

PRÉFET DE LA SARTHE
PRÉFECTURE
Direction des Relations avec les Collectivités Locales
Bureau de l'Utilité Publique

PRÉFET DE LOIR-ET-CHER
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE LA COHÉSION
SOCIALE ET DE LA PROTECTION DES POPULATIONS
Service Protection de l'Environnement

PRÉFET D'INDRE-ET-LOIRE
PRÉFECTURE
Direction des Collectivités Territoriales
et de l'Aménagement
Bureau de l'Aménagement du Territoire
et des Installations Classées

Arrêté interpréfectoral n° 2014154-0025 du 3 juin 2014

Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement.
Autorisation complémentaire
Épandage des boues de la station d'épuration
de la société ARJOWIGGINS Papiers Couchés de Bessé sur Braye (72) et Bonneveau (41)
concernant les départements de la Sarthe, du Loir et Cher et de l'Indre et Loire.

LE PRÉFET DE LA SARTHE
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

LE PRÉFET DE LOIR-ET-CHER
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

LE PRÉFET D'INDRE-ET-LOIRE
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

VU le code de l'environnement notamment le titre 1er du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 3 avril 2000 modifié relatif à l'industrie papetière ;

VU l'arrêté interpréfectoral des Préfets de la Sarthe et de Loir et Cher n° 06-0454 du 23 janvier 2006 autorisant l'exploitation des installations de la société ARJOWIGGINS Papiers Couchés ;

VU l'arrêté interpréfectoral du 12 juin 2003 des Préfets de La Sarthe, de Loir-et-Cher et d'Indre-et-Loire modifié par les arrêtés interpréfectoraux du 30 janvier 2007 et du 22 octobre 2008, concernant l'épandage des boues de la station d'épuration de la société ARJOWIGGINS Papiers Couchés de Bessé sur Braye et Bonneveau, sur les départements de la Sarthe, du Loir et Cher et de l'Indre et Loire ;

VU la demande présentée par la S.A.S. ARJOWIGGINS Papiers Couchés, en vue d'obtenir l'autorisation d'étendre le périmètre d'épandage des boues issues du traitement des eaux ;

VU les plans et documents annexés à cette demande ;

VU l'arrêté du Préfet de la Sarthe n°09-3701 en date du 28 juillet 2009 relatif au 4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole en Sarthe ;

VU l'arrêté du Préfet de Loir et Cher n°2009-191-8 en date du 10 juillet 2009 relatif au 4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole en zone vulnérable du Loir et Cher ;

VU l'arrêté du Préfet d'Indre et Loire en date du 15 juillet 2009 définissant le programme d'action applicable dans la zone vulnérable du département d'Indre et Loire(4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole) ;

VU l'avis de l'autorité environnementale ;

VU les résultats de l'enquête publique interdépartementale menée du 2 septembre 2013 au 3 octobre 2013 ;

VU l'avis de la commission d'enquête ;

VU les avis émis par les services administratifs consultés ;

VU les avis émis par les conseils municipaux consultés ;

VU l'arrêté interpréfectoral de sursis à statuer en date du 3 février 2014 ;

VU l'avis émis par le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement des Pays de la Loire ;

VU les avis émis par les Conseils Départementaux de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques, réunis le 20 mars 2014 au Mans, le 27 mars 2014 à Blois et le 10 avril 2014 à Tours ;

CONSIDÉRANT que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du pétitionnaire ;

CONSIDÉRANT que l'installation est soumise à autorisation ;

CONSIDÉRANT qu'aux termes de l'article L.512.1 du Livre V du code de l'environnement relatif aux installations classées pour la protection 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 conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont 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 Livre V 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 ;

CONSIDÉRANT également que les mesures imposées à l'exploitant, notamment les analyses périodiques des boues et des sols, le respect des distances entre les zones réceptrices et les habitations, les cours d'eau, etc., ainsi que la limitation du délai d'enfouissement des boues, permettront de limiter les nuisances ;

SUR PROPOSITION des Secrétaires Généraux des préfetures de la Sarthe, du Loir et Cher et de l'Indre et Loire ;

ARRÊTÉ

~~ARTICLE 1- Dispositions générales~~

ARTICLE 1.1 Autorisation

La S.A.S. ARJOWIGGINS Papiers Couchés, dont le siège social est situé 32, avenue Pierre Grenier 72100 Boulogne-Billancourt (adresse administrative en Sarthe : 7 rue du 8 Mai 1945 - 72310 Bessé sur Braye), est autorisée, sous réserve du strict respect des dispositions du présent arrêté et du droit des tiers, à procéder à l'épandage des boues issues du traitement des eaux de la papeterie de Bessé sur Braye et Bonneveau, sur les parcelles figurant en annexes 4, 5 et 6 du présent arrêté, en application de l'arrêté ministériel du 3 avril 2000 modifié relatif à l'industrie papetière.

Les dispositions de l'arrêté interpréfectoral du 12 juin 2003 modifié par les arrêtés interpréfectoraux du 30 janvier 2007 et du 22 octobre 2008, sont remplacées par les dispositions du présent arrêté.

ARTICLE 1.2 Les boues produites issues du traitement des eaux

Les boues produites issues du traitement des eaux par la station d'épuration, ayant un intérêt pour les sols ou pour la nutrition des cultures, peuvent être épandues.

La nature, les caractéristiques et les quantités de boues destinées à l'épandage sont telles 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 2- ÉPANDAGE~~

ARTICLE 2.1- Périmètre d'épandage.

Le périmètre d'épandage autorisé correspond à la surface apte des parcelles figurant en annexe 4 pour le département de l'Indre et Loire, en annexe 5 pour le département du Loir et Cher, et en annexe 6 pour le département de la Sarthe.

Il atteint une surface apte de 8 447 ha.

Le périmètre ajouté et compensé peut varier dans la limite cumulée de 50 % de la surface apte autorisée, sous réserve du respect des dispositions de l'article suivant. Dans cette approche, la société ARJO WIGGINS Papiers Couchés est tenue d'établir et de mettre à jour une liste des parcelles qu'elle a proposé d'inclure et de celles qui ont été écartées du périmètre d'épandage, notamment suite à une position administrative ou à la renonciation d'un agriculteur.

ARTICLE 2.2- Surface annuelle utilisée.

La surface apte annuelle utilisée est définie en début de chaque année par l'exploitant en fonction de la fréquence de retour sur les parcelles. Par exemple, pour une période de retour homogène théorique de 4 ans sur l'ensemble des parcelles, la surface annuelle est de $8\,447 \text{ ha} / 4 = 2\,112 \text{ ha}$ environ.

Des nouvelles parcelles pourront être introduites dans le plan d'épandage afin d'une part de compenser les parcelles retirées et d'autre part d'augmenter la surface autorisée. Ces nouvelles parcelles présentent des caractéristiques similaires et équivalentes à celles initialement retenues. L'augmentation de la surface apte peut varier dans la limite d'un apport de 10 t/an d'azote total, soit environ 320 ha/an. Les variations devront être présentées à l'inspection des installations classées lors de la remise du plan prévisionnel d'épandage au début de chaque année, au moins trois mois avant le début des opérations d'épandage.

Si une ou plusieurs nouvelles communes sont impliquées dans le périmètre proposé, l'avis favorable du ou des conseils municipaux devra être recueilli à l'initiative de l'exploitant et joint au dossier. Il en sera de même pour les communes dont les surfaces aptes des parcelles compensées et ajoutées atteignent plus de 50 % de la surface apte initialement autorisée sur la commune.

ARTICLE 2.3 - Les périodes d'épandage et les quantités épandues

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.

ARTICLE 2.4- Interdiction d'épandage

La société ARJOWIGGINS Papiers Couchés ne procédera pas à des épandages sur prairies non retournées.

L'épandage est interdit :

- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;
- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées ;
- sur des terrains en forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- durant les périodes d'interdiction prévues aux arrêtés préfectoraux relatifs au programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole, et des textes qui pourraient le compléter ou s'y substituer.

ARTICLE 2.5 - Distances et délais d'enfouissement

Les boues sont enfouies le plus tôt possible, dans un délai maximum de 48 heures.

Sur les communes situées en zones vulnérables, l'épandage est interdit sur les terrains présentant une pente supérieure à 7% en Indre et Loire et en Sarthe, et de 10% en Loir et Cher. Cette disposition est susceptible d'évoluer en application des arrêtés préfectoraux.

Sous réserve des prescriptions fixées par le code de la santé publique, l'épandage respecte les distances et les délais suivants:

Nature des activités à protéger	Distance minimale	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, 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 plans d'eau	35 mètres des berges	Pente du terrain inférieure à 7%
	100 mètres des berges	Pente du terrain supérieure à 7%
Lieux de baignade	200 mètres	
Site d'aquaculture (piscicultures et zones conchylicoles)	500 mètres	
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs ou établissements recevant du public	100 mètres	

(*) : Il s'agit d'une distance minimale. Il convient de tenir compte des règles et des distances applicables dans les périmètres de protection établis autour des captages.

Nature des activités à protéger	Délai minimum	Domaine d'application
Cultures fourragères	Trois semaines avant la récolte des cultures fourragères.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes
	Six semaines avant la récolte des cultures fourragères.	Autres cas
Terrains affectés à des cultures maraîchères et 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 direct avec les sols, ou susceptibles d'être consommées à l'état cru	Dix mois avant la récolte, et pendant la récolte elle-même	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes
	Dix-huit mois avant la récolte, et pendant la récolte elle-même	Autres cas

ARTICLE 2.6 - Quantité et caractéristiques des boues épandables.

La quantité de boues épandables est limitée à 13 000 t/an de matières sèches, soit environ 38 000 t/an de boues brutes.

La siccité des boues est supérieure ou égale à 30 %.

Le pH des boues est compris entre 6,5 et 12.

Les ratios moyens d'apport en éléments par rapport à la matière sèche (MS) sont de l'ordre de 0,7% pour l'azote et de 0,3% pour le phosphore.

Les boues ne peuvent pas être épandues :

- si les teneurs en éléments traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs limites figurant au tableau 1c de l'annexe 1 ;
- dès lors que l'une des teneurs en éléments ou composés indésirables contenus dans les boues, excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1a ou 1b de l'annexe 1 ;
- dès lors que le flux, cumulé sur une durée de 10 ans, apporté par les boues sur l'un de ces éléments ou composés excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1a ou 1b de l'annexe 1 ;

Les boues peuvent être épandues sur des sols dont le pH avant épandage est inférieur à 6, 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 1d de l'annexe 1.

ARTICLE 2.7- Flux maximaux d'apport

Le flux d'un apport est de 10 à 25 t/ha environ en fonction du besoin en chaux et du type de sol.

La quantité de matières sèches apportées est au plus égale à 3 kg/m² sur une période de 10 ans. Dans le cas de chaulage de redressement prévoyant un dépassement de cette valeur et sous réserve que l'apport n'exécède pas 6 kg/m² en 10 ans, l'exploitant fera procéder à une analyse agronomique des terres afin de vérifier l'adéquation de l'opération.

ARTICLE 2.8- Dépôts de boues

Le dépôt de boues est fait sur le site de l'usine à Bessé sur Braye.

Le dépôt temporaire des boues sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement, n'est autorisé que lorsque les cinq conditions suivantes sont simultanément remplies :

- la durée de stockage d'un lot sur le dépôt est réduite au minimum ;
- 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 ;
- le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies pour l'épandage à l'article 2.5, sauf pour la distance vis-à-vis des habitations ou locaux habités par des tiers qui est toujours égale à 100 mètres. En outre, une distance d'au moins 3 mètres vis-à-vis des routes et fossés doit être respectée ;
- le volume du dépôt doit être adapté au traitement raisonné des parcelles réceptrices pour la période d'épandage considérée ;
- la durée maximale d'exploitation de l'emplacement ne doit pas dépasser un an, et le retour sur un même emplacement ne peut intervenir avant un délai de 3 ans.

ARTICLE 2.9- Programme prévisionnel d'épandage

Le résultat des analyses en éléments traces métalliques dans les boues qui seront utilisées doivent être connues avant la période d'épandage. A cette fin, la production de boues peut être divisée en lots.

Un programme prévisionnel annuel d'épandage doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole avant le début des opérations concernées. Ce programme est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées et transmis aux mairies des communes concernées au moins quinze jours avant le début de la campagne.

Dans les zones concernées, les dispositions des arrêtés préfectoraux en vigueur relatifs aux zones vulnérables et à l'application du programme nitrates, ainsi que des textes qui pourraient le compléter ou s'y substituer, sont mises en place.

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 épandage, période d'inter culture) sur ces parcelles ;
- une analyse des sols portant sur des paramètres mentionnés en annexe 3 (caractérisation de la valeur agronomique) choisis en fonction de l'étude préalable ; les points de prélèvement sont repérés par les coordonnées Lambert ;
- une caractérisation des boues à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique,...) ;
- 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.

La société ARJOWIGGINS Papiers Couchés 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.

ARTICLE 2.10- Bilan annuel

Un bilan est dressé annuellement. Ce document comprend :

- l'évolution des contrats établis avec les agriculteurs ;
- 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 ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;
- les bilans des apports réalisés sur les 10 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.

Une copie du bilan annuel est envoyé aux Préfets des départements concernés. Un extrait du bilan est adressé aux mairies des communes concernées par le plan d'épandage qui en font la demande, et un bilan individuel est adressé aux agriculteurs concernés.

ARTICLE 2.11 - Analyses périodiques des boues.

Les boues sont analysées 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.

Chaque année, les boues sont analysées selon les modalités suivantes :

Fréquence	Type d'analyse
Tous les mois	Paramètres agronomiques suivants : - matière sèche (%) ; 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) ;
Tous les 2 mois	Oligo-éléments et éléments-traces métalliques : Bore, Cadmium, Chrome, Cuivre, Mercure, Nickel, Plomb, Sélénium, Zinc
Tous les trimestres	Composés traces organiques : Total des 7 principaux PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Fluoranthène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(a)pyrène
Tous les semestres	Agents pathogènes : Salmonella, Œufs d'helminthes, Entérovirus

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des boues sont conformes aux dispositions de l'annexe 2.

ARTICLE 2.12 - Analyses périodiques des sols

Outre les analyses prévues au programme prévisionnel, les sols doivent être analysés sur chaque point de référence utilisé dans l'étude préalable, et repéré par ses coordonnées Lambert :

- 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 ;
- au minimum tous les dix ans.

Ces analyses portent sur les éléments et substances figurant au tableau 1c de l'annexe 1.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des sols sont conformes aux dispositions de l'annexe 2.

ARTICLE 2.13 - Contrats

Un contrat doit être établi entre l'exploitant producteur et les agriculteurs. La liste des contrats est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

De même, un contrat doit être établi entre le producteur de boues et le prestataire réalisant les opérations d'épandage.

Ces contrats définissent les engagements de chacun et leurs durées.

TITRE 3 - Dispositions Administratives

ARTICLE 3.1 - Publicité

3.1.1 - une copie du présent arrêté est déposée pour pouvoir y être consultée et un extrait de cet arrêté énumérant notamment les conditions techniques auxquelles l'installation est soumise, est affiché pendant au moins un mois en mairies (visible de l'extérieur) de :

- en Sarthe : Bessé sur Braye, Beaumont sur Dême, Courdemanche, La Chapelle Gaugain, La Chapelle Huon, La Chartre sur le Loir, Lavenay, L'homme, Poncé sur le Loir, Ruillé sur Loir, Saint Calais, Sainte Cérotte, Saint Georges de la Couée, Saint Gervais de Vie et Vancé,
- en Loir et Cher : Bonneveau, Ambloy, Artins, Authon, Azé, Beauchêne, Cillé, Couture sur Loir, Crucheray, Danzé, Épuisay, Fontaine les Côteaux, Fontaine Raoul, Houssay, Le Temple, Les Hayes, Lamay, Mazangé, Montoire sur le Loir, Montrouveau, Périgny, Prunay Cassereau, Saint Amand Longpré, Saint Arnoult, Saint Avit, Saint Cyr du Gault, Saint Hilaire La Gravelle, Saint Jacques des Guerets, Saint Martin des Bois, Sargé sur Braye, Sasnières, Savigny sur Braye, Souday, Sougé, Ternay, Tréchet, Troo, Villechauve, Villedieu le Château et Villeporcher,
- en Indre et Loire : Beaumont La Ronce, Bueil en Touraine, Chemillé sur Dême, Épeigné sur Dême, La Ferrière, Le Boulay, Les Hermites, Louestault, Marray, Monthodon, Neuvy Le Roi, Saint Laurent en Gâtines, Saint Nicolas des Motets et Saint Paternne Racan.

L'accomplissement de ces formalités est traduit par procès-verbal dressé par les soins des Maires des communes susvisées et transmis à la préfecture de la Sarthe - Bureau de l'utilité publique.

3.1.2 - Un avis est inséré par les soins du Préfet de la Sarthe et aux frais de la société, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans chacun des départements concernés.

ARTICLE 3.2 - Diffusion

Une copie du présent arrêté est remise à l'exploitant. Ce document doit en permanence être en sa possession et pouvoir être présenté à toute réquisition.

Un extrait de cet arrêté est affiché en permanence, de façon visible dans l'établissement par l'exploitant.

ARTICLE 3.3 - Voies de recours

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès du Préfet de la Sarthe ou d'un recours hiérarchique auprès du Ministre chargé des installations classées pour la protection de l'environnement. Elle peut, en vertu de l'article L 514.6 du code de l'environnement être déléguée auprès du Tribunal Administratif de Nantes.

Le délai de recours contentieux est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant et commence à courir à la date où la présente décision est notifiée. Pour les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leur leurs groupements ou syndicats, le délai de recours contentieux est d'un an à compter de publication ou de l'affichage de la présente décision, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après la mise en service de l'installation.

ARTICLE 3.4

Les Secrétaires Généraux des préfectures de la Sarthe, du Loir et Cher et de l'Indre et Loire, les Sous-Préfets des arrondissements concernés, les Directeurs Régionaux de l'Environnement et de l'Aménagement et du Logement à Nantes et à Orléans, les inspecteurs de l'environnement à Tours, à Blois et au Mans (installations classées), les délégués territoriaux des Agences Régionales de Santé, les Directeurs Régionaux des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi - Unités Territoriales, les Directeurs Départementaux des Services d'Incendie et de Secours, les commandants des groupements de Gendarmerie, et les maires des communes suivantes :

- en Sarthe : Bessé sur Braye, Beaumont sur Dême, Courdemanche, La Chapelle Gaugain, La Chapelle Ilvon, La Chartre sur le Loir, Lavenay, L'homme, Ponce sur le Loir, Ruillé sur Loir, Saint Calais, Sainte Cérotte, Saint Georges de la Couée, Saint Gervais de Vic et Vancé,
- en Loir et Cher : Bonneveau, Ambloy, Artins, Authou, Azé, Beauchêne, Cellé, Couture sur Loir, Crucheray, Danzé, Epuisay, Fontaine les Côteaux, Fontaine Raoul, Houssay, Le Temple, Les Hayes, Lunay, Mazangé, Montoire sur le Loir, Montrouveau, Périgny, Prunay Cassereau, Saint Amant Longpré, Saint Arnould, Saint Avit, Saint Cyr du Gault, Saint Hilaire La Gravelle, Saint Jacques des Guerets, Saint Martin des Bois, Sargé sur Braye, Sassières, Savigny sur Braye, Souday, Sougé, Ternay, Tréhet, Troi, Villechauve, Villedieu le Château et Villeporcher,
- en Indre et Loire : Beaumont La Ronce, Bueil en Touraine, Chemillé sur Dême, Epeigné sur Dême, La Ferrière, Le Boulay, Les Hermites, Louestault, Marray, Monthodon, Neuvy Le Roi, Saint Laurent en Gâtines, Saint Nicolas des Motets et Saint Paternie Racan.

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Le Préfet de la Sarthe

Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale

Marie-Paule FOURNIER



Le Préfet de Loir et Cher

Pour le Préfet et par délégation,
La Secrétaire Générale

Maryse MORACCHINI

Le Préfet d'Indre et Loire


Pour le Préfet,

Le Secrétaire Général,

Jacques LUCBEREILH

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 03 JUIN 2014
Le Préfet,

Pour le Préfet,
L'attaché chef de bureau


Maggy BERTHIER

Annexe 1 : seuils en éléments-traces métalliques et en substances organiques dans les boues

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

Eléments-traces métalliques	Valeur limite dans les boues (mg/kg MS)	Flux cumulé maximum apporté par les boues en 10 ans (g/m ²)
Cadmium	10	0,015
Chrome	1 000	1,5
Cuivre	1 000	1,5
Mercur	10	0,015
Nickel	200	0,3
Plomb	800	1,5
Zinc	3 000	4,5
Chrome + Cuivre + Nickel + Zinc	4 000	6

Tableau 1 b : Teneurs limites en composés traces organiques dans les boues

Composés Traces	Valeur limite dans les boues (mg/kg MS)		Flux cumulé maximum apporté par les boues en 10 ans (g/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

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

Tableau 1c : Valeurs limites de concentration en éléments-traces métalliques dans les sols

Eléments-traces dans les sols	Valeur limite en mg/kg MS
Cadmium	2
Chrome	150
Cuivre	100
Mercur	1
Nickel	50
Plomb	100
Zinc	300

Tableau 1d : Flux cumulé maximum en éléments-traces métalliques apporté par les boues pour les pâturages ou les sols de pH inférieurs à 6

Eléments-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

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 03 JUIN 2014
Le Préfet,

Pour le Préfet,
L'attaché chef de bureau

Meggy BERTHIER

Annexe 2 : Méthode d'échantillonnage et d'analyse des sols et des boues

1. Echantillonnage des sols :

Les prélèvements de sol doivent être effectués dans un rayon de 7,50 mètres autour du point de référence repéré par ses coordonnées Lambert, à raison de 16 prélèvements élémentaires pris au hasard dans le cercle ainsi dessiné :

- de préférence en fin de culture et avant le labour précédent la mise en place de la suivante ;
- avant un nouvel épandage éventuel de boues ;
- en observant de toute façon un délai suffisant après un apport de matières fertilisantes pour permettre leur intégration correcte au sol ;
- à la même époque de l'année que la première analyse et au même point de prélèvement.

Les modalités d'exécution des prélèvements élémentaires et de constitution et conditionnement des échantillons sont conformes à la norme NF X 31 100.

2. Méthodes de préparation et d'analyse des sols :

La préparation des échantillons de sols en vue d'analyse est effectuée selon la norme NF ISO 11464 (décembre 1994). L'extraction des éléments-traces métalliques Cd, Cr, Cu, Ni, Pb et Zn et leur analyse sont effectuées selon la norme NF X 31-147 (juillet 1996). Le pH est effectué selon la norme NF ISO 10390 (novembre 1994).

3. Echantillonnage des boues :

Les méthodes d'échantillonnage peuvent être adaptées en fonction des caractéristiques des boues à partir des normes suivantes :

- NF U 44-101 : produits organiques, amendements organiques, supports de culture échantillonnage ;
- NF U 44-108 : boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines. - Boues liquides. - échantillonnage en vue de l'estimation de la teneur moyenne d'un lot ;
- NF U 42-051 : engrais. - Théorie de l'échantillonnage et de l'estimation d'un lot ;
- NF U 42-053 : matières fertilisantes, engrais. - Contrôle de réception d'un grand lot. Méthode pratique ;
- NF U 42-080 : engrais. - Solutions et suspensions ;
- NF U 42-090 : engrais. - Amendements calciques et magnésiens Produits solides. - Préparation de l'échantillon pour essai.

La procédure retenue doit donner lieu à un procès-verbal comportant les informations suivantes :

- identification et description du produit à échantillonner (aspect, odeur, état physique) ;
- objet de l'échantillonnage ;
- identification de l'opérateur et des diverses opérations nécessaires ;
- date, heure et lieu de réalisation ;
- mesures prises pour freiner l'évolution de l'échantillon ;
- fréquence des prélèvements dans l'espace et dans le temps ;
- plan des localisations des prises d'échantillons élémentaires (surface et profondeur) avec leurs caractéristiques (poids et volume) ;
- descriptif de la méthode de constitution de l'échantillon représentatif (au moins 2 kg) à partir des prélèvements élémentaires (division, réduction, mélange, homogénéisation) ;

- descriptif des matériels de prélèvement ;
- descriptif des conditionnements des échantillons ;
- conditions d'expédition.

La présentation de ce procès-verbal peut être inspirée de la norme U 42-060 (procès-verbaux d'échantillonnage des fertilisants).

4. Méthodes de préparation et d'analyse des boues :

La préparation des échantillons peut être effectuée selon la norme NF U 44-110 relative aux boues, amendements organiques et supports de culture.

La méthode d'extraction qui n'est pas toujours normalisée, doit être définie par le laboratoire selon les bonnes pratiques de laboratoire.

Les analyses retenues peuvent être choisies parmi les listes figurant ci-dessous, en utilisant dans la mesure du possible des méthodes normalisées pour autant qu'elles soient adaptées à la nature des boues à analyser. Si des méthodes normalisées existent et ne sont pas employées par le laboratoire d'analyse, la méthode retenue devra faire l'objet d'une justification.

Tableau 2 a : Méthodes analytiques pour les éléments-traces

Eléments	Méthode d'extraction et de préparation	Méthode analytique
Eléments-traces métalliques	Extraction à l'eau régale Séchage au micro-ondes ou à l'étuve	Spectrométrie d'absorption atomique ou spectrométrie d'émission (AES) ou spectrométrie d'émission (ICP) couplée à la spectrométrie de fluorescence (pour Hg)

Tableau 2 b : Méthodes analytiques recommandées pour les micro polluants organiques

Eléments	Méthode d'extraction et de préparation	Méthode analytique
HAP	Extraction à l'acétone de 5g MS (1) Séchage par sulfate de sodium Purification à l'oxyde d'aluminium ou par passage sur résine XAD Concentration	Chromatographie liquide haute performance, détecteur fluorescence ou chromatographie en phase gazeuse + spectrométrie de masse
PCB	Extraction à l'aide d'un mélange acétone/éther de pétrole de 20g MS (1) Séchage par sulfate de sodium Purification à l'oxyde d'aluminium ou par passage sur colonne de célite ou gel de bio-beads (2) Concentration	Chromatographie en phase gazeuse, détecteur ECD ou spectrométrie de masse

(1) dans le cas d'effluents ou déchets liquides, centrifugation préalable de 50 à 60 g de boue brute, extraction de surnageant à l'éther de pétrole et du culot à l'acétone suivie d'une seconde extraction à l'éther de pétrole ; combinaison des deux extraits après lavage à l'eau de l'extrait de culot.

(2) Dans le cas d'échantillons présentant de nombreuses interférences, purification supplémentaire par chromatographie de perméation de gel.

Tableau 2 c : Méthodes analytiques recommandées pour les agents pathogènes

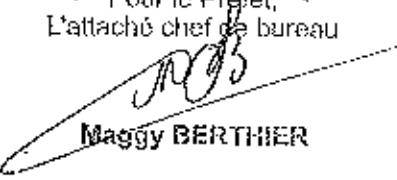
Type d'agents pathogènes	Méthodologie d'analyse	Étapes de la méthode
Salmonella	Dénombrement selon la technique du nombre le plus probable (NPP)	Phase d'enrichissement Phase de sélection Phase d'isolement Phase d'identification présumptive Phase de confirmation : serovars
Oufs d'helminthes	Dénombrement et viabilité	Filtration de la boue Flottation au ZnSO ₄ - Extraction avec technique diphasique : -Incubation ; -Quantification, (technique EPA, 1992)
Entérovirus	Dénombrement selon la technique du nombre le plus probable d'unités cytopathogènes (NPPUC)	Extraction Concentration au PEG 6000 Détection par inoculation sur cultures cellulaires BGM Quantification selon la technique du NPPUC

Analyses sur les lixiviats :

Elles peuvent être faites après extraction selon la norme NF X 31-210 ou sur colonne lysimétrique et portent sur des polluants sélectionnés en fonction de leur présence dans les boues, de leur solubilité et de leur toxicité. Les méthodes d'analyses recommandées appartiennent à la série des NF T 90 puisqu'il s'agit de solutions aqueuses.

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 03 JUIN 2014
Le Préfet,

Pour le Préfet,
L'attaché chef de bureau


Maggy BERTHIER

Annexe 3 : Eléments de caractérisation de la valeur agronomique des boues et des sols

1. Analyses pour la caractérisation de la valeur agronomique des boues :

- matière sèche (%) ; matière organique (en %) ;
- pH ;
- azote global ; azote ammoniacal (en NH_4) ;
- rapport C/N ;
- 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). Cu, Zn, et B seront mesurés à la fréquence prévue pour les éléments-traces. Les autres oligo-éléments seront analysés dans le cadre de la caractérisation initiale des boues.

2. Analyses pour la caractérisation de la valeur agronomique des sols :

- granulométric, mêmes paramètres que précédemment en remplaçant les éléments concernés par P_2O_5 échangeable, K_2O échangeable, MgO échangeable et CaO échangeable.

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 03 JUIN 2014
Le Préfet,

Pour le Préfet,
L'attaché chef de bureau

Maggie BERTHIER

**Annexe 4 : Listes des parcelles cadastrales autorisées à recevoir des boues dans le département
de L'INDRE-ET-LOIRE**

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (RS)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
BEAUMONT LA RONCE (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-21	ZH 5	34,01	34,01	
BEAUMONT LA RONCE (37)	ELLA-LOU-37	ELLA-LOU-21	ZB36-ZB2	6,54	6,54	
BEAUMONT LA RONCE (37)	ELLA-LOU-37	ELLA-LOU-22	ZA49	5,77	5,77	
BEAUMONT LA RONCE (37)	ELLA-LOU-37	ELLA-LOU-23	ZA49	5,21	5,09	0,12
BEAUMONT LA RONCE (37)	ELLA-LOU-37	ELLA-LOU-25	F326-355-358-360-362-779 780	4,80	4,80	
BEAUMONT LA RONCE (37)	ELLA-LOU-37	ELLA-LOU-26	F72-F73	6,91	6,91	
BUEIL EN TOURAINE (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-1	ZP 6	22,96	22,96	
BUEIL EN TOURAINE (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-10	ZP 11	7,57	7,57	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-14	F 46-49-51-52-243-246-248	24,22	22,41	1,81
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-15	F 46	1,57	1,57	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-16	D 67-68-2	9,84	9,07	0,77
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-17	F 219	5,60	4,22	1,38
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-1a	D 175-29-30	16,10	16,10	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-1b	D 32-24	27,60	27,60	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-1c	D 175	12,55	12,55	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-2	D 36-517-521-38-523-515	7,20	7,20	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-21	E 177-179	11,07	11,07	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-24	F 21-167	3,50	3,50	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-26	F 20-21	6,14	6,14	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-27a	F 224-115-112-194	9,73	7,33	2,40
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-27b	F 224-252-253	13,20	13,20	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-29	F 21-189-190-191-195-62-63	28,57	26,57	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-30	F 64	0,90	0,90	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-31	F 192-32	1,16	1,16	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-32	F 213	9,21	8,58	0,63
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-3a	E 142	8,00	8,00	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-3b	E 117-120-166-121a-121b-122-123-124-125	9,30	8,69	0,61
CHEMILLE SUR DEME (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-3c	E 134-132-164-127	18,24	17,92	0,32
CHEMILLE SUR DEME (37)	BVM-CD-37	BVM-CD-1	F 77 à 85 - 185 à 187	23,91	23,91	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BVM-CD-37	BVM-CD-2	F 88-89-92a106 / F 71 à 74 -234-236-245	51,85	51,85	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BVM-CD-37	BVM-CD-3	E 111-112	4,17	4,17	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BVM-CD-37	BVM-CD-4	F 46	3,04	3,04	
CHEMILLE SUR DEME (37)	BVM-CD-37	BVM-CD 7	F 118-159-215-216-223-226-230-258-280-282-283	17,66	14,93	2,73
CHEMILLE SUR DEME (37)	CG-SMB-41	CG-SMB-8	B 99-103-104-121	11,96	11,96	
CHEMILLE SUR DEME (37)	SJM-M-37	SJM-M-7	A 190-192	9,8	9,8	
EPEIGNE SUR DEME (37)	MJJ-R-72	MJJ-R-1	A 155	6,60	6,60	
EPEIGNE SUR DEME (37)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-1	A 209-210	2,56	2,56	
EPEIGNE SUR DEME (37)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-2	A 221-224-225	4,36	4,36	
EPEIGNE SUR DEME (37)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-3	A 213-214-260-261	2,22	2,22	
LA FERRIERE (37)	BS-M-37	BS-M-7	C 257-296-298-300-302	2,09	2,09	
LA FERRIERE (37)	ECRE-IH-37	ECRE-IH-2-3	C 49-366	14,23	13,95	0,28
LA FERRIERE (37)	ECRE-IH-37	ECRE-IH-4	C 93 96-417-419-421	22,44	21,64	0,80
LA FERRIERE (37)	ECRE-IH-37	ECRE-IH-5	C 103-280-297-299-423	14,00	14,00	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
LA FERRIERE (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-6	C 260-425	3,04	2,99	0,05
LA FERRIERE (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-9	C 416	3,22	2,87	0,35
LA FERRIERE (37)	BS-M-37	PBS-M-9	C 244	2,00	2,00	
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-10	ZB 22-23	3,61	2,51	1,10
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-2	A 31	1,22	0,70	0,52
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-3	A 186-187-403-406	7,61	7,11	0,50
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-33	ZB 27	7,06	6,51	0,55
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-4	C 144	1,40	1,40	
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-6	C 153-261	4,63	3,91	0,72
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-6	A 409	7,06	6,30	0,76
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-7	ZB 8	8,31	7,01	1,30
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-8	ZB 13-14-15	8,23	8,03	0,20
LA FERRIERE (37)	RP-LF-37	RP-LF-9	ZB 20-21	7,45	7,45	
LE BOULAY (37)	GUC-MO-37	GUC-MO-10-11-12	C 19-23-24-26-29-33-197-1197	10,40	8,99	1,59
LE BOULAY (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-16	B 231-232-292-702-703-716	10,01	8,86	1,15
LE BOULAY (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-17	B 277	3,70	3,70	
LE BOULAY (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-7	ZA 26	8,98	7,90	1,08
LE BOULAY (37)	RP-LF-37	RP-LF-1a	C 292-293-294-295	3,25	3,25	
LE BOULAY (37)	RP-LF-37	RP-LF-1b	C 292-293-294-295	1,95	1,95	
LES HERMITES (37)	BD-SMB-41	BD-SMB-8	ZA 1	7,42	6,32	1,10
LES HERMITES (37)	CG-SMB-41	CG-SMB-18	ZX 17	6,95	6,23	0,72
LES HERMITES (37)	CJ-LH-41	CJ-LH-3	ZM 9	3,31	3,31	
LES HERMITES (37)	CJ-LH-41	CJ-LH-35	ZT 13-14-15-16-23-32-33	41,70	41,12	0,58
LES HERMITES (37)	CJ-LH-41	CJ-LH-37	YC 24	4,83	4,08	0,75
LES HERMITES (37)	EB-SMB-41	EB-SMB-20	ZD 17	3,97	3,97	
LES HERMITES (37)	EB-SMB-41	EB-SMB-21	ZI 13-15	12,74	11,94	0,8
LES HERMITES (37)	EB-SMB-41	EB-SMB-22	ZI 17	2,4	2,4	
LES HERMITES (37)	EB-SMB-41	EB-SMB-23	ZO 1	3,94	3,94	
LES HERMITES (37)	EB-SMB-41	EB-SMB-24	ZO 3	15,71	13	2,71
LES HERMITES (37)	EB-SMB-41	EB-SMB-25	ZD 12	1,66	1,66	
LES HERMITES (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-1	ZL 2	21,92	20,11	1,81
LES HERMITES (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-10	ZE 23	4,40	3,46	0,94
LES HERMITES (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-11	ZD 5	11,08	9,81	1,27
LES HERMITES (37)	GC-SMB-41	GC-SMB-11	ZA 9 - ZX 10 - ZX 35	4,09	3,46	0,63
LES HERMITES (37)	GC-SMB-41	GC-SMB-12	ZX 30 - ZX 32	1,75	0,94	0,81
LES HERMITES (37)	PD-M-37	PD-M-9	ZR 26	6,31	6,31	
LES HERMITES (37)	RP-LF-37	RP-LF-11	YT 25-27	5,08	5,08	
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-1	ZM 17-21	24,37	22,97	1,40
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-13	ZO 9-11	29,52	29,12	0,40
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-14	ZO 4	9,03	8,83	0,20
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-15	ZO 8	4,41	4,41	
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-16	ZO 6	3,75	3,08	0,67
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-17	ZI 8	2,36	2,36	
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-18	ZI 11	5,88	5,88	
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-2	ZL 14	17,70	16,90	0,80
LES HERMITES (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-3	ZL 12	2,61	2,61	
LES HERMITES (37)	SJM-M-37	SJM-M-10	YO 5-6	5,22	5,22	
LES HERMITES (37)	SLP-M-37	SLP-M-7	YW 1	12,33	12,08	0,25

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
LOUESTAULT (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-12	A 200-201	1,41	1,41	
LOUESTAULT (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-3	A 250-251-703-288	10,20	10,20	
LOUESTAULT (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-4	A 241-242-246 à 249-702-703-1015 à 1017	18,34	16,25	2,09
LOUESTAULT (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-7	A 867	7,13	5,91	1,22
LOUESTAULT (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-8	A 215-220-777-822-826-831-832-835-836	2,04	2,04	
LOUESTAULT (37)	BMR-LOU-37	BMR-LOU-9	A 860-864-865-867-873-875-877-879-881-882	8,17	6,65	1,52
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-1	A 737 -933	4,79	4,04	0,75
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-2	A 602-605-608-608-609-674-676-739-740	8,16	7,91	0,25
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-3	A 472-473-603-604-606-609-610-611	6,32	6,32	
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-4	A 442-759-984-987-990-991	15,98	15,63	0,35
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-6a	A 307-443	13,99	13,99	
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-6b	A 303-304-443-800-801-802-805-806-808-815-816	18,00	17,20	0,80
LOUESTAULT (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-8	A 169-170	4,57	4,57	
LOUESTAULT (37)	HO-LO-37	HO-LO-24	B 42-74-80-81-83-111-115-147-148	18,64	14,84	3,80
LOUESTAULT (37)	HO-LO-37	HO-LO-25	B 45-71-72-78-79-110-144-146	9,26	9,26	
LOUESTAULT (37)	HO-LO-37	HO-LO-27	A 412-436-562 à 565	17,2	16,8	0,4
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-1	D 199 à 202- 204-205-206-208-334	33,41	31,79	1,62
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-13	D 312-313-315	6,41	6,21	0,20
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-14	D 303	3,80	3,80	
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-15	E 251-398-399	8,63	8,63	
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-16	E 252-253-257-258	8,30	7,92	0,38
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-17	E 268-407	3,76	3,76	
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-18	E 259	1,54	1,20	0,34
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-19	E 427-612	3,09	1,93	1,16
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-2	D 159-160	2,75	2,75	
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-20	E 425-254-256	6,10	5,10	1,00
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-3	E 289-573-574-576	3,00	2,30	0,70
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-6	E 297	0,98	0,53	0,45
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-8	D 214	1,87	1,87	
MARRAY (37)	BM-M-37	BM-M-9	D 215	3,17	3,00	0,17
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-10	C 190-191-192	3,74	2,94	0,80
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-11	A 175-5-4-6	5,81	5,21	0,60
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-28	A 2	4,20	4,08	0,12
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-33	A 165-171	17,03	15,60	1,43
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-7	C 116-118-126-343-344	26,83	26,31	0,52
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-8	C 109	2,88	2,88	
MARRAY (37)	BO-CSD-37	BO-CSD-9	C 332	8,27	8,11	0,16
MARRAY (37)	CJ-LH-41	CJ-LH-15	E 243	3,80	3,80	
MARRAY (37)	CJ-LH-41	CJ-LH-16	E 393	1,71	1,71	
MARRAY (37)	CJ-LH-41	CJ-LH-4	E 484	3,26	2,26	1,00
MARRAY (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-8	E 379-380	7,72	7,12	0,60
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-10	B 277-234	8,92	8,40	0,52
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-11	B 265-266-267-268-269-270-271-272	10,01	9,43	0,58
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-12	B 257	3,50	2,85	0,65
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-13	B 126	2,23	2,23	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-14	B 131-135	3,88	3,88	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-15	B 137	1,00	1,00	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-16	B 110-143-145	6,10	6,10	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-25	B 133-147-141-152-153-154-155	8,08	0,00	8,08
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-27	D 304	7,52	7,52	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-31	C 102-103-105	6,64	6,64	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-32	C 107	1,92	1,92	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-8	B 109-240-250	6,45	6,45	
MARRAY (37)	GU-M-37	GU-M-9	B 98	2,34	2,34	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-1	E 38	2,07	2,07	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-10	A 80	4,43	3,88	0,55
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-11	A 80	4,43	4,43	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-12	A 211-214-217	10,29	8,84	1,45
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-13	C 145	5,59	5,24	0,35
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-14	A 81	7,73	6,86	0,87
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-15	A 151-154	4,42	4,42	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-16	A 130	0,80	0,80	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-17	A 142-219	3,34	3,34	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-18	A 139-140-223	5,76	5,26	0,50
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-19	A 164	3,30	2,90	0,40
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-2	A 15-16-17-18	11,66	11,66	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-20	C 127	6,31	6,31	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-3	A 19-21-22-23-26	20,30	18,85	1,45
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-4	A 56-57	9,49	9,49	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-5	A 58	6,80	6,80	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-6	A 99	4,06	4,06	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-7	A 54	3,36	3,06	0,30
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-8	B 38	1,46	1,46	
MARRAY (37)	HO-LO-37	HO-LO-9	C 113	4,43	4,43	
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-0-11	E 13-14-41	6,35	5,33	1,02
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-10	E 26	1,33	0,58	0,75
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-12	E 42-44-53-58	3,90	2,63	1,27
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-13	E 63-64-65	2,44	2,44	
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-17	A 120	0,93	0,93	
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-2	A 134-135	2,95	2,95	
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-3	A 144-146 & 150	5,52	5,52	
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-4	A 163	4,18	4,18	
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-5	B 58-66	7,02	4,91	2,11
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-6	ZC 119-121-122	5,33	4,33	1
MARRAY (37)	LCH-LO-37	LCH-LO-8	C 11	3,19	2,82	0,37
MARRAY (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-7	C 108	16,10	16,10	
MARRAY (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-8	B 140	1,54	1,54	
MARRAY (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-9	B 136	0,79	0,79	
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-10	B 24	4,43	3,33	1,10
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-14	B 240-251-252-253	4,00	4,00	
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-15	B 269-251 & 253	7,11	6,94	0,17
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-1a	B 17-24-71-72-75-76-77-78-123-176-177-178-225	26,57	24,82	1,75

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-1b	B 17-24-71-72-75-76-77-78-123-176-177-178-225	4,20	4,02	0,18
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-1c	B 17-24-71-72-75-76-77-78-123-176-177-178-225	2,38	2,38	
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-2	E 273	1,09	1,09	
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-21	E 279	5,63	5,38	0,25
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-22	E 272	2,93	2,93	
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-23	E 282-283-285	6,45	5,79	0,66
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-3	C 175 à 178-305-417-543 à 546-5/2	14,19	10,59	3,60
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-4	D 137-138-139	3,27	1,82	1,45
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-5	D 177 à 180 - 184 à 188 - 190-191	14,18	13,98	0,20
MARRAY (37)	BS-M-37	PBS-M-8	E 328	9,04	9,04	
MARRAY (37)	SCR-LH-37	SCR-LH-9	E 463	6,70	4,82	1,88
MONTHODON (37)	BD-SMB-41	BD-SMB-27	ZK 19	7,25	7,25	
MONTHODON (37)	BD-SMB-41	BD-SMB-28	ZK 41	4,79	3,56	1,23
MONTHODON (37)	BY-A-41	BY-A-21	/N 19	1,10	0,10	1,00
MONTHODON (37)	BY-A-41	BY-A-4	/A 11	1,16	0,45	0,70
MONTHODON (37)	BY-A-41	BY-A-6	/M 4	6,69	6,19	1,50
MONTHODON (37)	BY-A-41	BY-A-7	ZM 1	10,50	10,15	0,35
MONTHODON (37)	BY-A-41	BY-A-8	ZM 1	4,50	4,30	0,20
MONTHODON (37)	CG-SMB-41	CG-SMB-14	ZK 4-5-37	4,27	2,91	1,36
MONTHODON (37)	GUC-MO-37	GUC-MO-13	ZC 38-39	13,73	13,73	
MONTHODON (37)	GUC-MO-37	GUC-MO-14	ZX 17-18	5,87	5,87	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-1	ZW 12-13-28-29	14,02	13,11	0,91
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-10	ZX 44-10	8,92	8,8	0,12
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-12	ZX 7	14,29	14,29	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-19-28	ZY 6-7 8-9	12,94	12,94	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-2	ZW 18	7,15	7,15	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-20	ZX 53	5,67	5,67	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-21	/X 50-51	24,48	23,3	1,18
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-22	/X 9	2,42	2,42	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-24	ZW 6	8,13	7,76	0,37
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-25	ZW 23	4,55	4,55	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-3	ZT 3-5	6,61	5,47	1,14
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-4	ZS 7-17-23	8,65	7,55	1,1
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-5	ZV 5	4,02	4,02	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-7	ZB 10	12,92	12,92	
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-8	ZR 3-5	6,07	5,53	0,54
MONTHODON (37)	GUM-MO-37	GUM-MO-9	ZV 12-13-14-15-31	8,24	8,02	0,22
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-1	/K 20-21-23	16,29	14,41	1,88
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-14	/B 3	0,39	0,39	
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-18	ZS 13	1,88	1,88	
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-19	ZS 20	4,56	4,56	
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-2	ZC 16-17-18	14,41	13,40	1,01
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-20	ZT 16-17	2,09	2,09	
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-23	ZK 30	4,12	4,12	
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-3	ZS 30	5,30	4,81	0,49
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-3	YN 1	0,78	0,78	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPL. ANTICNIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-4	ZT 1	6,70	6,38	0,32
MONTHODON (37)	JB-MO-37	JB-MO-5	ZS 24	6,70	5,76	0,94
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-1	YB 1	12,85	12,85	
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-10	ZI 40-41	2,95	2,80	0,15
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-12	ZI 33	1,83	1,83	
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-13	ZI 62	1,20	1,20	
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-3	ZN 25-26	7,64	7,64	
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-4	ZO 10	6,12	5,96	0,16
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-5	ZO 16-17-18-77	26,64	25,80	0,84
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-7	YD 59	2,44	2,44	
MONTHODON (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-9	ZO 58	4,08	4,08	
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-10	YI 68	6,22	0,00	0,22
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-11	ZP 131-132	1,00	0,32	0,68
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-12	ZS 12	2,74	2,14	0,30
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-13a	ZO 12-13-15	7,66	7,28	0,38
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-13b	ZO 12-13-15	9,28	7,75	1,53
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-8	YI 31k-32j-32k-34-35-68	14,24	13,47	0,77
MONTHODON (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-9	YI 30-31j-31k-32j-32k-68	11,61	10,74	0,87
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-1	YK 31-43	8,04	7,17	0,87
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-2	YK 7-11	27,11	22,54	4,57
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-3	YL 43	1,59	1,36	0,23
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-4	YI 31	12,50	12,50	
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-5	YK 21-23-24	6,41	2,75	2,66
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-6	YK 25	4,83	3,45	1,38
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-7	YK 26	14,64	14,64	
MONTHODON (37)	PD-M-37	PD-M-8	ZT 21	14,31	7,21	7,10
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-12	ZI 8	4,66	4,36	0,30
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-13	ZI 27-28-29-55	14,29	14,29	
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-14	ZI 30	6,58	5,58	
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-15	ZK 32	4,51	3,76	0,76
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-16	ZK 25-27-28	6,27	6,87	1,40
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-17	ZK 10 a -13-14	6,68	5,73	0,95
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-25	ZR 1	3,66	3,66	
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-26	ZR 38-39-40	6,62	6,62	
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-27	ZS 21	10,04	9,14	0,90
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-28	ZT 6-8	11,88	11,25	0,63
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-29	ZV 4a	4,54	4,54	
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-30	ZT 6 a - 6 b	19,36	17,25	2,11
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-31	ZR 34	6,80	6,80	
MONTHODON (37)	RP-LF-37	RP-LF-32	ZW 20-21	7,94	7,94	
MONTHODON (37)	SJM-M-37	SJM-M-1	YC 9	24,03	24,03	
MONTHODON (37)	SJM-M-37	SJM-M-2	YB 40-44	30,55	29,32	1,23
MONTHODON (37)	SJM-M-37	SJM-M-3	YB 43	4,56	4,46	0,1
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-1	YE 1-2-3 / YK 36	21,1	20,54	0,56
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-10	YE 8-10-11-27-29	14,58	12	2,58
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-11	YH 37	4,08	4,08	
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-2	YK 34-38-40	10,79	9,79	1
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-3	YK 41	2,06	1,37	0,69

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (Ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-4	YE 4-5	6,75	6,30	0,39
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-5	YE 31	18,36	18,06	2,3
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-6	YA 6	3	3	
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-7	YE 17-18	14,62	14,62	
MONTHODON (37)	SL-M-37	SL-M-8	YE 24-25	5,09	5,09	
MONTHODON (37)	SLP-M-37	SLP-M-3	ZH 10 d	14,69	14,69	
MONTHODON (37)	SLP-M-37	SLP-M-4	ZH 10	8,41	7,41	1,00
MONTHODON (37)	SLP-M-37	SLP-M-5	ZH 12a	21,02	20,37	0,65
NEUVY LE ROI (37)	EFA-LOU-37	EFA-LOU-10	B 40-41	14,80	13,65	1,15
NEUVY LE ROI (37)	EILA-LOU-37	EILA-LOU-1	E17	8,96	8,96	
NEUVY LE ROI (37)	HO-LO-37	HO-LO-30	B 164-165-166-173	5,24	5,24	
NEUVY LE ROI (37)	HO-LO-37	HO-LO-31	H 174-180-577	6,98	6,58	0,40
NEUVY LE ROI (37)	HO-LO-37	HO-LO-32	B 177-179	5,04	3,30	1,65
NEUVY LE ROI (37)	HO-LO-37	HO-LO-33	B 240-355	7,59	7,59	
NEUVY LE ROI (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-4	ZE 4	1,68	1,68	
NEUVY LE ROI (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-6	ZE 14-15-16	15,91	15,91	
NEUVY LE ROI (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-62	ZE 3	0,34	0,34	
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-2	E 561-563-565-567	25,61	25,61	
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-3	E 571	5,21	5,21	
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-5a	D 122-127-426-428-559-561-562-565-566	8,31	8,31	
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-5b	D 122-127-426-428-559-561-562-565-566	8,80	8,80	
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-5c	D 122-127-426-428-559-561-562-565-566	9,04	8,96	0,08
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-5d	D 122-127-426-428-559-561-562-565-566	4,23	4,23	
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	BBS-M-8	D 39-41-42-44 à 48-348-350-352	27,98	27,98	
ST LAURENT EN GATINES (37)	ECRE-LH-37	ECRE-LH-7	D 346-347-351	0,34	0,34	
ST LAURENT EN GATINES (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-11	A 121	1,85	1,75	0,10
ST LAURENT EN GATINES (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-14	ZC 27	10,82	10,52	0,30
ST LAURENT EN GATINES (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-19	A 152-514-517-534-535	4,63	4,48	0,15
ST LAURENT EN GATINES (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-6	A 102	2,94	2,94	
ST LAURENT EN GATINES (37)	JJL-MO-37	JJL-MO-8	ZC 2	4,12	4,12	
ST LAURENT EN GATINES (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-15	ZO 23	2,69	2,69	
ST LAURENT EN GATINES (37)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-3	ZS 36	5,79	5,77	0,02
ST LAURENT EN GATINES (37)	BS-M-37	PBS-M-11	D 68-70-71-72-74 à 77-111-319-353-356	16,00	14,60	1,40
ST LAURENT EN GATINES (37)	RP-LF-37	RP-LF-21	A 442	3,08	3,08	
ST LAURENT EN GATINES (37)	RP-LF-37	RP-LF-22	A 252 / ZB 3	2,35	2,35	
ST LAURENT EN GATINES (37)	RP-LF-37	RP-LF-24	D 232	3,31	3,31	
ST NICOLAS DES MOTETS (37)	DV-PC-41	DV-PC-2	ZA 26	0,19	0,19	
ST PATERNE RACAN (37)	OVM-CD-37	OVM-CD-5	D 5	2,69	2,69	

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 03 JUIN 2014
Le Préfet,

Pour le Préfet,
L'attaché chargé du bureau

Maggie BERTHIER
Maggie BERTHIER

Annexe 5 : Listes des parcelles cadastrales autorisées à recevoir des boues dans le département du LOIR ET CHER

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
AMBLOY (41)	RV-PC-41	RV-PC-2	ZL 6	2,74	2,74	
ARTINS (41)	BA-T 41	BAB-T-13	ZL 29	4,61	4,61	
ARTINS (41)	BA-T-41	BAB-T-14	ZL 76-77	2,61	2,61	
ARTINS (41)	BA-1-41	BAB-T-15	ZK 57 b	1,40	1,10	
ARTINS (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-15	ZB 35-36	2,29	2,29	
ARTINS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-13	ZC 126	1,14	1,09	0,05
ARTINS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-26	ZH 113-135	6,17	6,17	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-1	ZA 2-3	1,49	1,24	0,25
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-10	ZK 21	5,11	5,11	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-12	ZA 85	3,01	1,96	1,05
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-13	ZK 4	4,23	4,16	0,07
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-14	ZA 149	1,38	1,38	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-15	ZK 17	5,43	5,43	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-16	ZL 2	3,97	3,97	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-17	ZL 9-10	1,28	0,00	1,28
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-2	ZA 37	7,45	7,45	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-3	ZA 54	1,29	1,29	
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-4	ZA 114-115	4,87	4,05	0,82
ARTINS (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-7	ZE 174	1,91	1,56	0,35
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-1	A 177-179 à 182	13,34	12,29	1,05
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-10	ZB 40	1,15	0,00	1,15
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-11	ZB 33 aj	4,26	4,11	0,15
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-12	ZB 5	9,96	9,96	
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-13	ZC 15-16	1,80	0,90	0,90
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-2	ZA 23-33	18,64	18,09	0,55
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-23	ZH 28 à 30 -62-83-84	9,58	7,28	2,30
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-3	ZA 4-10-11	20,94	20,71	0,23
AUTHON (41)	BY-A-41	BY-A-9	ZB 28 aj - 28 ak	5,98	5,98	
AUTHON (41)	BYO-A-41	BYO-A-2	ZK 32	20,34	19,74	0,60
AUTHON (41)	BYO-A-41	BYO-A-3	ZK 32	11,26	9,46	1,80
AUTHON (41)	BYO-A-41	BYO-A-4	C 4-5-36-312	26,50	25,20	1,30
AUTHON (41)	BYO-A-41	BYO-A-5	C 37-49	8,60	7,80	0,80
AUTHON (41)	GUC-MO-37	GUC-MO-15	ZV 6-7-8	18,85	17,95	0,90
AUTHON (41)	GUC-MO-37	GUC-MO-19	ZI 3-4	17,34	16,34	1,00
AUTHON (41)	GUC-MO-37	GUC-MO-5	ZY 61	13,41	11,97	1,44
AUTHON (41)	GUC-MO-37	GUC-MO-6	ZY 53	14,43	13,91	0,52
AUTHON (41)	GUC-MO-37	GUC-MO-7_8	ZT 11-12	17,87	16,42	1,45
AUTHON (41)	GUC-MO-37	GUC-MO-8	ZB 21-36 / ZY 69	8,51	4,77	1,74
AUTHON (41)	GUM-MO-37	GUM-MO-18	ZY 62-63-65 aj	11,96	11,56	0,4
AUTHON (41)	GUM-MO-37	GUM-MO-7	ZY 62	0,19	0,19	
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-10	ZW 3	10,63	10,46	0,47
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-11	ZW 11	3,81	3,81	
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-13	ZY 53	3,13	2,81	0,32
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-14	ZY 56-58	7,78	7,78	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (Ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-15	ZY 50	0,97	0,97	
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-16	ZY 31	1,00	1,00	
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-8	ZB 8	4,75	3,75	1,00
AUTHON (41)	JB-MO-37	JB-MO-9	ZB 9	3,03	2,58	0,45
AUTHON (41)	LAH-SLG-37	LAH-SLG-14	A 612	3,89	3,89	
AUTHON (41)	LE-PC-11	LE-PC-13	ZH 66	0,38	0,14	0,24
AUTHON (41)	LE-PC-11	LE-PC-14	B 436	2,20	2,20	
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-1	ZE 25-26 / YA 30-31	25,40	21,61	3,85
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-12	ZN 46-47-51	33,28	29,75	3,53
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-13	ZD 1-7	10,36	8,56	1,80
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-14	ZD 13-14-19-20-21-22-31-110	17,44	13,44	4,00
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-15	ZC 81-82	1,20	0,85	0,35
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-19	ZE 7-8	0,54	0,05	0,49
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-2	ZE 27-29 76-77-78	12,06	10,93	1,73
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-20	ZO 3	6,42	6,42	
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-3	ZE 71-115	2,24	1,14	1,10
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-4	ZE 14-15	0,80	0,45	0,35
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-5	ZE 12	3,77	3,77	
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-7	ZE 41	2,43	1,83	0,60
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-8a	ZE 99	6,36	4,85	1,50
AUTHON (41)	MB-A-41	MB-A-8b	ZE 99	3,00	3,00	
AZE (41)	GTA-E-41	GTA-E-1a	YB 42	5,67	4,67	1,00
AZE (41)	GTA-E-41	GTA-E-3	ZC 53-54	1,30	1,30	
AZE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-1	YB 2-ZE 37	9,78	9,78	
AZE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-2	YC 3-4-6	4,10	4,10	
AZE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-3	ZC	1,50	1,50	
AZE (41)	SJ-A-41	SJ-A-101	YB 24	1,36	1,36	
AZE (41)	SJ-A-41	SJ-A-102	YB 22-29-31-33	9,22	9,22	
AZE (41)	SJ-A-41	SJ-A-201	YA 43-73-74-75-77-81	22,44	19,56	2,88
AZE (41)	SJ-A-41	SJ-A-202	YA 5-6-8-11	15,75	15,24	0,51
AZE (41)	SJ-A-41	SJ-A-3	YA 53-54-55-59	9,56	9,56	
BEAUCHENE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-1	A 129-130-131-132-539-599	5,42	5,35	0,07
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-8 a	ZB 9	13,60	11,80	1,80
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-1	ZB 13 - 14 à 20 - 22 à 26 -29-198-197	8,28	8,28	
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-15	ZC 49 à 52	2,57	0,21	2,36
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-16	ZA 65 à 68	1,56	0,63	0,93
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-2	ZB 50-52-187	10,89	9,79	1,10
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-3	ZB 129b-11-12	12,02	12,02	
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-5	ZE 31-33-35a37-57-58	5,51	5,17	0,34
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-7	ZH 15 a	1,71	0,00	1,71
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-8 b	ZB 184	17,07	17,07	
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-8 c		5,38	5,20	0,18
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DA-B-9	ZC 53 à 58 - 60 à 62	10,47	9,47	1,00
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DI-B-1	ZB 43-181	3,50	2,95	0,55
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DI-B-3	ZE 24a-25-26a-27a-28-42 43-44-55-56	9,00	6,87	2,13
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DI-B-5	ZD 46 à 48	3,00	2,67	0,33
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DI-B-6	ZE 14a-16-23	15,46	15,01	0,45

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
BONNEVEAU (41)	DA-B-41	DJ-B-7	ZH 15 aj	6,20	6,20	
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-11	ZL 60	22,19	19,75	2,44
BONNEVEAU (41)	DJ-B-11	DJ-B-12	ZL 13	3,44	3,11	0,30
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-13	ZL 10	5,40	4,20	1,20
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-14	ZL 7-8	0,44	0,32	0,12
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-16	ZL 92 - 97aj - 97ak	3,60	3,60	
BONNEVEAU (41)	DJ-B-11	DJ-B-18	ZK 2	2,05	1,32	0,73
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-17	ZK 54	0,60	0,60	
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-18	ZK 51	6,36	6,36	
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-19	ZK 39	7,84	7,84	
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-20	ZK 37	2,12	2,12	
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-21	ZI 12	3,00	1,85	1,15
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-22	ZI 17	1,54	1,53	0,01
BONNEVEAU (41)	DJ-B-11	DJ-B-23	ZI 18-15	5,49	4,78	0,71
BONNEVEAU (41)	DJ-B-41	DJ-B-24	ZH 18-19	8,47	8,47	
BONNEVEAU (41)	GBB-C-41	GBB-C-41	ZB 35-36	1,86	1,86	
BONNEVEAU (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-6	ZD 4-5-6	3,80	3,62	0,18
BONNEVEAU (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-7	ZI 9	0,90	0,78	0,12
BONNEVEAU (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-8	ZI 41-44-45	9,00	9,00	
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-1	ZK 21-22-24-25-26-27-134a	18,23	15,46	2,77
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-12	ZK 12-13	1,17	1,17	
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-2	ZH 2- 3 aj - 3 ak - 4-5	10,27	10,27	
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-3	ZL 66 à 69 - 74-75-79	7,20	6,32	0,88
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-4	ZC 136 à 138	2,97	2,24	0,73
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-5	ZD 1-2-3-5B-6-8-9-10-11-12-13	3,48	2,18	1,30
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-6	ZC 103-104-118-120-121-35-36-86A-98-99	2,31	0,88	1,43
BONNEVEAU (41)	MG-B-41	MG-B-7	ZH 15 aj - 15 ak	5,04	5,04	
BONNEVEAU (41)	RP-T-41	RP-T-5	ZI 32	0,52	0,52	
BONNEVEAU (41)	SCF-S-41	SCF-S-22	ZI 33-34-35-36	6,12	6,12	
BONNEVEAU (41)	SCF-S-41	SCF-S-23	ZK 7	1,95	1,95	
BONNEVEAU (41)	SCF-S-41	SCF-S-24	ZK 42 à 45	4,46	4,46	
BONNEVEAU (41)	SCF-S-41	SCF-S-26	ZK 67 à 69	5,97	5,97	
CELLE (41)	DA-B-41	DA-B-14	A 65 à 57-151-152-158-159	7,19	7,19	
CELLE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-10	ZA 89-90-100	7,66	7,66	
CELLE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-2	ZC 15617	11,04	9,49	1,55
CELLE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-5	ZC 30-31-32-33	5,13	5,13	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-10	C 385401	1,36	1,36	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-11	C 290-291-377-379-398-399-423-424	6,03	4,81	1,22
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-12	C 380-381	6,07	6,07	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-13	ZH 7-8-15-16	9,36	9,36	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-14	A 58 à 63 - 65-66-68-70-72-150	5,51	5,51	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-15	ZF 1-2-6-9-20a-20dj-20dk-21j-21k	24,27	23,61	0,63
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-16	ZD 14 à 16	23,68	23,53	0,15
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-18	C 338 à 340	1,55	1,55	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-4	C 183 à 187 - 435	2,92	2,78	0,14
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-44	ZA 129	2,61	2,41	0,20
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-45	A 27 à 29	7,18	7,18	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-47	ZD 5-31-47-48	6,00	5,00	1,00
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-48	ZF 1-2-6-9-20a-20dj-20dk-21j-21k	11,72	11,36	0,36
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-49	A 1308	1,73	1,73	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-5	C 159 à 162 - 235-236	4,07	4,07	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-51	C 117	1,24	1,24	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-6	C 156-157-236-308-447-448	4,68	4,68	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-7	C 1-13-223 à 230	3,10	3,10	
CELLE (41)	GBB-C-41	GBB-C-8	C 36-37-38	2,98	2,98	
CELLE (41)	GJC-C-41	GJC-C-24	ZC 57	1,89	1,70	0,19
COUTURE SUR LOIR (41)	AU-VC-41	AU-VC-1	ZB 28	1,57	1,57	
COUTURE SUR LOIR (41)	AU-VC-41	AU-VC-2	ZI 11	0,81	0,00	0,81
COUTURE SUR LOIR (41)	AU-VC-41	AU-VC-3	ZN 48	0,84	0,84	
COUTURE SUR LOIR (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-19	ZI 45 à 49	5,27	2,72	2,55
COUTURE SUR LOIR (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-20	ZE 23 à 25	7,35	7,35	
COUTURE SUR LOIR (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-21	ZI 35 a	11,94	7,19	4,75
COUTURE SUR LOIR (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-22	ZB 1	13,90	13,90	
COUTURE SUR LOIR (41)	HM-CSL-41	HM-CSL-24	ZL 31	3,51	0,00	3,51
CRUCHERAY (41)	MA-P-41	MA-P-3	ZE 2-4-14	2,90	2,05	0,85
CRUCHERAY (41)	MA-P-41	MA-P-4	ZH 4-5-6	5,70	5,70	
DANZE (41)	GBR-E-41	GBR-E-1	YI 19	8,46	8,46	
DANZE (41)	GBR-E-41	GBR-E-2	ZT 6	6,08	6,80	1,28
DANZE (41)	GBR-E-41	GBR-E-3	ZT 14	5,42	3,47	1,95
DANZE (41)	GBR-E-41	GBR-E-4	ZT 19	10,41	6,21	4,20
DANZE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-13	YB 14	2,48	2,48	
DANZE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-14	YB 16	3,74	3,74	
DANZE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-16	ZY 7-43-44-45-47	23,80	20,40	3,40
DANZE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-17	YA 19-20-21-22	13,98	13,78	0,20
DANZE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-18	YA 28-33	11,80	11,08	0,72
DANZE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-20	ZY 75-78	4,55	4,55	
DANZE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-4	YA 36 à 39 - 42	18,44	18,44	
DANZE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-5	YA 3	3,87	3,87	
DANZE (41)	OJP-E-41	OJP-E-11	YA 4	4,28	4,28	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-1	ZB 35	3,06	3,06	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-13	ZO 5-6-7	6,03	6,03	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-14	ZO 45	2,46	2,16	0,30
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-15	ZN 18	2,90	2,90	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-16	ZN 16	11,37	11,37	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-17	ZK 30	11,42	11,42	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-18	ZK 28	2,37	2,37	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-19	ZI 4	17,20	17,20	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-2	ZA 7-8	1,60	1,60	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-20	ZI 2-3-57-58	9,49	9,49	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-21	ZP 8-34	4,43	4,43	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-3	ZA 4	4,28	4,28	
EPUISAY (41)	DM-M-41	DM-M-39	ZE 39	0,66	0,66	
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-10	ZX 26 - ZY 11	3,43	2,46	0,97
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-11	ZY 7	4,80	4,10	0,70
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-15	ZO 52	8,02	8,02	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-16	ZO 42-44	9,81	8,11	1,70
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-18	ZP 36	4,06	3,61	0,45
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-19	ZP 9-10	6,07	6,07	
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-20	ZM 10-20	12,24	11,34	0,90
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-21	ZP 17-18	4,27	4,27	
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-22	ZM 35-36-37	8,66	5,79	2,87
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-23	ZB 22-73	5,86	5,86	
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-24	ZA 10-21-22-45-46	12,01	11,74	0,27
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-5	ZW 15-16	6,05	6,05	
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-6	ZW 12-13	12,06	12,00	0,06
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-7	ZY 33-34-36	32,05	32,05	
EPUISAY (41)	GBR-E-41	GBR-E-8	ZI 5	8,71	8,71	
EPUISAY (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-32	ZP 3	2,94	1,88	1,06
EPUISAY (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-30	A 675-840-841 / ZA 18	4,37	2,96	1,41
EPUISAY (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-31	A 395 / ZY 32-45	16,22	14,12	2,10
EPUISAY (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-39	ZH 28	10,51	8,06	2,45
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-10	ZD 29-30-31	3,33	3,33	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-11	ZC 49-52 à 65	5,60	5,00	0,60
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-12	ZD 41-42-48	8,61	8,61	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-13	ZC 3-4	7,34	6,44	0,90
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-14	ZC 39	2,78	2,78	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-15	ZB 36	3,88	3,68	0,30
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-16	ZB 36	2,82	1,77	1,05
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-1b	ZE 65-67-68	3,30	3,30	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-20	ZE 18	4,41	4,16	0,25
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-25	ZK 34 à 37	10,04	9,40	0,64
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-26	ZC 57	5,90	5,90	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-33	ZC 72-75	5,40	5,30	0,10
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-34	ZK 47-49-51-53	11,61	11,21	0,40
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-35	ZM 41	9,23	8,01	1,22
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-37	ZB 94-95-96-103-104	9,60	9,60	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-38	ZB 86	6,70	5,45	1,25
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-39	ZL 9-10-11-12-21-36-39	8,50	8,05	0,45
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-4	ZE 29-30	4,68	4,68	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-40	ZK 41	5,00	4,70	0,30
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-46	ZH 7	5,80	6,53	0,27
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-5	ZC 41 à 44	8,07	8,07	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-6	ZE 15-16	3,16	3,02	0,14
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-8	ZE 53	0,92	0,92	
EPUISAY (41)	GTA-E-41	GTA-E-9	ZH 59-61	4,14	4,14	
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-13	ZE 27-31-71	17,87	17,37	0,50
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-14	ZD 44	4,39	4,39	
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-17	ZD 46-47-53 à 56	10,45	10,45	
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-19	ZC 45	1,58	1,58	
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-22	ZD 18-70	4,70	4,74	0,46
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-6	ZB 49-50	5,90	5,90	
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-7	ZE 32 à 35	16,93	16,93	
EPUISAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-8	ZB 42-43	3,65	2,69	0,96

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
ÉPUISSAY (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-9	ZB 55	5,74	5,22	0,52
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-1	ZM 12-23-33-34	16,50	15,40	1,10
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-2	ZM 7	7,61	7,61	
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-3	ZL 4-5	15,20	15,20	
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-34	ZM 8-9-10-12-50	20,91	17,86	3,05
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-35	ZN 11	9,46	9,46	
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-4	ZA 47-48	27,88	27,28	0,60
ÉPUISSAY (41)	OJP-E-41	OJP-E-5	ZA 10-11-47	4,83	4,83	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-401	ZE 51	2,12	2,12	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-402	ZH 25	7,64	7,64	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-5	ZK 42-43-45	9,11	9,11	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-6	ZB 78-80	3,63	3,63	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-701	ZS 8	7,63	7,63	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-702	ZD 75-76	4,99	4,99	
ÉPUISSAY (41)	SJ-A-41	SJ-A-8	ZE 40	8,03	8,03	
FONTAINE LES COTEAUX (41)	RP-T-41	RP-T-31	ZB 29-30-31	6,88	6,88	
FONTAINE LES COTEAUX (41)	RP-T-41	RP-T-32	ZB 35	2,14	2,14	
FONTAINE LES COTEAUX (41)	RP-T-41	RP-T-33	ZD 74-76-78-79	5,72	4,60	1,12
FONTAINE LES COTEAUX (41)	RP-T-41	RP-T-34	ZD 91	0,33	0,33	
FONTAINE LES COTEAUX (41)	RP-T-41	RP-T-37	ZE 47	1,52	1,52	
FONTAINE LES COTEAUX (41)	RP-T-41	RP-T-38	ZE 64	1,77	1,77	
FONTAINE LES COTEAUX (41)	SCF-S-41	SCF-S-35	ZL 120-121	4,51	4,51	
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-1	ZH 7-92	1,65	0,70	0,95
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-10	ZE 33	3,70	3,70	
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-11	ZH 1-2	4,13	2,51	1,62
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-12	ZH 19	3,77	3,77	
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-2	ZH 16	5,30	3,30	2,00
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-3	ZH 8-11	4,25	1,85	2,40
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-4	ZH 89	0,92	0,00	0,92
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-5	ZE 11	5,54	5,29	0,25
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-7	ZF 12-15-26	17,33	17,33	
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-8	ZE 5	1,66	1,21	0,45
FONTAINE-RAOUL (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-9	ZE 17A 21	7,83	7,83	
HOUSSAY (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-4	ZN 21-30-31-101-104	3,25	3,25	
HOUSSAY (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-5	ZP 9	0,99	0,99	
HOUSSAY (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-10	F 93-94 / ZL 29-30	2,36	2,36	
HOUSSAY (41)	PG-PC-41	PG-PC-1	ZI 38-39	9,84	9,84	
HOUSSAY (41)	PG-PC-41	PG-PC-2	ZK 26-27	1,07	1,07	
HOUSSAY (41)	PG-PC-41	PG-PC-25	ZK 24-25	5,31	5,31	
HOUSSAY (41)	RV-PC-41	RV-PC-1	ZI 8	6,59	6,59	
LE TEMPLE (41)	GBR-E-41	GBR-E-12	C 333-334-335-338-348-353-354-360-401-435-439	9,64	9,19	0,45
LE TEMPLE (41)	GJC-C-41	GJC-C-1	B 242-243	14,58	14,58	
LE TEMPLE (41)	GJC-C-41	GJC-C-3	B 178 335	14,94	14,41	0,53
LE TEMPLE (41)	GJC-C-41	GJC-C-5	B 332	13,78	12,25	1,53
LE TEMPLE (41)	GJC-C-41	GJC-C-6	B 328-330	30,81	29,30	1,51

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
LE TEMPLE (41)	GJC-C-41	GJC-C-7	B 333	9,30	9,30	
LE TEMPLE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-10	C 162 à 164	2,95	2,95	
LE TEMPLE (41)	JOUP-EP-41	JOUP-EP-11	C 164	1,05	1,05	
LE TEMPLE (41)	OJP-E-41	OJP-E-22	C 166-167-170-171-172-173-174-175-176-446-447-448-449	29,71	28,41	1,30
LE TEMPLE (41)	OJP-E-41	OJP-E-33	C 157-158-150	2,22	2,02	0,20
LES HAYES (41)	BA-T-41	BAH-T-12	ZE 10-11	13,25	13,25	
LES HAYES (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-9	ZH 4	0,79	0,75	0,54
LES HAYES (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-9bis	ZH 4	8,52	0,00	8,52
LES HAYES (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-1	ZD 64-65	5,57	5,05	0,52
LES HAYES (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-16	ZM 49-50	14,73	14,73	
LES HAYES (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-1bis	ZD 65	4,00	4,00	
LES HAYES (41)	GC-SMB-41	GJC-SMB-25	ZE 16	4,12	3	1,12
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-1	ZP 2-58	22,19	19,80	2,33
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-17	ZI 8	10,87	10,75	0,12
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-18	ZD 54	9,37	6,77	2,60
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-19	ZC 19	9,58	9,58	
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-2	ZP 33-34-51-52-53-54-55-56	24,39	23,47	0,92
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-20	ZC 23-25-26-52	3,87	3,87	
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-21	ZC 29	2,02	1,46	0,56
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-22	ZE 2-61	4,72	3,67	1,05
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-35	ZO 37-38	4,73	4,73	
LES HAYES (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-36	ZO 40-41	9,58	8,73	0,85
LES HAYES (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-1	ZE 17	3,14	3,14	
LES HAYES (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-2	ZE 20	3,02	2,97	0,05
LES HAYES (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-23	ZH 10	5,61	0,00	5,61
LES HAYES (41)	MAR-T-41	MAR-T-14	ZA 2	3,80	2,95	0,85
LES HAYES (41)	MAR-T-41	MAR-T-15	ZI 35	17,60	17,15	0,45
LES HAYES (41)	MAR-T-41	MAR-T-1	ZC 6	38,00	38,00	
LES HAYES (41)	MAR-T-41	MAR-T-5	ZA 1	9,88	8,83	1,05
LES HAYES (41)	PD-M-37	PD-M-10	ZN 47	0,58	0,58	
LES HAYES (41)	PD-M-37	PD-M-11	ZN 58	1,60	1,14	0,46
LES HAYES (41)	SCR-LH-37	SCR-LH-2	ZR 27	7,93	7,82	0,11
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-16	ZR 429 - ZP 252 à 258 - 264-265-268 à 273 - 276 à 282	4,76	4,71	0,05
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-17	ZP 295-297 à 302	0,68	0,42	0,26
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-18	ZP 303 à 307 - 312 à 314	0,58	0,58	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-22	ZK 130-434-436 à 439	0,56	0,56	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-23	ZK 470	1,46	1,46	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-24	ZK 474-475-476-485-486-490 à 495-551-552	4,27	4,27	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-25	ZK 478-279-553	0,83	0,83	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-26	ZK 9 - 11 à 18 - 574-584-585	2,83	2,83	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-27	ZK 21	0,90	0,90	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-28	ZK 27-28	1,71	1,71	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-29	ZK 4-5-586	3,25	3,25	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-30	ZH 345 à 349	0,58	0,58	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-31	ZT 117	2,11	2,11	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-32	ZT 172-173	3,39	3,39	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT-ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-33	ZT 180-181-182	1,51	1,51	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-34	ZT 141 à 145	1,66	1,66	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-35	ZT 152	1,20	1,20	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-36	ZK 511-513 à 523	1,43	1,43	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-37	ZK 496-497-501-506-507-508-603	1,03	1,03	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-41	ZS 215 à 221	0,96	0,96	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-46	ZS 137-138	1,32	1,32	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-47	ZS 260	1,48	1,48	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-48	ZS 142-143	0,63	0,63	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-49	ZS 233	0,44	0,44	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-50	ZP 96-97-98	2,20	1,82	0,38
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-51	ZP 86-87-88	1,20	1,20	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-59	ZO 301	1,17	1,17	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-67	ZL 33-34-35	1,17	1,17	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-68	ZL 260	2,85	2,80	0,05
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-69	ZM 294-295	2,60	2,60	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-70	ZL 208-209-210-296-311-331	0,84	0,84	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-71	ZL 219-220-366	3,34	2,57	0,77
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-73	ZL 170	0,67	0,67	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-74	ZM 540-541-542-544	0,96	0,96	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-77	ZI 341	1,12	1,12	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-78	ZI 410 à 414	2,32	2,32	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-79	ZI 418-420-424-425	0,29	0,29	
LUNAY (41)	GPE-STA-41	GPE-STA-80	ZI 433 à 436	0,67	0,67	
MAZANGE (41)	DM-M-41	DM-M-25	ZD 12-14	3,23	3,23	
MAZANGE (41)	DM-M-41	DM-M-28	ZC 5	2,81	2,81	
MAZANGE (41)	DM-M-41	DM-M-29	ZI 63-67-68	1,92	1,52	0,40
MAZANGE (41)	DM-M-41	DM-M-30	ZI 61	1,12	0,55	0,57
MAZANGE (41)	DM-M-41	DM-M-31	ZI 9-10-11-12	6,28	5,70	0,58
MAZANGE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-34	ZH 4	4,69	4,69	
MAZANGE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-35	ZH 7	15,66	15,66	
MAZANGE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-36	ZI 7-70-71	16,78	16,78	
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-17	ZD 17-18	3,50	3,50	
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-18	ZD 3-4	3,35	3,35	
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-21	ZK 61 - ZL 14-15	11,50	11,50	
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-24	ZI 77	0,90	0,90	
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-27	ZH 47	2,79	2,62	0,17
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-28	ZH 5	3,11	3,03	0,08
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-29	ZE 5-6	6,63	6,58	0,05
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-42	ZD 29	3,65	2,83	0,82
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-44	ZD 65	3,08	2,03	1,05
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-45	ZD 18	7,99	7,99	
MAZANGE (41)	GTA-E-41	GTA-E-9	ZD 61	4,48	4,15	0,33
MAZANGE (41)	SJA-A-41	SJA-A-105	ZD 22	2,31	2,31	
MAZANGE (41)	SJA-A-41	SJA-A-106	ZD 23-26	20,02	20,02	
MAZANGE (41)	SJA-A-41	SJA-A-107	ZD 2	4,58	4,02	0,56
MAZANGE (41)	SJA-A-41	SJA-A-11	ZC 21-32-33-34	14,22	13,92	0,30
MAZANGE (41)	SJA-A-41	SJA-A-121	ZE 2-3	5,72	4,67	1,05

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
MAZANGE (41)	SJ-A-41	SJ-A-402	ZD 8	8,62	8,62	
MAZANGE (41)	SJ-A-41	SJ-A-702	ZA 66	1,77	1,77	
MAZANGE (41)	SJ-A-41	SJ-A-703	ZA 31-32-66	2,19	2,19	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-11	BE-SMB-1	ZB 2	0,88	0,88	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-7	ZB 16-18-22-23-24-25	12,36	8,86	3,50
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-25	ZB 36	0,18	0,18	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-3	ZB 27	0,84	0,00	0,84
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-4	ZB 49-50-51	5,07	5,07	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-5	ZB 77-81-91-92	5,23	5,13	0,10
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-6	ZB 100-101	2,33	2,33	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-7	ZD 42	2,48	2,48	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-8	ZD 52	6,13	6,13	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-23	ZB 7-8	2,91	2,91	
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	RP-T-41	RP-T-39	ZH 152	5,73	4,90	0,83
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	RP-T-41	RP-T-40	ZH 75	0,91	0,86	0,05
MONTOIRE SUR LE LOIR (41)	RP-T-41	RP-T-41	ZE 37	3,17	3,17	
MONTOIRE-SUR-LE-LOIR (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-20	ZB 46-47-48-50	8,04	8,04	
MONTROUVEAU (41)	BA-T-41	BAB-T-16	ZB 104	3,66	1,76	1,90
MONTROUVEAU (41)	BA-T-41	BAB-T-17	ZD 14-16-17	9,98	9,36	0,62
MONTROUVEAU (41)	BA-T-41	BAB-T-18	ZD 5	4,47	3,77	0,70
MONTROUVEAU (41)	BA-T-41	BAB-T-19	ZH 44	11,31	9,81	1,50
MONTROUVEAU (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-20	ZA 4-5-6-7	3,19	2,67	0,52
MONTROUVEAU (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-24	ZA 18-19-20-21	4,38	4,38	
MONTROUVEAU (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-25	ZA 51-58-60-63	6,88	5,38	1,50
MONTROUVEAU (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-27	ZA 55	1,30	1,30	
MONTROUVEAU (41)	DY-MO-41	DY-MO-21	ZH 20-39-40	5,80	5,80	
MONTROUVEAU (41)	DY-MO-41	DY-MO-25	ZI 12-13-14	7,30	5,30	2,00
MONTROUVEAU (41)	DY-MO-41	DY-MO-30	ZC 12-13-14	10,50	10,50	
MONTROUVEAU (41)	DY-MO-41	DY-MO-31	ZC 18-21-22-23	13,70	9,80	3,90
MONTROUVEAU (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-2	ZN 27-28	5,78	5,78	
MONTROUVEAU (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-26	ZE 9-10	13,31	13,31	
MONTROUVEAU (41)	MAR-T-41	MAR-T-11	ZA 2	1,89	1,89	
MONTROUVEAU (41)	MAR-T-41	MAR-T-18	ZA 62	3,87	3,87	
MONTROUVEAU (41)	MAR-T-41	MAR-T-5	ZA 1	10,20	10,20	
MONTROUVEAU (41)	MAR-T-41	MAR-T-7	SA 23	3,88	3,88	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-1	ZE 11	3,24	3,24	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-14	ZO 83-85	1,53	0,78	0,75
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-15	ZN 23 à 25	4,63	4,63	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-18	ZN 36	1,00	0,45	0,55
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-19	ZN 29-30-31-40-42-43-94	11,00	8,95	2,05
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-2	ZE 38	2,81	2,81	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-20	ZO 7-12-17	16,67	15,42	1,25
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-21	ZO 2 a - 86 a	9,36	7,16	2,20
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-22	ZO 4 - 4 aj - 4 ak - 4 al - 5-10-41-88	33,26	32,16	0,80
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-23	ZD 35 aj - 35 ak	25,92	25,17	0,75

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-24	ZD 23	1,35	0,94	0,41
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-25	ZD 19	1,34	1,34	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-26	ZD 7 aj - 7 ak - 9-10-36	15,02	12,06	3,56
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-28	B 176 / 28 16 aj - 16 ak	3,03	2,06	0,97
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-29	ZB 10	3,24	2,82	0,42
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-3	ZE 36	0,98	0,75	0,23
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-30	ZB 91-92	5,58	5,50	0,08
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-31	ZB 28	2,73	2,49	0,24
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-32	ZB 84 aj - 84 ak - 85	8,50	8,50	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-33	ZB 31 a - 36	1,42	0,87	0,55
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-34	ZB 66	8,09	6,59	1,50
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-35	ZB 65	5,10	4,55	0,55
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-37	ZN 86 aj - 86 ak	8,24	7,24	1,00
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-4	ZE 29 aj - 29 ak - 30	4,49	2,69	1,80
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-5	ZE 20	4,36	3,81	0,55
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-6	ZE 44	1,15	1,15	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-7	ZH 21-22	4,89	4,89	
MONTROUVEAU (41)	RP-M-41	RP-M-8	ZE 24-25	4,60	4,60	
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-10	ZB 3-05-68	4,38	3,88	0,70
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-15	ZD 31	4,82	4,82	
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-16	ZK 2-3-27-28-30-31	55,61	52,70	2,91
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-17	A 200 / ZK 4-6	3,89	3,79	0,10
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-18	ZK 25-26-34-35	4,37	4,09	0,28
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-20	ZI 27-28	3,42	3,42	
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-21	ZD 27-28	5,90	5,90	
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-7	ZB 46-46	4,30	4,30	
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-8	ZB 8 a 12 - 69-70	25,90	25,00	0,90
PERIGNY (41)	MA-P-41	MA-P-9	ZA 13	2,15	2,15	
PRUNAY CASSEREAU (41)	BY-A-41	BY-A-15	ZM 63	1,12	1,12	
PRUNAY CASSEREAU (41)	BY-A-41	BY-A-16	ZD 47-48	3,59	3,59	
PRUNAY CASSEREAU (41)	BY-A-41	BY-A-17	ZM 60	1,46	0,91	0,55
PRUNAY CASSEREAU (41)	BY-A-41	BY-A-18	ZD 50	3,61	3,61	
PRUNAY CASSEREAU (41)	BY-A-41	BY-A-19	ZM 9	2,43	2,43	
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-1	ZH 106	2,56	1,16	1,40
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-10	ZB 26	2,76	2,01	0,75
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-11	ZB 23-71	5,79	4,59	1,20
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-12	ZE 14	9,16	9,16	
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-13	ZE 4	4,99	3,39	1,60
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-14	YD 4-37	2,87	2,87	
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-15	YC 26	1,86	1,09	0,77
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-16	YC 24-25-51	7,32	4,77	2,55
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-17	YB 40	5,19	5,19	
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-18	ZE 0008-0009	0,97	0,00	0,97
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-19	ZH 0907	1,35	0,00	1,35
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-23	ZK 81	1,53	0,00	1,53
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-24	ZH 6	1,67	0,00	1,67
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-25	ZE 20-23 24 25 112	18,22	0,00	18,22
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-3	ZC 1 2-21 23	22,33	22,33	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-4	ZB 10-50	3,20	1,88	1,32
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-5	ZB 15-16-18-20-32-33-42-46-55-68	26,13	20,28	5,85
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-8	YH 42	3,92	3,35	0,57
PRUNAY CASSEREAU (41)	DD-PC-41	DD-PC-3	ZB 27-29-31	6,93	4,61	1,32
PRUNAY CASSEREAU (41)	DV-PC-41	DV-PC-7	ZP 24	1,79	1,79	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-19	ZI 3	2,91	2,91	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-20	ZK 43	1,60	1,24	0,36
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-22	ZI 55-56-57-60	8,63	8,28	0,35
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-23	ZI 68	2,37	2,37	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-13	ZM 26-36	19,52	19,52	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-14	ZV 13-14	6,42	6,42	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-15	ZM 48	16,00	15,25	0,75
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-18	YB 58	1,58	1,58	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-19	YB 59	0,63	0,63	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-20	YB 43-46-47-48-49-50	8,67	8,67	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-24	ZN 30	6,72	6,72	
PRUNAY CASSEREAU (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-26	ZN 13-14	4,02	4,02	
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-1	ZW 28	14,19	12,60	1,59
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-10	ZY 95	1,53	1,31	0,22
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-11	ZX 64	3,34	3,34	
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-2	ZX 3	5,03	4,68	0,35
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-3	ZX 4-10 à 17	16,26	16,26	
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-4a	ZX 5	7,45	7,45	
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-4b	ZX 19-20-21-32	21,86	21,86	
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-5	ZX 8-36-38-41-47-57-70-71-72	8,06	7,14	0,92
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-8	ZY 19	2,37	2,37	
PRUNAY CASSEREAU (41)	LE-PC-41	LE-PC-9	ZY 90	4,77	4,77	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-10	YB 26	0,93	0,93	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-22	YB 57	2,92	2,92	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-23	ZM 7	2,13	2,13	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-24	ZM 16	2,87	2,87	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-26	YA 18	4,07	4,07	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-4	YB 17	3,30	1,85	1,45
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-5	ZO 4-5	12,50	12,28	0,22
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-6	ZL 48-49	11,44	11,44	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-7	YB 38	4,72	4,72	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-8a	YB 33-34 66-67	13,45	13,45	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-8b	YB 36	4,63	4,63	
PRUNAY CASSEREAU (41)	PG-PC-41	PG-PC-9	YB 24	2,43	2,31	0,12
PRUNAY CASSEREAU (41)	RV-PC-41	RV-PC-5a	ZK 22	6,85	6,29	0,56
PRUNAY CASSEREAU (41)	RV-PC-41	RV-PC-5b	ZK 24	6,38	5,33	1,05
PRUNAY CASSEREAU (41)	RV-PC-41	RV-PC-8	ZI 100	9,11	9,11	
PRUNAY CASSEREAU (41)	RV-PC-41	RV-PC-9	ZI 102	6,19	5,95	0,24
SAINT ARNOULT (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-34	ZI 4-5-6-22	32,53	29,5	3,03
SAINT ARNOULT (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-36	ZI 24	2,14	0,00	2,14
SAINT ARNOULT (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-37	ZI 27-28	3,14	2,98	0,16
SAINT ARNOULT (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-38	ZK 43	6,04	6,04	
SAINT ARNOULT (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-41	ZE 1	5,34	0,00	5,34

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
SAINT ARNOULT (41)	DD-PC-11	DD-PC-6	ZI 18-105-106	3,62	3,62	
SAINT ARNOULT (41)	GIJU-TR0-11	GIJU-TR0-9	ZF 28	4,96	4,96	
SAINT ARNOULT (41)	JB-MO-37	JB-MO-3L	ZH 29-30	9,77	9,77	
SAINT ARNOULT (41)	JB-MO-37	JB-MO-4L	ZH 31-32-34	8,55	6,77	1,78
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	DV-PC-11	DV-PC-10	ZR 3-42-58	7,02	6,87	0,15
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	DV-PC-11	DV-PC-11	YI 55-56-57	13,28	13,28	
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	DV-PC-41	DV-PC-15	ZS 14	9,32	9,32	
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	DV-PC-41	DV-PC-6	YI 9	5,78	4,08	1,70
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	DV-PC-41	DV-PC-7	ZP 24 / ZR 48 à 52	30,25	29,30	0,95
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	DV-PC-41	DV-PC-9	ZR 59	9,04	7,54	1,50
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	ECL-SAL-11	ECL-SAL-2	YI 79	1,55	1,55	
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	ECL-SAL-41	ECL-SAL-7	YI 58-59	11,37	11,37	
SAINT-AMAND-LONGPRE (41)	ECL-SAL-41	ECL-SAL-8	YH1-ZS15 ZS16	14,38	14,38	
SAINT-AVIT (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-1	C 142-162-163	7,81	7,63	0,18
SAINT-AVIT (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-2	C 85-86-87-88-158-159-160-161-162-163-165-169-171-331-353	20,26	19,71	0,55
SAINT-AVIT (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-3	ZA 30	12,60	11,97	0,72
SARGE SUR BRAYE (41)	ESJP-SAR-41	ESJP-SAR-11	ZG 26-53	11,58	11,58	
SARGE SUR BRAYE (41)	ESJP-SAR-41	ESJP-SAR-16	ZF 1	3,07	3,07	
SARGE SUR BRAYE (41)	ESJP-SAR-41	ESJP-SAR-17	B185-484-485-488-489	8,91	8,36	0,55
SARGE SUR BRAYE (41)	ESJP-SAR-41	ESJP-SAR-3	C 91-92-93-94-96-117	15,51	13,15	2,36
SARGE SUR BRAYE (41)	ESJP-SAR-41	ESJP-SAR-9	A 488-490 à 494	17,67	17,67	
SARGE SUR BRAYE (41)	GJC-C-11	GJC-C-17	C153-154-155-158-159	6,57	5,27	1,30
SARGE SUR BRAYE (41)	GJC-C-11	GJC-C-18	C 157-165	4,88	4,10	0,78
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-1	G 325-338-517-519-521-523-526	7,38	7,38	
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-2	G 404-405	2,04	1,92	0,12
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-3	G 413-415-416	7,09	7,09	
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-4	G 343 à 346	5,49	4,28	1,21
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-5	G 499-501	3,06	3,06	
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-6	G 337-339	1,68	1,68	
SARGE SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-8	G 328 à 332 - 335-336-338	5,69	5,69	
SARGE SUR BRAYE (41)	SJ-A-11	SJ-A-701	E 911	4,26	4,26	
SASNIERES (41)	PG-PC-11	PG-PC-3	ZC 25	1,05	1,05	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-1	YA 6-45-46aj-46ak	20,46	20,46	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-10	YA 67	3,48	3,48	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-12	XC 1	1,42	1,42	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-2	YB 16a-16	4,17	2,94	1,23
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-3	YY 21	3,03	3,03	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-4	YB 9-10-12	16,81	14,31	2,50
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-5	A 908 - YC 13	4,87	3,63	1,24
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-6	YP 11-12ak-12aj	12,91	11,26	1,65
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-7	YX 33	12,87	11,82	0,95
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-8	XH 7-8 - XC 26-27-29	27,84	27,49	0,35
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	BJM-SAV-11	BJM-SAV-9	XM 15	10,74	9,78	1,46
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	DM-M-11	DM-M-22	ZO 4	3,20	3,20	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	EFEB-SAV-11	EFEB-SAV-6	ZI 3-9	9,35	9,07	0,28

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	EFEB-SAV-41	EFEB-SAV-7	ZI 29	7,92	3,02	4,90
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	EFFEB-SAV-41	EFFEB-SAV-9	ZE 24	2,18	1,37	0,81
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-6	XC 13-14615	13,45	13,45	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-7	XC 16-17	1,62	1,62	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-8	XC 24-25	8,42	8,42	
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	GJC-C-41	GJC-C-10	YD 19	6,95	4,33	2,62
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	GLS-LT-41	GLS-LT-12	ZN 13	4,11	3,14	0,97
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	GTA-E-41	GTA-E-32	ZP 5	5,19	4,99	0,20
SAVIGNY SUR BRAYE (41)	LJM-SAR-41	LJM-SAR-10	ZY 9	2,31	1,34	1,00
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-10	B 479	1,36	1,36	
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-4	B 357-367 à 371-376-377-384-385-387-388-389-389k-391	23,64	23,64	
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-5	B 371-372-373-375-382-386	9,94	9,94	
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-5 bis	B 371-372-373-375-382-386	2,20	2,20	
SOUDAY (41)	SCN-SA-11	SCN-SA-6	B 415	0,96	0,00	0,96
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-7	B 438-439-440-441-444-445	4,59	4,29	0,30
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-8	B 447 à 452 - 454 à 457	9,06	9,06	
SOUDAY (41)	SCN-SA-41	SCN-SA-9	B 477	1,13	1,13	
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-1	ZC 84 b	18,91	18,24	0,67
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-2	ZC 167	8,77	6,52	2,25
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-3	ZC 90-91	5,48	5,48	
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-5	ZC 125	1,34	1,34	
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-6	ZC 139	4,96	3,53	0,83
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-7	ZE35 b	0,32	0,32	
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-8	ZP 45	1,61	1,61	
SOUGE (41)	DJ-B-41	DJ-B-9	/P 48 a - 48 bk	1,78	1,58	0,20
SOUGE (41)	DT-P-72	DT-P-18	ZN 46 à 48 - 50	7,62	7,09	0,53
SOUGE (41)	DT-P-72	DT-P-26	ZO 110 à 113	4,36	4,36	
SOUGE (41)	DT-P-72	DT-P-27	ZO 97 à 99	1,07	1,07	
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-11	ZH 98	11,92	10,67	1,25
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-12	ZH 66 à 68	5,91	5,91	
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-13	ZH 94	2,55	2,55	
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-14	ZI 28-29	4,89	4,89	
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-16	ZL 47-51-246	7,18	3,88	3,3
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-17	ZC 141	3,77	3,77	
SOUGE (41)	EJS-SAV-41	EJS-SAV-18	ZE 25-26	4,14	4,14	
SOUGE (41)	EJS-SAV-11	EJS-SAV-19	ZE 12	1,28	1,28	
SOUGE (41)	EJS-SAV-11	EJS-SAV-21	ZK 132-134	5,28	4,93	0,35
SOUGE (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-26	ZO 64	4,30	4,30	
SOUGE (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-27	ZD 54-55-58-59	3,50	3,50	
SOUGE (41)	MG-B-11	MG-B-22	ZA 104	5,19	5,19	
SOUGE (41)	MG-B-11	MG-B-8	ZA 89	5,30	5,30	1,50
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-16	ZO 114	1,00	1,00	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-20	ZB 54 à 57	3,66	2,36	1,30
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-3	ZA 69	3,49	3,49	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-38	ZA 55-57	1,03	1,03	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-39	ZD 39	1,34	1,34	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-4	ZE 12	4,12	4,12	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-40	ZB 39	5,00	4,14	0,85
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-41	ZB 14	1,62	0,87	0,75
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-5	ZB 17	3,10	3,10	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-7	ZC 23	1,04	1,04	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-8	ZD 42-47	6,15	6,15	
SOUGE (41)	SCF-S-41	SCF-S-9	ZD 49-53	4,41	4,41	
ST CYR DU GAULT (41)	DV-PC-41	DV-PC-2	ZO 77-80	13,59	13,59	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-13	ZE 53-54-55	2,07	1,52	0,55
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-15	ZE 24-26-27-218	3,47	1,57	1,90
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-16	ZI 193-194	0,93	0,00	0,93
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-17	ZI 24-26-27-28-29-31-32-182	6,66	6,66	1,80
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-18	ZI 47	0,81	0,56	0,25
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-20	ZH 113	3,16	1,96	1,20
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-21	ZH 67-68-69-75-76-77-79-80-81-82-84-85	19,85	18,95	0,90
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-22	ZH 42-44-48-107	6,17	2,57	3,60
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-23	ZH 107	0,81	0,81	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-24	ZI 61-62-63-64-65-66	8,90	7,60	1,20
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-25	ZI 68-69-70-72	6,70	6,70	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-27	ZI 93-94-95	1,51	1,51	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-28	ZI 103-104	1,01	1,01	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-30	ZH 26	1,07	1,07	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-31	ZH 24	1,04	1,04	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-32	ZH 15-27-28	1,62	1,62	
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-35	ZK 50	2,06	0,86	1,20
ST HILAIRE-LA-GRAVELLE (41)	PER-SHG-41	PER-SHG-36	ZK 54-55-56-57-59	6,79	6,04	0,75
ST JACQUES DES GUERETS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-10	ZB 113-111-112-114	4,14	4,14	
ST JACQUES DES GUERETS (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-26	ZB 53-69	5,22	4,77	0,95
ST JACQUES DES GUERETS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-14	ZA 41	1,16	0,35	0,81
ST MARTIN DES BOIS (41)	BA-T-41	BA-T-40	YD 9	1,51	1,51	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-1	YD 12-13	24,78	24,50	0,28
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-14	YO 1	2,40	1,90	0,50
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-15	YO 1	4,05	4,05	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-16	YP 2A	11,76	10,54	1,22
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-19	YC 13 / ZR 7	21,85	19,22	2,63
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-2	YE 28	6,60	3,50	3,10
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-20	ZX 38	0,45	0,05	0,40
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-26	ZW 2	16,58	15,90	0,59
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-4	YC 2	14,50	14,50	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BD-SMB-41	BD-SMB-5	YE 30-31	12,37	12,37	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-11	YO 23-24-25	16,10	14,40	1,70
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-12	ZB 10	12,61	10,54	2,07
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-13	ZB 12	15,10	15,00	0,10
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-14	ZC 1	4,99	4,66	0,33

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
ST MARTIN DES BOIS (41)	RE-SMB-41	BE-SMB-15	ZC 3	4,23	2,83	1,40
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-16	ZC 4-5	2,29	1,99	0,30
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	RE-SMB-18	ZC 33	6,04	5,24	0,80
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-19	L 370 / ZC 51	4,67	1,67	3,00
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-20	ZD 15-16-17-18-19-20-21	13,32	12,18	1,14
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-21	ZD 29-30-31	3,37	2,70	0,67
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	RE-SMB-22	ZD 35-36	13,29	13,29	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-23	ZD 42-43	7,63	7,43	0,20
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	BE-SMB-24	ZH 25	2,27	2,27	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BE-SMB-41	RE-SMB-27	ZC 47-48	1,07	0,07	1,00
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-A-41	BY-A-20	ZV 2	1,49	1,49	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-10	YA 21	2,76	2,76	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-11	ZY 12	6,64	6,39	0,25
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	HY-SMB-12	YA 63 k	1,23	0,97	0,26
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-13	YA 26-27-30-61-62-63-64	20,94	19,21	1,73
ST MARTIN DES BOIS (41)	HY-SMB-41	BY-SMB-17	YB 17	3,83	3,61	0,22
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-18	YB 19-20-21-22	11,05	10,08	0,97
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-2	YM 17-18-19-20	13,20	13,20	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-3	YN 20	7,38	7,33	0,05
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-4	YN 22 a	2,36	2,36	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-5	YO 2	3,67	3,50	0,17
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-6	YO 37af-37ak-37al	3,02	2,40	0,62
ST MARTIN DES BOIS (41)	HY-SMB-41	BY-SMB-7	YA 10-11-59-60-65	13,69	13,69	
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-8	ZA 57-58-59-60	17,58	16,05	1,53
ST MARTIN DES BOIS (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-9	ZD 32-33	4,65	3,90	0,75
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-1	YL 22	12,69	12,69	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-10	ZY 61	5,70	4,88	0,82
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-11	ZV 4	43,35	42,93	0,42
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-15	ZW 11	2,11	1,26	0,85
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-16	ZP 102	3,07	2,55	0,52
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-17	ZP 18-99-100	3,69	2,69	1,00
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-2	YL 20	14,18	14,18	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-3	YL 24	5,31	5,31	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-4	YL 7-8	0,66	0,66	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-5	ZY 66-20	4,84	4,37	0,47
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-6	ZH 17-18	0,64	0,64	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-9	ZX 6	4,15	3,32	0,83
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-1	YH 6	2,32	2,32	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-2	ZI 21-22	9,98	8,98	1
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-3	ZI 24	1,28	0,6	0,68
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-39	ZT 29-30	2,55	2,55	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CC-SMB-41	CJC-SMB-4	ZK 1	1,8	1,65	0,15
ST MARTIN DES BOIS (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-26	ZA 16-17-21	0,96	0,11	0,85
ST MARTIN DES BOIS (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-12	ZK 4-5-6-39	20,73	20,73	
ST MARTIN DES BOIS (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-6	YM 30-31-32	4,77	4,47	0,30
ST MARTIN DES BOIS (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-7	YO 6-29-32-44	38,93	36,23	2,70
ST MARTIN DES BOIS (41)	CJM-SMB-41	CJM-SMB-8	YO 26-27	3,12	1,94	1,18
ST MARTIN DES BOIS (41)	DD-PC-41	DD-PC-26	ZL 17	0,98	0,98	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (ha)	SURFACE INAPTE (ha)
ST MARTIN DES BOIS (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-10	ZD 12	13,07	12,78	0,29
ST MARTIN DES BOIS (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-15	ZE 16 à 20	1,79	0,32	1,47
ST MARTIN DES BOIS (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-4	ZD 11	2,74	2,74	
ST MARTIN DES BOIS (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-5	ZD 1 à 3	16,02	14,86	0,16
ST MARTIN DES BOIS (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-6	ZD 45-46-47	14,41	14,41	
ST MARTIN DES BOIS (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-7	ZD 22-23	14,3	14,2	0,1
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-1	YP 6-8-32	17,82	16,89	0,93
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-10	ZA 53	3,34	0,00	EVM-SMB-11
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-17	YM 11	3,80	3,80	
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-2	YN 6-7-8-9-10-11	13,71	12,64	1,07
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-3	YN 13 à 19	21,16	21,16	
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-4	YN 53-55-56-57-58	29,32	26,89	2,43
ST MARTIN DES BOIS (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-5	YP 64-65	12,35	10,80	1,55
ST MARTIN DES BOIS (41)	FVM-SMB-41	EVM-SMB-6	YP 58	4,77	4,38	0,39
ST MARTIN DES BOIS (41)	FVM-SMB-41	EVM-SMB-7	YP 57	1,13	0,51	0,62
ST MARTIN DES BOIS (41)	FVM-SMB-41	EVM-SMB-8	ZA 54-55	28,13	28,00	0,13
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-6 a	ZE 7	4,67	3,82	0,85
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-1	YK 1-2 -8 à 12 - ZE 5	13,80	13,80	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-2	YK 13 à 15 - 45 a	5,89	5,89	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-3	YK 27	2,18	2,18	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-4	YK 36 à 38	7,05	7,05	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-5	YI 54	1,16	0,60	0,56
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-6 b	ZE 10	5,94	5,37	0,57
ST MARTIN DES BOIS (41)	GC-SMB-41	GC-SMB-7	ZI 14	1,39	1,39	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-1	YN 24-50-51	10,07	10,02	0,05
ST MARTIN DES BOIS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-2	YM 15	5,44	5,44	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-3	YM 21-58-59	14,49	14,48	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-6	YD 27	2,48	2,48	
ST MARTIN DES BOIS (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-7	YD 1-2-5-6-7-8-34-35-39-40-41	16,40	15,46	0,94
ST MARTIN DES BOIS (41)	HA-C-28	HA-C-21	YI 44	5,95	5,28	0,67
ST MARTIN DES BOIS (41)	HA-C-28	HA-C-22	YI 38	10,81	5,85	4,96
ST MARTIN DES BOIS (41)	HA-C-28	HA-C-23	YH 29-32	6,37	6,37	
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-1	ZP 32	17,34	15,44	1,90
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-2	YD 25 j - 25 k	13,91	13,87	0,04
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-3	YD 22 aj - 23j - 23k	13,99	13,88	0,11
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-4	YD 25a - 26 - 27	6,50	5,40	1,10
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-7	YE 21 j - 21 k	19,53	17,68	1,85
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-8	YD 11 j - 11 k	18,28	17,04	1,24
ST MARTIN DES BOIS (41)	LD-SMB-41	LD-SMB-9	YE 29	4,39	4,04	0,35
ST MARTIN DES BOIS (41)	PD-M-37	PD-M-10	ZX 42	2,28	2,20	
ST MARTIN DES BOIS (41)	RP-LF-37	RP-LF-18	ZX 63 / ZW 13	3,42	1,42	2,00
ST MARTIN DES BOIS (41)	RP-LF-37	RP-LF-19	ZX 60- 61	7,82	7,82	
FERNAY (41)	BA-T-41	BAS-T-1	ZH 40	3,51	3,51	
FERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-10	ZH 34	0,60	0,60	
FERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-2a	ZH 45-46-47-54	14,07	13,23	0,84
FERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-2b	ZH 45-46-47-54	4,48	4,48	
FERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-3	ZH 29-30-31-32	3,80	2,87	0,93
FERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-4	ZH 49-50	1,83	1,83	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
TERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-5	ZE 84	2,79	2,79	
TERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-6	ZE 87-88	1,59	1,59	
TERNAY (41)	BA-T-41	BAB-T-7	ZK 50-51	5,07	4,29	0,78
TERNAY (41)	BA-T-41	BA-T-18	ZC 49-50-51	2,14	2,14	
TERNAY (41)	BA-T-41	BA-T-3	ZD 36-37-38-39-40-46-47-48-49-50-51-52-53-54	13,29	13,29	
TERNAY (41)	BY-SMB-41	BY-SMB-14	ZA 41-42-43	4,29	3,41	0,88
TERNAY (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-12	ZB 1	2,12	1,70	0,34
TERNAY (41)	CG-SMB-41	CG-SMB-7	ZC 42	24,30	24,30	
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-20	ZI 64 j	0,15	0,15	
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-27	ZI 16-18	2,64	2,64	
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-28	ZH 11-13	1,73	0,60	1,23
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-29	ZH 3-58	2,95	2,50	0,45
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-30	ZH 7 b	0,70	0,70	
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-31	ZI 21-56	3,46	2,76	0,70
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-32	ZI 3-87	6,76	5,09	1,67
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-33	ZI 58-59	3,21	2,79	0,42
TERNAY (41)	CJ-LH-41	CJ-LH-34	ZI 53	1,38	0,25	1,13
TERNAY (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-13	ZB 54-55	19,35	19,35	
TERNAY (41)	EB-SMB-41	EB-SMB-14	ZB 9	3,19	2,58	0,61
TERNAY (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-18	ZA 20-22	7,51	7,51	
TERNAY (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-19	ZC 31-32-34-78	4,16	4,16	
TERNAY (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-20	ZC 41	3,34	3,34	
TERNAY (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-21	ZC 35-67-68	11,36	11,36	
TERNAY (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-10	ZD 33-34-35-70-71	10,44	8,94	1,50
TERNAY (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-11	ZO 58	0,92	0,92	
TERNAY (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-13	ZO 8	6,67	4,87	1,80
TERNAY (41)	GHM-SMB-41	GHM-SMB-14	ZO 68-71	5,91	4,71	1,20
TERNAY (41)	MAR-T-41	MAR-T-10	ZK 39	12,24	10,79	1,45
TERNAY (41)	MAR-T-41	MAR-T-11	ZI 9	3,92	3,47	0,45
TERNAY (41)	MAR-T-41	MAR-T-12	ZI 20	7,99	7,99	
TERNAY (41)	MAR-T-41	MAR-T-19	ZI 43	1,18	1,10	
TERNAY (41)	MAR-T-41	MAR-T-9	ZI 51	5,57	4,92	0,65
TERNAY (41)	MG-B-41	MG-B-9	ZO 66	2,15	2,15	
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-11	B 317 à 327	5,31	5,21	0,10
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-12	B 336-338-361-362	3,50	3,50	
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-13	B 481	3,20	2,70	0,50
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-14	B 184 à 186	2,68	2,42	0,26
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-18	B 224	0,36	0,36	
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-20	B 206	0,72	0,36	0,36
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-22	B 280-281	1,76	1,53	0,23
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-23	A 67-684	1,04	0,59	0,45
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-24	A 91	1,81	0,52	1,29
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-25	A 558	1,61	1,61	
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-4	A 14	0,50	0,50	
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-7	B 207-208	4,20	4,20	
TREHET (41)	AU-VC-41	AU-VC-9	B 283-284-515 375-453	3,91	3,41	0,50
TROO (41)	DA-B-41	DA-B-4	ZD 37 à 39 - 83	5,88	5,88	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-12	ZL 41-42	2,15	2,15	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-13	ZB 26	3,04	3,04	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-14	ZB 36-48	2,92	1,57	1,35
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-15	ZB 19	2,16	2,16	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-16	ZB 4-5	2,81	2,81	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-17	ZA 6-8	2,95	2,95	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-20	ZB 57	0,73	0,73	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-21	ZL 19	1,14	1,14	
TROO (41)	DE-SC-72	DE-SC-22	ZB 17	1,15	1,15	
TROO (41)	DA-B-41	DI-B-12	ZD 29	10,04	10,04	
TROO (41)	DA-B-41	DI-B-27	ZC 1	4,94	4,94	
TROO (41)	EVM-SMB-41	EVM-SMB-15	ZM 37-38	4,37	4,37	
TROO (41)	G8B-C-41	G8B-C-1	ZD 4-6 à 10 - 12	18,40	18,40	
TROO (41)	G8M-SMB-41	G8M-SMB-24	ZK 25-26-27-28-29-30-33-34-35	4,09	4,09	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-1a	ZH 7	8,41	6,81	1,60
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-1b	ZH 7	11,21	11,21	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-2	ZH 2	10,92	10,72	0,20
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-2B	ZC 3	1,05	1,05	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-3	AE 46-47 / ZH 1	16,53	16,53	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-31	ZB 27	2,26	2,26	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-4	ZH 29	14,64	14,64	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-6	ZB 19	3,56	3,56	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-7	ZB 24	2,04	2,04	
TROO (41)	GHU-TR0-41	GHU-TR0-8	ZB 30	3,30	3,30	
TROO (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-18	ZA 9-10	5,60	5,60	
TROO (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-28	ZA 50 à 53 56-57-59 à 63	6,30	6,30	
TROO (41)	GRAJ-S-41	GRAJ-S-29	ZA 40	2,70	2,70	
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-12	ZB 28-29	5,29	5,29	
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-13	ZB 20-21	3,47	3,47	
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-16	ZB 33	4,09	3,82	0,27
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-17	ZH 36 a	3,04	1,44	1,00
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-19	ZB 50	0,35	0,35	
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-20	ZB 54-55-56	0,47	0,47	
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-21	ZB 59-60	17,26	17,09	0,17
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-22	ZC 24	9,50	7,83	1,67
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-29	ZD 18-40-41	7,59	7,59	
TROO (41)	RP-T-41	RP-T-30	ZE 14-15	5,47	4,65	0,82
TROO (41)	SCF-S-41	SCF-S-21	ZB	0,88	0,88	
VILLECHAUVÉ (41)	ECI-SAL-41	ECI-SAL-22	ZD77-91-79	7,54	6,19	1,35
VILLECHAUVÉ (41)	ECI-SAL-41	ECI-SAL-23	ZD49-93-94	1,40	1,15	0,25
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	AU-VC-41	AU-VC-27	B 2-4-5-7-9-10-522-550	4,18	1,88	2,30
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	AU-VC-41	AU-VC-30	B 111 à 113	7,93	6,00	1,03
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	AU-VC-41	AU-VC-31	B 332	0,46	0,46	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	AU-VC-41	AU-VC-32	B 557-339	1,57	1,01	0,56
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	AU-VC-41	AU-VC-34	A 185-186	1,18	0,12	1,06
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	AU-VC-41	AU-VC-35	L 76	0,92	0,92	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-6	C 112-113	2,8	2,8	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	GC-SMB-41	CJC-SMB-7	C 150-151	1,92	1,92	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	MJJ-R-72	MJJ-R-14	F 215-216-217-338-344-339	8,71	8,03	0,68
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	MJJ-R-72	MJJ-R-2	F 249-250-279-281-334-341	6,98	4,78	2,20
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	MJJ-R-72	MJJ-R-4	F 140-141-164-167-168-171	6,90	6,14	0,76
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-11	H 149	1,66	0,66	1,00
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-12	I 101-102-259	2,76	2,11	0,65
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-13	H 408-409	8,30	7,98	0,32
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-14	H 338-343	2,23	2,23	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-15	K 228	0,20	0,20	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-4	I 7 - I 308	0,92	0,92	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-5	K 232-233-235	0,49	0,49	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-6	I 49-79	8,29	8,29	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-7	I 103-104- 141 à 144 - 146 à 148 -252-255	28,42	28,42	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-8	I 154	2,76	2,76	
VILLEDIEU LE CHATEAU (41)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-9	I 105	6,41	6,41	
VILLEPORCHER (41)	DV-PC-41	DV-PC-3	ZB 28	7,16	7,16	
VILLEPORCHER (41)	DV-PC-41	DV-PC-4	ZB 77	1,77	1,77	
VILLEPORCHER (41)	DV-PC-41	DV-PC-5	ZA 3-8-11	10,77	10,67	0,10
VILLEPORCHER (41)	ECL-SAL-41	ECL-SAL-19	ZB52	5,15	5,15	
VILLEPORCHER (41)	ECL-SAL-41	ECL-SAL-20	ZA62-61-62-63-64-65-79-80-81	4,50	3,50	1,00

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 03 JUIN 2014
Le Préfet,

Pour le Préfet,
L'attaché chef de bureau

Maggie BERTHIER

Annexe 6 : Listes des parcelles cadastrales autorisées à recevoir des boues dans le département de la SARTHE

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTÉ (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
BEAUMONT SUR DEME (72)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-18	ZI 25 à 28 - 67	8,12	4,20	1,92
BEAUMONT SUR DEME (72)	VJ-BSD-72	VJ-BSD-19	ZI 67- 67 j - 69	3,78	1,91	1,87
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-22	ZL 19à21 - 61 - 62 a	12,48	9,08	3,40
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-24	ZL 49-50	4,56	3,91	0,65
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-25	ZL 56	1,90	1,04	0,86
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB C 41	GBB-C-26	ZM 28-242-243	1,82	1,42	0,40
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-27	ZK 36-38	3,81	3,81	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-28	ZK 8-9	7,49	7,49	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-29	ZP 48 a - 49 b - 128	2,21	2,21	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-32	ZR 48	1,24	1,24	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-33	ZR 16à19 - 51	6,80	6,80	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-34	ZP 1-2-3-62-64	9,12	9,12	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-35	ZL 8-9-258	5,40	5,40	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB C 41	GBB-C-36	F 43	3,17	3,17	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB C 41	GBB-C-50	F 42	0,94	0,84	0,10
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-52	ZL 52 à 54	1,07	1,07	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	GBB-C-41	GBB-C-53	ZL 45-47	1,00	0,00	1,00
BESSE-SUR-BRAYE (72)	MG-B-41	MG-B-10	ZN 35	0,93	0,23	0,70
BESSE-SUR-BRAYE (72)	PF-V-72	PF-V-1a	ZA 70-71	4,00	4,00	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	PF-V-72	PF-V-1b	ZA 70-71	6,03	6,03	
BESSE-SUR-BRAYE (72)	SCF-S-41	SCF-S-28	ZS 1	2,88	2,43	0,45
LA CHAPELLE GAUGAIN (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-10	ZA 2-36-45	10,83	9,93	0,90
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-1	B 593-594	1,12	1,12	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-16	B 591-592	0,81	0,81	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-17	B 435-438-439-517-520	1,95	1,45	0,50
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-2	H 307-308-322-323	19,94	19,94	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-21	D 376-378-469	2,79	2,79	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-22	D 379-392-481	3,03	2,78	0,25
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-24	B 425	0,85	0,85	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-25	B 450-451-452-460-461	4,29	4,29	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-26	A 257-258-263-662	3,31	2,78	0,53
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-27	A 214-235-236-237	3,15	2,98	0,17
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-28	A 158-170-171-172-174 à 178-313-074-676-679-738 à 741-743	15,06	12,66	2,40
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-29	B 186-187	1,86	0,80	1,06
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-3	B 325	8,12	8,12	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-30	B 188-190-411-957	3,33	2,53	0,80
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-31	B 180-181-628	5,08	4,05	1,03
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-32	B 320-321	3,78	3,78	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-33	B 326-327-625-626	8,87	8,67	0,20
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-4	B 464-467 à 470	4,96	4,61	0,35
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-7	H 379-380-381-537-539	2,12	1,37	0,75
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-8	D 297-298-299	5,08	5,08	
LA CHAPELLE HUON (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-9	B 447-448-449	6,15	6,15	

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
COURDEMANCHE (72)	DR-P-72	DR-P-3	ZL 18	2,52	1,62	0,90
COURDEMANCHE (72)	DR-P-72	DR-P-4	ZL 20-21	3,07	2,37	0,70
COURDEMANCHE (72)	MJJ-R-72	MJJ-R-6	ZL 27 / ZM 8-10-12	3,40	3,40	
LA CHARTRE / LE LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-30	ZA 48	3,15	3,15	
LA CHARTRE / LE LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-36	ZA 48	0,10	0,10	
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-1	ZD 21 à 23 - 24a - 26aj - 28ak - 26af	8,54	4,29	4,25
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-10	ZC 40	3,65	3,31	0,34
LAVENAY (72)	DJY-P-72	DJY-P-11	ZC 1	1,78	0,00	1,78
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-2	ZD 9 à 11	2,93	1,01	1,92
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-4	ZD 1-2	4,36	3,19	1,17
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-6	ZC 27-241	2,20	0,68	1,52
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-7	ZC 31	1,17	0,03	1,14
LAVENAY (72)	DT-P-72	DT-P-9	ZC 41aj - 41ah - 47 à 50 - 236	14,31	13,05	1,26
LAVENAY (72)	SCF-S-41	SCF-S-29	ZA 18 - 19	2,31	1,81	0,50
LAVENAY (72)	SCF-S-41	SCF-S-30	ZA 22	1,11	1,04	0,07
LAVENAY (72)	SCF-S-41	SCF-S-32	ZA 180 -183	2,05	0,70	1,35
LAVENAY (72)	SCF-S-41	SCF-S-37	ZB 18	4,89	4,89	
LHOMME (72)	GC-SMB-41	CJC-SMB-12	ZK 16-17-19-20 21	10,15	7,63	2,52
LHOMME (72)	DJY-R-72	DJY-R-26	C 638	1,04	1,04	
LHOMME (72)	OC-R-72	OC-R-16	ZE 18-19-42	9,06	7,42	1,64
LHOMME (72)	OC-R-72	OC-R-8	ZE 9	0,77	0,77	
PONCE SUR LE LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-11	ZB 94	2,26	2,20	0,06
PONCE SUR LE LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-12	ZB 57	5,00	4,49	0,51
PONCE SUR LE LOIR (72)	MJJ-R-72	MJJ-R-7	ZE 39-40	1,00	1,00	
PONCE SUR LE LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-12	ZE 1-2-3-4	7,41	7,41	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-37	YD 9-11 à 14	11,43	10,78	0,65
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-38	ZV 16-17	5,05	4,79	0,26
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-40	ZV 14	3,60	2,40	1,20
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-41	ZV 21	1,72	0,85	0,87
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-42	ZW 78	1,83	1,83	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-43	ZW 80	2,73	1,83	0,90
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-44	ZV 6-7	0,81	0,68	0,13
RUILLE-SUR-LOIR (72)	AU-VC-41	AU-VC-45	ZV 13	0,44	0,24	0,20
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-11	ZO 21-22-23-30	5,70	5,70	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-12	ZB 49	6,51	6,51	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-16	ZK 19	3,83	3,83	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-18	ZI 41	3,60	2,90	0,70
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-28	I 1	7,46	7,46	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DJY-R-72	DJY-R-30	ZT 38	0,81	0,07	0,74
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-17	ZX 116-117	1,80	1,18	0,62
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-21	ZV 2-4	1,66	1,66	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-22	ZL 3	6,7	6,70	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-6	ZX 20-21	4,60	4,60	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	DR-P-72	DR-P-7	ZX 1	2,75	2,75	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	MJJ-R-72	MJJ-R-12	ZY 29-39	8,36	0,60	8,36
RUILLE-SUR-LOIR (72)	MJJ-R-72	MJJ-R-13	ZX 11 à 14 -18	9,08	7,58	1,50
RUILLE-SUR-LOIR (72)	MJJ-R-72	MJJ-R-6	YE 11-14-15	20,70	19,02	1,68
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-1	ZX 65-120 121	4,83	2,75	2,08

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-11	ZX 108 à 113	7,28	6,07	1,21
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-13	ZE 1	4,40	0,00	4,40
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-14	ZL 4a	1,20	1,29	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-16	YD 26	2,83	2,41	0,42
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-2	ZM 27-28-33-03-64-65	9,66	8,21	1,45
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-3	ZN 28-29	5,89	5,89	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-30	ZC 21	14,08	11,73	2,35
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-31	YC 34	2,50	2,50	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-32	H 52 à 55 - 75-76-1098-1100-1102-1104	8,00	6,35	1,65
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-33	ZE 17	0,53	0,00	0,53
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-34	I 1	8,50	8,10	0,40
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-35	ZT 38	6,00	5,04	0,96
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-36	ZT 38	4,00	4,00	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-37	ZM 38-39	2,76	2,26	0,50
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-5a	YC 21	7,70	7,70	
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-5b	YC 21	13,90	13,75	0,15
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-5c	YC 21	3,60	3,00	0,60
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-7	YJ 6	5,94	5,80	0,14
RUILLE-SUR-LOIR (72)	OC-R-72	OC-R-9	YE 44-45 / D 627-628	8,75	8,88	0,07
ST CALAIS (72)	DE-SC-72	DE-SC-1	B 421-422-423-424-509-510-511-522-523	12,10	11,59	0,51
ST CALAIS (72)	DE-SC-72	DE-SC-3	D 279-282-285-286-287-300-436-437-438-439	20,74	20,20	0,54
ST CALAIS (72)	DE-SC-72	DE-SC-4	B 436-437-438-439-665-669-670-676	7,71	6,68	1,03
ST CALAIS (72)	DE-SC-72	DE-SC-5	D 297-298-534-535-570-571-572-573	18,01	18,01	
ST CALAIS (72)	DE-SC-72	DE-SC-6	D 376-377-378-379-380	12,93	12,93	
ST CALAIS (72)	DE-SC-72	DE-SC-7	B 514-847-848-850-855-858-859	12,81	12,51	0,10
ST GEORGES DE LA COUËE (72)	DR-P-72	DR-P-2	631-632-633 - 636 à 639 - 655 à 658	9,10	6,54	2,56
ST GEORGES DE LA COUËE (72)	OC-R-72	OC-R-9	D 629-630	1,89	1,89	
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-1	B 135 à 138-155-157-144-749-126-127-130 à 132-632-726-728-745-747-790-189-190-192 / C 782-783-881-893	29,70	24,05	5,65
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-2	B 123 à 125	2,16	2,16	
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-3	A 127	15,51	15,37	0,14
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-4	C 160-196-205 à 207/212-213-215 à 218-220 à 222-230-848-853-974-975	36,79	35,05	1,74
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-5	B 2 à 4-338-634-635	8,76	7,89	0,87
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-6	B 330-337-873	4,21	3,31	0,90
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-7	B 74-75-87-90-91	2,82	2,82	
ST GERVAIS DE VIC (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-8	B 88-92	0,68	0,68	
ST GERVAIS DE VIC (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-5	C 508 à 511-513-514	4,05	3,35	0,70
ST GERVAIS DE VIC (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-6	C 586 à 589	5,19	4,29	0,90
STE CEROTTE (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-21	B 239-240-242-243	8,18	7,45	0,73
STE CEROTTE (72)	BA-SGV-72	BA-SGV-23	B 896-898-900	8,49	7,32	1,17
VANCE (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-11	ZK 235	2,55	1,75	0,80
VANCE (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-13	ZK 166	0,39	0,39	
VANCE (72)	GP-SGV-72	GP-SGV-14	ZK 58-188	4,81	4,09	0,72
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-10	ZC 11	5,49	4,99	0,50

COMMUNE (de la parcelle)	CODE EXPLOITANT ANCIEN	CODE PARCELLAIRE	REFERENCE CADASTRALE	SURFACE TOTALE (ha)	SURFACE APTE (HA)	SURFACE INAPTE (HA)
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-11	ZD 13	0,36	0,36	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-13	ZO 4	5,03	5,03	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-14	ZO 11	6,75	6,75	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-15	ZI 37	1,94	1,94	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-17	ZH 07	5,61	4,03	0,78
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-7	ZE 2	3,88	3,88	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-8a	ZH 15 a - ZH 98 a	3,46	3,46	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-8b	ZH 98 a	3,90	3,90	
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-8c	ZH 98 c	2,95	2,05	0,90
VANCE (72)	PF-V-72	PF-V-9	ZC 7 - 8	5,01	5,01	