618	81
THOLLON LES MEMISES	OB	32	1240	THOLLON LES MEMISES	OB	49	404	THOLLON LES MEMISES	OB	62	735
THOLLON LES MEMISES	OB	33	745	THOLLON LES MEMISES	OB	496	581	THOLLON LES MEMISES	OB	620	262
THOLLON LES MEMISES	OB	34	304	THOLLON LES MEMISES	OB	497	860	THOLLON LES MEMISES	OB	621	386
THOLLON LES MEMISES	OB	35	566	THOLLON LES MEMISES	OB	498	150	THOLLON LES MEMISES	OB	622	163
THOLLON LES MEMISES	OB	4	868	THOLLON LES MEMISES	OB	499	363	THOLLON LES MEMISES	OB	623	50
THOLLON LES MEMISES	OB	40	725	THOLLON LES MEMISES	OB	5	869	THOLLON LES MEMISES	OB	625	2065
THOLLON LES MEMISES	OB	41	870	THOLLON LES MEMISES	OB	50	1367	THOLLON LES MEMISES	OB	626	2030
THOLLON LES MEMISES	OB	42	1282	THOLLON LES MEMISES	OB	500	445	THOLLON LES MEMISES	OB	627	920
THOLLON LES MEMISES	OB	43	1284	THOLLON LES MEMISES	OB	502	378	THOLLON LES MEMISES	OB	628	715
THOLLON LES MEMISES	OB	44	1285	THOLLON LES MEMISES	OB	503	200	THOLLON LES MEMISES	OB	629	240
THOLLON LES MEMISES	OB	45	1534	THOLLON LES MEMISES	OB	504	295	THOLLON LES MEMISES	OB	63	670
THOLLON LES MEMISES	OB	454	244	THOLLON LES MEMISES	OB	505	890	THOLLON LES MEMISES	OB	630	443
THOLLON LES MEMISES	OB	455	156	THOLLON LES MEMISES	OB	506	1398	THOLLON LES MEMISES	OB	631	1452
THOLLON LES MEMISES	OB	457	440	THOLLON LES MEMISES	OB	507	411	THOLLON LES MEMISES	OB	632	2098
THOLLON LES MEMISES	OB	458	188	THOLLON LES MEMISES	OB	508	473	THOLLON LES MEMISES	OB	633	1112
THOLLON LES MEMISES	OB	459	188	THOLLON LES MEMISES	OB	509	713	THOLLON LES MEMISES	OB	634	1255
THOLLON LES MEMISES	OB	46	1600	THOLLON LES MEMISES	OB	51	437	THOLLON LES MEMISES	OB	635	104
THOLLON LES MEMISES	OB	460	187	THOLLON LES MEMISES	OB	510	407	THOLLON LES MEMISES	OB	636	402
THOLLON LES MEMISES	OB	461	1184	THOLLON LES MEMISES	OB	511	312	THOLLON LES MEMISES	OB	637	706
THOLLON LES MEMISES	OB	462	1697	THOLLON LES MEMISES	OB	512	108	THOLLON LES MEMISES	OB	638	358
THOLLON LES MEMISES	OB	463	292	THOLLON LES MEMISES	OB	513	98	THOLLON LES MEMISES	OB	64	375
THOLLON LES MEMISES	OB	464	66	THOLLON LES MEMISES	OB	514	102	THOLLON LES MEMISES	OB	642	348
THOLLON LES MEMISES	OB	465	58	THOLLON LES MEMISES	OB	515	93	THOLLON LES MEMISES	OB	643	357
THOLLON LES MEMISES	OB	644	385	THOLLON LES MEMISES	OB	701	178	THOLLON LES MEMISES	OB	822	445
THOLLON LES MEMISES	OB	645	228	THOLLON LES MEMISES	OB	702	204	THOLLON LES MEMISES	OB	823	240
THOLLON LES MEMISES	OB	646	433	THOLLON LES MEMISES	OB	703	783	THOLLON LES MEMISES	OB	825	840
THOLLON LES MEMISES	OB	647	2940	THOLLON LES MEMISES	OB	704	547	THOLLON LES MEMISES	OB	826	955
THOLLON LES MEMISES	OB	648	410	THOLLON LES MEMISES	OB	705	595	THOLLON LES MEMISES	OB	827	1870
THOLLON LES MEMISES	OB	649	2105	THOLLON LES MEMISES	OB	706	1220	THOLLON LES MEMISES	OB	836	360
THOLLON LES MEMISES	OB	650	725	THOLLON LES MEMISES	OB	707	564	THOLLON LES MEMISES	OB	837	950
THOLLON LES MEMISES	OB	651	265	THOLLON LES MEMISES	OB	71	1190	THOLLON LES MEMISES	OB	839	729
THOLLON LES MEMISES	OB	652	1470	THOLLON LES MEMISES	OB	716	706	THOLLON LES MEMISES	OB	840	504
THOLLON LES MEMISES	OB	653	1415	THOLLON LES MEMISES	OB	717	523	THOLLON LES MEMISES	OB	841	729
THOLLON LES MEMISES	OB	654	530	THOLLON LES MEMISES	OB	718	588	THOLLON LES MEMISES	OB	842	720
THOLLON LES MEMISES	OB	655	1145	THOLLON LES MEMISES	OB	719	350	THOLLON LES MEMISES	OB	843	702
THOLLON LES MEMISES	OB	656	1072	THOLLON LES MEMISES	OB	720	378	THOLLON LES MEMISES	OB	861	700
THOLLON LES MEMISES	OB	657	395	THOLLON LES MEMISES	OB	721	722	THOLLON LES MEMISES	OB	863	1907
THOLLON LES MEMISES	OB	658	496	THOLLON LES MEMISES	OB	722	648	THOLLON LES MEMISES	OB	865	483
THOLLON LES MEMISES	OB	659	1755	THOLLON LES MEMISES	OB	723	735	THOLLON LES MEMISES	OB	893	1058
THOLLON LES MEMISES	OB	660	908	THOLLON LES MEMISES	OB	724	955	THOLLON LES MEMISES	OB	919	1065
THOLLON LES MEMISES	OB	661	1745	THOLLON LES MEMISES	OB	725	515	THOLLON LES MEMISES	OB	920	725
THOLLON LES MEMISES	OB	662	1275	THOLLON LES MEMISES	OB	726	495	THOLLON LES MEMISES	OB	923	1075
THOLLON LES MEMISES	OB	663	707	THOLLON LES MEMISES	OB	727	505	THOLLON LES MEMISES	OB	924	1075
THOLLON LES MEMISES	OB	664	160	THOLLON LES MEMISES	OB	728	720	THOLLON LES MEMISES	OB	929	580
THOLLON LES MEMISES	OB	665	242	THOLLON LES MEMISES	OB	729	242	THOLLON LES MEMISES	OB	930	663
THOLLON LES MEMISES	OB	666	635	THOLLON LES MEMISES	OB	730	228	THOLLON LES MEMISES	OB	931	343
THOLLON LES MEMISES	OB	667	593	THOLLON LES MEMISES	OB	731	476	THOLLON LES MEMISES	OB	932	343
THOLLON LES MEMISES	OB	668	1155	THOLLON LES MEMISES	OB	741	810	THOLLON LES MEMISES	OB	933	646
THOLLON LES MEMISES	OB	669	637	THOLLON LES MEMISES	OB	746	39627	THOLLON LES MEMISES	OB	947	197
THOLLON LES MEMISES	OB	67	820	THOLLON LES MEMISES	OB	748	260	THOLLON LES MEMISES	OB	963	1067
THOLLON LES MEMISES	OB	673	318	THOLLON LES MEMISES	OB	749	1000	THOLLON LES MEMISES	OB	964	712
THOLLON LES MEMISES	OB	674	380	THOLLON LES MEMISES	OB	750	533	THOLLON LES MEMISES	OB	965	140
THOLLON LES MEMISES	OB	675	380	THOLLON LES MEMISES	OB	751	536	THOLLON LES MEMISES	OB	966	694
THOLLON LES MEMISES	OB	676	380	THOLLON LES MEMISES	OB	752	167	THOLLON LES MEMISES	OB	967	1200
THOLLON LES MEMISES	OB	677	560	THOLLON LES MEMISES	OB	789	520	THOLLON LES MEMISES	OB	968	1652

THOLLON LES MEMISES	OB	678	705	THOLLON LES MEMISES	OB	790	550	THOLLON LES MEMISES	OB	969	325
THOLLON LES MEMISES	OB	679	512	THOLLON LES MEMISES	OB	791	1125	THOLLON LES MEMISES	OB	970	544
THOLLON LES MEMISES	OB	68	778	THOLLON LES MEMISES	OB	792	555	THOLLON LES MEMISES	OB	971	252
THOLLON LES MEMISES	OB	680	658	THOLLON LES MEMISES	OB	793	732	THOLLON LES MEMISES	OB	972	2045
THOLLON LES MEMISES	OB	681	658	THOLLON LES MEMISES	OB	794	370	THOLLON LES MEMISES	OB	973	101
THOLLON LES MEMISES	OB	682	1315	THOLLON LES MEMISES	OB	795	327	THOLLON LES MEMISES	OB	974	132
THOLLON LES MEMISES	OB	686	547	THOLLON LES MEMISES	OB	796	490	THOLLON LES MEMISES	OB	975	1275
THOLLON LES MEMISES	OB	69	615	THOLLON LES MEMISES	OB	797	154	THOLLON LES MEMISES	OB	976	1100
THOLLON LES MEMISES	OB	693	1020	THOLLON LES MEMISES	OB	799	560	THOLLON LES MEMISES	OB	977	137
THOLLON LES MEMISES	OB	695	320	THOLLON LES MEMISES	OB	800	1049	THOLLON LES MEMISES	OB	978	5715
THOLLON LES MEMISES	OB	696	266	THOLLON LES MEMISES	OB	801	420	THOLLON LES MEMISES	OB	979	1160
THOLLON LES MEMISES	OB	697	472	THOLLON LES MEMISES	OB	805	373	THOLLON LES MEMISES	OB	981	536
THOLLON LES MEMISES	OB	698	714	THOLLON LES MEMISES	OB	806	443	THOLLON LES MEMISES	OB	982	1380
THOLLON LES MEMISES	OB	699	466	THOLLON LES MEMISES	OB	807	944	THOLLON LES MEMISES	OB	985	1558
THOLLON LES MEMISES	OB	70	727	THOLLON LES MEMISES	OB	820	440	THOLLON LES MEMISES	AC	100	1611
THOLLON LES MEMISES	OB	700	225	THOLLON LES MEMISES	OB	821	960	THOLLON LES MEMISES	AC	101	1564
THOLLON LES MEMISES	AC	102	1477	THOLLON LES MEMISES	AI	135	150	THONON LES BAINS	AC	86	248570
THOLLON LES MEMISES	AC	103	1547	THOLLON LES MEMISES	AI	138	448	THONON LES BAINS	AD	108	1171
THOLLON LES MEMISES	AC	104	809	THOLLON LES MEMISES	AI	185	1556	THONON LES BAINS	AD	110	1263
THOLLON LES MEMISES	AC	107	780	THOLLON LES MEMISES	AI	186	2865	THONON LES BAINS	AD	111	1012
THOLLON LES MEMISES	AC	136	1754	THOLLON LES MEMISES	AI	187	1451	THONON LES BAINS	AD	112	1605
THOLLON LES MEMISES	AC	139	2427	THOLLON LES MEMISES	AI	188	821	THONON LES BAINS	AD	113	782
THOLLON LES MEMISES	AC	140	5666	THOLLON LES MEMISES	AI	189	821	THONON LES BAINS	AD	239	29320
THOLLON LES MEMISES	AC	141	1193	THOLLON LES MEMISES	AI	190	821	THONON LES BAINS	AF	132	1230
THOLLON LES MEMISES	AC	147	2192	THOLLON LES MEMISES	AI	191	821	THONON LES BAINS	AF	170	1152
THOLLON LES MEMISES	AC	148	2215	THOLLON LES MEMISES	AI	192	794	THONON LES BAINS	AF	171	1802
THOLLON LES MEMISES	AC	247	1821	THOLLON LES MEMISES	AI	193	676	THONON LES BAINS	AF	173	904
THOLLON LES MEMISES	AC	248	1532	THOLLON LES MEMISES	AI	194	176	THONON LES BAINS	AF	174	792
THOLLON LES MEMISES	AC	249	994	THOLLON LES MEMISES	AI	196	365	THONON LES BAINS	AF	176	996
THOLLON LES MEMISES	AC	273	4428	THOLLON LES MEMISES	AI	197	1379	THONON LES BAINS	AF	2	3490
THOLLON LES MEMISES	AC	274	895	THOLLON LES MEMISES	AI	209	2013	THONON LES BAINS	AF	217	329
THOLLON LES MEMISES	AC	523	1098	THOLLON LES MEMISES	AI	210	1230	THONON LES BAINS	AF	220	1050
THOLLON LES MEMISES	AC	524	1705	THOLLON LES MEMISES	AI	211	1013	THONON LES BAINS	AF	274	1915
THOLLON LES MEMISES	AC	581	356	THOLLON LES MEMISES	AI	215	1014	THONON LES BAINS	AF	288	1012
THOLLON LES MEMISES	AC	582	687	THOLLON LES MEMISES	AI	217	859	THONON LES BAINS	AF	289	1212
THOLLON LES MEMISES	AC	583	608	THOLLON LES MEMISES	AI	218	754	THONON LES BAINS	AF	40	1640
THOLLON LES MEMISES	AC	584	608	THOLLON LES MEMISES	AI	277	207	THONON LES BAINS	AG	296	2480
THOLLON LES MEMISES	AC	589	679	THONON LES BAINS	OX	311	2050	THONON LES BAINS	AG	297	1200
THOLLON LES MEMISES	AC	590	531	THONON LES BAINS	OX	78	2940	THONON LES BAINS	AG	298	745
THOLLON LES MEMISES	AC	591	290	THONON LES BAINS	OX	79	1140	THONON LES BAINS	AG	299	730
THOLLON LES MEMISES	AC	97	756	THONON LES BAINS	OX	80	1860	THONON LES BAINS	AG	301	685
THOLLON LES MEMISES	AC	98	771	THONON LES BAINS	OZ	1	2216	THONON LES BAINS	AG	302	725
THOLLON LES MEMISES	AC	99	863	THONON LES BAINS	OZ	114	2900	THONON LES BAINS	AG	303	321
THOLLON LES MEMISES	AD	131	1790	THONON LES BAINS	OZ	117	860	THONON LES BAINS	AG	389	1545
THOLLON LES MEMISES	AE	101	3533	THONON LES BAINS	OZ	118	830	THONON LES BAINS	AG	525	200
THOLLON LES MEMISES	AE	57	2254	THONON LES BAINS	OZ	119	800	THONON LES BAINS	AG	6	1500
THOLLON LES MEMISES	AE	58	2006	THONON LES BAINS	OZ	121	1670	THONON LES BAINS	AG	641	1032
THOLLON LES MEMISES	AE	62	1273	THONON LES BAINS	OZ	122	1870	THONON LES BAINS	AG	642	1178
THOLLON LES MEMISES	AE	63	696	THONON LES BAINS	OZ	125	1930	THONON LES BAINS	AG	805	284
THOLLON LES MEMISES	AE	65	787	THONON LES BAINS	OZ	524	646	THONON LES BAINS	AG	806	235
THOLLON LES MEMISES	AE	66	376	THONON LES BAINS	OZ	525	864	THONON LES BAINS	AG	808	293
THOLLON LES MEMISES	AE	67	1932	THONON LES BAINS	OZ	527	1398	THONON LES BAINS	AG	809	352
THOLLON LES MEMISES	AE	68	2311	THONON LES BAINS	OZ	528	4257	THONON LES BAINS	AG	810	248
THOLLON LES MEMISES	AE	69	2435	THONON LES BAINS	OZ	529	503	THONON LES BAINS	AG	811	247
THOLLON LES MEMISES	AE	70	1188	THONON LES BAINS	OZ	84	304	THONON LES BAINS	AG	813	314
THOLLON LES MEMISES	AE	71	960	THONON LES BAINS	OZ	85	293	THONON LES BAINS	AG	815	284
THOLLON LES MEMISES	AE	72	1180	THONON LES BAINS	OZ	86	555	THONON LES BAINS	AG	816	328
THOLLON LES MEMISES	AH	144	31218	THONON LES BAINS	OZ	87	1800	THONON LES BAINS	AG	818	368
THOLLON LES MEMISES	AH	145	2170	THONON LES BAINS	OZ	88	3900	THONON LES BAINS	AG	883	570
THOLLON LES MEMISES	AH	189	11883	THONON LES BAINS	OZ	96	570	THONON LES BAINS	AG	884	1292
THOLLON LES MEMISES	AH	190	260	THONON LES BAINS	OZ	97	1190	THONON LES BAINS	AG	934	1707
THOLLON LES MEMISES	AH	192	967	THONON LES BAINS	AC	182	31357	THONON LES BAINS	AQ	372	13195
THOLLON LES MEMISES	AH	194	609	THONON LES BAINS	AC	186	114080	THONON LES BAINS	AQ	90	1030
THOLLON LES MEMISES	AH	195	582	THONON LES BAINS	AC	188	3255	VINZIER	OA	1002	1532
VINZIER	OA	1003	4501	VINZIER	OA	1169	11210	VINZIER	OA	1566	2583
VINZIER	OA	1012	5454	VINZIER	OA	1170	1672	VINZIER	OA	1568	4144
VINZIER	OA	1021	3607	VINZIER	OA	1171	2988	VINZIER	OA	1576	1688
VINZIER	OA	1022	1866	VINZIER	OA	118	2389	VINZIER	OA	1589	323
VINZIER	OA	1042	8904	VINZIER	OA	119	951	VINZIER	OA	1590	323
VINZIER	OA	1043	5404	VINZIER	OA	120	1372	VINZIER	OA	1593	110
VINZIER	OA	1044	1594	VINZIER	OA	1213	3944	VINZIER	OA	1598	243
VINZIER	OA	1064	3919	VINZIER	OA	123	5098	VINZIER	OA	1601	5548
VINZIER	OA	1072	2326	VINZIER	OA	1247	3112	VINZIER	OA	1610	2404
VINZIER	OA	1073	3375	VINZIER	OA	1248	14618	VINZIER	OA	1611	72
VINZIER	OA	1074	2269	VINZIER	OA	125	1943	VINZIER	OA	1656	1300
VINZIER	OA	1075	7698	VINZIER	OA	126	1971	VINZIER	OA	1657	2769
VINZIER	OA	1085	2551	VINZIER	OA	1262	1537	VINZIER	OA	1662	810
VINZIER	OA	1086	5089	VINZIER	OA	1268	1189	VINZIER	OA	1663	8273
VINZIER	OA	1091	2127	VINZIER	OA	127	2187	VINZIER	OA	1684	1041
VINZIER	OA	1095	2676	VINZIER	OA	1275	1248	VINZIER	OA	1685	1215
VINZIER	OA	1097	2868	VINZIER	OA	128	2022	VINZIER	OA	17	3690

VINZIER	0A	1098	2876	VINZIER	0A	1281	3145	VINZIER	0A	1734	942
VINZIER	0A	1099	2954	VINZIER	0A	1282	1794	VINZIER	0A	1735	811
VINZIER	0A	1101	5781	VINZIER	0A	1283	619	VINZIER	0A	1750	378
VINZIER	0A	1102	2274	VINZIER	0A	1284	1295	VINZIER	0A	1783	5180
VINZIER	0A	1103	1715	VINZIER	0A	129	7516	VINZIER	0A	1784	1705
VINZIER	0A	1123	2347	VINZIER	0A	130	3847	VINZIER	0A	1786	2788
VINZIER	0A	1124	1380	VINZIER	0A	1305	100926	VINZIER	0A	1789	4448
VINZIER	0A	1125	2663	VINZIER	0A	1306	17371	VINZIER	0A	1790	2242
VINZIER	0A	1127	3614	VINZIER	0A	1307	21190	VINZIER	0A	1791	286
VINZIER	0A	1132	1774	VINZIER	0A	1309	71390	VINZIER	0A	1792	1981
VINZIER	0A	1133	1769	VINZIER	0A	131	3624	VINZIER	0A	1795	3344
VINZIER	0A	1134	1486	VINZIER	0A	1314	17621	VINZIER	0A	1796	710
VINZIER	0A	1135	1073	VINZIER	0A	1315	138082	VINZIER	0A	1797	67
VINZIER	0A	1136	1156	VINZIER	0A	132	2521	VINZIER	0A	1798	253
VINZIER	0A	1137	1774	VINZIER	0A	1327	10961	VINZIER	0A	18	3299
VINZIER	0A	114	3653	VINZIER	0A	134	1881	VINZIER	0A	1828	2175
VINZIER	0A	1150	2100	VINZIER	0A	139	7026	VINZIER	0A	1840	207
VINZIER	0A	1151	2893	VINZIER	0A	140	31998	VINZIER	0A	1844	708
VINZIER	0A	1152	6892	VINZIER	0A	1423	2007	VINZIER	0A	1848	1388
VINZIER	0A	1153	1266	VINZIER	0A	1424	8464	VINZIER	0A	1849	1439
VINZIER	0A	1154	2637	VINZIER	0A	1425	3520	VINZIER	0A	1859	8655
VINZIER	0A	1155	1375	VINZIER	0A	1438	494	VINZIER	0A	1860	217864
VINZIER	0A	1156	3223	VINZIER	0A	1472	12480	VINZIER	0A	1877	614
VINZIER	0A	1157	1784	VINZIER	0A	1473	2258	VINZIER	0A	1880	915
VINZIER	0A	1158	1471	VINZIER	0A	1497	1325	VINZIER	0A	1881	1515
VINZIER	0A	1162	1164	VINZIER	0A	1498	1582	VINZIER	0A	1882	6842
VINZIER	0A	1163	4642	VINZIER	0A	1515	5597	VINZIER	0A	1888	5863
VINZIER	0A	1164	1125	VINZIER	0A	1516	1205	VINZIER	0A	1899	227
VINZIER	0A	1165	3553	VINZIER	0A	1517	1200	VINZIER	0A	19	4280
VINZIER	0A	1166	2198	VINZIER	0A	1541	1300	VINZIER	0A	1900	910
VINZIER	0A	1168	7766	VINZIER	0A	1546	1832	VINZIER	0A	1901	988
VINZIER	0A	1902	988	VINZIER	0A	340	669	VINZIER	0A	752	253
VINZIER	0A	1903	988	VINZIER	0A	341	2408	VINZIER	0A	790	1237
VINZIER	0A	1996	4216	VINZIER	0A	342	2978	VINZIER	0A	792	265
VINZIER	0A	1997	2656	VINZIER	0A	343	1154	VINZIER	0A	794	1013
VINZIER	0A	1998	428	VINZIER	0A	344	2261	VINZIER	0A	795	967
VINZIER	0A	1999	704	VINZIER	0A	345	4765	VINZIER	0A	796	1164
VINZIER	0A	2025	200	VINZIER	0A	357	3807	VINZIER	0A	797	1926
VINZIER	0A	2026	1492	VINZIER	0A	358	5370	VINZIER	0A	798	1745
VINZIER	0A	2041	453	VINZIER	0A	359	5156	VINZIER	0A	799	1861
VINZIER	0A	2042	557	VINZIER	0A	360	5175	VINZIER	0A	802	1597
VINZIER	0A	218	3719	VINZIER	0A	368	1211	VINZIER	0A	803	3186
VINZIER	0A	219	4441	VINZIER	0A	369	6694	VINZIER	0A	804	2302
VINZIER	0A	222	660	VINZIER	0A	37	4450	VINZIER	0A	805	3028
VINZIER	0A	224	4574	VINZIER	0A	38	1062	VINZIER	0A	806	1622
VINZIER	0A	226	2645	VINZIER	0A	39	2413	VINZIER	0A	807	2677
VINZIER	0A	227	2493	VINZIER	0A	40	3051	VINZIER	0A	813	1083
VINZIER	0A	228	2538	VINZIER	0A	41	2944	VINZIER	0A	816	320
VINZIER	0A	233	997	VINZIER	0A	416	1471	VINZIER	0A	822	1369
VINZIER	0A	234	2741	VINZIER	0A	418	3620	VINZIER	0A	85	5738
VINZIER	0A	256	451	VINZIER	0A	419	1380	VINZIER	0A	86	2773
VINZIER	0A	257	570	VINZIER	0A	42	1980	VINZIER	0A	955	1009
VINZIER	0A	261	1572	VINZIER	0A	420	3689	VINZIER	0A	956	1460
VINZIER	0A	266	3694	VINZIER	0A	436	2727	VINZIER	0A	970	3798
VINZIER	0A	276	1055	VINZIER	0A	457	3276	VINZIER	0A	971	1700
VINZIER	0A	277	534	VINZIER	0A	458	1610	VINZIER	0A	972	3212
VINZIER	0A	299	7856	VINZIER	0A	459	4989	VINZIER	0A	973	3616
VINZIER	0A	300	10875	VINZIER	0A	461	4181	VINZIER	0A	977	4735
VINZIER	0A	301	3518	VINZIER	0A	491	1458	VINZIER	0A	987	1793
VINZIER	0A	302	6745	VINZIER	0A	492	1443	VINZIER	0A	988	3292
VINZIER	0A	303	7585	VINZIER	0A	493	1087	VINZIER	0A	993	427
VINZIER	0A	304	4126	VINZIER	0A	494	1468	VINZIER	0A	994	1950
VINZIER	0A	305	3462	VINZIER	0A	500	2795	VINZIER	0A	995	1948
VINZIER	0A	306	3574	VINZIER	0A	505	3102	VINZIER	0A	996	2194
VINZIER	0A	307	3907	VINZIER	0A	506	2873	VINZIER	0B	1	364
VINZIER	0A	308	4103	VINZIER	0A	507	4500	VINZIER	0B	10	1280
VINZIER	0A	309	8160	VINZIER	0A	512	1643	VINZIER	0B	100	4994
VINZIER	0A	310	7788	VINZIER	0A	513	1334	VINZIER	0B	1000	2260
VINZIER	0A	312	2414	VINZIER	0A	514	1227	VINZIER	0B	1001	476
VINZIER	0A	313	2497	VINZIER	0A	515	6056	VINZIER	0B	1004	785
VINZIER	0A	314	1482	VINZIER	0A	518	5301	VINZIER	0B	1005	270
VINZIER	0A	315	1791	VINZIER	0A	519	2817	VINZIER	0B	1008	764
VINZIER	0A	316	895	VINZIER	0A	520	3791	VINZIER	0B	101	3447
VINZIER	0A	318	1397	VINZIER	0A	521	748	VINZIER	0B	1010	574
VINZIER	0A	319	2847	VINZIER	0A	523	3079	VINZIER	0B	1012	585
VINZIER	0A	321	1233	VINZIER	0A	68	7915	VINZIER	0B	1014	1546
VINZIER	0A	322	1233	VINZIER	0A	744	1465	VINZIER	0B	1015	1530
VINZIER	0A	323	2783	VINZIER	0A	750	543	VINZIER	0B	1016	745
VINZIER	0A	339	1395	VINZIER	0A	751	458	VINZIER	0B	1024	1387
VINZIER	0B	1025	2003	VINZIER	0B	1080	661	VINZIER	0B	1168	525
VINZIER	0B	1026	1944	VINZIER	0B	1081	1175	VINZIER	0B	1170	842

VINZIER	OB	1027	1138	VINZIER	OB	1082	1350	VINZIER	OB	1171	616
VINZIER	OB	1028	1138	VINZIER	OB	1083	2882	VINZIER	OB	1172	347
VINZIER	OB	1029	1139	VINZIER	OB	1084	983	VINZIER	OB	1173	347
VINZIER	OB	1030	2580	VINZIER	OB	1085	1235	VINZIER	OB	1174	347
VINZIER	OB	1031	2509	VINZIER	OB	1092	1616	VINZIER	OB	1175	2550
VINZIER	OB	1032	1224	VINZIER	OB	1093	5646	VINZIER	OB	1176	580
VINZIER	OB	1033	1730	VINZIER	OB	1095	1700	VINZIER	OB	1177	3055
VINZIER	OB	1034	2405	VINZIER	OB	1096	2179	VINZIER	OB	1179	1310
VINZIER	OB	1035	1706	VINZIER	OB	1097	2569	VINZIER	OB	1180	3085
VINZIER	OB	1036	1605	VINZIER	OB	1098	1241	VINZIER	OB	1182	3718
VINZIER	OB	1037	8483	VINZIER	OB	1099	420	VINZIER	OB	1183	1140
VINZIER	OB	1038	2063	VINZIER	OB	11	1481	VINZIER	OB	1184	2131
VINZIER	OB	1039	3174	VINZIER	OB	1100	722	VINZIER	OB	1185	1409
VINZIER	OB	104	751	VINZIER	OB	1101	876	VINZIER	OB	1190	2359
VINZIER	OB	1040	1171	VINZIER	OB	1102	3496	VINZIER	OB	1199	415
VINZIER	OB	1041	1902	VINZIER	OB	1103	1757	VINZIER	OB	12	2222
VINZIER	OB	1042	1588	VINZIER	OB	1104	2925	VINZIER	OB	120	1748
VINZIER	OB	1043	1171	VINZIER	OB	1105	2277	VINZIER	OB	1200	2869
VINZIER	OB	1044	1170	VINZIER	OB	1106	2581	VINZIER	OB	1201	1409
VINZIER	OB	1045	1675	VINZIER	OB	1107	540	VINZIER	OB	1202	2318
VINZIER	OB	1046	1650	VINZIER	OB	1108	474	VINZIER	OB	1203	2699
VINZIER	OB	1047	2793	VINZIER	OB	1109	1329	VINZIER	OB	1204	3417
VINZIER	OB	1048	1520	VINZIER	OB	1110	3734	VINZIER	OB	1205	2722
VINZIER	OB	1049	1602	VINZIER	OB	1111	960	VINZIER	OB	1206	11409
VINZIER	OB	1050	2191	VINZIER	OB	1112	1406	VINZIER	OB	1207	1083
VINZIER	OB	1051	1651	VINZIER	OB	1113	1615	VINZIER	OB	1208	1206
VINZIER	OB	1052	3086	VINZIER	OB	1114	2740	VINZIER	OB	1209	3406
VINZIER	OB	1053	5909	VINZIER	OB	1115	4215	VINZIER	OB	121	1747
VINZIER	OB	1054	781	VINZIER	OB	1119	1575	VINZIER	OB	1210	3447
VINZIER	OB	1055	4294	VINZIER	OB	1120	7748	VINZIER	OB	1211	2847
VINZIER	OB	1056	767	VINZIER	OB	1128	7018	VINZIER	OB	1212	2584
VINZIER	OB	1057	3106	VINZIER	OB	1129	6625	VINZIER	OB	1213	1457
VINZIER	OB	1058	524	VINZIER	OB	1132	2616	VINZIER	OB	1214	3297
VINZIER	OB	1059	2775	VINZIER	OB	1139	1367	VINZIER	OB	1215	1483
VINZIER	OB	1060	1977	VINZIER	OB	1140	3551	VINZIER	OB	1216	2974
VINZIER	OB	1065	1205	VINZIER	OB	1141	102	VINZIER	OB	1218	2749
VINZIER	OB	1068	1238	VINZIER	OB	1142	176	VINZIER	OB	1219	3020
VINZIER	OB	1069	1177	VINZIER	OB	1144	603	VINZIER	OB	1220	7887
VINZIER	OB	1071	10816	VINZIER	OB	1147	3290	VINZIER	OB	1228	3005
VINZIER	OB	1073	1001	VINZIER	OB	1148	2664	VINZIER	OB	1229	1218
VINZIER	OB	1074	2984	VINZIER	OB	1149	3377	VINZIER	OB	1230	3045
VINZIER	OB	1075	1260	VINZIER	OB	1150	6414	VINZIER	OB	124	10190
VINZIER	OB	1076	3580	VINZIER	OB	1151	2131	VINZIER	OB	1272	352
VINZIER	OB	1077	710	VINZIER	OB	1154	381	VINZIER	OB	1273	1603
VINZIER	OB	1078	1362	VINZIER	OB	1159	3230	VINZIER	OB	1274	187
VINZIER	OB	1079	2212	VINZIER	OB	1166	7677	VINZIER	OB	1275	2104
VINZIER	OB	1276	1191	VINZIER	OB	231	2056	VINZIER	OB	479	1211
VINZIER	OB	13	4581	VINZIER	OB	232	5453	VINZIER	OB	480	630
VINZIER	OB	130	344	VINZIER	OB	233	1809	VINZIER	OB	481	1255
VINZIER	OB	131	2374	VINZIER	OB	234	1405	VINZIER	OB	482	895
VINZIER	OB	132	1598	VINZIER	OB	235	1421	VINZIER	OB	483	2842
VINZIER	OB	133	2358	VINZIER	OB	236	503	VINZIER	OB	485	558
VINZIER	OB	1337	1181	VINZIER	OB	237	1459	VINZIER	OB	488	2833
VINZIER	OB	1338	224	VINZIER	OB	238	1768	VINZIER	OB	489	2612
VINZIER	OB	134	6544	VINZIER	OB	239	1622	VINZIER	OB	494	2451
VINZIER	OB	135	1269	VINZIER	OB	24	1026	VINZIER	OB	495	6335
VINZIER	OB	136	1211	VINZIER	OB	240	5691	VINZIER	OB	496	3346
VINZIER	OB	137	4426	VINZIER	OB	241	3087	VINZIER	OB	497	1311
VINZIER	OB	1379	2000	VINZIER	OB	243	1369	VINZIER	OB	498	1380
VINZIER	OB	138	1549	VINZIER	OB	244	1402	VINZIER	OB	499	2213
VINZIER	OB	1383	698	VINZIER	OB	245	3471	VINZIER	OB	5	2050
VINZIER	OB	139	4075	VINZIER	OB	247	1470	VINZIER	OB	500	1841
VINZIER	OB	1395	1200	VINZIER	OB	248	2003	VINZIER	OB	501	7260
VINZIER	OB	14	1451	VINZIER	OB	249	1794	VINZIER	OB	502	1492
VINZIER	OB	140	2380	VINZIER	OB	25	1134	VINZIER	OB	506	2781
VINZIER	OB	1405	2775	VINZIER	OB	250	2162	VINZIER	OB	508	1189
VINZIER	OB	1409	1082	VINZIER	OB	256	3173	VINZIER	OB	509	2791
VINZIER	OB	141	1822	VINZIER	OB	259	1433	VINZIER	OB	511	1077
VINZIER	OB	1410	2324	VINZIER	OB	26	66	VINZIER	OB	512	2937
VINZIER	OB	1414	825	VINZIER	OB	260	415	VINZIER	OB	514	1660
VINZIER	OB	142	1679	VINZIER	OB	261	1746	VINZIER	OB	515	1368
VINZIER	OB	1424	10336	VINZIER	OB	263	4327	VINZIER	OB	516	1142
VINZIER	OB	1425	835	VINZIER	OB	265	1776	VINZIER	OB	517	1090
VINZIER	OB	1426	3912	VINZIER	OB	266	1839	VINZIER	OB	518	2400
VINZIER	OB	1427	656	VINZIER	OB	267	5988	VINZIER	OB	522	91
VINZIER	OB	1428	1270	VINZIER	OB	268	2271	VINZIER	OB	523	1167
VINZIER	OB	143	2485	VINZIER	OB	269	1885	VINZIER	OB	525	1411
VINZIER	OB	144	540	VINZIER	OB	27	1197	VINZIER	OB	526	1522
VINZIER	OB	1463	1454	VINZIER	OB	270	1617	VINZIER	OB	527	911
VINZIER	OB	147	2276	VINZIER	OB	271	575	VINZIER	OB	528	663
VINZIER	OB	148	1642	VINZIER	OB	272	740	VINZIER	OB	529	3192

VINZIER	OB	149	1880	VINZIER	OB	273	1623	VINZIER	OB	530	1699
VINZIER	OB	15	1938	VINZIER	OB	274	1743	VINZIER	OB	531	1351
VINZIER	OB	157	3399	VINZIER	OB	292	446	VINZIER	OB	532	1566
VINZIER	OB	158	3193	VINZIER	OB	3	1664	VINZIER	OB	533	1955
VINZIER	OB	159	567	VINZIER	OB	325	3912	VINZIER	OB	535	1622
VINZIER	OB	16	2508	VINZIER	OB	365	3910	VINZIER	OB	536	1827
VINZIER	OB	160	1810	VINZIER	OB	366	2570	VINZIER	OB	537	1822
VINZIER	OB	161	2076	VINZIER	OB	367	2210	VINZIER	OB	538	1164
VINZIER	OB	165	840	VINZIER	OB	368	4890	VINZIER	OB	539	782
VINZIER	OB	17	1027	VINZIER	OB	369	1611	VINZIER	OB	540	809
VINZIER	OB	2	961	VINZIER	OB	4	814	VINZIER	OB	541	1058
VINZIER	OB	227	1479	VINZIER	OB	477	1161	VINZIER	OB	542	4050
VINZIER	OB	230	2006	VINZIER	OB	478	565	VINZIER	OB	543	4118
VINZIER	OB	544	4160	VINZIER	OB	593	1655	VINZIER	OB	753	1648
VINZIER	OB	545	4250	VINZIER	OB	594	1826	VINZIER	OB	754	4313
VINZIER	OB	546	4220	VINZIER	OB	595	2192	VINZIER	OB	755	2006
VINZIER	OB	547	2165	VINZIER	OB	596	1477	VINZIER	OB	756	2247
VINZIER	OB	548	1881	VINZIER	OB	597	1447	VINZIER	OB	759	1580
VINZIER	OB	549	1849	VINZIER	OB	598	887	VINZIER	OB	760	1581
VINZIER	OB	550	1837	VINZIER	OB	599	556	VINZIER	OB	761	3584
VINZIER	OB	551	1821	VINZIER	OB	6	2283	VINZIER	OB	762	4410
VINZIER	OB	552	3086	VINZIER	OB	600	1935	VINZIER	OB	763	2010
VINZIER	OB	553	4303	VINZIER	OB	602	11307	VINZIER	OB	764	3100
VINZIER	OB	554	2665	VINZIER	OB	603	644	VINZIER	OB	765	1537
VINZIER	OB	555	3372	VINZIER	OB	604	1868	VINZIER	OB	766	1601
VINZIER	OB	556	2831	VINZIER	OB	605	927	VINZIER	OB	767	2179
VINZIER	OB	557	3023	VINZIER	OB	606	1060	VINZIER	OB	769	1890
VINZIER	OB	558	3437	VINZIER	OB	608	5247	VINZIER	OB	770	602
VINZIER	OB	559	1473	VINZIER	OB	609	2349	VINZIER	OB	785	2496
VINZIER	OB	560	1396	VINZIER	OB	617	1206	VINZIER	OB	787	1397
VINZIER	OB	561	1787	VINZIER	OB	618	221	VINZIER	OB	788	1859
VINZIER	OB	562	3975	VINZIER	OB	630	1189	VINZIER	OB	790	864
VINZIER	OB	563	5381	VINZIER	OB	633	4680	VINZIER	OB	791	435
VINZIER	OB	564	1906	VINZIER	OB	640	397	VINZIER	OB	792	395
VINZIER	OB	565	1804	VINZIER	OB	641	450	VINZIER	OB	793	394
VINZIER	OB	566	2004	VINZIER	OB	674	5603	VINZIER	OB	794	1810
VINZIER	OB	567	1216	VINZIER	OB	675	3007	VINZIER	OB	795	1957
VINZIER	OB	568	2031	VINZIER	OB	683	1403	VINZIER	OB	797	12078
VINZIER	OB	569	3323	VINZIER	OB	684	2758	VINZIER	OB	798	2177
VINZIER	OB	570	2532	VINZIER	OB	685	4765	VINZIER	OB	8	21978
VINZIER	OB	571	5809	VINZIER	OB	686	4204	VINZIER	OB	800	1090
VINZIER	OB	572	1602	VINZIER	OB	7	2462	VINZIER	OB	804	1569
VINZIER	OB	573	4080	VINZIER	OB	704	2023	VINZIER	OB	805	766
VINZIER	OB	574	4008	VINZIER	OB	705	3676	VINZIER	OB	806	718
VINZIER	OB	575	1564	VINZIER	OB	706	2562	VINZIER	OB	807	1845
VINZIER	OB	576	1564	VINZIER	OB	707	1581	VINZIER	OB	809	1513
VINZIER	OB	577	3712	VINZIER	OB	855	2645	VINZIER	OB	921	4721
VINZIER	OB	578	1682	VINZIER	OB	857	2163	VINZIER	OB	93	1777
VINZIER	OB	579	2661	VINZIER	OB	858	6575	VINZIER	OB	94	1644
VINZIER	OB	581	1240	VINZIER	OB	870	3737	VINZIER	OB	940	2763
VINZIER	OB	582	1260	VINZIER	OB	871	1513	VINZIER	OB	941	10197
VINZIER	OB	583	3421	VINZIER	OB	872	1384	VINZIER	OB	950	3631
VINZIER	OB	584	350	VINZIER	OB	873	2226	VINZIER	OB	952	3542
VINZIER	OB	585	182	VINZIER	OB	874	705	VINZIER	OB	953	4916
VINZIER	OB	586	1858	VINZIER	OB	875	2651	VINZIER	OB	954	1547
VINZIER	OB	587	947	VINZIER	OB	876	1270	VINZIER	OB	958	2680
VINZIER	OB	588	3367	VINZIER	OB	877	2596	VINZIER	OB	959	1091
VINZIER	OB	589	1975	VINZIER	OB	878	1543	VINZIER	OB	984	2705
VINZIER	OB	590	2030	VINZIER	OB	879	1301	VINZIER	OB	985	1707
VINZIER	OB	591	486	VINZIER	OB	886	1213	VINZIER	OB	986	1600
VINZIER	OB	592	1879	VINZIER	OB	89	1180	VINZIER	OB	99	1016
VINZIER	OB	708	1908	VINZIER	OB	893	807	VINZIER	OB	992	798
VINZIER	OB	712	2457	VINZIER	OB	897	1402	VINZIER	OB	993	1050
VINZIER	OB	713	2287	VINZIER	OB	926	4393	VINZIER	OB	828	2090
VINZIER	OB	716	754	VINZIER	OB	898	1878	VINZIER	OB	829	1700
VINZIER	OB	717	867	VINZIER	OB	899	802	VINZIER	OB	830	1800
VINZIER	OB	718	3000	VINZIER	OB	90	2875	VINZIER	OB	96	1673
VINZIER	OB	719	1546	VINZIER	OB	903	1530	VINZIER	OB	98	2266
VINZIER	OB	720	1825	VINZIER	OB	904	2617	VINZIER	OB	994	1760
VINZIER	OB	722	633	VINZIER	OB	905	3659	VINZIER	OB	995	2535
VINZIER	OB	744	4849	VINZIER	OB	906	4138	VINZIER	OB	996	5398
VINZIER	OB	747	2106	VINZIER	OB	91	1599	VINZIER	OB	997	3297
VINZIER	OB	748	1622	VINZIER	OB	916	1149	VINZIER	OB	998	4287
VINZIER	OB	749	2048	VINZIER	OB	917	1152	VINZIER	OB	999	1999
VINZIER	OB	750	485	VINZIER	OB	918	1930	VINZIER	OB	848	770
VINZIER	OB	751	769	VINZIER	OB	919	1175	VINZIER	OB	849	926
VINZIER	OB	831	2165	VINZIER	OB	92	1151	VINZIER	OB	850	1757
VINZIER	OB	839	1080	VINZIER	OB	920	952	VINZIER	OB	851	2345
VINZIER	OB	840	608	VINZIER	OB	810	831	VINZIER	OB	853	1783
VINZIER	OB	841	3104	VINZIER	OB	811	831	VINZIER	OB	854	1931
VINZIER	OB	842	3257	VINZIER	OB	812	1662	VINZIER	OB	818	2260

VINZIER	0B	844	7228	VINZIER	0B	813	831	VINZIER	0B	820	2229
VINZIER	0B	845	3424	VINZIER	0B	814	831	VINZIER	0B	821	1950
VINZIER	0B	846	1151	VINZIER	0B	815	831	VINZIER	0B	822	2484
VINZIER	0B	847	1000	VINZIER	0B	816	1289	VINZIER	0B	823	2145
				VINZIER	0B	817	1289	VINZIER	0B	818	2260

Annexe 3

Teneurs limites des digestats et des sols

Tableau 1a
Teneurs limites en éléments-traces métalliques dans les digestats

ÉLÉMENTS-TRACES MÉTALLIQUES	VALEUR LIMITE dans les digestats (mg/kg MS)	FLUX CUMULÉ MAXIMUM apporté par les digestats en 10 ans (g/m ²)
Cadmium	20 (*)	0,03 (**)
Chrome	1000	1,5
Cuivre	1000	1,5
Mercure	10	0,015
Nickel	200	0,3
Plomb	800	1,5
Zinc	3 000	4,5
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4 000	6

Tableau 1b
Teneurs limites en composés-traces organiques dans les digestats

COMPOSÉS-TRACES ORGANIQUES	VALEUR LIMITE dans les digestats (mg/kg MS)		FLUX CUMULÉ MAXIMUM apporté par les digestats en 10 ans (mg/m ²)	
	Cas général	Epandage sur pâturages	Cas général	Epandage sur pâturages
Total des 7 principaux PCB (*)	0,8	0,8	1,2	1,2
Fluoranthène	5	4	7,5	6
Benzo(b)fluoranthène	2,5	2,5	4	4
Benzo(a)pyrène	2	1,5	3	2

(*) PICS 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180.

Tableau 2
Valeurs limites de concentration en éléments-traces métalliques dans les sols

ÉLÉMENTS-TRACES dans les sols	VALEUR LIMITE (mg/kg MS)
Cadmium	2
Chrome	150
Cuivre	100
Mercure	1
Nickel	50
Plomb	100
Zinc	300

Tableau 3
Flux cumulé maximum en ETM apporté par les digestats pour les pâturages ou les sols de pH inférieur à 6

ÉLÉMENTS-TRACES métalliques	FLUX CUMULÉ MAXIMUM apporté par les déchets ou effluents en 10 ans (g/m ²)
Cadmium	0,015
Chrome	1,2
Cuivre	1,2
Mercure	0,012
Nickel	0,3
Plomb	0,9
Sélénium (pâturages uniquement))	0,12
Zinc	3
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4

Tableau 4

Valeurs limites pour les **paramètres microbiologiques** dans les digestats liquides

Paramètre	Valeur-limite
Salmonelle	Absence dans 25 g
Escherichia coli	Réduction d'un facteur 10^3