

**PREFET
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**

Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Région Aquitaine

Unité Territoriale des Pyrénées-Atlantiques

Affaire : 2598-520029-1-1
suivie par : Frédéric DUBERT
Tél. : 05 59 14 30 40
frederic.dubert@developpement-durable.gouv.fr

**INSTALLATIONS CLASSEES
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**ARRETE N° 2598/11/19
fixant des prescriptions complémentaires
à la Société Fromageries des Chaumes pour la modification
et l'extension de son périmètre d'épandage de boues
issues du traitement des eaux résiduaires
pour son établissement de Jurançon**

**LE PREFET DES PYRENEES-ATLANTIQUES
Officier de la légion d'honneur**

VU le Code de l'Environnement, titre 1er du livre V, relatif aux Installations Classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 08 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles ;

VU l'arrêté ministériel du 02 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

VU l'arrêté préfectoral n°00/IC/386 du 26 octobre 2000, autorisant la société Fromageries des Chaumes à exploiter un établissement sur la commune de JURANCON ;

VU l'arrêté préfectoral n°08/IC/211 du 21 octobre 2008, autorisant la société Fromageries des Chaumes à augmenter le volume d'eau rejeté par sa station d'épuration dans le Nééz et à augmenter son périmètre d'épandage de boues issues du traitement des eaux résiduaires pour son établissement de Jurançon ;

VU le dossier de demande de modification et d'extension du plan d'épandage reçu le 19 mai 2010 et complété le 8 novembre 2010 ;

VU le rapport de l'Inspecteur des Installations Classées en date du 28 février 2011 ;

VU l'avis émis par le Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques au cours de la séance du 17 mars 2011 ;

CONSIDERANT que les conditions du plan d'épandage, telles que définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

CONSIDERANT que toutes les formalités prescrites par les lois et règlements ont été accomplies ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture ;

ARRETE

ARTICLE 1 :

L'article 4 de l'arrêté n° 08/IC/211 du 21 octobre 2008 est abrogé.

ARTICLE 2 :

Le titre VII : EPANDAGE DES BOUES DE TRAITEMENT DES EAUX RESIDUAIRES de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 00/IC/386 du 26 octobre 2000 est remplacé par l'annexe I du présent arrêté.

ARTICLE 3 :

L'article 5 de l'arrêté n° 08/IC/211 du 21 octobre 2008 est abrogé.

ARTICLE 4 :

Les tableaux de relevés parcellaires des surfaces d'épandage des boues de la station d'épuration de la fromagerie de l'appendice n° 2 de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 00/IC/386 du 26 octobre 2000 sont remplacés par les tableaux définis en annexe II du présent arrêté.

ARTICLE 5 :

L'article 6 de l'arrêté n° 08/IC/211 du 21 octobre 2008 est abrogé.

ARTICLE 6 :

Les plans des surfaces d'épandage de l'appendice n° 3 de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 00/IC/386 du 26 octobre 2000 sont remplacés par les plans définis en annexe III du présent arrêté.

ARTICLE 7 : Délais et voie de recours

La présente décision peut être déférée à un Tribunal Administratif.

Le délai de recours, pour le demandeur ou l'exploitant, est de deux mois à compter de la notification du présent arrêté. Pour les tiers, il est de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage du présent arrêté.

ARTICLE 8 :

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE 9 : Publicité de l'arrêté

Une copie du présent arrêté sera déposée en mairies et pourra y être consultée par les personnes intéressées.

Un extrait du présent arrêté, énumérant les prescriptions auxquelles l'installation est soumise et faisant connaître qu'une copie dudit arrêté est déposée à la mairie où elle peut être consultée, sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins des maires de :

- Assat ;
- Aussevielle ;
- Beyrie en Bearn ;
- Bosdarros ;
- Bougarber ;
- Buzy ;
- Gan ;
- Lescar ;
- Momas ;
- Pardies-Pietat ;
- Poey de Lescar ;
- Saint-Faust ;
- Uzein ;
- Viellenave d'Arthez ;
- Lasseube ;
- Sévignacq-Meyracq ;
- Artiguelouve ;
- Jurançon ;
- Rébénacq ;
- Arudy ;
- Boeil-Bezing ;
- Gelos.

Le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

En outre, un avis relatif à la présente autorisation est inséré par les soins de Monsieur le Préfet et aux frais de l'exploitant dans deux quotidiens locaux.

ARTICLE 10 : Exécution et suivi

Le Secrétaire Général de la Préfecture,
Le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement,
Les Inspecteurs des Installations Classées placés sous son autorité,

Les Maires des communes de :

- Assat ;
- Aussevielle ;
- Beyrie en Bearn ;
- Bosdarros ;
- Bougarber ;
- Buzy ;
- Gan ;
- Lescar ;
- Momas ;
- Pardies-Pietat ;
- Poey de Lescar ;
- Saint-Faust ;
- Uzein ;
- Viellenave d'Arthez ;
- Lasseube ;
- Sévignacq-Meyracq ;
- Artiguelouve ;
- Jurançon ;
- Rébénacq ;
- Arudy ;
- Boeil-Bezing ;
- Gelos.

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée à :

M. le Directeur de la société Fromageries des Chaumes,
Mme la Directrice de l'Agence Régionale de Santé d'Aquitaine,
M. le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer,
M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement d'Aquitaine.

PAU, le

08 AVR. 2011

Le Préfet

~~Pour le Préfet
et par délégation,
Le Secrétaire Général.~~

Jean-Charles GERAY

ANNEXE I : EPANDAGE DES BOUES

Article 1 : Production des boues

Le plan d'épandage défini par le présent arrêté correspond à une production de boues équivalente à 400 tonnes de matières sèches par an.

Article 2 : Stockage avant épandage

2.1 - Stockage permanent

Les ouvrages d'entreposage des boues ou les solutions alternatives à l'épandage (évacuation vers des filières agréées par exemple) permettent de faire face aux périodes où l'épandage est soit impossible, soit interdit.

Ces ouvrages sont conçus pour retenir les lixiviats générés au cours de la période d'entreposage. Le déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages d'entreposage est interdit.

L'implantation des ouvrages d'entreposage, leur conception et leur exploitation minimise les émissions d'odeurs perceptibles par le voisinage, notamment lors des phases d'apport et de reprise des boues.

2.2 - Stockage temporaire

L'implantation des dépôts temporaires, leur conception et leur exploitation minimise les émissions d'odeurs perceptibles par le voisinage, notamment lors des phases d'apport et de reprise des boues.

Les dépôts de stockage temporaire, sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement, ne sont autorisés que lorsque les quatre conditions suivantes sont simultanément remplies :

- Les boues sont solides et stabilisées ; à défaut, la durée maximale du dépôt de boues est inférieure à 48 heures ;
- toutes les précautions ont été prises pour éviter le ruissellement sur ou en dehors des parcelles d'épandage, ou une percolation rapide vers les nappes superficielles ou souterraines, ou tout ruissellement ;
- le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies pour l'épandage par l'article 3 ci-après. En outre, une distance d'au moins 3 mètres vis-à-vis des routes et fossés doit être respectée ;
- le volume du dépôt est adapté à la fertilisation raisonnée des parcelles réceptrices pour la période d'épandage considérée.

Article 3 : Conditions d'épandage

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 20 du Code de la Santé Publique, l'épandage des boues doit respecter les distances et délais minima prévus au tableau suivant :

Nature des activités à protéger	Distance minimale	Domaine d'application
Puits, forage, sources, aqueduc transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères.	35 mètres	Pente du terrain inférieure à 7%
	100 mètres	Pente du terrain supérieure à 7%
Cours d'eau et plan d'eau	200 mètres des berges	Pente du terrain supérieure à 7 %
	35 mètres des berges	Pente du terrain inférieure à 7%
Lieux de baignade	200 mètres	Cas général
Sites d'aquaculture (piscicultures et zones conchylicoles)	500 mètres	Cas général
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs et établissements recevant du public	100 mètres	Cas général

Nature des cultures	Délai minimum
Herbages ou culture fourragères	Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte de cultures fourragères.
Terrains affectés à des cultures maraîchères ou fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers	Pas d'épandage pendant la période de végétation.
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru.	Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.

En outre, 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 micro-organismes pathogènes.

Article 4 : Impossibilité d'épandage

En cas d'impossibilité de procéder à l'épandage et si les capacités de stockage fixées à l'article 2.1 ci-dessus sont insuffisantes, les boues doivent être éliminées dans une filière "déchets" dûment autorisée.

Article 5 : Zones vulnérables aux nitrates

Le plan d'épandage doit prendre en compte les dispositions de l'arrêté 2009-355-15 du 21 décembre 2009 relatif au 4ème programme d'actions à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole dans les communes concernées. Il devra le cas échéant intégrer les nouvelles règles imposées par les futurs programmes d'actions.

Article 6 : Caractéristiques des boues à épandre

6.1 - Le pH des boues est compris entre 6,5 et 8,5.

6.2 - Les boues ne peuvent être épandues si les teneurs en éléments-traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs-limites figurant au tableau suivant :

Éléments-traces dans les sols	Valeur limite (mg/kg MS)
Cadmium	2
Chrome	150
Cuivre	100
Mercure	1
Nickel	50
Plomb	100
Zinc	300

6.3 - Les boues ne peuvent être épandues si l'une des teneurs en éléments-traces métalliques ou composés-traces organiques dans les analyses de boues dépassent l'une des valeurs-limites figurant aux tableaux suivants :

Éléments-traces métalliques	Seuil de mise en place de contrôles renforcés(mg/kg MS)	Valeur limite dans les boues (mg/kg MS)	Flux cumulé maximum apporté par les boues en 10 ans (mg/m ²)
Cadmium	2	10	0,015
Chrome	100	1 000	1,5
Cuivre	100	1 000	1,5
Mercure	1	10	0,015
Nickel	20	200	0,3
Plomb	80	800	1,5
Zinc	300	3 000	4,5
Chrome + Cuivre + Nickel + Zinc	0	4 000	6

Tout dépassement des seuils fixés au tableau précédent (2ème colonne) entraînera la mise en place d'analyses systématiques avant livraison de boues pour épandage, jusqu'à ce que les résultats atteignent des valeurs inférieures à ces seuils.

Composés-traces organiques	Valeur limite dans les boues (mg/kg MS)		Flux maximum cumulé apporté par les boues en 10 ans (mg/m ²)	
	Cas général	Épandage sur pâturages	Cas général	Épandage 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

(*) PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180

En outre, lorsque les boues sont épandues sur des pâturages ou des sols de pH inférieur à 6, le flux cumulé maximum des éléments-traces métalliques, sur une durée de dix ans, doit respecter les valeurs définies dans le tableau suivant :

Éléments-traces métalliques	Flux cumulé maximum apporté par les boues 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 (*)	0,12
Zinc	3
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4

(*) Pour le pâturage uniquement.

6.4 - Les boues ne doivent pas être épandues sur des sols dont le pH avant épandage est inférieur à 6, sauf lorsque les trois conditions suivantes sont simultanément remplies :

- le pH du sol est supérieur à 5 ;
- la nature des boues peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure ou égale à 6 ;
- le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau ci-dessus pour les boues épandues sur les pâturages.

Article 7 : Dose d'apport en fertilisants

7.1 - 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 les boues et dans les autres apports ;
- des teneurs en éléments traces métalliques et organiques des boues 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.

7.2 - Pour l'azote, ces apports (exprimés en azote global), toutes origines confondues, ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes :

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

7.3 - Pour les cultures autres que prairies et légumineuses, une dose d'apport supérieure à 200kg/ha/an peut être tolérée si l'azote minéral présent dans les boues est inférieur à 20 % de l'azote global, sous réserve :

- que la moyenne d'apport en azote global sur cinq ans, tous apports confondus, ne dépasse pas 200 kg/ha/an ;
- que les fournitures d'azote par la minéralisation de l'azote organique apporté et les autres apports ne dépassent pas 200kg/ha/an ;
- de réaliser des mesures d'azote dans le sol exploitable par les racines aux périodes adaptées pour suivre le devenir de l'azote dans le sol et permettre un plan de fumure adapté pour les cultures suivantes ;
- de l'avis de l'hydrogéologue agréé en ce qui concerne les risques pour les eaux souterraines.

La dose finale retenue pour les boues doit être au plus égale à 3 kg de matières sèches par mètre carré, sur une période de dix ans, hors apport de terre et de chaux.

Article 8 : Localisation des points d'épandage

Le périmètre d'épandage a une superficie totale de 712,88 ha épandables.

L'épandage, au cours d'une année, est réalisé sur tout ou partie des parcelles du périmètre dont la localisation est précisée à l'annexe II (relevés parcellaires) et III (plans d'épandages) du présent arrêté.

Article 9 : Suivi des épandages

9.1 - Généralités

Toute modification apportée au plan d'épandage doit être portée à la connaissance de l'Inspection des Installations Classées. Toute nouvelle parcelle recevant des épandages devra faire l'objet d'une étude pédologique.

9.2 - Traçabilité

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

9.3 - Suivi agronomique

La fromagerie des Chaumes doit faire appel à un organisme indépendant pour mettre en place un dispositif de contrôle du suivi agronomique des épandages dans un objectif de préservation de la qualité des sols, des cultures et des produits.

Elle devra informer l'Inspection des Installations Classées du nom du prestataire retenu dans un délai d'un mois à compter de la parution du présent arrêté.

9.4 - Conventions

L'épandage fait l'objet de conventions ou contrats établissant les engagements et leur durée entre la société "Fromageries des Chaumes" et les agriculteurs concernés.

En particulier, les conventions fixent :

- les modalités de transport des boues ;
- les conditions de stockage temporaire des boues avant épandage ;
- les numéros des parcelles réceptrices des boues ;
- les conditions d'épandage (doses d'apport, distances d'isolement et délais à respecter, ...) ;
- le suivi agronomique de l'épandage.

9.5 - Programme prévisionnel d'épandage

Un programme prévisionnel annuel d'épandage est adressé, un mois avant le début des opérations d'épandage, à l'Inspection des Installations Classées. Un extrait du programme prévisionnel est également adressé aux Maires des communes concernées par des parcelles d'épandage.

Ce programme doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées. Il 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 boues destinées à l'épandage portant sur :
 - la caractérisation de la valeur agronomique des boues, sur les paramètres suivants :
 - matière sèche (en %) ;
 - matière organique (en %) ;
 - pH ;
 - azote global ;
 - azote ammoniacal (en NH₄) ;
 - rapport C/N ;
 - phosphore total (en P₂O₅); potassium total (en K₂O); calcium total (en CaO); magnésium total (en MgO) ;
 - oligo-éléments (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn).
 - les micro-organismes susceptibles d'être présents dans les boues ;
 - les éléments traces métalliques ;
 - les composés traces organiques.

Les analyses des boues doivent être réalisées dans un délai tel que les résultats d'analyses soient connus avant réalisation de l'épandage.

- une analyse pour la caractérisation de la valeur agronomique des sols avant épandage comportant les éléments suivants :
 - matière organique (en %) ;
 - pH ;
 - azote global ;
 - rapport C/N ;
 - phosphore total (P₂O₅ échangeable), potassium total (K₂O échangeable), calcium total (CaO échangeable), magnésium total (MgO échangeable).

Ces analyses doivent être réalisées sur au moins une parcelle par exploitation agricole retenue au programme prévisionnel.

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

9.6 - Cahier d'épandage

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'Inspection des Installations Classées, doit être tenu à jour. Il comporte les informations suivantes :

- les quantités de boues épandues par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices et leur surface ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les boues, avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

9.7 - Bilan agronomique annuel

Un bilan est dressé annuellement. Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des boues épandues ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments traces métalliques et organiques apportées par les boues sur chaque unité culturale et les résultats des analyses des sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaires qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Le bilan doit être adressé annuellement à l'Inspection des Installations Classées, au plus tard en même temps que le programme prévisionnel annuel d'épandage de la campagne suivante.

ANNEXE II : RELEVES PARCELLAIRES

BELLOCQ René
4 chemin Pedejouan
64230 BEYRIE EN BEARN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Beyrie en béarn	A2	249	0,2662	0,2662			
Beyrie en béarn	A2	250	0,8937	0,159		0,7229	0,0118
Beyrie en béarn	A2	252	0,0265				0,0265
Beyrie en béarn	A2	255	0,601				0,601
Beyrie en béarn	A2	258	0,1182	0,0629		0,0095	0,0458
Beyrie en béarn	A2	259	0,2212				0,2212
Beyrie en béarn	A2	260	0,0539				0,0539
Beyrie en béarn	A2	263	0,3907				0,3907
Beyrie en béarn	A2	264	2,65	1,9772	0,0215	0,0943	0,557
Beyrie en béarn	A2	265	1,5009	0,8861	0,6148		
Beyrie en béarn	A2	271	1,6836	0,8664			0,8172
Beyrie en béarn	A2	272	0,0352	0,0352			
Beyrie en béarn	A2	273	0,1035	0,1035			
Beyrie en béarn	A2	274	0,0514	0,0514			
Beyrie en béarn	A2	275	0,057	0,057			
Beyrie en béarn	A2	276	0,5022	0,5022			
Beyrie en béarn	A2	277	0,5979	0,5846			0,0133
Beyrie en béarn	A2	278	0,27	0,2201			0,0499
Beyrie en béarn	A2	510a	2,84	0,3054		0,1956	2,339
Beyrie en béarn	B	8	0,181	0,181			
Beyrie en béarn	B	11	0,5429	0,3945			0,1484
Beyrie en béarn	B	12	0,4694		0,4469		0,0225
Beyrie en béarn	B	13	0,0487			0,0487	
Beyrie en béarn	B	14	0,1855	0,1855			
Beyrie en béarn	B	15	1,8494	1,3246			0,5248
Beyrie en béarn	B	16	1,7631	1,0155			0,7476
Beyrie en béarn	B	18	0,697	0,3968			0,3002
Beyrie en béarn	B	19	0,657	0,657			
Beyrie en béarn	B	24a	0,6399	0,6397			0,0002
Beyrie en béarn	B	103	0,0593	0,0118			0,0475
Beyrie en béarn	ZB	9	6,07	6,07			
Bougarber	ZB	115	0,15	0,15			
Bougarber	ZE	98	1,48	1,48			
Poey de lescar	ZB	4	2,25	1,7705			0,4795
Poey de lescar	ZB	24	7,73	7,73			
Poey de lescar	ZB	43	1,12	1,12			
Poey de lescar	ZB	45	0,7	0,7			
Poey de lescar	ZB	44	1,86	1,86			
Poey de lescar	ZB	75	0,07	0,07			
Total en ha			41,3863	31,8341	1,0832	1,071	7,398

COURS Jean Michel
Larrouy
64290 GAN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt 2	Apt 1	Apt 0	Exclus
GAN	AW	31	2,7800	2,7800			
GAN	AS	1	2,5355		2,5355		
GAN	AS	2	2,0000		2,0000		
GAN	AV	48	1,5900	1,5900			
GAN	AV	53	0,5900	0,5900			
GAN	AV	54	2,5900	2,5900			
Total ha :			12,0855	7,5500	4,5355	0,0000	0,0000

CRAUSTE Jean-Yves
Quartier Houratate
64290 LASSEUEBE

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Lasseube	AE	59	3,73	2,0708	0,3049		1,3543
Lasseube	AE	61	0,2	0,1522			0,0478
Lasseube	AO	207	0,661	0,0935			0,5675
Lasseube	CD	35	0,73	0,0436	0,412	0,2744	
Lasseube	CD	47	1,53	0,6879	0,4347	0,4074	
Lasseube	CD	48	0,6	0,5562	0,0438		
Lasseube	CD	49	0,14	0,0224	0,1176		
Lasseube	CD	50	0,227	0,2045	0,0225		
Lasseube	CD	51	0,06		0,06		
Lasseube	CD	52	3,46		0,0166	3,4434	
Lasseube	CD	54	0,63	0,1573			0,4727
Lasseube	CD	56	0,08				0,08
Lasseube	CD	57	2,5425	1,6359			0,9066
Lasseube	CD	77	1,36	0,6477		0,1978	0,5145
Lasseube	CD	78	1,14	0,6937		0,1934	0,2529
Lasseube	CD	79	0,75	0,3958	0,1105		0,2437
Lasseube	CD	80	0,255		0,0025		0,2525
Lasseube	CD	81	1,494	0,3416			1,1524
Lasseube	CD	91	2,2655	0,59		0,629	1,0465
Lasseube	CD	93	0,89	0,5252		0,3136	0,0512
Total en ha			22,745	8,8183	1,5251	5,459	6,9426

EARL AUTAA
rue de Labarthete
64230 UZEIN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Uzein	AL	498	0,15				0,15
Uzein	AL	499	0,22				0,22
Uzein	ZD	15	2,46	2,1796	0,2804		
Uzein	ZE	36	1,46	1,1391			0,3209
Uzein	ZE	38	2,27	2,27			
Uzein	ZE	43	2,34	2,2046			0,1354
Uzein	ZH	52p	1,89	1,44			0,45
Uzein	ZI	7	5,41	4,052			1,358
Uzein	ZM	51	7,68	5,4506			2,2294
Uzein	ZM	52	0,02				0,02
Uzein	ZM	55	0,94	0,0434			0,8966
Uzein	ZM	56	0,08	0,0555			0,0245
Uzein	ZR	25	6,25	4,8679			1,3821
Total en ha			31,17	23,7027	0,2804	0	7,1869

EARL BET ARRIOU
Route d'uzein
64230 MOMAS

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Bougarber	ZA	14	3,42	3,42			
Momas	ZE	1	11,49	7,1533	2,822		1,5147
Momas	ZE	2	0,76	0,2638	0,4962		
Momas	ZE	15	0,03				0,03
Momas	ZE	16	0,57	0,4422			0,1278
Momas	ZE	17	1,72	1,4644			0,2556
Momas	ZE	18	1,54	1,5363			0,0037
Momas	ZH	6	2,2	1,9389			0,2611
Uzein	ZO	04P	2,62	2,62			
Viellenave d'arthez	A	90	0,271	0,271			
Viellenave d'arthez	A	91	0,498	0,498			
Total en ha			25,119	19,6079	3,3182	0	2,1929

EARL LOUSTAU
CAZENAVE J-Luc
Mais Ger
64260 SEVIGNACQ

Commune	Section	Número	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
SEVIGNACQ MEYRACQ	A1	233	1,3685			1,3685	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A1	234	0,896	0,8691	0,0269		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A1	235	0,8134	0,8134			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A1	236	0,3445	0,3445			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A1	238	0,245	0,0245	0,2205		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A1	239	0,8401	0,5041	0,336		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	279	1,7975	1,7076			0,0899
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	280	0,529	0,5131			0,0159
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	281	1,5985	1,5985			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	283	0,83	0,83			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	284	0,073	0,073			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	286	0,076	0,076			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	288	0,7775	0,7775			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	290	0,0465		0,0465		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	291	0,299		0,299		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	292	0,032		0,032		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	293	0,365		0,365		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	295	1,7801		0,8901	0,89	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	297	0,213			0,213	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	303	0,224		0,224		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	304	0,3855		0,3855		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	305	0,3195		0,3195		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	306	0,431		0,431		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	315	2,3575	1,3438	0,4715	0,4715	0,0707
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	316	0,1205	0,1205			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	317	0,049	0,049			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	318	0,288	0,288			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	319	0,755		0,3775	0,3775	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	320	0,0795		0,0398		0,0397
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	321	0,1165	0,1165			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	324	0,074				0,074
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	325	2,8763	2,6462			0,2301
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	326	1,002	0,8717	0,0501		0,0802
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	328	0,6505		0,3253	0,3252	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	329	0,768		0,768		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	344	0,5785		0,5785		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	345	0,4215		0,4215		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	347	1,8753		1,8753		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	349	0,944		0,944		
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	350	1,3695		0,6848		0,6847
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	352	1,9095		1,3366		0,5729
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	473	1,0655	0,8524			0,2131
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	475	0,968	0,7938		0,0774	0,0968
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	476	2,493	2,2437		0,2493	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	477	0,4555	0,4555			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	479	0,0805	0,0805			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	480	0,08	0,08			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	481	0,9	0,9			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	517	2,385	2,385			
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	518	1,919	1,3433		0,3838	0,1919
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	519	0,252	0,0076		0,2243	0,0201
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	584	0,3			0,3	
SEVIGNACQ MEYRACQ	A2	588	1,9	1,805			0,095
SEVIGNACQ MEYRACQ	B1	131	0,59	0,59			
SEVIGNACQ MEYRACQ	B1	133	0,774	0,6811			0,0929
SEVIGNACQ MEYRACQ	B1	134	0,18	0,18			
SEVIGNACQ MEYRACQ	B1	136	0,16	0,16			
SEVIGNACQ MEYRACQ	B1	138	1,9765		0,9487	0,9487	0,0791
SEVIGNACQ MEYRACQ	B1	140	0,52		0,156		0,364
SEVIGNACQ MEYRACQ	B2	348	1,5	1,32			0,18
SEVIGNACQ MEYRACQ	D	681	1,3325	1,106			0,2265
Total en ha :			50,3512	28,5509	12,5536	5,8292	3,4175

EARL DE PIETAT
Bonnecase
64290 BOSDAROS

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Bosdarros	AI	86	0,7	0,7			
Bosdarros	AI	87	0,41	0,3971		0,0129	
Bosdarros	AI	88	1,94	1,6143			0,3257
Bosdarros	AI	91	1,66	1,66			0,02
Bosdarros	AI	92	0,96	0,94			0,07
Bosdarros	AI	95	0,07				
Bosdarros	AI	134	3,18	2,4864	0,1995		0,4941
Bosdarros	AI	140	1,24	1,24			
Bosdarros	AI	147	1,55	0,0497			1,5003
Bosdarros	AI	148	0,93	0,0006			0,9294
Bosdarros	AK	5	1,06	0,8721			0,1879
Bosdarros	AK	6	3,02	2,227	0,4437		0,3493
Bosdarros	AK	80	6,3	4,355	0,0969	1,8481	
Bosdarros	AK	82	0,35				0,35
Pardies-piétat	C	250	2,32	2,32			
Pardies-piétat	C	326	0,62	0,4421	0,1779		
Pardies-piétat	C	327	0,57	0,543	0,027		
Pardies-piétat	C	328	0,61	0,61			
Pardies-piétat	C	330	0,57	0,2563			0,3137
Pardies-piétat	C	331	0,57	0,2091	0,0847		0,2762
Pardies-piétat	C	332	0,65	0,2324	0,0387		0,3789
Pardies-piétat	C	333	1,17	0,6546	0,0294		0,486
Pardies-piétat	C	334	1,19	0,519	0,1788		0,4922
Pardies-piétat	C	339	1,16		0,7743	0,1106	0,2751
Pardies-piétat	C	340	1,09		0,4272	0,1059	0,5569
Pardies-piétat	C	343	1,36	1,36			
Pardies-piétat	C	344	1,1	0,9709	0,1291		
Pardies-piétat	C	345	0,52		0,52		
Total en ha			36,87	24,6596	3,1272	2,0775	7,0057

EARL LA HIALERE
395 chemin la hialère
64210 UZEIN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Uzein	ZR	2	6,74	5,8672			0,8728
Uzein	ZR	26	4,5	4,3134			0,1866
Uzein	ZS	12	6,8	6,4924			0,3076
Uzein	ZS	13	0,47	0,47			
Uzein	ZS	14	5,69	4,8749			0,8151
Total en ha			24,2	22,0179	0	0	2,1821

EARL LA SERRE
Rue principale
cedex 50
64230 POEY DE LESCAR

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Aussevielle	A	155	0,8338	0,8338			
Aussevielle	A	157	0,583	0,02			0,563
Aussevielle	A	158	0,787	0,4168			0,3702
Aussevielle	A	162	0,405	0,3159			0,0891
Aussevielle	A	164	0,695	0,5727			0,1223
Aussevielle	A	165	0,259	0,259			
Aussevielle	A	166	1,176	0,9792			0,1968
Aussevielle	A	169	1,22	1,0294			0,1906
Aussevielle	A	170	0,14				0,14
Aussevielle	A	172	0,751	0,751			
Aussevielle	A	174	0,297	0,297			
Aussevielle	A	175	1,313	1,313			
Aussevielle	A	176	0,737	0,737			
Aussevielle	A	177	0,3685	0,3685			
Aussevielle	A	261	1,26	1,1745	0,0855		
Aussevielle	A	263	0,25		0,25		
Aussevielle	A	266	0,72	0,6532	0,0668		
Aussevielle	A	291	0,0354	0,0354			
Beyrie en béarn	ZH	13	1,17	0,9697	0,2003		
Bougarber	ZE	99	0,52	0,4723	0,0477		
Beyrie en béarn	ZH	10	5,56	5,56			
Lescar	AR	109	0,98	0,1089			0,8711
Lescar	AR	110	0,999	0,9127			0,0863
Lescar	AT	76	0,5252				0,5252
Lescar	AT	86p	5,18	4,5366			0,6434
Lescar	AT	89	1,325	1,325			
Lescar	AT	90	0,7417	0,7417			
Lescar	AT	91	0,7	0,7			
Lescar	AT	157	0,3096				0,3096
Lescar	AT	160	0,3832				0,3832
Lescar	AT	161	0,0838				0,0838
Lescar	AT	165p	1,3292	0,0844			1,2448
Lescar	AT	172	0,4013	0,4013			
Lescar	AT	174	8,1918	6,7066			1,4852
Poey de lescar	ZB	16	0,86	0,3851		0,4749	
Poey de lescar	ZB	17	2,97	1,915		0,6662	0,3888
Poey de lescar	ZB	20	3,97	1,9224		1,8619	0,1857
Poey de lescar	ZB	23	3,97	3,97			
Poey de lescar	ZB	29	3,04	3,04			
Poey de lescar	ZB	40	3,4	3,4			
Poey de lescar	ZB	66	1,48	1,1387		0,3413	
Poey de lescar	ZB	67	2,06	1,7993			0,2607
Poey de lescar	ZB	73	0,48	0,48			
Total en ha			62,4605	50,3261	0,6503	3,3443	8,1398

EARL LABARRERE
2 chemin du stade
64230 POEY DE LESCAR

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Lescar	AR	188	0,52	0,52			
Lescar	AR	190	0,71	0,71			
Lescar	AR	191	0,3	0,3			
Lescar	AR	192	1,58	1,1997			0,3803
Lescar	AT	84	0,11	0,0813			0,0287
Lescar	AT	85	0,06	0,0527			0,0073
Lescar	AT	86p	0,65	0,4559			0,1941
Lescar	AT	165p	0,61	0,6042			0,0058
Poey de lescar	A	271	0,07		0,0027		0,0673
Poey de lescar	A	272	0,77	0,1068			0,6632
Poey de lescar	A	275	0,68				0,68
Poey de lescar	A	752	0,53	0,0909			0,4391
Poey de lescar	A	753	0,37				0,37
Poey de lescar	A	782	0,57	0,3584			0,2116
Poey de lescar	A	884	1,24				1,24
Poey de lescar	ZA	27	5,32	4,4569			0,8631
Poey de lescar	ZB	70	3,13	3,13			
Poey de lescar	ZC	20	1,81	1,1538			0,6562
Poey de lescar	ZC	80	0,56	0,2274			0,3326
Poey de lescar	ZC	83	0,94	0,3443			0,5957
Poey de lescar	ZC	85	1,44	1,0348			0,4052
Poey de lescar	ZP	34	3	2,8525			0,1475
Total en ha			24,97	17,6796	0,0027	0	7,2877

FLORENCE René
 7 chemin Prat de Coye
 64260 BUZY

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
BUZY	A	248A	5,10	5,10			
BUZY	A	248B	3,50	3,50			
BUZY	B	70	0,06				0,06
BUZY	B	72	0,12			0,12	
BUZY	B	74	1,18	1,18			
BUZY	B	75	0,43	0,43			
BUZY	B	76	0,43	0,43			
BUZY	B	77	0,14	0,14			
BUZY	B	78	0,29	0,29			
BUZY	B	79	0,95	0,95			
BUZY	B	80	0,20	0,20			
BUZY	B	81	1,56	1,02			0,54
BUZY	B	91	1,81	1,81			
BUZY	B	92	0,04	0,04			
BUZY	B	93	0,08	0,08			
BUZY	B	94	0,16	0,16			
BUZY	B	98	0,03	0,03			
BUZY	B	106	1,60	1,60			
BUZY	B	107	0,88	0,88			
BUZY	B	108	0,47	0,47			
BUZY	B	133A	3,00	3,00			
BUZY	B	396	1,16	1,16			
BUZY	B	397	0,33	0,33			
BUZY	B	742	4,17	1,65		0,32	2,20
BUZY	B	744	0,02				0,02
Total en ha			27,69	24,44	0,00	0,44	2,82

MAZEROLLES Jean-Yves

Quartier Larrony

64290 GAN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
GAN	AP	30	1,01	1,01			
GAN	AP	32P	0,46	0,46			
GAN	AR	101p	1,12	1,12			
GAN	AR	104	0,92	0,92			
GAN	AR	105	0,55	0,55			
GAN	AR	106	1,95	1,95			
GAN	AR	107p	1,51	1,51			
GAN	AR	157	1,6	1,451			0,149
GAN	AS	65	0,84	0,84			
GAN	AV	35	1,357	0,7044	0,2016		0,451
GAN	AV	36	0,2685		0,2685		
GAN	AV	37	1,1395	0,5202	0,0416	0,5777	
GAN	AV	38	0,1895			0,1881	0,0014
GAN	AV	102	2,1695	1,3764	0,4316		0,3615
GAN	AX	7	1,3855	1,3855			
GAN	AX	164	3,042	2,601		0,441	
GAN	AX	165	1,338	0,0465		1,2915	
GAN	AX	281	1,69	1,69			
GAN	AX	283	0,65	0,65			
GAN	BD	86	0,3625		0,3625		
GAN	BV	87	1,2635	0,5599	0,1726	0,5306	0,0004
GAN	BV	91	2,85	0,3927	0,2345	0,419	1,8038
GAN	BV	95	0,964	0,175	0,1152	0,6027	0,0711
GAN	BV	108	0,825	0,3922	0,3031		0,1297
GAN	BV	108b	0,95	0,7704	0,1681		0,0115
GAN	BV	108C	1,07	0,0173	0,0154		1,0373
GAN	BV	109	0,839	0,0748	0,2998	0,0239	0,4405
GAN	BV	137	1,3077				1,3077
GAN	AR	110	0,9205	0,9021			0,0184
GAN	AS	111	0,871	0,871			
GAN	AS	117	0,114	0,114			
GAN	AS	118	4,958	2,2807	2,2807		0,3966
GAN	AS	119	4,85	4,85			
GAN	AV	55	1,3	0,375		0,925	
GAN	AS	152	7,2290		5,4218		1,8072
GAN	AR	15	0,7660	0,7277	0,0383		
GAN	AR	16	0,4670	0,4670			
GAN	AR	17	0,3340	0,3340			
GAN	AR	18	2,5715	2,5715			
GAN	AR	19	2,3560	2,3560			
GAN	AR	20	1,1105	0,9995			0,1110
GAN	AR	21A	2,3360	2,1024			0,2336
GAN	AR	23	0,9335	0,7468			0,1867
GAN	AR	25	1,6890	1,6046			0,0844
GAN	AR	26	1,2685	1,2431			0,0254
GAN	AR	27	0,0805	0,0403			0,0402
GAN	AR	30	2,0750	1,8675			0,2075
GAN	AR	32	3,2625	3,2625			
GAN	AR	33	0,9885	0,9391			0,0494
GAN	AV	47A	1,3830	1,3830			
GAN	AV	47B	0,6640	0,6640			
GAN	AV	46A	1,3105	1,3105			
GAN	AV	46B	0,7240	0,7240			
GAN	AV	46C	1,7760	1,7760			
GAN	AV	45B	0,3360	0,3360			
GAN	AT	2P	5,0715	4,5644			0,5071
GAN	AT	8P	3,6810	2,9448			0,7362
GAN	AT	9	0,5590	0,5590			
GAN	AT	89	0,5500	0,5500			
GAN	AT	1	0,0545	0,0545			

GAEC DU SOUST
Chemin Lannegrand
64290 GAN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Artiguelouve	AD	163	3,64	3,5821			0,0579
Artiguelouve	AD	166	0,11	0,11			
GAN	BE	52	4	3,4	0,2		0,4
GAN	BI	36	3,112	3,112			
GAN	BI	38	0,881	0,881			
GAN	BI	39	0,885	0,4425		0,4425	
GAN	BI	41	0,119			0,119	
GAN	BI	54	0,614	0,1842		0,2149	0,2149
GAN	BI	70	0,4125	0,2475			0,165
GAN	BI	71	0,573	0,1719			0,4011
GAN	BI	72	5,151	5,048			0,103
JURANCON	AT	149	1,538		1,538		
JURANCON	AT	225	1,466	0,8063	0,4398		0,2199
JURANCON	AT	227	1,9228	1,9228			
JURANCON	AY	88	1,384		1,384		
JURANCON	AY	89	0,782		0,782		
JURANCON	AY	90	0,073		0,073		
JURANCON	AY	91	1,65	0,33	1,32		
JURANCON	AY	92	0,446	0,223			0,223
JURANCON	AY	93	1,032	0,516			0,516
JURANCON	AY	94	0,061		0,061		
JURANCON	AY	98	0,48		0,288		0,192
JURANCON	AY	99	3,738		3,6632		0,0748
BOSDARROS	AE	16	1,843	1,843			
BOSDARROS	AE	18	4,8305	0,3066	3,389	0,6764	0,4585
BOSDARROS	AE	20	4,4585	2,5085	1,1758		0,7742
BOSDARROS	AE	21	3,214	2,614			0,6
BOSDARROS	AE	22	0,7535				0,7535
BOSDARROS	AE	25	0,08				0,08
BOSDARROS	AE	26	0,142				0,142
BOSDARROS	AE	27	4,1425	2,9339			1,2086
PARDIES-PIETAT	D	56	0,216	0,216			
PARDIES-PIETAT	D	57	1,391	1,391			
PARDIES-PIETAT	D	58	0,7362	0,6628			0,0734
PARDIES-PIETAT	D	59	0,5649	0,4229			0,142
PARDIES-PIETAT	D	384	1,009		1,009		
PARDIES-PIETAT	D	387	0,8156			0,8156	
BOSDARROS	AC	27	2,8355		2,4102		0,4253
BOSDARROS	AC	38	0,5385	0,4954			0,0431
BOSDARROS	AC	44	2,9525		1,4762	0,7381	0,7382
BOSDARROS	AC	45	0,183	0,0092			0,1738
BOSDARROS	AC	172	0,6664		0,2666		0,3998
BOSDARROS	AC	175	0,5994	0,4196			0,1798
BOSDARROS	AD	112	5,6965	3,4749	0,5127	1,3102	0,3987
BOSDARROS	AD	116	0,3485	0,3485			
BOSDARROS	AH	8	2,33		2,1669		0,1631
BOSDARROS	AH	9	0,064				0,064
BOSDARROS	AH	11	0,111				0,111
BOSDARROS	AH	12	0,4655		0,4422		0,0233
BOSDARROS	AH	21	3,3685		0,6737	2,6948	
BOSDARROS	AH	22	0,744		0,744		
BOSDARROS	AH	23	2,421	2,1789	0,2421		
BOSDARROS	AI	41	1,2485	1,2485			
GAN	BI	45	3,246		0,6492	2,5968	
Total en ha :			86,0858	42,051	24,9066	9,6083	9,5199

JOANBON Jacques
 Chemin Joanbon
 64230 BEYRIE EN BERN

Commune	Section	Numéro	Surface	Ap12	Ap11	Ap10	Excl.
Assat	B1	91	1,32	1,32			
Assat	B2	222	0,5	0,5			
Assat	B3	584	0,195	0,0056			0,1894
Assat	ZB	10	1,8526	1,77	0,0826		
Assat	ZB	11	5,0366	4,2816	0,755		
Assat	ZC	20	2,4182	1,1807			1,2375
Aussevielle	A	48	0,125				0,125
Aussevielle	A	49	0,983	0,613			0,37
Aussevielle	A	50	0,887	0,5716			0,3154
Aussevielle	A	51	0,465	0,2267			0,2383
Aussevielle	A	52	0,45	0,45			
Aussevielle	A	53	0,7	0,7			
Aussevielle	A	55p	0,527	0,527			
Beyrie en béarn	A1	63	0,2685				0,2685
Beyrie en béarn	A1	65	0,7878	0,063	0,0071		0,7177
Beyrie en béarn	A1	67	0,1107				0,1107
Beyrie en béarn	A1	68	0,7542	0,1621			0,5921
Beyrie en béarn	A1	69	0,1315	0,0679	0,0382		0,0254
Beyrie en béarn	A1	70	0,12	0,0108	0,0947		0,0145
Beyrie en béarn	A1	71	1,9523	1,7756	0,1629		0,0138
Beyrie en béarn	A1	72	1,3215	1,3215			
Beyrie en béarn	A1	451	0,3496				0,3496
Beyrie en béarn	A1	467	3	2,5709			0,4291
Beyrie en béarn	A1	477	0,0716				0,0716
Beyrie en béarn	A1	482	1,1028	0,418	0,1417		0,5431
Beyrie en béarn	A1	484	2,2324	0,0006	0,1158		2,116
Beyrie en béarn	A2	1	6,4	5,4416		0,9584	
Beyrie en béarn	A2	14	3,46	1,9663	0,7551		0,7386
Beyrie en béarn	A2	270	0,7383	0,7383			
Beyrie en béarn	A2	279	0,1351				0,1351
Beyrie en béarn	A2	281	0,6058				0,6058
Beyrie en béarn	A2	282	1,5736	0,6199			0,9537
Beyrie en béarn	A2	283	0,6762	0,4788			0,1974
Beyrie en béarn	A2	293	1,5385	0,5136	0,0764		0,9485
Beyrie en béarn	A2	298	2,6026	2,1582	0,3836		0,0608
Beyrie en béarn	A2	299p	0,9	0,8824			0,0176
Beyrie en béarn	A2	312	1,96	0,3848		1,4915	0,0837
Beyrie en béarn	A2	313	1,2674	0,9757			0,2917
Beyrie en béarn	A2	314	0,2516				0,2516
Beyrie en béarn	B	4	1,16	1,16			
Beyrie en béarn	B	5	0,2995	0,1959			0,1036
Beyrie en béarn	B	6	0,2949	0,1424			0,1525
Beyrie en béarn	B	17	0,7147	0,7147			
Beyrie en béarn	B	20	0,7649	0,7649			
Beyrie en béarn	B	21	0,1812	0,0676			0,1136
Beyrie en béarn	B	23	1,0249	0,4494			0,5755
Beyrie en béarn	B	31	0,1578	0,1578			
Beyrie en béarn	B	32	1,412	0,1962			1,2158
Beyrie en béarn	B	34	0,04				0,04
Beyrie en béarn	B	36	0,1512				0,1512
Beyrie en béarn	B	37	0,2065				0,2065
Beyrie en béarn	B	38	1,4793	1,2761			0,2032
Beyrie en béarn	B	39	0,8182	0,3697			0,4485
Beyrie en béarn	B	40	0,6262	0,6262			
Beyrie en béarn	B	41	0,141	0,141			
Beyrie en béarn	B	42	0,2787	0,1439			0,1348
Beyrie en béarn	B	43	0,7363	0,1953			0,541
Beyrie en béarn	B	45	0,605	0,3585			0,2465
Beyrie en béarn	B	46	0,6329	0,6329			
Beyrie en béarn	B	47	0,4512	0,4512			
Beyrie en béarn	B	48	1,5238	1,5238			
Beyrie en béarn	B	60	0,6194	0,6194			
Beyrie en béarn	B	61	0,4816	0,4816			
Beyrie en béarn	B	62	1,6185	1,3563	0,015		0,2472
Beyrie en béarn	B	63	0,6963	0,3262	0,0265		0,3436
Beyrie en béarn	B	65	0,068	0,068			
Beyrie en béarn	B	66	0,2328	0,2328			
Beyrie en béarn	B	67	0,9481	0,9273	0,0208		
Beyrie en béarn	B	68	0,3618	0,3618			
Beyrie en béarn	B	77	1,0072	1,0072			
Beyrie en béarn	B	78	0,6409	0,6409			
Beyrie en béarn	B	79	1,8825	1,8825			
Beyrie en béarn	B	94	0,9093	0,9093			
Beyrie en béarn	B	95	0,8892	0,8892			
Beyrie en béarn	B	104	0,0707	0,0707			
Bougarber	ZE	54	6,03	5,0894			0,9406
Bougarber	ZE	69	2,16	2,0236	0,0774		0,059
Poey de lescar	C2	8	0,32	0,3099		0,0101	
Poey de lescar	C2	422	0,666	0,666			
Poey de lescar	C2	423	0,122	0,122			
Poey de lescar	ZB	48	1,8	0,738		0,6074	0,4546
Poey de lescar	ZB	89	0,67	0,67			
Total en ha			85,6659	61,6558	2,7528	3,0674	18,1899

LEMPEGNAT HENRI
 Chemin de Barbé
 64290 BOSDARROS

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	EXCLUES
BOSDARROS	AO	50	4,2165		0,3373	3,8792	
BOSDARROS	AO	51	2,311		1,7795	0,1156	0,4159
BOSDARROS	AO	52	0,1955			0,1955	
BOSDARROS	AP	53	2,118	1,9062	0,2118		
BOSDARROS	AP	54	1,4235		1,3239		0,0996
BOSDARROS	AP	55	0,3915		0,3915		
BOSDARROS	AP	0056A	2,646	2,646			
BOSDARROS	AP	57	0,407			0,407	
BOSDARROS	AP	58	0,206			0,206	
BOSDARROS	AP	59	4,102		3,0765	1,0255	
BOSDARROS	AP	91	3,739	1,1217		2,6173	
BOSDARROS	AP	92	2,28	1,938		0,342	
BOSDARROS	AR	92	6,517	4,6271	0,2607	0,6517	0,9775
BOSDARROS	AR	93	1,033	0,1033		0,9297	
BOSDARROS	AR	95	0,0385			0,0385	
BOSDARROS	AR	97	0,8695	0,8695			
BOSDARROS	AR	98	2,5005	2,5005			
BOSDARROS	AR	99	0,743	0,743			
BOSDARROS	AR	124	2,98	1,9668		0,4172	0,596
BOSDARROS	AS	48	1,315		1,315		
BOSDARROS	AS	49	1,5645		1,5645		
BOSDARROS	AS	51	0,1745			0,1745	
BOSDARROS	AS	52	0,404			0,404	
BOSDARROS	AS	107	0,194		0,194		
BOSDARROS	AS	108	8,0145	7,3733		0,4007	0,2405
BOSDARROS	AS	138	0,0338		0,0338		
BOSDARROS	AS	140	1,987		1,8876		0,0994
Total en ha :			52,4048	25,7954	12,3761	11,8044	2,4289

MALAGANNE Christophe
 Quartier Pindats
 64290 BOSDARROS

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Bosdarros	AI	34	1,38	0,3463		1,0337	
Bosdarros	AK	31	2,14	2,0947			0,0453
Bosdarros	AL	49	0,04	0,0387			0,0013
Bosdarros	AL	51	0,46				0,46
Bosdarros	AL	68	0,98	0,7885			0,1915
Bosdarros	AL	69	0,17	0,17			
Bosdarros	AL	70	0,26	0,26			
Bosdarros	AL	83	3,3	3,1175		0,1825	
Bosdarros	AL	88	4,7	2,4509	2,1641		0,085
Bosdarros	AL	95	2,01	2,01			
Bosdarros	AL	96	0,41	0,41			
Bosdarros	AL	109	3,35	3,35			
Bosdarros	AL	112	0,3	0,0227			0,2773
Bosdarros	AL	115	0,44				0,44
Bosdarros	AR	34	0,36	0,0077			0,3523
Bosdarros	AR	35	1,66	1,2285			0,4315
Bosdarros	AV	141	1,16	0,7703		0,3897	
Gan	BM	125	4,74	1,034		1,8302	1,8758
Gan	BM	126	0,11				0,11
Gan	BM	127	0,13				0,13
Gan	BM	129	0,09				0,09
Gan	BN	1	1,63	1,3479			0,2821
Gan	BO	101	0,91	0,3354	0,0005		0,5741
Gan	BO	107	5,65	2,4826			3,1674
Gan	BO	126	1,28	0,2662	0,1432		0,8706
Gan	BO	127	0,28	0,0013			0,2787
Gan	BO	128	0,3				0,3
Gan	BO	129	0,05				0,05
Gan	BO	130	2,81	0,8084	0,3935		1,6081
Gan	BO	132	0,45	0,0323			0,4177
Gan	BO	134	0,82	0,1969			0,6231
Gan	BO	135	0,98				0,98
Gan	BO	216	0,47				0,47
Gan	BO	218	1,77	0,8601			0,9099
Lasseube	AH	19	0,96	0,5924			0,3676
Pardies Piétat	D	3	2,18	2,18			
Total en ha			48,73	27,2033	2,7013	3,4361	15,3893

PASQUINE Michel
Chemin Lagrave
64260 SEVIGNACQ MEYRACQ

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt 2	Apt 1	Apt 0	EXCLUES
REBENACQ	C	439	6,04	6,04			
REBENACQ	C	561	1	1			
REBENACQ	C	3	2,5800	1,4190	0,6450		0,5160
Total ha :			9,6200	8,4590	0,6450	0,0000	0,5160

MOUNAIX Laurence
 1 chemin Illos
 64260 BUZY

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Arudy	A	4	1,33	0,8224	0,5076		
Arudy	AH	3	1,63	1,2203			0,4097
Arudy	AH	4	2,13	1,8065			0,3235
Arudy	AH	5	0,2				0,2
Arudy	AH	6	1,28	0,5447			0,7353
Arudy	AH	8	0,41	0,41			
Arudy	AH	10	1,17	0,9869			0,1831
Arudy	AH	19	0,71	0,7056			0,0044
Buzy	A	78	0,623	0,6127			0,0103
Buzy	A	79	0,065	0,065			
Buzy	A	80	4,0275	2,6443			1,3832
Buzy	A	81	0,84	0,7177	0,1223		
Buzy	A	82	1,355	0,8823	0,275		0,1977
Buzy	A	83	0,139	0,0164			0,1226
Buzy	A	84	2,484	1,2899	0,1017		1,0924
Buzy	A	86	4,295		2,8946		1,4004
Buzy	A	91	0,5395				0,5395
Buzy	A	95	0,128				0,128
Buzy	A	96	1,598	0,5413	0,2926		0,7641
Buzy	A	97	0,053				0,053
Buzy	A	98	1,04	0,3323	0,0393	0,3561	0,3123
Buzy	A	99	1,503	0,5697	0,177	0,5445	0,2118
Buzy	A	106	3,1	1,536	0,5934		0,9706
Buzy	A	107	3,194	1,9562	0,2088	0,9432	0,0858
Buzy	A	255	0,45	0,149	0,0984		0,2026
Total en ha			34,294	17,8092	5,3107	1,8438	9,3303

PROHARAM André
 Chemin des Crêtes
 64110 SAINT FAUST

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
SAINT FAUST	AO	70	0,749	0,7115			0,0375
SAINT FAUST	AO	71	0,1374	0,0069			0,1305
SAINT FAUST	AO	89	0,8553	0,6842	0,0171		0,154
SAINT FAUST	AO	92	0,8	0,64			0,16
SAINT FAUST	AO	93	2,292	1,6502	0,4584		0,1834
SAINT FAUST	AO	132	3,181	2,3221		0,6362	0,2227
SAINT FAUST	AO	136	0,4015	0,4015			
SAINT FAUST	AO	137	1,5913	1,5913			
SAINT FAUST	AO	138	0,2725	0,2725			
SAINT FAUST	AO	139	0,1747	0,1747			
SAINT FAUST	AO	140	0,0893	0,0893			
SAINT FAUST	AO	141	0,2115	0,2115			
SAINT FAUST	AO	145	1,138	0,9332		0,2048	
SAINT FAUST	AO	150	3,159		1,8954	0,4738	0,7898
SAINT FAUST	AO	155	1,1113		1,1113		
SAINT FAUST	AO	158	0,3844		0,2306		0,1538
GAN	BN	33	1,3666	1,0933			0,2733
GAN	BN	38	0,3600	0,3600			
GAN	BN	41	0,6875	0,6875			
GAN	BN	42	2,9500	2,9500			
GAN	BN	44	0,7075	0,3538			0,3537
GAN	BN	45	1,1080	0,6648			0,4432
GAN	BN	48	0,6280	0,3140			0,3140
GAN	BN	43	1,6000		1,6000		
SAINT FAUST	A	0121p	1,32	1,0525			0,2675
Total en ha :			27,2758	17,1648	5,3128	1,3148	3,4834

SCEA de CAUBIOUS
 CAZAUX Paul
 Chemin de Renoir
 64290 GAN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
BOEIL BEZING	B	866	0,2601		0,1951		0,065
BOEIL BEZING	B	870	0,2124		0,085		0,1274
BOEIL BEZING	B	871	0,133				0,133
BOSDARROS	AC	54	1,138	0,8535			0,2845
GAN	BE	43	1,1105	1,0994			0,0111
GAN	BI	8	1,156	1,156			
GAN	BI	9	0,564	0,564			
GAN	BI	10	0,1305	0,1305			
GAN	BI	11	0,484	0,484			
GAN	BI	13	0,0445	0,0445			
GAN	BI	22	1,579	1,579			
GAN	BI	23	0,9705	0,8249			0,1456
GAN	BI	26	0,7685	0,7685			
GAN	BI	27	1,884	1,5449	0,3391		
GAN	BI	30	3,629	2,7218	0,6532		0,254
GAN	BI	33	0,4295	0,4295			
GAN	BI	74	0,2445	0,2445			
GAN	BI	75	0,19	0,19			
GAN	BI	76	1,139	1,0023			0,1367
GAN	BI	78	1,102	1,102			
GAN	BI	104	2,323	1,5332	0,0929		0,6969
GAN	BI	137	3,6803	1,7665	1,4721		0,4417
GAN	BI	138	0,004				0,004
GAN	BI	146	0,3486		0,3137		0,0349
GAN	BI	149	0,644		0,644		
GELOS	AP	42	0,05	0,045			0,005
GELOS	AP	43	0,304	0,1216			0,1824
GELOS	AP	44	2,5645	0,1282		2,4363	
GELOS	AP	49	0,714	0,6426		0,0714	
GELOS	AP	50	0,209	0,1985		0,0105	
GELOS	AP	51	0,97	0,9409			0,0291
GELOS	AP	188	4,1036	1,8466		1,8466	0,4104
GELOS	AP	191	0,2494	0,2369			0,0125
Total en ha :			33,3334	22,1993	3,7951	4,3648	2,9742

SCEA DE MALAPET
 2 chemin de Malapet
 64230 BEYRIE EN BEARN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.
Aussevielle	ZA	1	7,75	7,75			
Aussevielle	ZA	2	1,17	1,17			
Aussevielle	ZA	250	0,03	0,03			
Aussevielle	ZA	252	0,12	0,12			
Aussevielle	ZA	339	0,11	0,11			
Beyrie en béarn	B	69	0,38	0,38			
Beyrie en béarn	B	70	1,56	1,56			
Beyrie en béarn	B	75	0,69	0,69			
Beyrie en béarn	B	76	0,79	0,79			
Beyrie en béarn	B	80	1,68	1,68			
Beyrie en béarn	B	87	0,07	0,07			
Beyrie en béarn	B	88	0,22	0,22			
Beyrie en béarn	B	92	1,64	1,64			
Beyrie en béarn	B	93	0,07	0,07			
Beyrie en béarn	B	96	4,75	3,4159	1,3341		
Beyrie en béarn	B	97	0,42	0,42			
Beyrie en béarn	B	98	0,37	0,37			
Beyrie en béarn	ZB	4	5,49	5,49			
Beyrie en béarn	ZB	11	0,01	0,01			
Beyrie en béarn	ZB	12	0,01	0,01			
Poey de lescar	ZB	5	1,32	1,32			
Total en ha			28,65	27,3159	1,3341	0	0

SEDZE MICHEL
Route de Laroin
64290 GAN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	EXCLUES
BOSDARROS	AC	100	0,8225	0,8225			
BOSDARROS	AC	229	0,9173	0,9081			0,0092
BOSDARROS	AC	231	3,7686		3,7686		
BOSDARROS	AC	235	0,0332				0,0332
GAN	AB	35	1,526	1,526			
GAN	AB	40	1,1725	1,1139			0,0586
GAN	AB	42	0,6855	0,6307			0,0548
GAN	AB	43	1,0715	1,0394		0,0321	
GAN	AB	50	1,4925	1,1045		0,388	
GAN	AB	52	0,171	0,171			
GAN	AB	53	0,1665	0,1665			
GAN	AB	54	1,0805	0,9941		0,0864	
GAN	AB	55	0,177	0,1717		0,0053	
GAN	AB	56	0,192	0,1862		0,0058	
GAN	AB	57	0,1355	0,1355			
GAN	AB	59	0,5755	0,0863		0,4892	
GAN	AB	61	1,234	0,7774		0,0864	0,3702
GAN	AB	62	1,193	1,0976		0,0954	
GAN	AB	63	0,1258	0,0025			0,1233
GAN	AB	69	1,079	1,079			
GAN	AB	94	0,54		0,324		0,216
GAN	AB	95	0,83		0,415		0,415
GAN	AB	102	2,06		1,133		0,927
GAN	AB	105	0,71		0,284		0,426
GAN	AB	129	0,38		0,323		0,057
GAN	AB	132	1,47		0,147		1,323
GAN	AB	135	0,5		0,475		0,025
GAN	AB	207	0,25		0,2375		0,0125
Total en ha :			24,3594	12,0129	7,1071	1,1886	4,0508

VIGNAU Jean Jacques
 Route des Pindats
 64290 BOSDARROS

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt 2	Apt 1	Apt 0	Exclus
BOSDARROS	AD	49	1,8000	1,8000			
BOSDARROS	AD	56	0,6500	0,3250	0,3250		
BOSDARROS	AD	57	0,3500	0,3500			
BOSDARROS	AD	58	2,4600	1,9680	0,2460		0,2460
BOSDARROS	AH	103	1,5900	1,5105			0,0795
BOSDARROS	AH	104	0,6000	0,6000			
BOSDARROS	AH	80	0,3300	0,3300			
BOSDARROS	AH	79	2,4000	1,9200	0,3600		0,1200
BOSDARROS	AH	88	1,0000	1,0000			
Total en ha :			11,1800	9,8035	0,9310	0,0000	0,4455

VIGNAU VICTOR
 Route de Rebenacq
 64290 GAN

Commune	Section	Numéro	Surface	Apt2	Apt1	Apt0	EXCLUES
GAN	AT	28	2,833		2,1814		0,6516
GAN	AT	29	0,2265	0,1133	0,1132		
GAN	AT	30	1,321		1,321		
GAN	AT	33	0,7745	0,7745			
GAN	AT	34	0,11	0,11			
GAN	AT	35	2,103	2,103			
GAN	AT	37	0,0995	0,0995			
GAN	AT	40	0,636	0,5088		0,1272	
GAN	AT	41	0,9535	0,9535			
GAN	AT	52	3,0735	3,0735			
GAN	AW	34	1,5735	1,5735			
Total en ha :			13,704	9,3096	3,6156	0,1272	0,6516

ANNEXE III : PLANS D'EPANDAGE



Z.I. des Basses Forges
35530 Noyal-sur-Vilaine
Tél : 02 99 04 10 20 Fax : 02 99 04 10 25

**FROMAGERIES DES CHAUMES à
Juranton (64)**

Carte d'aptitude à l'épandage

Légende:

-  Apte à l'épandage
-  Inapte à l'épandage

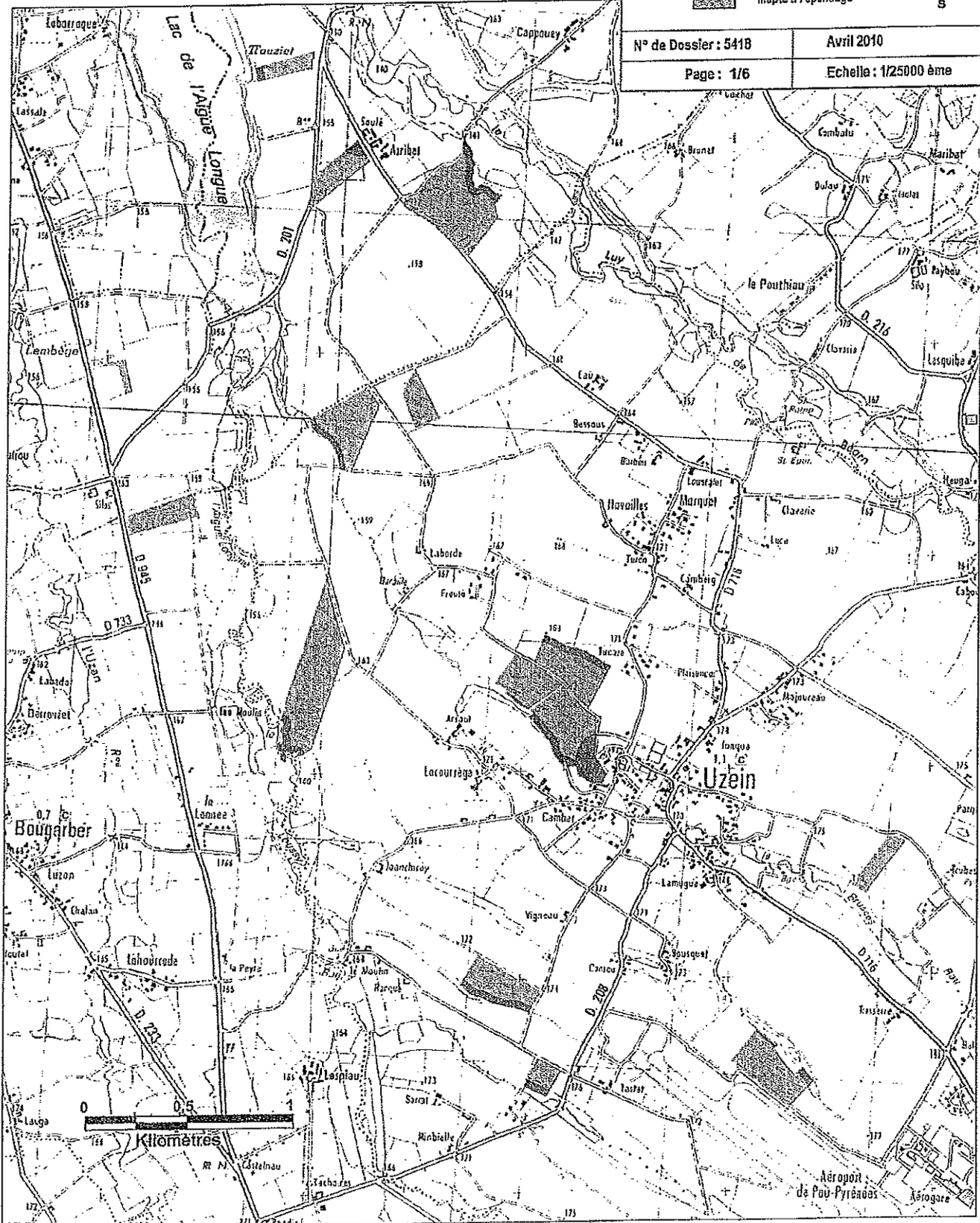


N° de Dossier : 5418

Avril 2010

Page : 1/6

Echelle : 1/25000 ème





Z.I. des Basses Forges
35530 Noyal-sur-Vilaine
Tél : 02 99 04 10 20 Fax : 02 99 04 10 25

**FROMAGERIES DES CHAUMES à
Jurançon (64)**

Carte d'aptitude à l'épandage

Légende:

-  Apte à l'épandage
-  Inapte à l'épandage

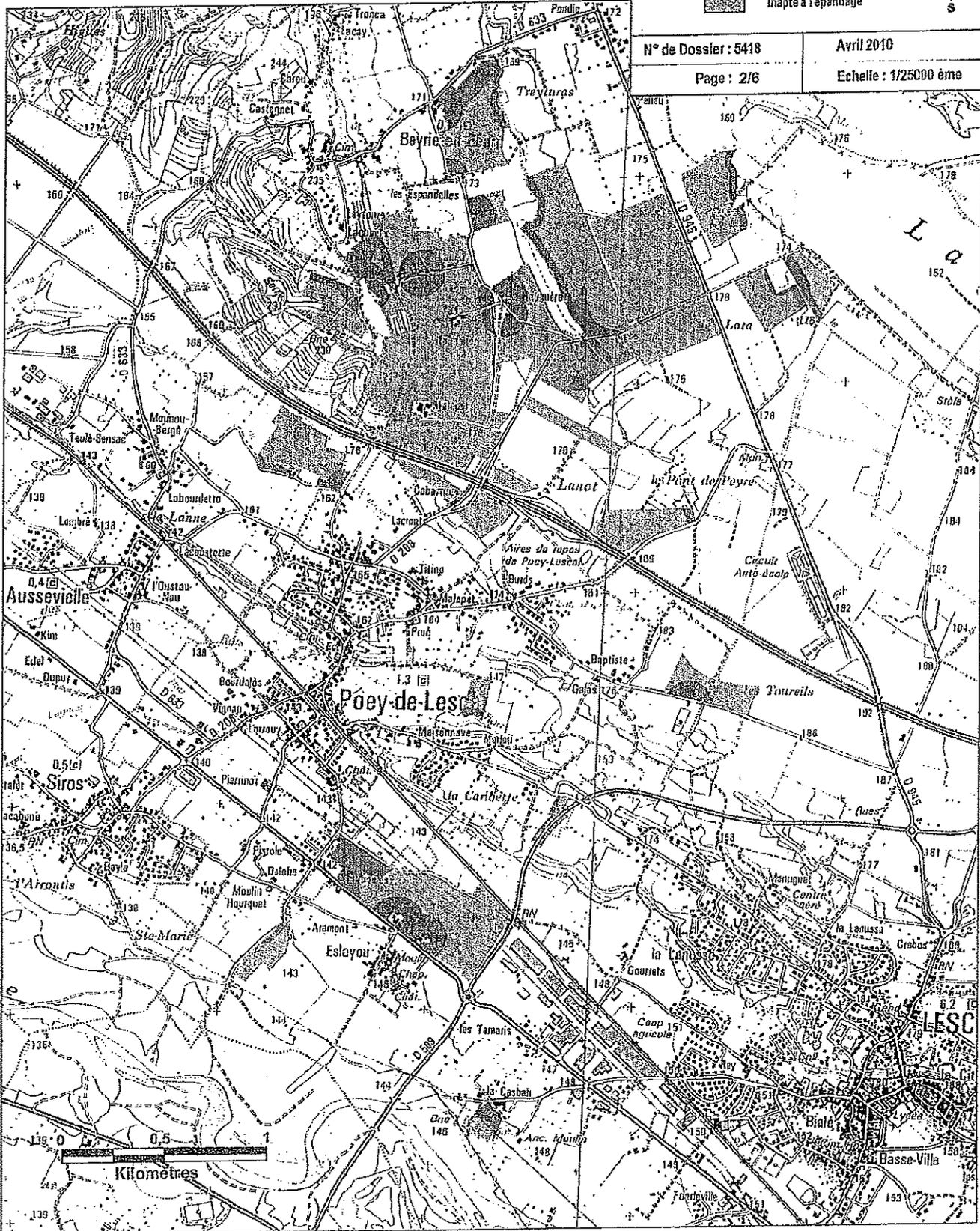


N° de Dossier : 5418

Avril 2010

Page : 2/6

Echelle : 1/25000 ème





Z.I. des Basses Forges
35530 Noyal-sur-Vilaine
Tél : 02 99 04 10 20 Fax : 02 99 84 10 25

**FROMAGERIES DES CHAUMES à
Juranton (64)**

Carte d'aptitude à l'épandage

Légende:



Apte à l'épandage

Inapte à l'épandage

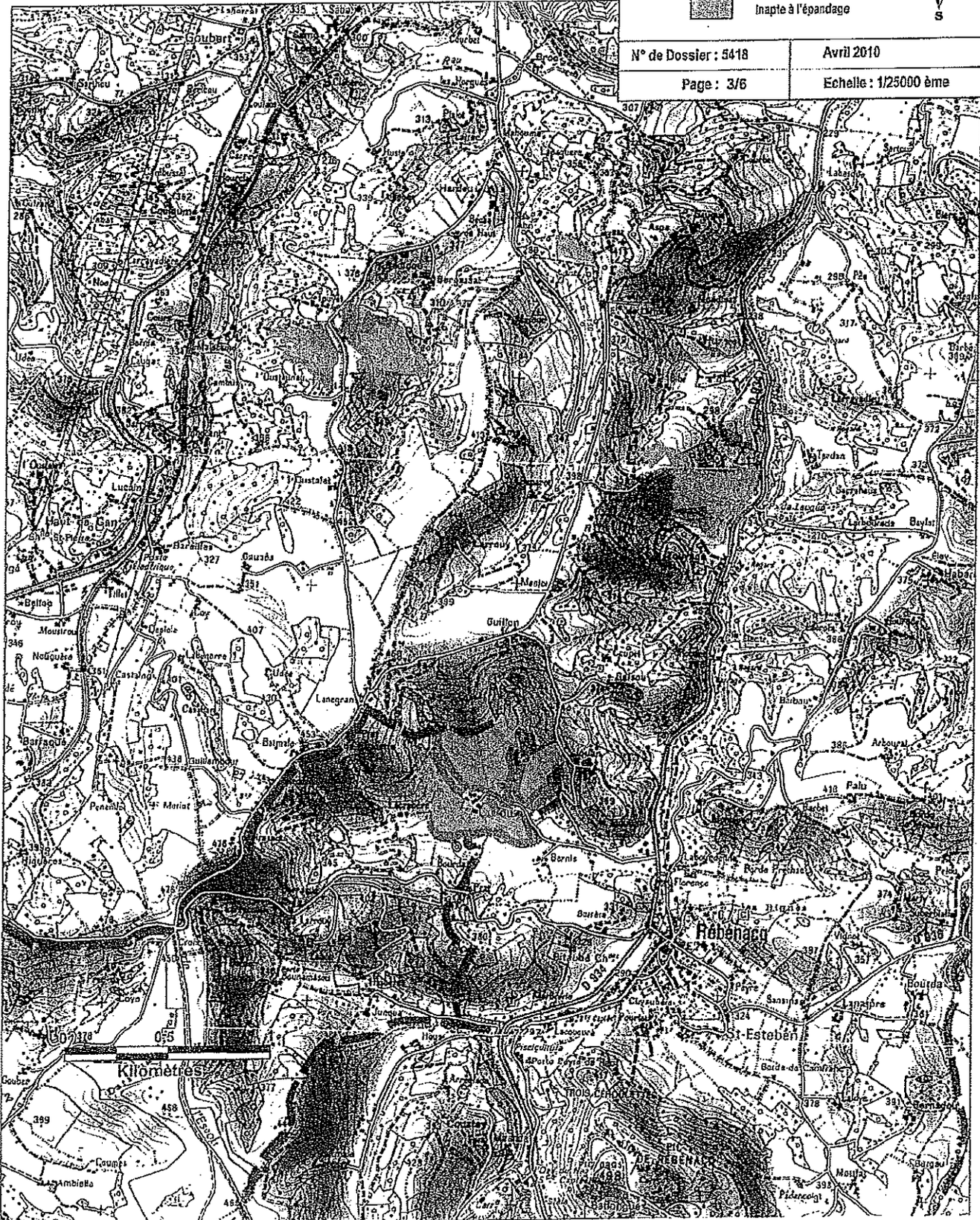


N° de Dossier : 5418

Avril 2010

Page : 3/6

Echelle : 1/25000 ème





Z.I. des Basses Forges
35530 Noyal-sur-Vilaine
Tél : 02 99 04 10 20 Fax : 02 99 04 10 25

**FROMAGERIES DES CHAUMES à
Jurançon (64)**

Carte d'aptitude à l'épandage

Légende:

-  Apte à l'épandage
-  Inapte à l'épandage

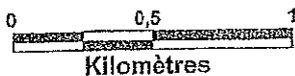


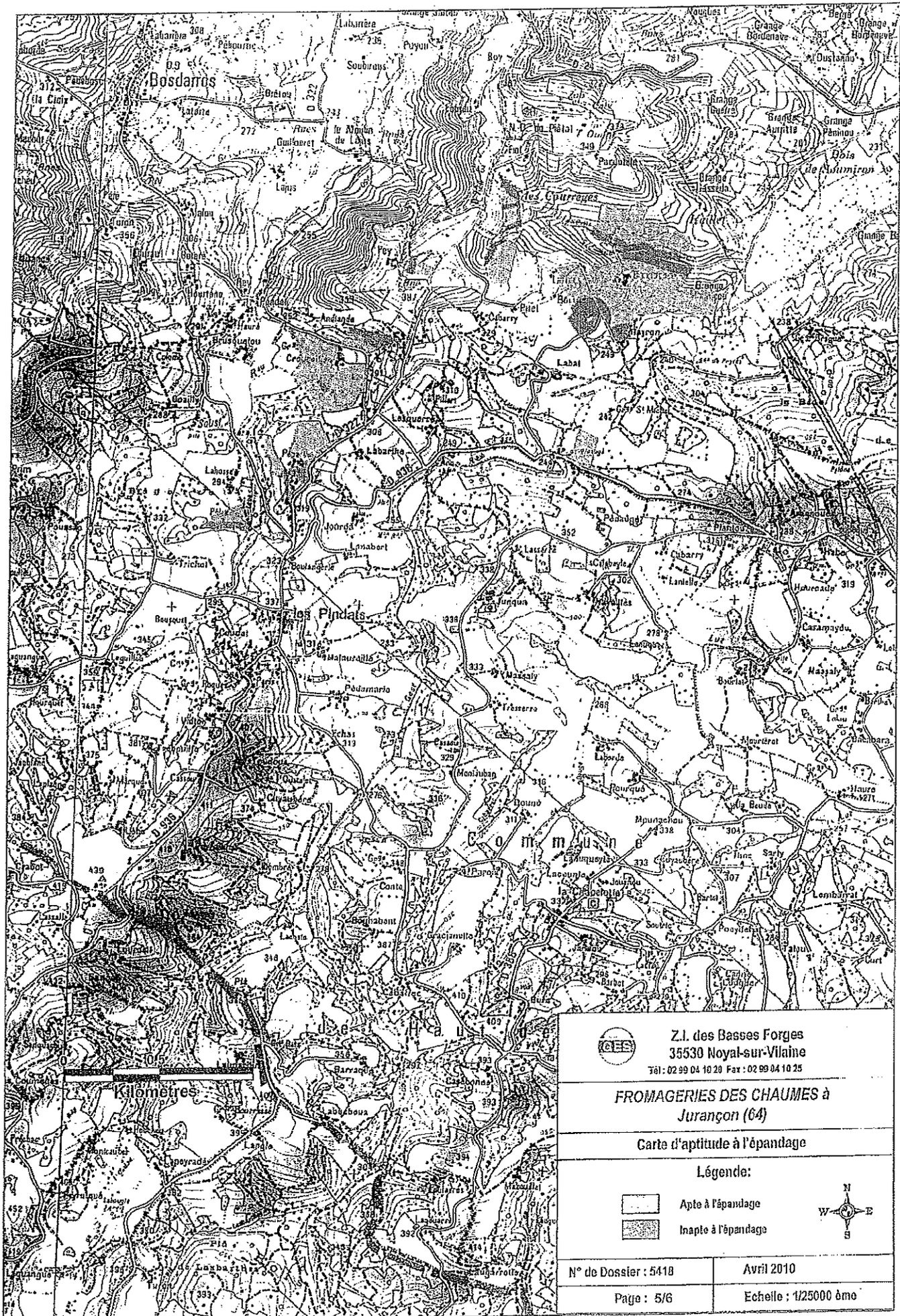
N° de Dossier : 5418

Avril 2010

Page : 4/6

Echelle : 1/25000 ème





Z.I. des Basses Forges
 35530 Noyal-sur-Vilaine
 Tél : 02 99 04 16 20 Fax : 02 99 04 10 25

FROMAGERIES DES CHAUMES à Jurançon (64)

Carte d'aptitude à l'épandage

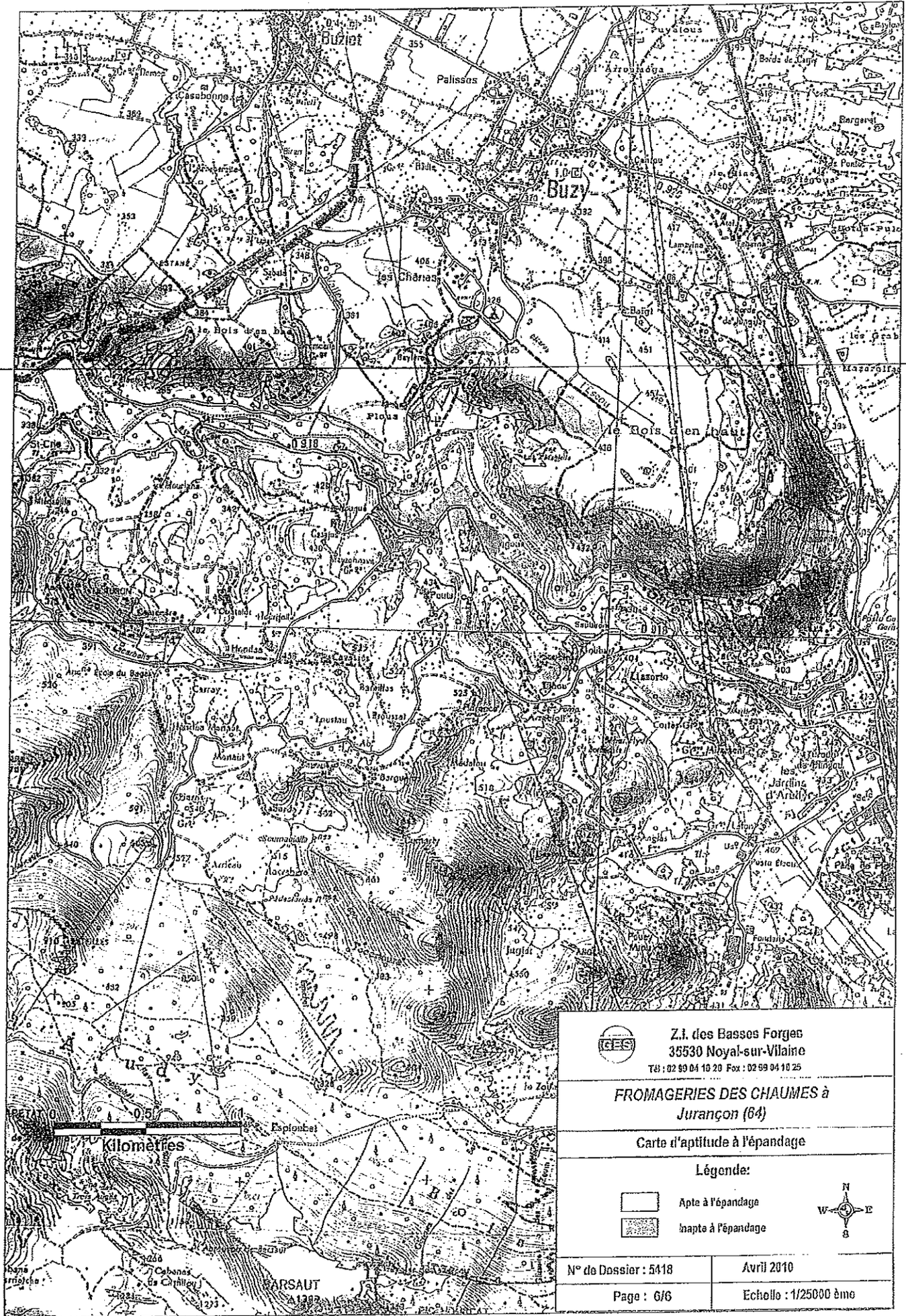
Légende:

-  Apte à l'épandage
-  Inapte à l'épandage



N° de Dossier : 5418
 Page : 5/6

Avril 2010
 Echelle : 1/25000 ème



Z.I. des Basses Forges
 35530 Noyal-sur-Vilaine
 Tél : 02 99 04 10 20 Fax : 02 99 04 10 25

FROMAGERIES DES CHAUMES à
Jurançon (64)

Carte d'aptitude à l'épandage

Légende:

-  Apte à l'épandage
-  Inapte à l'épandage



N° de Dossier : 5418

Avril 2010

Page : 6/6

Echelle : 1/25000 ème