

PRÉFET DU LOT

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLEMENTAIRE**  
**PORTANT ACTUALISATION DES PRESCRIPTIONS RELATIVES**  
**À L'AUTORISATION D'EXPLOITER**  
**UNE UNITÉ DE MÉTHANISATION ET LE PLAN D'ÉPANDAGE ASSOCIÉ**  
**à la Sas BIOQUERCY à Gramat**

**Le Préfet du Lot,**  
*Chevalier de la Légion d'Honneur,*  
*Chevalier de l'Ordre National du Mérite,*

Vu le code de l'environnement ;

Vu le code de l'urbanisme ;

Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation ;

Vu l'arrête interministériel du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique ;

Vu l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 autorisant la Sas BIOQUERCY à exploiter une unité de méthanisation sur la commune de Gramat ainsi qu'un plan d'épandage associé ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire n°E-2017-109 du 25 avril 2017 actualisant les prescriptions imposées à la société BIOQUERCY pour son unité de méthanisation sur la commune de Gramat et son plan d'épandage associé ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire n°E-2019-225 du 23 août 2019 actualisant et régularisant les prescriptions imposées à la société BIOQUERCY pour son unité de méthanisation sur la commune de Gramat et son plan d'épandage associé ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire n°E-2019-250 du 17 septembre 2019 actualisant les prescriptions imposées à la société BIOQUERCY pour son unité de méthanisation sur la commune de Gramat et son plan d'épandage associé ;

Vu la demande en date du 2 octobre 2019 de la société BIOQUERCY portant sur la modification du plan d'épandage, inclus dans l'arrêté du 9 novembre 2016 modifié, afin de remplacer les parcelles faisant l'objet d'un retrait suite à la fin du partenariat avec plusieurs agriculteurs ;

Vu l'étude et la prise en compte de l'aptitude à recevoir les digestats en provenance de BIOQUERCY sur les nouvelles parcelles présentées lors de la commission de suivi extraordinaire du 4 juillet 2019 ;

Vu le rapport et la proposition de l'inspection des installations classées en date du 23 janvier 2020 ;

Vu le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur le 8 janvier 2020 ;

Vu la réponse de l'exploitant en date du 17 janvier 2020, complétée le 20 janvier 2020 ;

Considérant que la prise en compte des recommandations formulées par la mission d'expertise au sujet des conditions d'exploitation de l'unité de méthanisation de Gramat et du plan d'épandage associé nécessite l'ajout de prescriptions complémentaires ;

Considérant que les partenariats entre certains agriculteurs et la société BIOQUERCY ont cessé et qu'il convient de retirer les parcelles concernées du plan d'épandage ;

Considérant que des agriculteurs partenaires ont proposé de nouvelles parcelles à la société BIOQUERCY ;

Considérant que les conditions d'exploitation, en particulier la gestion des digestats produits, leur stockage et leur épandage sont de nature à prévenir les risques de pollution des sols et des eaux superficielles et souterraines ;

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 code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, pour la protection de la nature et de l'environnement, pour la sécurité et la salubrité publiques ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture du Lot ;

# A R R Ê T E

## ARTICLE 1 – EXPLOITANT ET TITULAIRE DE L'AUTORISATION

La société SAS BIOQUERCY, dont le siège social est situé ZAC des champs de Lescaze à ROQUEFORT (47310), est autorisée, sous réserve de respecter les prescriptions du présent arrêté, à poursuivre l'exploitation sur le territoire de la commune de Gramat en zone d'activités du Périé, d'une unité de méthanisation et de ses installations annexes.

## ARTICLE 2 – MODIFICATIONS ET COMPLÉMENTS APPORTÉS AUX PRESCRIPTIONS DES ACTES ANTÉRIEURS

Les prescriptions des arrêtés préfectoraux complémentaires n°E-2017-109 du 25 avril 2017, n°E-2019-225 du 23 août 2019 et n°E-2019-250 du 17 septembre 2019 sont annulées et remplacées par celles du présent arrêté.

## ARTICLE 3 – LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

L'article 1.2.1 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

« ARTICLE 1.2.1 – Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

N° de rubrique	Installations et activités concernées	Éléments caractéristiques	Régime
3532	Traitement biologique de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour	Capacité maximale : 157 t/j	A
2716-1	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes le volume étant supérieur ou égal à 1 000 m³	Volume maximal : 21 720 m³ 4 stockages délocalisés : – 2 de 5 000 m³ – 2 de 950 m³ 22 stockages chez les agriculteurs : 10 320 m³	E
2781-1-b	Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires, la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 60 t/j	Capacité maximale : 99 t/j production de 6 876 Nm³/j de biogaz	E
2781-2-b	Méthanisation d'autres déchets non dangereux	Pas de seuil – 58 t/j sollicitées production de 4 028 Nm³/j de biogaz	E
2910-B-1	Installation de combustion fonctionnant au biogaz et au gaz naturel liquéfié	Puissance nominale : 1,5 MW	E
4718-2-b	Installation de gaz inflammables liquéfiés	Quantité totale : 35,5 t	DC

Régime : A (Autorisation), E (Enregistrement), DC (Déclaration Contrôlée). »

**ARTICLE 4 – SITUATION DE L'ÉTABLISSEMENT**

L'article 1.2.3 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 est remplacé par l'article suivant :

« ARTICLE 1.2.3 – Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et lieux-dits suivants :

Commune	Parcelles	Lieu-dit
Gramat	1290p, 1291, 1293 section C	« Les places hautes »
Durbans	274 section AE	« Bois de la Clède »
Lacapelle-Marival	48p, 49 section AH	« Laverdonie »
Coeur de Causse (ex Fontanes-du-Causse)	252p section A	« Le Qun »
Montvalent	356p section AD	« Combes du Daury »

ainsi que les stockages installés chez les agriculteurs recensés au chapitre 13.2 et les parcelles contenues dans le plan d'épandage listées au chapitre 13.3 du présent arrêté.

La distance entre les installations et les habitations occupées par des tiers ou les établissements recevant du public ne peut pas être inférieure à cinquante mètres. »

## ARTICLE 5 – ARRÊTÉS, CIRCULAIRES, INSTRUCTIONS APPLICABLES

L'article 1.5.1 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

### « ARTICLE 1.5.1 – Arrêtés, circulaires, instructions applicables

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

Dates	Textes
03/08/2018	Arrêté du 03 août 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2910-B
06/06/2018	Arrêté du 06 juin 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2716-1
29/02/2012	Arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement (suivi des déchets)
04/10/2010	Arrêté du 04 octobre 2010 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
12/08/2010	Arrêté du 12 août 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2781
07/07/2009	Arrêté du 07 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence
31/01/2008	Arrêté du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation
29/09/2005	Arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation
23/08/2005	Arrêté du 23 août 2005 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique n° 4718-2
29/07/2005	Arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux
07/01/2003	Arrêté du 7 janvier 2003 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique n° 4718-2
02/02/1998	Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
23/01/1997	Arrêté du 23 janvier 1997 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
23/07/1986	Circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
31/03/1980	Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion

»

#### ARTICLE 6 – COMMISSION DE SUIVI

L'article 1.6.1 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 1.6.1 – Commission de suivi

L'exploitant met en place une commission de suivi de site qu'il réunit semestriellement à son initiative.

Cette commission a pour but d'assurer un partage d'informations portant sur le fonctionnement de l'unité de méthanisation et sur les épandages de digestat, entre l'État, les élus, les représentants des riverains, les représentants des associations, le Parc Naturel Régional des Causses du Quercy et l'exploitant.

Un dispositif de veille et de signalement d'observations est mis en place au sein de cette commission et doit permettre :

- d'informer au plus tôt sur les événements nécessitant la mise en œuvre d'actions correctives ou de suivis ;
- de signaler les incidents ou événements en complément des dispositifs d'alerte des services de l'État ;
- de garder une trace des informations recueillies pour permettre une bonne analyse des situations ;
- de regrouper et structurer les différents axes de surveillance (odeurs, analyses du digestat, épandage du digestat, agronomie, eau, microfaune des sols, abeilles, grottes ornées, trafic routier...).

La présidence et le secrétariat de cette commission de suivi de site sont assurés par le préfet.

Chaque réunion de cette commission fait l'objet d'un compte-rendu écrit diffusé aux participants. »

#### ARTICLE 7 – CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES EAUX

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié sont complétées par les prescriptions suivantes (ajout de l'article 2.4.4) :

##### « ARTICLE 2.4.4 – Définition du réseau de surveillance de la qualité des eaux

Afin de définir le réseau de surveillance de la qualité des eaux, l'exploitant fait réaliser par un bureau d'études spécialisé une étude hydrogéologique portant sur le périmètre de chacune des entités concernées (installation de méthanisation et quatre sites de stockage délocalisés appartenant à l'exploitant).

Cette étude doit proposer les milieux et lieux de prélèvement (ruisseau XX...), le nombre de points de prélèvement par entité (*a minima* deux points pour les eaux de surface et trois points pour les eaux souterraines avec chaque fois un point de référence en amont hydraulique de l'entité) et leur localisation. Dans l'hypothèse où l'étude conclurait à l'absence de milieu récepteur pouvant être impacté (pas de ruisseau proche ou de nappe phréatique), des propositions compensatoires

devront alors être faites (point de suivi plus éloigné mais en relation hydrogéologique avec l'entité suivie démontrée).

Le rapport correspondant à cette étude doit être remis au préfet et à l'inspection des installations classées sous un délai maximal de 6 mois. »

#### ARTICLE 8 – RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION

L'article 2.6.2 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 2.6.2 – Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

L'exploitant transmet à l'inspection les documents suivants :

Articles	Contrôles à effectuer	Périodicité du contrôle
2.4.3	Eaux de surface et eaux souterraines	Annuelle
3.1.3	Étude olfactive	Dans un délai d'un an à compter de la date de mise en service des installations
3.2.4	Rejets atmosphériques	Selon tableau
4.1.6	Eaux pluviales	Annuelle
6.2.3	Niveaux sonores – Mesure initiale de référence	Dans un délai d'un an à compter de la date de mise en service des installations
7.2.7	Installations électriques	Annuelle

Articles	Document à transmettre	Périodicité échéance
1.4.5	Notification de mise à l'arrêt définitif	3 mois avant la date de cessation d'activité
2.4.4	Étude hydrogéologique	6 mois à compter de la notification du présent arrêté
3.2.4.4	Actualisation de l'évaluation du risque sanitaire	6 mois à compter de la notification du présent arrêté
8.3.4	Déclaration des émissions	annuelle
8.4.2.10	Bilan des épandages	annuelle
9.1.3 et 9.1.4	Bilan et rapport annuel	annuelle

»

#### ARTICLE 9 – ODEURS

L'article 3.1.3 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 3.1.3 – Odeurs

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

Des mesures de réduction de la teneur en hydrogène sulfuré du biogaz produit au cours de la méthanisation sont mises en œuvre.

L'exploitant met en place un observatoire des odeurs permettant d'intégrer les observations des riverains volontaires. Chaque signalement d'odeur fera l'objet d'une enquête de la part de l'exploitant et, si nécessaire, de la mise en place d'actions correctives.

Tous les rejets atmosphériques du site pouvant être à l'origine de nuisances olfactives sont canalisés et acheminés vers un système de traitement efficace comprenant un filtre à charbon actif et un biofiltre en série (sauf impossibilité technique majeure démontrée).

Dans un délai d'un an après la mise en service de ces équipements, l'exploitant procède à un état des odeurs perçues dans l'environnement selon la même méthode que celle retenue lors de l'étude initiale afin de valider l'efficacité des équipements mis en place. Les résultats sont transmis, sans délai, à l'inspection des installations classées. »

#### ARTICLE 10 – TRAITEMENT DES EFFLUENTS ATMOSPHÉRIQUES ET POINTS DE REJET

L'article 3.2.3 de l'arrêté préfectoral référencé E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 3.2.3 – Traitement des effluents atmosphériques et points de rejet

Les ouvrages de rejet permettent une bonne diffusion des effluents dans l'atmosphère. La forme des conduits favorise l'ascension et la dispersion des gaz. Leur emplacement évite le siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinants.

Ces points de rejets sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité, notamment celles des organismes extérieurs chargés de l'exécution des prélèvements et des mesures.

Les émissions de l'installation de valorisation du biogaz peuvent être rejetées immédiatement après le moteur de cogénération ou être dirigées vers le récupérateur de chaleur afin de fournir de la vapeur à la société voisine.

L'air collecté, potentiellement chargé d'odeurs, est dirigé vers le système de traitement des odeurs. Les percolats sont remis en circulation dans le système d'humification par la mise en jeu d'une pompe.

Le rejet direct de biogaz à l'air libre est interdit. Le site dispose d'une torchère de secours permettant de brûler ce biogaz. L'installation dispose d'un équipement de destruction du biogaz produit en cas d'indisponibilité temporaire des équipements de valorisation du biogaz. Cet équipement est muni d'un arrête-flammes conforme à la norme NF EN ISO n° 16852.

Les rejets du site comprennent les émissions :

- du système de traitement des odeurs (1) ;
- de la torchère (2) ;
- de l'installation de valorisation du biogaz dans l'installation de combustion (moteur de cogénération-module ORC) d'une puissance de 1,5 MW nominal (3) ou (4).

Référence de l'émissaire	Hauteur (m)	Débit nominal (Nm <sup>3</sup> /h)
1	5	25 000
2	7,1	360
3	10	8 925
4	12,0	8 925

»

#### ARTICLE 11 – REJETS DE L'INSTALLATION DE COMBUSTION

L'article 3.2.4.2 de l'arrêté préfectoral référencé E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est



remplacé par l'article suivant :

« ARTICLE 3.2.4.2 – Rejets de l'installation de combustion

Les rejets dans l'air du moteur de cogénération respectent les valeurs limites ci-dessous. Les concentrations sont ramenées à un taux d'oxygène de 15 % sur gaz sec.

Paramètres	Concentration maximale	Flux rejet maximal	Fréquence
Débit	/	8 925 Nm <sup>3</sup> /h	continu
Poussières totales	4 mg/Nm <sup>3</sup>	0.04 kg/h	semestrielle
Monoxyde de carbone	450 mg/Nm <sup>3</sup>	4,02 kg/h	semestrielle
Oxydes de soufre (SO <sub>2</sub> )	40 mg/Nm <sup>3</sup>	0.36 kg/h	trimestrielle
Oxydes d'azote (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	0.89 kg/h	trimestrielle
Cadmium, Mercure et Thallium	0,05 mg/Nm <sup>3</sup> par métal 0,1 mg/Nm <sup>3</sup> pour la somme des métaux	0.446 g/h par métal 0.9 g/h pour la somme des métaux	semestrielle
Arsenic + Sélénium + Tellure	1 mg/Nm <sup>3</sup>	0.009 kg/h	semestrielle
Plomb	1 mg/Nm <sup>3</sup>	0.009 kg/h	semestrielle
Antimoine, Chrome, Cobalt, Cuivre, Étain, Manganèse, Nickel, Vanadium et Zinc	20 mg/Nm <sup>3</sup>	0.18 kg/h	semestrielle
HAP	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0.9 g/h	semestrielle
Formaldéhydes	15 mg/Nm <sup>3</sup>	0,13 kg/h	semestrielle

»

ARTICLE 12 – CONTRÔLE DES ÉQUIPEMENTS DE TRAITEMENT DES ODEURS

L'article 3.2.4.3 de l'arrêté préfectoral référencé E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

« ARTICLE 3.2.4.3 – Contrôle des équipements de traitement des odeurs

L'exploitant procède au contrôle des équipements de traitement des odeurs, tels que laveurs de gaz, bio-filtres, filtres à charbon actif, au minimum une fois par an. Ces contrôles, effectués en amont et en aval de l'équipement, sont réalisés par un organisme disposant des connaissances et des compétences requises. Ils comportent *a minima* la mesure des paramètres suivants : composés soufrés, ammoniac et concentration d'odeur.

Une vérification hebdomadaire est effectuée sur les rejets à l'atmosphère. En cas de dépassement des seuils fixés par les procédures, une action correctrice est engagée pour supprimer le dysfonctionnement et la fréquence de vérification sera journalière jusqu'au retour aux conditions normales de fonctionnement.

Les procédures de prise des mesures sont écrites et doivent permettre une validation et une bonne comparaison des résultats.

Les résultats de ces contrôles, précisant l'organisme qui les a réalisés, les méthodes mises en œuvre et les conditions dans lesquelles ils ont été réalisés, sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. »

### ARTICLE 13 – ACTUALISATION DE L'ÉVALUATION DU RISQUE SANITAIRE

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié sont complétées par les prescriptions suivantes (ajout de l'article 3.2.4.4) :

#### « ARTICLE 3.2.4.4 – Actualisation de l'évaluation du risque sanitaire

L'exploitant est tenu d'actualiser sous 6 mois l'évaluation du risque sanitaire lié à l'exposition de l'ensemble des rejets atmosphériques du site (gaz de combustion du gaz naturel liquéfié compris).

Le rapport correspondant est transmis à l'inspection des installations classées dès réception. »

### ARTICLE 14 – LOCALISATION DES POINTS DE REJETS

L'article 4.1.5 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

#### « ARTICLE 4.1.5 – Localisation des points de rejets

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent aux points de rejet qui présentent les caractéristiques suivantes :

Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté	N° 1
Coordonnées Lambert 93	X= 602 310 Y= 6407779
Nature des effluents	Eaux exclusivement pluviales
Exutoire du rejet	Canalisation vers fossé rejoignant le bassin d'infiltration de la Quercynoise
Traitement avant rejet	Séparateur à hydrocarbures avec débourbeur
Milieu naturel récepteur ou station de traitement	FRFR323 : L'Alzou
Autres dispositions	Équipé d'un point de prélèvement

Les dispositifs de rejet des effluents liquides sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci.

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

### ARTICLE 15 – ENREGISTREMENT LORS DE L'ADMISSION

L'article 8.1.3 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

#### « ARTICLE 8.1.3 – Enregistrement lors de l'admission

Toute admission de déchets ou de matières donne lieu à un enregistrement :

- de leur désignation et du code des déchets indiqué à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement susvisé ;
- de la date de réception ;
- du tonnage ou, en cas de livraison par canalisation, du volume, évalué selon une méthode décrite et justifiée par l'exploitant ;
- du nom et de l'adresse du producteur initial ;

- le cas échéant, du nom et de l'adresse des installations dans lesquelles les déchets ou matières ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités et leur numéro SIRET ;
- du nom, de l'adresse du transporteur du déchet et, le cas échéant, de son numéro SIREN et de son numéro de récépissé délivré en application de l'article R. 541-50 du code de l'environnement ;
- de la désignation du traitement déjà appliqué au déchet ou à la matière ;
- de la date prévisionnelle de traitement des déchets ou matières ;
- le cas échéant, de la date et du motif de refus de prise en charge, complétés de la mention de destination prévue des déchets et matières refusés.

Les registres d'admission des déchets sont conservés par l'exploitant pendant une durée minimale de dix ans en cas de retour au sol du digestat, et trois ans dans les autres cas. Ces registres sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. »

#### ARTICLE 16 – AUTOSURVEILLANCE DES ÉMISSIONS DE L'ÉTABLISSEMENT

L'article 8.3.2 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 8.3.2 – Autosurveillance des émissions de l'établissement

Pour justifier du respect des dispositions du présent arrêté, l'exploitant définit et met en œuvre un programme de surveillance dit programme d'autosurveillance. Il adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions des installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement.

Une autosurveillance d'analyse des digestats est réalisée mensuellement.

La réalisation du programme d'autosurveillance doit permettre une connaissance rapide des résultats conduisant l'exploitant à une éventuelle action corrective dans les meilleurs délais. »

#### ARTICLE 17 – ORIGINE DES DÉCHETS À ÉPANDRE

L'article 8.4.2.2 de l'arrêté préfectoral référencé E-2016-281 du 9 novembre 2016 susvisé est remplacé par le l'article suivant :

##### « ARTICLE 8.4.2.2 – Origine des déchets à épandre

Les déchets à épandre sont constitués exclusivement du digestat brut issu de l'unité de méthanisation.

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

Les quantités épandues annuellement seront en moyenne de 30 m<sup>3</sup>/ha de digestat pour les grandes cultures et 15 m<sup>3</sup>/ha de digestat pour les prairies, et de 0.3 kg/m<sup>2</sup>/an de matière sèche.

La production annuelle nominale de digestat brut est de 45 000 m<sup>3</sup>. L'exploitant met en place une mesure en continu de la quantité de digestat produite. »

## ARTICLE 18 – PROGRAMME PRÉVISIONNEL ANNUEL

L'article 8.4.2.8 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

### « ARTICLE 8.4.2.8 – Programme prévisionnel annuel

Un programme prévisionnel d'épandage doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées.

Ce programme comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'inter culture) sur ces parcelles ;
- les modalités de fertilisation des zones inaptées à l'épandage du digestat ;
- une analyse des sols portant sur les paramètres pertinents caractérisant la valeur agronomique ;
- une caractérisation des digestats à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique...) ;
- les préconisations spécifiques d'utilisation des digestats (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...) ;
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

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

## ARTICLE 19 – BILAN

L'article 8.4.2.10 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

### « ARTICLE 8.4.2.10 – Bilan

Un bilan est dressé annuellement lors des périodes d'épandage.

Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des digestats épandus ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;
- les éventuels écarts constatés par l'exploitant lors de sa comparaison par échantillonnage (devant porter sur environ 300 parcelles) des données Météo-France avec le contexte météorologique relevé dans le cahier d'épandage ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Une copie du bilan est adressée à l'inspection des installations classées et aux agriculteurs concernés. »

#### ARTICLE 20 – ANALYSE ET SURVEILLANCE DES DIGESTATS

L'article 8.4.2.11 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 8.4.2.11 – Analyse et surveillance des digestats

Les digestats sont analysés au minimum mensuellement et dès lors que les changements dans les intrants, dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur qualité, en particulier leur teneur en éléments traces métalliques et composés organiques.

Ces analyses portent sur :

- le taux de matières sèches ;
- les éléments de caractérisation de la valeur agronomique ;
- les éléments et substances chimiques susceptibles d'être présents dans les digestats au vu de l'étude préalable ;
- les agents pathogènes susceptibles d'être présents.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des digestats sont conformes aux dispositions de l'annexe VII.d de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

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

Le résultat de ces analyses est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. »

#### ARTICLE 21 – INFORMATION DU PUBLIC

L'article 9.1.4 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par l'article suivant :

##### « ARTICLE 9.1.4 – Information du public

Conformément aux dispositions de l'article R.125-2 du code de l'environnement, l'exploitant adresse, avant le 31 mars de chaque année, au préfet et au maire de la commune d'implantation de son installation un dossier comprenant les documents précisés à l'article précité.

L'exploitant met en ligne sur son site internet les résultats des différentes analyses (exprimés en valeur absolue avec l'unité de mesure correspondante) réalisées dans le cadre de l'autosurveillance ainsi que les valeurs seuils réglementaires, aux fins de comparaison. Il procède à l'actualisation mensuelle de ces résultats sur son site.

L'historique des résultats de toutes les analyses réalisées depuis la mise en service de l'installation doit rester accessible sur ce site internet à toute consultation du public. »

## ARTICLE 22 – MATIÈRES POTENTIELLEMENT ADMISES SUR LE SITE

Le chapitre 13.1 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par le chapitre suivant :

### « CHAPITRE 13.1 – Matières potentiellement admises sur le site

	Déchet
<b>2</b>	<b>Déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche ainsi que de la préparation et de la transformation des aliments</b>
<b>02 01</b>	<b>Déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche</b>
<b>02 01 01</b>	Boues provenant du lavage et du nettoyage
<b>02 01 03</b>	Déchets de tissus végétaux
<b>02 01 06</b>	Fèces, urine et fumier (y compris paille souillée), effluents, collectés séparément et traités hors site
<b>02 02</b>	<b>Déchets provenant de la préparation et de la transformation de la viande, des poissons et autres aliments d'origine animale</b>
<b>02 02 01</b>	Boues provenant du lavage et du nettoyage
<b>02 02 02</b>	Déchets de tissus animaux
<b>02 02 03</b>	Matières impropres à la consommation ou à la transformation
<b>02 02 04</b>	Boues provenant du traitement in situ des effluents
<b>02 03</b>	<b>Déchets provenant de la préparation et de la transformation des fruits, des légumes, des céréales, des huiles alimentaires, du cacao, du café, du thé et du tabac, de la production de conserves, de la production de levures et d'extraits de levures, de la préparation et de la fermentation de mélasses</b>
<b>02 03 01</b>	Boues provenant du lavage, du nettoyage, de l'épluchage, de la centrifugation et de la séparation
<b>02 03 02</b>	Déchets d'agents de conservation
<b>02 03 04</b>	Matières impropres à la consommation ou à la transformation
<b>02 03 05</b>	Boues provenant du traitement in situ des effluents
<b>02 04</b>	<b>Déchets de la transformation du sucre</b>
<b>02 04 03</b>	Boues provenant du traitement in situ des effluents
<b>02 05</b>	<b>Déchets provenant de l'industrie des produits laitiers</b>
<b>02 05 01</b>	Matières impropres à la consommation ou à la transformation
<b>02 05 02</b>	Boues provenant du traitement in situ des effluents
<b>02 06</b>	<b>Déchets de boulangerie, pâtisserie, confiserie</b>
<b>02 06 02</b>	Déchets d'agents de conservation
<b>02 07</b>	<b>Déchets provenant de la production de boissons alcooliques et non alcooliques (sauf café, thé et cacao)</b>
<b>02 07 01</b>	Déchets provenant du lavage, du nettoyage et de la réduction mécanique des matières premières
<b>02 07 02</b>	Déchets de la distillation de l'alcool
<b>02 07 04</b>	Matières impropres à la consommation ou à la transformation
<b>02 07 05</b>	Boues provenant du traitement in situ des effluents
<b>19</b>	<b>Déchets provenant des installations de gestion des déchets, des stations d'épuration des eaux usées hors site, et de la préparation d'eau destinée à la consommation humaine et d'eau à usage industriel</b>
<b>19 08</b>	<b>Déchets provenant d'installation des eaux usées non spécifiés ailleurs</b>
<b>19 08 09</b>	Mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eaux usées ne contenant que des huiles et graisses alimentaires
<b>20</b>	<b>Déchets municipaux (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces des industries et des administrations) y compris les fractions collectées séparément</b>
<b>20 01</b>	<b>Fractions collectées séparément (sauf section 15 01)</b>
<b>20 01 08</b>	Déchets de cuisine et de cantine biodégradables
<b>20 01 25</b>	Huiles et matières grasses alimentaires
<b>20 02</b>	<b>Déchets de jardins et de parcs (y compris les déchets de cimetière)</b>
<b>20 02 01</b>	Déchets biodégradables
<b>20 03</b>	<b>Autres déchets municipaux</b>
<b>20 03 02</b>	Déchets de marchés

»

## ARTICLE 23 – LISTE DES STOCKAGES DE DIGESTAT CHEZ LES AGRICULTEURS

Le chapitre 13.2 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 est remplacé par le chapitre suivant :

### « CHAPITRE 13.2 – Liste des stockages de digestat chez les agriculteurs

L'exploitant est responsable de l'exploitation des stockages de digestat chez les agriculteurs dont la liste exhaustive est définie comme suit :

RAISON SOCIALE	NOM /PRÉNOM	ADRESSE EXPLOITANT	TYPE	CAPACITÉ (m³)
	ROUGIE Jean-François	Lascombes 46500 BIO	lagune	400
	DELPECH Lionel	Les Causses 46120 LE BOURG	lagune	400
EARL SABADELOU	FERRAND Olivier et Sylvaine	Sabadel 46120 SAINT BRESSOU	poche	250
GAEC MAS DE BEDE	CARAYOL Dominique	Mas de Bede 46320 ASSIER	poche	600
	LAVILLE Patrick	Le Tourtal 46600 BALADOU	poche	250
EARL DES 4 VENTS	BOUYSSOU Hervé	Bazalgues 46600 CUZANCE	fosse	200
EARL LA GILARDIE	CASTAGNE Jean-Luc	Les Landes 46600 MARTEL	fosse	500
EARL LGK	LAVERGNE Jean-Paul	Le Bourg 46200 PINSAC	fosse	600
GAEC DU PECH ROUGIE	LACAM Christophe	Pech Rougie 46500 SAIGNES	poche	300
EARL LAPONCIE	LACAZE Yves	La Poncie 46120 AYNAC	fosse	280
GAEC MAGNENS	ISSALY Marc	Magnens 46240 LUNEGARDE	poche	600
	BARRAT Sylvain	Malbec 46130 PRUDHOMAT	poche	400
GAEC MAS DE MARTY	TEULET Sébastien	Mas de Marty 46500 MAYRINHAC-LENTOUR	fosse	340
EARL DE FAGNOL	BLANC Gérard	Mayrinhac le Francal 46500 ROCAMADOUR	fosse	600
GAEC DE LAGORCE	LACARRIERE Fabien	Cantecor 46500 ALVIGNAC	poche	400
GAEC MAS D'AUJOU	LAVINAL Gérard	Mas d'Aujou 46120 RUEYRES	poche	750
	CARBONNEL Alexis	Lacs d'Escazals 46320 DURBANS	lagune	980
EARL DES SOLS	ROUMIEUX Julien	Le Cloup d'Arnal 46240 FONTANES DU CAUSSE	poche	750
	DESTRUEL Eric	Le Peyral 46200 PINSAC	fosse	420
	MARTY Benoît	Gibardelle 46100 FONS	lagune	400
	CLEDEL Hervé	Le Jarsou 46600 BALADOU	poche	400
GAEC DE LAGAROUSTE	BONNET Christophe	Jouanis 46240 MONTFAUCON	fosse	500
			Total :	10 320

»

## ARTICLE 24 – PARCELLES PAR EXPLOITANT DU PLAN D'ÉPANDAGE

Le chapitre 13.3 de l'arrêté préfectoral n°E-2016-281 du 9 novembre 2016 modifié est remplacé par le chapitre suivant :

### « CHAPITRE 13.3 – Parcelles par exploitant du plan d'épandage

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
			Apt.2 : pas de réserve							
			Apt.1B : sol hydromorphe							
			Apt.1A : sous conditions							
			Apt.0 : interdit							
Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	ETM : élément trace métaux HIC : Habitats d'Intérêt Commu. VL : valeur limite pente : < 7 %						
01-29	Gramat	01-29-1			15,37		15,37			BOY
01-31	LAVERGNE	01-31-1; 01-31-2		44,78		1,91	46,69	44,78 eau-superfi.		BOY
01-37	LAVERGNE	01-29-1		2,60		0,70	3,30	2,60 eau-superfi.		BOY
04-01	SONAC	04-01-1; 04-01-2; 04-01-3		23,17		43,18	66,35	23,17 [ETM] VL		CALMON
04-02	SONAC	04-02-1			3,10	2,69	5,79	3,10 Landes		CALMON
04-03	SONAC	04-02-1			1,87	0,40	2,27	1,87 Habitations		CALMON
04-04	LE BOURG	04-04-1		22,09		3,07	25,16	22,09 Landes tiers		CALMON
04-05	THEMINETTES	04-02-1			6,93	4,74	11,67	6,93 Landes tiers		CALMON
04-09	LE BOURG	04-09-1		5,86		3,49	9,35	5,86 Landes		CALMON
04-10	LE BOURG	04-09-1		7,61		2,25	9,86	7,61 Vergers		CALMON
04-11	LE BOURG	04-09-1		5,54		0,12	5,66	5,54 Habitations		CALMON
04-13	LE BOURG	04-09-1		0,80		0,45	1,25	0,80 Landes		CALMON
04-14	ASSIER	04-01-3		4,16		0,47	4,63	4,16 Habitations		CALMON
04-16	SONAC	04-02-1			0,77	0,45	1,22	0,77 Habitations		CALMON
04-19	ASSIER	04-01-3		8,81		1,77	10,58	8,81 Landes tiers		CALMON
04-22	SONAC	04-01-3		0,87		0,02	0,89	0,87 Habitations		CALMON
05-01	Gramat	05-01-1			5,64	3,22	8,86	5,64 Landes tiers		MARCENAC
05-03	Gramat	05-01-1			6,82	2,73	9,55	6,82 Landes tiers		MARCENAC
05-04	Gramat	05-01-1			1,29	0,78	2,07	1,29 Landes		MARCENAC
05-08	Gramat	05-09-2			5,74	23,23	28,97	5,74 Landes		MARCENAC
05-09	Gramat	05-09-1; 05-09-2			28,33	62,48	90,81	28,33 Landes tiers		MARCENAC
08-01	LABATHUDE	08-44-1	2,46			0,04	2,50	2,46 Habitations		LATAPIE
08-02	LABATHUDE	08-44-1	1,08			0,18	1,26	1,08 Habitations		LATAPIE
08-03	LABATHUDE	08-03-1	21,98			6,70	28,68	21,98 Landes tiers		LATAPIE
08-05	LABATHUDE	08-10-1	5,36			0,02	5,38	5,36 eau-superfi.		LATAPIE
08-06	LABATHUDE	08-10-1	4,16			0,57	4,73	4,16 eau-superfi. Tiers		LATAPIE
08-10	LABATHUDE	08-10-1	6,03			1,67	7,70	6,03 Landes tiers		LATAPIE
08-16	LABATHUDE	08-44-1	2,04			1,10	3,14	2,04 Landes		LATAPIE
08-17	LABATHUDE	08-44-1	1,44				1,44			LATAPIE
08-18	LABATHUDE	08-44-1	2,61			0,19	2,80	2,61 Habitations		LATAPIE
08-21	LABATHUDE	08-32-1	0,49			0,08	0,57	0,49 Habitations		LATAPIE
08-22	LABATHUDE	08-32-1	1,38				1,38			LATAPIE
08-23	LABATHUDE	08-32-1	2,65			5,74	8,39	2,65 Landes tiers		LATAPIE
08-32	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	08-32-1	4,05			0,01	4,06	4,05 eau-superfi.		LATAPIE
08-34	SABADEL-LATRONQUIERE	08-34-1	2,38				2,38			LATAPIE
08-35	SABADEL-LATRONQUIERE	08-34-1	0,56			0,07	0,63	0,56 Habitations		LATAPIE
08-38	SABADEL-LATRONQUIERE	08-34-1	1,63			0,10	1,73	1,63 Habitations		LATAPIE
08-39	GORSES	08-34-1	9,46			1,44	10,90	9,46 eau-superfi.		LATAPIE
08-41	MONTET-ET-BOUXAL	08-34-1	2,09			0,23	2,32	2,09 Habitations		LATAPIE
08-429	LABATHUDE	08-32-1	1,16			6,85	8,01	1,16 Landes		LATAPIE
08-430	LABATHUDE	08-32-1	2,99			0,53	3,52	2,99 eau-superfi.		LATAPIE
08-432	LABATHUDE	08-32-1	3,39			0,08	3,47	3,39 Habitations		LATAPIE
08-433	LABATHUDE	08-32-1	0,25				0,25			LATAPIE
08-435	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	08-32-1	3,48			0,28	3,76	3,48 Habitations		LATAPIE
08-436	SAINTE-COLOMBE	08-10-1	0,67			0,32	0,99	0,67 Habitations		LATAPIE
08-438	SAINTE-COLOMBE	08-10-1	1,09			0,13	1,22	1,09 Habitations		LATAPIE
08-44	LABATHUDE	08-44-1	4,33			0,26	4,59	4,33 Habitations		LATAPIE
08-45	LABATHUDE	08-10-1	2,55			0,30	2,85	2,55 Habitations		LATAPIE
09-01	LABATHUDE	09-02-1	6,81			0,29	7,10	6,81 Habitations		BLADOU
09-02	LABATHUDE	09-02-1	2,99				2,99			BLADOU
09-03	LABATHUDE	09-03-1	6,47			0,01	6,48	6,47 Habitations		BLADOU
09-05	LABATHUDE	09-03-1	7,05				7,05			BLADOU
09-06	LABATHUDE	09-03-1	3,33				3,33			BLADOU
09-12	LABATHUDE	09-02-1	1,10			0,38	1,48	1,10 Habitations		BLADOU
09-13	LABATHUDE	09-02-1	3,74				3,74			BLADOU
09-14	LABATHUDE	09-02-1	1,77				1,77			BLADOU
09-17	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	09-17-1	2,07			0,38	2,45	2,07 Landes		BLADOU
09-18	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	09-17-1	2,76			0,13	2,89	2,76 Habitations		BLADOU
09-20	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	09-17-1	0,96				0,96			BLADOU
09-22	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	09-17-1	0,40			0,11	0,51	0,40 Habitations		BLADOU
09-23	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	09-17-1	3,70			0,17	3,87	3,70 Habitations		BLADOU
09-26	CARDAILLAC	09-32-1	4,28			0,37	4,65	4,28 Habitations		BLADOU
09-29	CARDAILLAC	09-32-1	1,47				1,47			BLADOU
09-30	SAINTE-COLOMBE	09-32-1	3,25				3,25			BLADOU
09-32	SAINTE-COLOMBE	09-32-1	8,23			9,97	18,20	8,23 landes tiers		BLADOU
09-36	LABATHUDE	09-02-1	0,54				0,54			BLADOU
09-37	LABATHUDE	09-02-1	1,51			0,25	1,76	1,51 Habitations		BLADOU
09-40	LABATHUDE	09-02-1	1,14				1,14			BLADOU
09-45	LABATHUDE	09-03-1	3,06				3,06			BLADOU
12-02	QUISSAC	12-01-1			1,68		1,68			GAYRAL
12-06	QUISSAC	12-01-1			4,84	2,99	7,83	4,84 Landes tiers		GAYRAL
12-07	QUISSAC	12-01-1			1,27	24,18	25,45	1,27 Landes tiers		GAYRAL
12-13	QUISSAC	12-13-1			14,16	19,14	33,30	14,16 Landes tiers		GAYRAL
12-15	QUISSAC	12-15-1; 12-15-2			30,00	39,19	69,19	30,00 Landes tiers		GAYRAL
12-16	QUISSAC	12-16-1			4,56		4,56			GAYRAL
12-17	QUISSAC	12-13-1			1,48	8,30	9,78	1,48 Landes		GAYRAL
12-17A	QUISSAC	12-16-1			3,53		3,53			GAYRAL
12-17B	QUISSAC	12-16-1			3,67		3,67			GAYRAL
12-18	QUISSAC	12-21-2			1,64	4,11	5,75	1,64 Landes		GAYRAL
12-18B	QUISSAC	12-16-1			1,37		1,37			GAYRAL
12-18C	QUISSAC	12-16-1			1,69		1,69			GAYRAL
12-20	QUISSAC	12-13-1			2,72	28,75	31,47	2,72 Landes		GAYRAL
12-21A	QUISSAC	12-21-1; 12-21-2			44,11	51,48	95,59	44,11 Landes tiers		GAYRAL
12-23A	QUISSAC	12-01-1			3,00	14,51	17,51	3,00 Landes tiers		GAYRAL
13-02	DURBANS	13-02-1; 13-02-2			46,72	65,12	111,84	46,72 Landes tiers HIC		GRATIAS
13-04	DURBANS	13-15-1			2,80	8,02	10,82	2,80 Landes		GRATIAS
13-09	DURBANS	13-12-1			4,00	41,32	45,32	4,00 Landes		GRATIAS
13-12	DURBANS	13-12-1			9,48	0,17	9,65	9,48 Habitations		GRATIAS
13-13	DURBANS	13-13-1			5,30	0,19	5,49	5,30 Habitations		GRATIAS
13-14A	ESPEDAILLAC	13-14-1			16,65		16,65			GRATIAS
13-15	DURBANS	13-15-1			14,67	24,16	38,83	14,67 Landes		GRATIAS
13-16	DURBANS	13-02-1			4,97	3,05	8,02	4,97 Landes		GRATIAS
13-17	ESPEDAILLAC	13-18A-1			5,08		5,08			GRATIAS
13-18A	ESPEDAILLAC	13-18A-1			9,07		9,07			GRATIAS
13-18B	DURBANS	13-18A-1			1,28		1,28			GRATIAS
13-20	DURBANS	13-14-1			10,81	0,16	10,97	10,81 Habitations		GRATIAS



			Aptitudes				ETM : élément trace métaux			
			Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.			
			Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite			
			Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %			
			Apt.0 : interdit							
N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
13-23	Gramat	13-23-1			19,23	3,66	22,89	19,23	Landes habitations	GRATIAS
13-24	Gramat	13-24-1			10,90	0,17	11,07	10,90	Habitations	GRATIAS
13-25	Gramat	13-24-1			5,76	55,61	61,37	5,76	Landes	GRATIAS
13-26	Gramat	13-24-1			3,06	25,22	28,28	3,06	Landes	GRATIAS
13-31	THEMINETTES	13-32-1	2,14				2,14	2,14		GRATIAS
13-32	THEMINETTES	13-32-1	6,4				6,4	6,4		GRATIAS
13-33B	THEMINETTES	13-32-1	0,45				0,45	0,45		GRATIAS
13-33A	RUDELLE	13-32-1	0,80				0,80	0,80		GRATIAS
14-02	CARDAILLAC	14-01-1	4,19				4,19	4,19		BOURRET
14-03	CARDAILLAC	14-01-1	2,67			0,36	3,03	2,67	Habitations	BOURRET
14-04	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	1,88			0,07	1,95	1,88	Habitations	BOURRET
14-05	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	3,47			0,17	3,64	3,47	Habitations	BOURRET
14-06	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	2,88				2,88	2,88		BOURRET
14-07	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	1,21				1,21	1,21		BOURRET
14-101A	SAINTE-COLOMBE	14-103-1	4,41			7,33	11,74	4,41	Landes tiers	BOURRET
14-103A	LABATHUDE	14-103-1	13,70			2,27	15,97	13,70	eau-superfi. Tiers	BOURRET
14-103B	SAINTE-COLOMBE	14-103-1	0,19			1,04	1,23	0,19	eau-superfi. Tiers	BOURRET
14-11	SAINTE-COLOMBE	14-11-1	6,10			5,29	11,39	6,10	Landes tiers	BOURRET
14-12	SAINTE-COLOMBE	14-11-1	4,78			0,32	5,10	4,78	Habitations	BOURRET
14-120	SAINTE-COLOMBE	14-11-1	1,26				1,26	1,26		BOURRET
14-121	SAINTE-COLOMBE	14-11-1	1,53				1,53	1,53		BOURRET
14-13	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	1,97			0,65	2,62	1,97	Habitations	BOURRET
14-140	LABATHUDE	14-140-1	4,39			3,77	8,16	4,39	Landes tiers	BOURRET
14-151	CARDAILLAC	14-01-1	1,04				1,04	1,04		BOURRET
14-152	CARDAILLAC	14-01-1	1,01				1,01	1,01		BOURRET
14-153	SAINTE-COLOMBE	14-140-1	3,05			0,35	3,40	3,05	Habitations	BOURRET
14-154	SAINTE-COLOMBE	14-140-1	4,26			0,35	4,61	4,26	Habitations	BOURRET
14-16	SAINTE-COLOMBE	14-11-1	2,00			0,44	2,44	2,00	Habitations	BOURRET
14-161	GORSES	14-162-2			2,80	2,79	5,59	2,80	Landes tiers	BOURRET
14-162	GORSES	14-162-1; 14-162-2			21,76	12,07	33,83	21,76	Landes tiers	BOURRET
14-170	GORSES	14-171-1			1,79		1,79	1,79		BOURRET
14-171	GORSES	14-171-1			14,05	6,81	20,86	14,05	Landes tiers	BOURRET
14-172	GORSES	14-171-1			5,38	0,01	5,39	5,38	eau-superfi.	BOURRET
14-173	SAINTE-COLOMBE	14-01-1	2,10				2,10	2,10		BOURRET
14-18	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	2,31			0,23	2,54	2,31	Habitations	BOURRET
14-21	SAINTE-COLOMBE	14-11-1	4,40			1,50	5,90	4,40	eau-superfi. Tiers	BOURRET
14-28	LABATHUDE	14-140-1	1,58				1,58	1,58		BOURRET
14-30	LABATHUDE	14-140-1	0,82			5,76	6,58	0,82	landes	BOURRET
14-32	LABATHUDE	14-32-1	6,67			0,04	6,71	6,67	Habitations	BOURRET
14-33	SAINTE-COLOMBE	14-32-1	1,30			0,50	1,80	1,30	Habitations	BOURRET
15-01	DURBANS	15-15-1			30,02	117,15	147,17	30,02	Landes tiers	BOUNY
15-05	SAINT-SIMON	15-21-1			4,04	0,21	4,25	4,04	Habitations	BOUNY
15-06	SAINT-SIMON	15-21-1			1,09	12,79	13,88	1,09	Landes	BOUNY
15-08	SAINT-SIMON	15-21-1			1,46	1,74	3,20	1,46	Landes tiers	BOUNY
15-11	DURBANS	15-11-1			2,70	7,63	10,33	2,70	Landes	BOUNY
15-12	DURBANS	15-11-1			2,12	5,75	7,87	2,12	landes	BOUNY
15-13	DURBANS	15-11-1			3,74	10,59	14,33	3,74	landes	BOUNY
15-14	DURBANS	15-21-1			1,09	0,02	1,11	1,09	Habitations	BOUNY
15-15	REILHAC	15-15-1			1,08	0,59	1,67	1,08	Habitations	BOUNY
15-19	SAINT-SIMON	15-21-1			0,87		0,87	0,87		BOUNY
15-20	SAINT-SIMON	15-21-1			1,18		1,18	1,18		BOUNY
15-21	SAINT-SIMON	15-21-1			2,79	0,04	2,83	2,79	Habitations	BOUNY
15-25	DURBANS	15-11-1			2,02		2,02	2,02		BOUNY
16-02	DURBANS	16-03-1			1,75		1,75	1,75		PINQUIE
16-03	DURBANS	16-03-1			25,16	3,00	28,16	25,16	Landes tiers	PINQUIE
16-07A	DURBANS	16-08A-1			0,6		0,6	0,6		PINQUIE
16-07B	DURBANS	16-08A-1			1,56		1,56	1,56		PINQUIE
16-07C	DURBANS	16-08A-1			4,69		4,69	4,69		PINQUIE
16-07D	DURBANS	16-08A-1			1,5		1,5	1,5		PINQUIE
16-08A	DURBANS	16-08A-1			3,54		3,54	3,54		PINQUIE
16-08B	ST SIMON	16-15B-1			2,29		2,29	2,29		PINQUIE
16-09	DURBANS	16-03-1			3,26	10,14	13,40	3,26	Landes	PINQUIE
16-10	DURBANS	16-21-1			5,48	0,49	5,97	5,48	Landes tiers	PINQUIE
16-14	DURBANS	16-21-1			7,27	0,21	7,48	7,27	Habitations	PINQUIE
16-15A	ST SIMON	16-15B-1			2,38		2,38	2,38		PINQUIE
16-15B	ST SIMON	16-15B-1			5,82	0,1	5,92	5,82	Habitations	PINQUIE
16-21	FLAUJAC-GARE	16-21-1			5,24	5,41	10,65	5,24	Landes	PINQUIE
16-27	ST SIMON	16-15B-1			3,37	0,29	3,66	3,37	Habitations	PINQUIE
16-53	DURBANS	16-20-1			7,21	2,55	9,76	7,21	Landes tiers	PINQUIE
17-01	FONTANES-DU-CAUSSE	17-02-1			6,61		6,61	6,61		BERGOUGNOUX
17-02	FONTANES-DU-CAUSSE	17-02-1			2,96	3,12	6,08	2,96	landes	BERGOUGNOUX
17-03	FONTANES-DU-CAUSSE	17-04-1			4,35	2,01	6,36	4,35	Landes tiers HIC	BERGOUGNOUX
17-04	FONTANES-DU-CAUSSE	17-04-1			4,78	0,44	5,22	4,78	Landes	BERGOUGNOUX
17-05	FONTANES-DU-CAUSSE	17-04-1			2,35		2,35	2,35		BERGOUGNOUX
17-07	FONTANES-DU-CAUSSE	17-07-1			29,48	46,67	76,15	29,48	Landes	BERGOUGNOUX
17-08	FONTANES-DU-CAUSSE	17-08-1			4,03	40,13	44,16	4,03	Landes	BERGOUGNOUX
17-09	FONTANES-DU-CAUSSE	17-08-1			3,72		3,72	3,72		BERGOUGNOUX
17-10	FONTANES-DU-CAUSSE	17-08-1			3,07	0,40	3,47	3,07	Habitations	BERGOUGNOUX
17-11	FONTANES-DU-CAUSSE	17-02-1			6,14	10,90	25,04	6,14	Landes	BERGOUGNOUX
17-12	FONTANES-DU-CAUSSE	17-08-1			4,84	5,23	10,07	4,84	Landes	BERGOUGNOUX
17-17	DURBANS	17-21-1			7,67	22,61	30,28	7,67	Landes	BERGOUGNOUX
17-19	DURBANS	17-21-1			3,98		3,98	3,98		BERGOUGNOUX
17-21	DURBANS	17-21-1			20,52	27,85	48,37	20,52	Landes tiers	BERGOUGNOUX
17-23	CANIAC-DU-CAUSSE	17-23-1			5,33	1,22	6,55	5,33	Landes tiers	BERGOUGNOUX
17-27	CANIAC-DU-CAUSSE	17-27-1			4,39		4,39	4,39		BERGOUGNOUX
17-28	CANIAC-DU-CAUSSE	17-23-1			0,82		0,82	0,82		BERGOUGNOUX
17-30	CANIAC-DU-CAUSSE	17-27-1			1,69	0,84	2,53	1,69	Landes tiers	BERGOUGNOUX
17-31	CANIAC-DU-CAUSSE	17-23-1			1,25	0,43	1,68	1,25	Landes	BERGOUGNOUX
17-32	CANIAC-DU-CAUSSE	17-23-1			1,94		1,94	1,94		BERGOUGNOUX
17-41	CANIAC-DU-CAUSSE	17-23-1			4,77	1,25	6,02	4,77	Landes	BERGOUGNOUX
17-42	CANIAC-DU-CAUSSE	17-27-1			13,32	2,48	15,80	13,32	Landes tiers	BERGOUGNOUX
17-102A	COEUR DE CAUSSE	17-151A-1			1,69		1,69	1,69		BERGOUGNOUX
17-102B	COEUR DE CAUSSE	17-151A-1			2,7		2,7	2,7		BERGOUGNOUX
17-123	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			1,06	0,28	1,34	1,06	Habitations	BERGOUGNOUX
17-124A	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			1,09		1,09	1,09		BERGOUGNOUX
17-124B	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			3,19	0,41	3,6	3,19	Habitations + Puits pente	BERGOUGNOUX

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				ETM : élément trace métaux			Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
			Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.				
			Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite				
			Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %				
			Apt.0 : interdit								
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE			
17-124C	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			2,16		2,16	2,16			BERGOUGNOUX
17-124D	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			2,19	0,31	2,5	2,19	Habitations		BERGOUGNOUX
17-151A	COEUR DE CAUSSE	17-151A-1			3,93		3,93	3,93			BERGOUGNOUX
17-151B	COEUR DE CAUSSE	17-151A-1			2,63	0,12	2,75	2,63	Habitations		BERGOUGNOUX
17-151C	COEUR DE CAUSSE	17-151A-1			4,65		4,65	4,65			BERGOUGNOUX
17-151D	COEUR DE CAUSSE	17-151A-1			1,27		1,27	1,27			BERGOUGNOUX
19-01	LABASTIDE-MURAT	19-03-1		20,67			20,67	20,67			PLEIMPON
19-02	LABASTIDE-MURAT	19-03-1		3,00		0,26	3,26	3,00	Landes tiers		PLEIMPON
19-03	LABASTIDE-MURAT	19-03-1		6,73		0,79	7,52	6,73	Landes tiers		PLEIMPON
19-05	LUNEGARDE	19-15-1			2,09	2,45	4,54	2,09	Landes		PLEIMPON
19-06	LUNEGARDE	19-06-1			17,54	6,49	24,03	17,54	Landes tiers HIC		PLEIMPON
19-07	LUNEGARDE	19-07-1			19,06	53,41	72,47	19,06	Landes HIC		PLEIMPON
19-08	LUNEGARDE	19-15-1			1,09	11,11	12,20	1,09	Landes		PLEIMPON
19-09	LUNEGARDE	19-09-1 ;19-09-2			47,66	37,33	84,99	47,66	Landes HIC		PLEIMPON
19-10	LUNEGARDE	19-15-1			10,00	1,85	11,85	10,00	Landes tiers		PLEIMPON
19-13	LUNEGARDE	19-13-1			23,19	2,90	26,09	23,19	HIC		PLEIMPON
19-14	LUNEGARDE	19-15-1			1,11	4,09	5,20	1,11	landes		PLEIMPON
19-15	LUNEGARDE	19-15-1			1,05	4,82	5,87	1,05	Landes		PLEIMPON
19-16	LE BASTIT	19-16-1			7,05	44,87	51,92	7,05	Landes tiers HIC		PLEIMPON
19-17	LE BASTIT	19-17-1			5,42	25,96	31,38	5,42	Landes HIC		PLEIMPON
19-18	LE BASTIT	19-18-1			9,85	16,63	26,48	9,85	landes		PLEIMPON
19-19	LE BASTIT	19-19-1			6,69	1,02	7,71	6,69	Landes		PLEIMPON
19-20	LE BASTIT	19-19-1			15,33	21,32	36,65	15,33	Landes HIC		PLEIMPON
21-01	LUNEGARDE	21-07-1			2,37	8,14	10,51	2,37	Landes		ISSALY
21-02	LUNEGARDE	21-12A-2			11,89	36,97	48,86	11,89	Landes HIC		ISSALY
21-03	LUNEGARDE	21-03-1			24,60	51,40	76,00	24,60	Landes HIC		ISSALY
21-05	FONTANES-DU-CAUSSE	21-03-1			1,12		1,12	1,12			ISSALY
21-06	FONTANES-DU-CAUSSE	21-06-1			22,75	17,84	40,59	22,75	Landes		ISSALY
21-07	FONTANES-DU-CAUSSE	21-07-1			9,42	65,36	74,78	9,42	Landes		ISSALY
21-12A	LE BASTIT	21-12A-1; 21-12A-2			29,87	95,70	125,57	29,87	Landes tiers HIC		ISSALY
21-12B	LUNEGARDE	21-12A-2			3,86	2,80	6,66	3,86	Landes tiers		ISSALY
22-01	MARCILHAC-SUR-CELE	22-08-1			3,39	2,05	5,44	3,39	eau-superfi. Tiers		CARBONNEL
22-02	MARCILHAC-SUR-CELE	22-08-1			1,52		1,52	1,52			CARBONNEL
22-03	DURBANS	22-03-1			4,73		4,73	4,73			CARBONNEL
22-04	DURBANS	22-05-1			3,63		3,63	3,63			CARBONNEL
22-05	DURBANS	22-05-1			4,08	1,63	5,71	4,08	Landes		CARBONNEL
22-06	DURBANS	22-03-1			14,74	8,90	23,64	14,74	Landes tiers		CARBONNEL
22-07	DURBANS	22-05-1			12,35	3,26	15,61	12,35	Landes tiers		CARBONNEL
22-08	DURBANS	22-08-1			7,58	2,51	10,09	7,58	Landes tiers		CARBONNEL
22-11	ESPEDAILLAC	22-11-1			4,32		4,32	4,32			CARBONNEL
22-12	ESPEDAILLAC	22-11-1			1,33		1,33	1,33			CARBONNEL
22-13	ESPEDAILLAC	22-11-1			7,98		7,98	7,98			CARBONNEL
22-14	ESPEDAILLAC	22-11-1			0,88		0,88	0,88			CARBONNEL
22-25	DURBANS	78-05-1			2,14		2,14	2,14			CARBONNEL A
23-03	LE BASTIT	23-14-1			0,64		0,64	0,64			ANGELIBERT
23-04	LE BASTIT	23-04-1			6,73	12,93	19,66	6,73	Landes		ANGELIBERT
23-05	LE BASTIT	23-04-1			7,12	0,19	7,31	7,12	Habitations		ANGELIBERT
23-08A	LE BASTIT	23-08A-1			4,16		4,16	4,16			ANGELIBERT
23-08B	LE BASTIT	23-08A-1			3,91		3,91	3,91			ANGELIBERT
23-08C	LE BASTIT	23-08C-1			9,12		9,12	9,12			ANGELIBERT
23-08D	LE BASTIT	23-08C-1			8,9	0,04	8,94	8,9	Bétoire		ANGELIBERT
23-08E	LE BASTIT	23-08A-1			1,89		1,89	1,89			ANGELIBERT
23-09	LE BASTIT	23-09-1			25,26	17,43	42,69	25,26	Landes HIC		ANGELIBERT
23-12	LE BASTIT	23-14-1			1,71		1,71	1,71			ANGELIBERT
23-13	LE BASTIT	23-14-1			2,98	1,50	4,48	2,98	Landes		ANGELIBERT
23-14	LE BASTIT	23-14-1			14,22	0,42	14,64	14,22	Habitations		ANGELIBERT
23-17	LE BASTIT	23-04-1			4,20	0,24	4,44	4,20	Landes		ANGELIBERT
25-01	MIERS	25-08-1			1,46	17,12	18,58	1,46	Landes		BOUDET
25-02	MIERS	25-08-1			1,56	2,06	3,62	1,56	Landes tiers		BOUDET
25-03A	MIERS	25-08-1			11,55	36,65	48,20	11,55	Landes tiers		BOUDET
25-08	MIERS	25-08-1			4,91	0,75	5,66	4,91	Habitations		BOUDET
25-09	MONTVALENT	25-20-1			0,90		0,90	0,90			BOUDET JB
25-10	MONTVALENT	25-20-1			1,00		1,00	1,00			BOUDET JB
25-13B	MIERS	25-20-1			0,10		0,10	0,10			BOUDET JB
25-20	MIERS	25-20-1			1,14		1,14	1,14			BOUDET JB
25-22	MIERS	25-20-1			1,02		1,02	1,02			BOUDET JB
25-35	MONTVALENT	25-36-1			19,45	3,24	22,69	19,45	Landes tiers		BOUDET
25-36	MONTVALENT	25-36-1; 25-36-2			26,07	60,05	86,12	26,07	Landes tiers		BOUDET
27-01	AYNAC	27-04-1		4,35			4,35	4,35			LACAZE
27-03	AYNAC	27-04-1		4,67		1,59	6,26	4,67	Landes tiers		LACAZE
27-04	AYNAC	27-04-1		5,90		1,63	7,53	5,90	Pente tiers		LACAZE
27-05	AYNAC	27-06-1		0,98			0,98	0,98			LACAZE
27-06	AYNAC	27-06-1		8,33			8,33	8,33			LACAZE
27-07	AYNAC	27-06-1		0,32		1,00	1,32	0,32	eau-superfi.		LACAZE
27-08	AYNAC	27-06-1		2,71			2,71	2,71			LACAZE
27-14	SAINT-JEAN-LAGINESTE	27-04-1		1,47		1,42	2,89	1,47	Landes tiers		LACAZE
27-15	SAINT-JEAN-LAGINESTE	27-04-1		1,45		0,95	2,40	1,45	Landes tiers		LACAZE
27-16	SAINT-JEAN-LAGINESTE	27-04-1		2,85		1,34	4,19	2,85	Landes tiers		LACAZE
27-17	SAINT-JEAN-LAGINESTE	27-04-1		1,21			1,21	1,21			LACAZE
27-25	AYNAC	27-06-1		2,08			2,08	2,08			LACAZE
27-26	AYNAC	27-06-1		0,84			0,84	0,84			LACAZE
27-27	AYNAC	27-06-1		0,48			0,48	0,48			LACAZE
27-28	AYNAC	27-06-1		2,57		0,46	3,03	2,57	Landes		LACAZE
27-29	AYNAC	27-06-1		0,22			0,22	0,22			LACAZE
29-02	ASSIER	29-27-1			0,79		0,79	0,79			CARAYOL
29-03	ASSIER	29-27-1			4,90	5,34	10,24	4,90	Landes		CARAYOL
29-04	ASSIER	29-27-1			0,85		0,85	0,85			CARAYOL
29-05	ASSIER	29-24-1		3,65		0,29	3,94	3,65	Habitations		CARAYOL
29-06	ASSIER	29-27-1			1,74	3,85	5,59	1,74	Landes		CARAYOL
29-08	ASSIER	29-27-1			0,75		0,75	0,75			CARAYOL
29-09	ASSIER	29-27-1			1,30		1,30	1,30			CARAYOL
29-10	ASSIER	29-24-1		2,08			2,08	2,08			CARAYOL
29-11	ASSIER	29-24-1		0,42			0,42	0,42			CARAYOL
29-12	ASSIER	29-24-1		1,23			1,23	1,23			CARAYOL
29-21	ASSIER	29-24-1		0,63			0,63	0,63			CARAYOL
29-22	ASSIER	29-24-1		0,44			0,44	0,44			CARAYOL

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur	
			Apt.2 : pas de réserve								
			Apt.1B : sol hydromorphe								
			Apt.1A : sous conditions Apt.0 : interdit								
Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	ETM : élément trace métaux HIC : Habitats d'Intérêt Commu. VL : valeur limite pente : < 7 %							
29-23	ASSIER	29-24-1	1,80				1,80			CARAYOL	
29-24	ASSIER	29-24-1	1,50				1,50			CARAYOL	
29-25	ASSIER	29-24-1	0,67				0,67			CARAYOL	
29-27	ASSIER	29-27-1			6,26	8,30	14,56	6,26	Landes	CARAYOL	
29-28	ASSIER	29-27-1			1,62		1,62			CARAYOL	
29-29B	REYREVIGNES	29-27-1			1,46	0,28	1,74	1,46	Landes	CARAYOL	
29-30	ASSIER	29-27-1			1,01	6,17	7,18	1,01	Landes	CARAYOL	
29-31	ASSIER	29-24-1		0,61			0,61			CARAYOL	
29-33	ISSEPTS	29-24-1		2,23			2,23			CARAYOL	
29-36	ISSEPTS	29-15A-1		0,30			0,30			CARAYOL	
29-40	ISSEPTS	29-44-1		1,53			1,53			CARAYOL	
29-43B	ISSEPTS	29-44-1		2,96		0,08	3,04	2,96	eau-superfi. pente	CARAYOL	
29-43E	ISSEPTS	29-44-1		1,23			1,23			CARAYOL	
29-43F	ISSEPTS	29-44-1		2,38		0,13	2,51	2,38	Habitations	CARAYOL	
29-44	ISSEPTS	29-44-1		4,20		1,28	5,48	4,20	eau-superfi. pente	Habitations	CARAYOL
29-45A	REYREVIGNES	29-44-1		0,97		0,03	1,00	0,97	Habitations	CARAYOL	
29-45B	REYREVIGNES	29-44-1		1,90		0,11	2,01	1,90	Habitations	CARAYOL	
29-46	ISSEPTS	29-44-1		1,91			1,91			CARAYOL	
29-47A	ASSIER	29-47B-1			1,53		1,53			CARAYOL	
29-47B	ASSIER	29-47B-1			2,54		2,54			CARAYOL	
29-47C	ASSIER	29-47B-1			1,10	0,02	1,12	1,10	Habitations	CARAYOL	
29-47D	ASSIER	29-47B-1			0,84		0,84			CARAYOL	
29-47E	ASSIER	29-47B-1			1,04	0,21	1,25	1,04	Habitations	CARAYOL	
29-48	ASSIER	29-47B-1			5,56		5,56			CARAYOL	
29-49	ASSIER	29-47B-1			0,75	0,14	0,89	0,75	Habitations	CARAYOL	
29-50	ASSIER	29-47B-1			0,82	0,39	1,21	0,82	Habitations	CARAYOL	
29-51	ISSEPTS	29-44-1		0,69			0,69			CARAYOL	
29-52A	ISSEPTS	29-44-1		0,73			0,73			CARAYOL	
29-52B	ISSEPTS	29-44-1		0,84			0,84			CARAYOL	
29-52C	ISSEPTS	29-44-1		1,68			1,68			CARAYOL	
31-02	LE BASTIT	31-03-1			1,19	4,00	5,19	1,19	Landes	BOUYSSOU	
31-03	LE BASTIT	31-03-1			5,06	2,05	7,11	5,06	Landes	BOUYSSOU	
31-04	LE BASTIT	31-03-1			3,51	4,46	7,97	3,51	Landes	BOUYSSOU	
31-06	LE BASTIT	31-18-1			7,07	0,05	7,12	7,07	Habitations	BOUYSSOU	
31-07	LE BASTIT	31-03-1			1,83		1,83			BOUYSSOU	
31-105A	LE BASTIT	31-106B-1			2,56		2,56			BOUYSSOU D	
31-105B	LE BASTIT	31-106B-1			7,36	0,30	7,66	7,36	Habitations	BOUYSSOU D	
31-106A	LE BASTIT	31-106B-1			6,28	0,04	6,32	6,28	Habitations	BOUYSSOU D	
31-111	LE BASTIT	31-120-1			0,52	0,08	0,60	0,52	Puits pente	BOUYSSOU D	
31-17	LUNEGARDE	31-03-1			4,29	8,09	12,38	4,29	Landes tiers	BOUYSSOU	
31-18	LUNEGARDE	31-18-1			11,59	1,63	13,22	11,59	Landes	BOUYSSOU	
31-205	REILHAC	31-205-1			11,11		11,11			BOUYSSOU D	
31-23	REILHAC	31-205-1			2,36		2,36			BOUYSSOU D	
31-27	REILHAC	31-29-1			2,78	4,52	7,30	2,78	Landes tiers	BOUYSSOU	
31-28	REILHAC	31-29-1			1,32		1,32			BOUYSSOU	
31-29	REILHAC	31-29-1			4,74	1,07	5,81	4,74	Habitations	BOUYSSOU	
31-31	REILHAC	31-29-1			1,81		1,81			BOUYSSOU	
31-32	REILHAC	31-32-1			19,97	3,55	23,52	19,97	Landes tiers	BOUYSSOU	
31-50	LE BASTIT	31-03-1			3,71	5,30	9,01	3,71	Landes	BOUYSSOU	
31-51	LE BASTIT	31-18-1			1,54		1,54			BOUYSSOU	
31-53	LUNEGARDE	31-18-1			0,88		0,88			BOUYSSOU	
31-55A	LE BASTIT	31-55-1; 31-55-2			44,34	67,87	112,21	44,34	Landes tiers	BOUYSSOU	
32-05	MONTVALENT	32-09-1			1,60		1,60			BOUDET JP	
32-08	ALVIGNAC	32-09-1			0,83	0,01	0,84	0,83	Habitations	BOUDET JP	
32-09	MONTVALENT	32-09-1			0,97		0,97			BOUDET JP	
32-12	MONTVALENT	32-09-1			2,46		2,46			BOUDET JP	
32-13	MONTVALENT	32-15-1			7,28	6,45	13,73	7,28	Landes tiers	BOUDET	
32-14	MONTVALENT	32-15-1			1,67	4,56	6,23	1,67	Landes	BOUDET	
32-15	MONTVALENT	32-15-1			2,53	0,28	2,81	2,53	Habitations	BOUDET	
32-17	MONTVALENT	32-18-1			3,50	25,72	29,22	3,50	Landes	BOUDET	
32-18	MONTVALENT	32-18-1			15,39	21,95	37,34	15,39	Landes	BOUDET	
34-A	THEMINETTES	34-A-1		4,85		0,25	5,10	4,85	Habitations	LAVINAL	
34-B	THEMINETTES	34-A-1		1,50			1,50			LAVINAL	
34-07	RUEYRES	34-602-1		0,90		0,79	1,69	0,90	eau-superfi. Tiers	LAVINAL	
34-09	RUEYRES	34-09-1		14,03		0,61	14,64	14,03	Habitations	LAVINAL	
34-10	RUEYRES	34-09-1		0,93			0,93			LAVINAL	
34-11	RUEYRES	34-09-1		3,40		0,64	4,04	3,40	eau-superfi. Tiers	LAVINAL	
34-13	RUEYRES	34-602-1		3,46		1,01	4,47	3,46	Habitations	LAVINAL	
31-101	LE BASTIT	31-120-1			4,09		4,09			BOUYSSOU D	
31-106B	LE BASTIT	31-106B-1			2,55	0,03	2,58	2,55	Doline	BOUYSSOU D	
31-107	LE BASTIT	31-120-1			1,98		1,98			BOUYSSOU D	
31-110	LE BASTIT	31-120-1			1,32	0,03	1,35	1,32	Puits pente	BOUYSSOU D	
31-112	LE BASTIT	31-120-1			1,51		1,51			BOUYSSOU D	
31-115	LE BASTIT	31-120-1			1,7		1,7			BOUYSSOU D	
31-119	Gramat	82-03-1			0,71	0,2	0,91	0,71	PPR + Cours d'eau pente	BOUYSSOU D	
31-120	LE BASTIT	31-120-1			2,55		2,55			BOUYSSOU D	
31-121	LE BASTIT	31-120-1			1,93		1,93			BOUYSSOU D	
31-201	REILHAC	31-205-1			1,09		1,09			BOUYSSOU D	
31-202	REILHAC	31-205-1			2,87	0,34	3,21	2,87	Habitations	BOUYSSOU D	
31-203	REILHAC	31-203-1			4,45	0,76	5,21	4,45	Habitations	BOUYSSOU D	
31-204	REILHAC	31-205-1			2,48		2,48			BOUYSSOU D	
31-22	REILHAC	31-203-1			2,86		2,86			BOUYSSOU D	
34-141	RUEYRES	34-142-1		0,55		0,78	1,33	0,55	eau-superfi. Tiers	LAVINAL	
34-151	RUEYRES	34-142-1		0,55			0,55			LAVINAL	
34-152	RUEYRES	34-142-1		0,52		0,76	1,28	0,52	eau-superfi.	LAVINAL	
34-16	RUEYRES	34-142-1		1,72			1,72			LAVINAL	
34-17	RUEYRES	34-142-1		1,13		0,84	1,97	1,13	landes eau-superfi.	LAVINAL	
34-18	RUEYRES	34-142-1		1,01		0,21	1,22	1,01	eau-superfi. Tiers	LAVINAL	
34-19	RUEYRES	34-142-1		10,29			10,29			LAVINAL	
34-20	RUEYRES	34-142-1		1,00			1,00			LAVINAL	
34-21	RUEYRES	34-142-1		1,15			1,15			LAVINAL	
34-22	AYNAC	34-602-1		0,91		0,62	1,53	0,91	Habitations	LAVINAL	
34-26	LEYME	34-602-1		1,08		0,01	1,09	1,08	Habitations	LAVINAL	
34-271	LEYME	34-602-1		0,83		0,40	1,23	0,83	Habitations	LAVINAL	
34-272	LEYME	34-602-1		1,59		1,72	3,31	1,59	eau-superfi. Tiers	LAVINAL	
34-28	THEMINES	34-602-1		2,46			2,46			LAVINAL	

		Aptitudes				ETM : élément trace métaux				
		Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.				
		Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite				
		Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %				
		Apt.0 : interdit								
N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
34-29	THEMINETTES	34-36-1			0,42	0,15	0,57	0,42	Habitations	LAVINAL
34-36	SONAC	34-36-1			2,47		2,47	2,47		LAVINAL
34-37	SONAC	34-36-1			1,00		1,00	1,00		LAVINAL
34-39	SONAC	34-36-1			0,33		0,33	0,33		LAVINAL
34-41	SAINT-SIMON	34-36-1			1,32		1,32	1,32		LAVINAL
34-461	SAINT-SIMON	34-36-1			2,32		2,32	2,32		LAVINAL
34-47	SAINT-SIMON	34-36-1			0,62		0,62	0,62		LAVINAL
34-48	SAINT-SIMON	34-36-1			1,15		1,15	1,15		LAVINAL
34-513	SAINT-SIMON	34-36-1			2,43		2,43	2,43		LAVINAL
34-53	SAINT-SIMON	34-36-1			0,83	0,73	1,56	0,83	Landes	LAVINAL
34-54	SAINT-SIMON	34-36-1			2,46	0,52	2,98	2,46	Landes	LAVINAL
34-55	SAINT-SIMON	34-36-1			0,29		0,29	0,29		LAVINAL
34-561	SAINT-SIMON	34-36-1			0,34		0,34	0,34		LAVINAL
34-562	SAINT-SIMON	34-36-1			1,52		1,52	1,52		LAVINAL
34-563	SAINT-SIMON	34-36-1			1,49	0,29	1,78	1,49	Habitations	LAVINAL
34-592	SAINT-SIMON	34-36-1			1,26		1,26	1,26		LAVINAL
34-601	RUEYRES	34-602-1		0,68		0,62	1,30	0,68	eau-superfi.	LAVINAL
34-602	RUEYRES	34-602-1		2,66			2,66	2,66		LAVINAL
34-603	RUEYRES	34-602-1		1,82		0,08	1,90	1,82	Habitations	LAVINAL
34-61	RUEYRES	34-602-1		1,31			1,31	1,31		LAVINAL
35-01	SAIGNES	35-15-1		6,32		5,69	12,01	6,32	Parcours à canard	LACAM
35-02	SAIGNES	35-15-1		1,88			1,88	1,88		LACAM
35-03	SAIGNES	35-07-1		0,92			0,92	0,92		LACAM
35-05	SAIGNES	35-07-1		2,10			2,10	2,10		LACAM
35-05B	SAIGNES	35-28B-1		1,43			1,43	1,43		LACAM
35-06	SAIGNES	35-07-1		1,51			1,51	1,51		LACAM
35-07	SAIGNES	35-07-1		5,59		3,19	8,78	5,59	Landes eau-superfi.	LACAM
35-07B	SAIGNES	35-28B-1		0,78			0,78	0,78		LACAM
35-08	SAIGNES	35-07-1		0,71			0,71	0,71		LACAM
35-08B	SAIGNES	35-28B-1		0,26			0,26	0,26		LACAM
35-09	SAIGNES	35-15-1		3,60		11,76	15,36	3,60	Landes eau-superfi.	LACAM
35-14	SAIGNES	35-07-1		0,56		0,02	0,58	0,56	eau-superfi.	LACAM
35-15	AYNAC	35-15-1		3,90		0,01	3,91	3,90	eau-superfi.	LACAM
35-18	SAIGNES	35-07-1		3,27		1,75	5,02	3,27	Landes ES	LACAM
35-19	SAIGNES	35-07-1		0,35			0,35	0,35		LACAM
35-19B	SAIGNES	35-28B-1		0,63			0,63	0,63		LACAM
35-20	SAIGNES	35-15-1		0,37			0,37	0,37		LACAM
35-21	SAIGNES	35-15-1		1,04			1,04	1,04		LACAM
35-22	SAIGNES	35-07-1		0,14		0,08	0,22	0,14	eau-superfi.	LACAM
35-24	AYNAC	35-24-1		2,48			2,48	2,48		LACAM
35-24A	SAIGNES	35-15-1		1,59			1,59	1,59		LACAM
35-25	SAIGNES	35-28B-1		0,37			0,37	0,37		LACAM
35-26	SAIGNES	35-28B-1		2,05			2,05	2,05		LACAM
35-27	SAIGNES	35-28B-1		0,13			0,13	0,13		LACAM
35-28A	SAIGNES	35-28B-1		1,85		0,01	1,86	1,85	Habitations	LACAM
35-28B	SAIGNES	35-28B-1		6,32			6,32	6,32		LACAM
35-29	SAIGNES	35-28B-1		0,36			0,36	0,36		LACAM
35-30A	SAIGNES	35-28B-1		0,71		0,01	0,72	0,71	eau-superfi. pente	LACAM
35-30B	SAIGNES	35-28B-1		0,13			0,13	0,13		LACAM
35-31	SAIGNES	35-28B-1		0,48		0,03	0,51	0,48	eau-superfi. pente	LACAM
37-01	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			0,82		0,82	0,82		ROUMIEUX
37-02	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			2,61	15,47	18,08	2,61	Landes	ROUMIEUX
37-03	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			0,73		0,73	0,73		ROUMIEUX
37-04	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			1,90		1,90	1,90		ROUMIEUX
37-05	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			1,54		1,54	1,54		ROUMIEUX
37-06	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			1,02		1,02	1,02		ROUMIEUX
37-07	FONTANES-DU-CAUSSE	37-07-1			15,32	2,08	17,40	15,32	Landes	ROUMIEUX
37-08	FONTANES-DU-CAUSSE	37-08-1			17,03	6,81	23,84	17,03	Landes HIC	ROUMIEUX
37-09	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			1,01	0,10	1,11	1,01	Habitations	ROUMIEUX
37-10	FONTANES-DU-CAUSSE	37-08-1			1,12		1,12	1,12		ROUMIEUX
37-11	FONTANES-DU-CAUSSE	37-08-1			0,97	6,84	7,81	0,97	Landes	ROUMIEUX
37-14	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			1,43	0,87	2,30	1,43	Landes	ROUMIEUX
37-15	FONTANES-DU-CAUSSE	37-15-1			5,23	10,14	15,37	5,23	Landes	ROUMIEUX
37-17	FONTANES-DU-CAUSSE	37-07-1			2,02		2,02	2,02		ROUMIEUX
37-25	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			1,28		1,28	1,28		ROUMIEUX
37-26	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			0,54	14,42	14,96	0,54	Landes	ROUMIEUX
37-27	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			0,58	0,38	0,96	0,58	Landes	ROUMIEUX
37-33	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			6,79	10,88	17,67	6,79	Landes HIC	ROUMIEUX
37-34	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			0,60	0,08	0,68	0,60	Landes	ROUMIEUX
37-35	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			1,07	0,16	1,23	1,07	Landes	ROUMIEUX
37-36	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			1,70		1,70	1,70		ROUMIEUX
37-37	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			1,32	7,12	8,44	1,32	Landes	ROUMIEUX
37-40	CANIAC-DU-CAUSSE	37-48-1			1,72	5,40	7,12	1,72	Landes	ROUMIEUX
37-42	CANIAC-DU-CAUSSE	37-48-1			3,17	4,29	7,46	3,17	Landes	ROUMIEUX
37-45	CANIAC-DU-CAUSSE	37-48-1			2,01	1,69	3,70	2,01	Landes	ROUMIEUX
37-47	CANIAC-DU-CAUSSE	37-48-1			0,35		0,35	0,35		ROUMIEUX
37-48	CANIAC-DU-CAUSSE	37-48-1			2,57	0,52	3,09	2,57	Habitations	ROUMIEUX
37-49	CANIAC-DU-CAUSSE	37-48-1			3,75	0,62	4,37	3,75	Landes tiers	ROUMIEUX
37-50	CANIAC-DU-CAUSSE	37-50-1			1,97	5,25	7,22	1,97	Landes	ROUMIEUX
37-56	SENAILLAC-LAUZES	37-48-1			0,58		0,58	0,58		ROUMIEUX
37-57	SENAILLAC-LAUZES	37-48-1			0,52	7,86	8,38	0,52	Landes	ROUMIEUX
37-59	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			1,02		1,02	1,02		ROUMIEUX
37-60	FONTANES-DU-CAUSSE	37-50-1			0,55	4,80	5,35	0,55	Landes HIC	ROUMIEUX
37-61	LABASTIDE-MURAT	37-07-1			2,55	18,24	20,79	2,55	Landes	ROUMIEUX
37-62	CANIAC-DU-CAUSSE	37-62-1			20,59	8,94	29,53	20,59	Landes	ROUMIEUX
38-02	ALVIGNAC	38-05-1		13,41		0,21	13,62	13,41	Habitations	LACARRIERE
38-03	ALVIGNAC	38-08-1		1,69			1,69	1,69		LACARRIERE
38-05	ALVIGNAC	38-05-1		3,99			3,99	3,99		LACARRIERE
38-06	ALVIGNAC	38-08-1		1,32			1,32	1,32		LACARRIERE
38-07	ALVIGNAC	38-08-1		1,35		1,05	2,40	1,35	Landes	LACARRIERE
38-08	ALVIGNAC	38-08-1		7,92		0,85	8,77	7,92	Habitations	LACARRIERE
38-09	Gramat	38-05-1		3,06		4,20	7,26	3,06	HIC	LACARRIERE
38-11	ALVIGNAC	25-20-1			1,13		1,13	1,13		LACARRIERE F
38-12	ALVIGNAC	25-20-1			0,70	0,23	0,93	0,70	Habitations	LACARRIERE F
38-13	ALVIGNAC	25-20-1			0,99		0,99	0,99		LACARRIERE F
38-14	ALVIGNAC	25-20-1			0,84		0,84	0,84		LACARRIERE F

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
			Apt.2 : pas de réserve							
			Apt.1B : sol hydromorphe							
			Apt.1A : sous conditions							
			Apt.0 : interdit							
Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	ETM : élément trace métaux HIC : Habitats d'Intérêt Commu. VE : valeur limite pente : < 7 %						
38-15	ALVIGNAC	25-20-1			3,28		3,28			LACARRIERE F
39-02	LACAPELLE-MARIVAL	39-04-1		7,19		6,47	13,66	7,19	Landes tiers	DELLUC
39-03	LACAPELLE-MARIVAL	39-04-1		1,30		0,17	1,47	1,30	Habitations	DELLUC
39-04	LACAPELLE-MARIVAL	39-04-1		2,64		0,01	2,65	2,64	eau-superfi.	DELLUC
39-05	LACAPELLE-MARIVAL	39-05-1		16,22		1,62	17,84	16,22	Habitations Baignade	DELLUC
39-06	LACAPELLE-MARIVAL	39-05-1		1,23			1,23	1,23		DELLUC
39-10	LACAPELLE-MARIVAL	39-05-1		0,75		0,71	1,46	0,75	Habitations baignade	DELLUC
41-03	Gramat	41-03-1			24,74	10,63	35,37	24,74	Landes tiers	TOCABEN
41-10	Gramat	90-11-1			5,81	0,19	6,00	5,81	Habitations	TOCABEN V
43-01	Gramat	43-41-1			4,37	18,33	22,70	4,37	Landes	THAMIE
43-09	PADIRAC	43-09-1		2,85		0,31	3,16	2,85	Habitations	THAMIE
43-10	PADIRAC	43-09-1		3,98			3,98	3,98		THAMIE
43-13	PADIRAC	43-09-1		5,75		0,23	5,98	5,75	Habitations	THAMIE
43-303	Gramat	43-41-1		4,68		0,10	4,78	4,68	Habitations	THAMIE
43-1100	AYNAC	43-1100-1		31			31	31		THAMIE
43-41	LE BASTIT	43-41-1			10,75	49,94	60,69	10,75	Landes tiers	THAMIE
44-02	CALES	44-03-1			3,36	2,51	5,87	3,36	Landes	VERGNES
44-03	CALES	44-03-1			8,73	1,17	9,90	8,73	Landes	VERGNES
44-04	CALES	44-08-1			11,33	4,19	15,52	11,33	Landes	VERGNES
44-08	CALES	44-08-1			5,51	0,01	5,52	5,51	Habitations	VERGNES
44-10	CALES	44-03-1			5,06	21,24	26,30	5,06	Landes tiers	VERGNES
44-12	CALES	44-08-1			3,38	5,34	8,72	3,38	Landes	VERGNES
44-13	CALES	44-03-1			2,17	0,12	2,29	2,17	Habitations	VERGNES
44-14	CALES	44-03-1			0,87		0,87	0,87		VERGNES
44-17	CALES	44-07-1			2,32	0,40	2,72	2,32	Captage	VERGNES
45-03	MAYRINHAC-LENTOUR	45-03-1			13,39	3,28	16,67	13,39	Landes tiers	TEULET
45-10	LAVERGNE	45-46-1		1,14			1,14	1,14		TEULET
45-16	MAYRINHAC-LENTOUR	45-03-1			4,31	0,87	5,18	4,31	Landes	TEULET
45-17	MAYRINHAC-LENTOUR	45-55-1		6,40		0,34	6,74	6,40	Habitations	TEULET
45-20	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			7,73	0,21	7,94	7,73	Habitations	TEULET
45-21	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		1,87			1,87	1,87		TEULET
45-22	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			2,08		2,08	2,08		TEULET
45-24	MAYRINHAC-LENTOUR	45-55-1		0,78		0,22	1,00	0,78	Landes	TEULET
45-26	THEGRA	45-46-1		2,28		2,68	4,96	2,28	Baignade	TEULET
45-27	MAYRINHAC-LENTOUR	45-33-1		2,79		0,79	3,58	2,79	Landes tiers	TEULET
45-30	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			3,68	1,14	4,82	3,68	eau-superfi. Tiers	TEULET
45-31	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		3,61		0,02	3,63	3,61	eau-superfi.	TEULET
45-33	MAYRINHAC-LENTOUR	45-33-1		3,09			3,09	3,09		TEULET
45-34A	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		1,16		0,03	1,19	1,16	eau-superfi. Tiers	TEULET
45-34B	SAINT-JEAN-LAGINESTE	45-46-1		0,47		0,03	0,50	0,47	eau-superfi.	TEULET
45-35	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,70			0,70	0,70		TEULET
45-38	MAYRINHAC-LENTOUR	45-55-1		6,32			6,32	6,32		TEULET
45-45	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		2,27		1,13	3,40	2,27	Landes tiers	TEULET
45-46	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		1,90		0,48	2,38	1,90	réserve nat.	TEULET
45-47	PADIRAC	45-47-1		6,95		0,35	7,30	6,95	Habitations	TEULET
45-48	THEGRA	45-47-1		1,47			1,47	1,47		TEULET
45-49	MAYRINHAC-LENTOUR	45-33-1		11,47		0,22	11,69	11,47	Habitations	TEULET
45-54	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		1,10			1,10	1,10		TEULET
45-55	MAYRINHAC-LENTOUR	45-55-1		4,18			4,18	4,18		TEULET
45-58	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			0,95	0,12	1,07	0,95	Habitations	TEULET
45-59	MAYRINHAC-LENTOUR	45-33-1		6,89			6,89	6,89		TEULET
45-65	MAYRINHAC-LENTOUR	45-55-1		1,52			1,52	1,52		TEULET
45-66	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			1,51		1,51	1,51		TEULET
45-69	MAYRINHAC-LENTOUR	45-55-1		1,00			1,00	1,00		TEULET
45-70	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,29		0,30	0,59	0,29	Habitations	TEULET
45-71	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,02		0,83	0,85	0,02	eau-superfi. Tiers	TEULET
45-72	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			0,04	0,17	0,21	0,04	Habitations	TEULET
45-73	MAYRINHAC-LENTOUR	45-03-1		0,35			0,35	0,35		TEULET
45-74	PADIRAC	45-47-1		3,81		0,19	4,00	3,81	Habitations	TEULET
45-76	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,52		0,01	0,53	0,52	Habitations	TEULET
45-77	SAINT-JEAN-LAGINESTE	45-79A-1			0,86		0,86	0,86		TEULET
45-79A	SAINT-JEAN-LAGINESTE	45-79A-1			3,04		3,04	3,04		TEULET
45-79B	MAYRINHAC-LENTOUR	45-79A-1			0,34		0,34	0,34		TEULET
45-80A	AYNAC	45-79A-1			0,44		0,44	0,44		TEULET
45-80B	SAINT-JEAN-LAGINESTE	45-79A-1			0,35		0,35	0,35		TEULET
45-81	AYNAC	45-79A-1			0,66		0,66	0,66		TEULET
45-82	AYNAC	45-79A-1			1,13		1,13	1,13		TEULET
45-83	AYNAC	45-79A-1			0,53		0,53	0,53		TEULET
45-84	AYNAC	45-79A-1			2,24		2,24	2,24		TEULET
45-85	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		1,15			1,15	1,15		TEULET
45-87	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,43		0,44	0,87	0,43	eau-superfi.	TEULET
45-88	MAYRINHAC-LENTOUR	45-47-1		2,54		0,08	2,62	2,54	Habitations	TEULET
45-89	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,39			0,39	0,39		TEULET
45-91	MAYRINHAC-LENTOUR	45-20-1			1,48	0,22	1,70	1,48	Habitations	TEULET
45-92	MAYRINHAC-LENTOUR	45-46-1		0,45			0,45	0,45		TEULET
46-02	CANIAC-DU-CAUSSE	46-02-1			10,15	15,52	25,67	10,15	Landes tiers	VIELCAZALE
46-03B	CANIAC-DU-CAUSSE	46-17E-1			2,15		2,15	2,15		VIELCAZALE
46-03C	CANIAC-DU-CAUSSE	46-17E-1			1,87		1,87	1,87		VIELCAZALE
46-03D	CANIAC-DU-CAUSSE	46-17E-1			0,83		0,83	0,83		VIELCAZALE
46-04	CANIAC-DU-CAUSSE	46-02-1			1,98		1,98	1,98		VIELCAZALE
46-05	CANIAC-DU-CAUSSE	46-07-1; 46-17E-1		2,98	1,28		4,26	4,26		VIELCAZALE
46-06	CANIAC-DU-CAUSSE	46-31-1			1,54	0,94	2,48	1,54	Landes	VIELCAZALE
46-07	CANIAC-DU-CAUSSE	46-07-1		7,60		1,91	9,51	7,60	Landes	VIELCAZALE
46-07B	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			0,23	0,07	0,3	0,23	Doline	VIELCAZALE
46-09	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			0,42	0,04	0,46	0,42	Habitations	VIELCAZALE
46-10A	SOULOMES	46-07-1		13,04		0,94	13,98	13,04	Landes	VIELCAZALE
46-10B	CANIAC-DU-CAUSSE	46-07-1		1,41		0,42	1,83	1,41	Landes	VIELCAZALE
46-11	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			1,2	0,15	1,35	1,2	Habitations	VIELCAZALE
46-12	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			2,04	0,11	2,15	2,04	Habitations + Puits pente	VIELCAZALE
46-13	CANIAC-DU-CAUSSE	46-02-1			2,12	3,35	5,47	2,12	Landes	VIELCAZALE
46-14	CANIAC-DU-CAUSSE	46-31-1 ; 17-124C-1			3,43	4,52	7,95	3,43	Landes	VIELCAZALE
46-16	CANIAC-DU-CAUSSE	46-33-1		3,16		0,65	3,81	3,16	Landes	VIELCAZALE
46-17E	SOULOMES	46-17E-1			11,84		11,84	11,84		VIELCAZALE
46-17F	SOULOMES	46-17E-1			10,85		10,85	10,85		VIELCAZALE
46-18	SOULOMES	46-17E-1			1,31		1,31	1,31		VIELCAZALE

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				ETM : élément trace métaux				Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
			Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.					
			Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite					
			Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %					
			Apt.0 : interdit									
Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE							
46-20	CANIAC-DU-CAUSSE	46-33-1; 17-124C-1		5,58	2,06	2,12	9,76	7,64	Landes		VIELCAZALE	
46-21	CANIAC-DU-CAUSSE	17-124C-1			0,66		0,66	0,66			VIELCAZALE	
46-26	CANIAC-DU-CAUSSE	46-07-1 ; 17-124C-1		4,68	2,29		6,97	6,97			VIELCAZALE	
46-27	SOULOMES	46-33-1		3,68		0,88	4,56	3,68	Landes		VIELCAZALE	
46-28	CANIAC-DU-CAUSSE	46-31-1 ; 17-124C-1			2,62	4,13	6,75	2,62	Landes		VIELCAZALE	
46-29	CANIAC-DU-CAUSSE	46-07-1		2,36			2,36	2,36			VIELCAZALE	
46-30	CANIAC-DU-CAUSSE	46-31-1			2,69		2,69	2,69			VIELCAZALE	
46-31	CANIAC-DU-CAUSSE	46-31-1			8,97		8,97	8,97			VIELCAZALE	
46-33	CANIAC-DU-CAUSSE	46-33-1		7,34		0,47	7,81	7,34	Landes tiers		VIELCAZALE	
47-01	THEGRA	47-01-1		12,54		3,15	15,69	12,54	Habitations		NIVEAU	
47-02	THEGRA	47-02-1		5,89			5,89	5,89			NIVEAU	
47-03	THEGRA	47-03-1		10,73		3,35	14,08	10,73	lieu baignade		NIVEAU	
47-04	THEGRA	47-02-1		2,72			2,72	2,72			NIVEAU	
47-05A	MAYRINHAC-LENTOUR	47-03-1		2,31		0,51	2,82	2,31	Habitations		NIVEAU	
47-05B	THEGRA	47-03-1		1,24		0,31	1,55	1,24	Habitations		NIVEAU	
47-06A	MAYRINHAC-LENTOUR	47-03-1		1,73		0,20	1,93	1,73	Habitations		NIVEAU	
47-06B	LAVERGNE	47-03-1		0,37			0,37	0,37			NIVEAU	
47-06C	THEGRA	47-03-1		0,35			0,35	0,35			NIVEAU	
47-08	THEGRA	47-02-1		2,17		0,87	3,04	2,17	Habitations		NIVEAU	
47-32	THEGRA	47-02-1		4,31		0,30	4,61	4,31	Habitations		NIVEAU	
47-33	THEGRA	47-01-1		6,53		0,40	6,93	6,53	Habitations		NIVEAU	
49-01A	SAINT-MICHEL-LOUBEJOU	49-07-1		2,63		0,45	3,08	2,63	eau-superfi.		BARRAT	
49-01B	AUTOIRE	49-07-1		0,45		0,68	1,13	0,45	Landes eau-superfi.		BARRAT	
49-01C	SAINT-MEDARD-DE-PRESQUE	49-07-1		0,31		0,45	0,76	0,31	eau-superfi.		BARRAT	
49-02	PRUDHOMAT	49-07-1		0,63		0,69	1,32	0,63	eau-superfi.		BARRAT	
49-02B	PRUDHOMAT	49-11-1		0,17		0,25	0,42	0,17	eau-superfi. pente		BARRAT	
49-03	PRUDHOMAT	49-07-1		2,36		0,32	2,68	2,36	eau-superfi.		BARRAT	
49-03B	PRUDHOMAT	49-11-1		2,99		0,43	3,42	2,99	Habitations		BARRAT	
49-04	PRUDHOMAT	49-11-1		1,22		0,28	1,50	1,22	Habitations		BARRAT	
49-07	PRUDHOMAT	49-07-1		2,46		1,51	3,97	2,46	eau-superfi.		BARRAT	
49-10	PRUDHOMAT	49-18-1		0,67		5,02	5,69	0,67	Landes tiers		BARRAT	
49-11	PRUDHOMAT	49-11-1		3,97		0,11	4,08	3,97	Habitations		BARRAT	
49-15	PRUDHOMAT	49-18-1		1,95		1,58	3,53	1,95	Landes		BARRAT	
49-16	PRUDHOMAT	49-18-1		3,26		0,15	3,41	3,26	Habitations		BARRAT	
49-18	PRUDHOMAT	49-18-1		4,13		0,30	4,43	4,13	Habitations		BARRAT	
49-19	PRUDHOMAT	49-18-1		0,79		0,03	0,82	0,79	Habitations		BARRAT	
49-20	PRUDHOMAT	49-07-1		3,03		0,57	3,60	3,03	eau-superfi.		BARRAT	
49-22	PRUDHOMAT	49-07-1		1,65		1,04	2,69	1,65	eau-superfi.		BARRAT	
49-28	SAINT-MICHEL-LOUBEJOU	49-18-1		0,84			0,84	0,84			BARRAT	
49-37	SAINT-MICHEL-LOUBEJOU	49-07-1		3,58		1,05	4,63	3,58	eau-superfi. Tiers		BARRAT	
49-40	SAINT-MICHEL-LOUBEJOU	49-07-1		0,34		0,31	0,65	0,34	eau-superfi.		BARRAT	
49-41	SAINT-MICHEL-LOUBEJOU	49-07-1		0,71			0,71	0,71			BARRAT	
49-42A	SAINT-MEDARD-DE-PRESQUE	49-07-1		0,88		0,84	1,72	0,88	eau-superfi.		BARRAT	
49-42B	AUTOIRE	49-07-1		0,57		0,25	0,82	0,57	eau-superfi.		BARRAT	
51-04	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,52			0,52	0,52			FERRAND	
51-05	SAINT-BRESSOU	51-05-1		4,82			4,82	4,82			FERRAND	
51-08	SAINT-BRESSOU	51-05-1		2,32		0,41	2,73	2,32	Habitations		FERRAND	
51-09	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,70		0,81	1,51	0,70	Habitations		FERRAND	
51-10	SAINT-BRESSOU	51-05-1		1,27		0,23	1,50	1,27	Habitations		FERRAND	
51-11	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,37			0,37	0,37			FERRAND	
51-12	SAINT-BRESSOU	51-05-1		7,79		1,86	9,65	7,79	Landes		FERRAND	
51-15	SAINT-BRESSOU	51-05-1		2,31			2,31	2,31			FERRAND	
51-16	SAINT-BRESSOU	51-05-1		1,96			1,96	1,96			FERRAND	
51-17	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,09		0,35	0,44	0,09	eau-superfi.		FERRAND	
51-18	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,97		0,17	1,14	0,97	Habitations		FERRAND	
51-19	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,62			0,62	0,62			FERRAND	
51-20	SAINT-BRESSOU	51-05-1		0,59			0,59	0,59			FERRAND	
52-03	ROCAMADOUR	52-33-1			0,31	0,18	0,49	0,31	Habitations		BLANC	
52-06	ROCAMADOUR	52-33-1			1,51	0,45	1,96	1,51	Habitations		BLANC	
52-07	ROCAMADOUR	52-33-1			0,43		0,43	0,43			BLANC	
52-08	ROCAMADOUR	52-602-1			2,59	0,47	3,06	2,59	Landes		BLANC	
52-10	ROCAMADOUR	52-33-1			2,67	3,36	6,03	2,67	Landes tiers		BLANC	
52-11	ROCAMADOUR	52-33-1			1,06	2,27	3,33	1,06	Landes tiers		BLANC	
52-12	ROCAMADOUR	52-33-1			0,40	0,14	0,54	0,40	Landes		BLANC	
52-13	ROCAMADOUR	52-33-1			2,82	1,99	4,81	2,82	Landes		BLANC	
52-15	ROCAMADOUR	52-33-1			1,42		1,42	1,42			BLANC	
52-18	ROCAMADOUR	52-602-1			0,58	0,26	0,84	0,58	Landes		BLANC	
52-20	ROCAMADOUR	52-602-1			0,34		0,34	0,34			BLANC	
52-26	ROCAMADOUR	52-602-1			1,16		1,16	1,16			BLANC	
52-27	ROCAMADOUR	52-602-1			0,36		0,36	0,36			BLANC	
52-30	ROCAMADOUR	52-33-1			0,76		0,76	0,76			BLANC	
52-301	ALVIGNAC	52-602-1			0,68	0,69	1,37	0,68	Landes tiers		BLANC	
52-302	ALVIGNAC	52-602-1			0,87		0,87	0,87			BLANC	
52-305	MIERS	52-602-1			0,83	1,05	1,88	0,83	eau-superfi.		BLANC	
52-31	ROCAMADOUR	52-33-1			1,18	1,74	2,92	1,18	Landes		BLANC	
52-33	ROCAMADOUR	52-33-1			5,62	5,55	11,17	5,62	Landes		BLANC	
52-35	ROCAMADOUR	52-602-1			0,80		0,80	0,80			BLANC	
52-38	ROCAMADOUR	52-602-1			5,14	14,06	19,20	5,14	Landes		BLANC	
52-401	LACAVE	52-414-1			1,35		1,35	1,35			BLANC	
52-402	LACAVE	52-414-1			1,56		1,56	1,56			BLANC	
52-403	LACAVE	52-414-1			4,80	0,66	5,46	4,80	Landes		BLANC	
52-404	LACAVE	52-414-1			1,51	0,18	1,69	1,51	Landes		BLANC	
52-405	LACAVE	52-414-1			2,09	0,75	2,84	2,09	Landes		BLANC	
52-406	LACAVE	52-407-1			0,75		0,75	0,75			BLANC	
52-407	LACAVE	52-407-1			1,22		1,22	1,22			BLANC	
52-408	LACAVE	52-407-1			0,57		0,57	0,57			BLANC	
52-41	ROCAMADOUR	52-602-1			1,16		1,16	1,16			BLANC	
52-414	LACAVE	52-414-1			1,12		1,12	1,12			BLANC	
52-415	LACAVE	52-414-1			1,05		1,05	1,05			BLANC	
52-416	LACAVE	52-414-1			1,18		1,18	1,18			BLANC	
52-42	ROCAMADOUR	52-602-1			2,41		2,41	2,41			BLANC	
52-46	ROCAMADOUR	52-33-1			1,70		1,70	1,70			BLANC	
52-47	ROCAMADOUR	52-33-1			1,19		1,19	1,19			BLANC	
52-48	ROCAMADOUR	52-602-1			0,72		0,72	0,72			BLANC	
52-49	LACAVE	52-414-1			0,64		0,64	0,64			BLANC	
52-50	LACAVE	52-414-1			1,38	0,56	1,94	1,38	Habitations		BLANC	

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				ETM : élément trace métaux			Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur	
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE	HIC : Habitats d'Intérêt Commu. VL : valeur limite pente : < 7 %			
52-510	ROCAMADOUR	52-510-1			3,33	5,78	9,11	3,33	Landes	BLANC		
52-511	ROCAMADOUR	52-510-1			1,37	0,50	1,87	1,37	Landes	BLANC		
52-512	ROCAMADOUR	52-510-1			1,30	0,82	2,12	1,30	Landes	BLANC		
52-513	ROCAMADOUR	52-510-1			1,88	9,07	10,95	1,88	Landes	BLANC		
52-518	ROCAMADOUR	52-510-1			1,56		1,56	1,56		BLANC		
52-520	ROCAMADOUR	52-510-1			0,41	0,47	0,88	0,41	Landes	BLANC		
52-521	ROCAMADOUR	52-510-1			0,71	1,07	1,78	0,71	Landes	BLANC		
52-601	ROCAMADOUR	52-602-1			2,33		2,33	2,33		BLANC		
52-602	ROCAMADOUR	52-602-1			1,43		1,43	1,43		BLANC		
52-603	ROCAMADOUR	52-602-1			0,36		0,36	0,36		BLANC		
52-701	ROCAMADOUR	52-33-1			0,65	0,18	0,83	0,65	Landes	BLANC		
52-901	ROCAMADOUR	52-510-1			2,77	0,06	2,83	2,77	Habitations	BLANC		
52-902	ROCAMADOUR	52-510-1			1,38		1,38	1,38		BLANC		
52-904	ROCAMADOUR	52-510-1			2,00		2,00	2,00		BLANC		
54-01	ESPEDAILLAC	54-01-1			7,08	12,41	19,49	7,08	Landes	CAVALIE		
54-03	ESPEDAILLAC	54-45-1			5,43	1,55	6,98	5,43	Landes	CAVALIE		
54-04	ESPEDAILLAC	54-01-1			7,35	3,27	10,62	7,35	Landes Tiers	CAVALIE		
54-08	ESPEDAILLAC	54-45-1			4,05	1,21	5,26	4,05	Landes	CAVALIE		
54-10	ESPEDAILLAC	54-45-1			3,49	1,56	5,05	3,49	Landes	CAVALIE		
54-14	ESPEDAILLAC	54-16-1			9,67	58,03	67,70	9,67	Landes Tiers	CAVALIE		
54-16	ESPEDAILLAC	54-16-1			8,73	107,26	115,99	8,73	Landes	CAVALIE		
54-33	ESPEDAILLAC	54-45-1			2,23	0,66	2,89	2,23	Habitations	CAVALIE		
54-34	ESPEDAILLAC	54-45-1			1,85	1,44	3,29	1,85	Landes Tiers	CAVALIE		
54-45	ESPEDAILLAC	54-45-1			3,86	3,09	6,95	3,86	Landes Tiers	CAVALIE		
54-51A	ASSIER	54-58-1			0,43		0,43	0,43		CAVALIE		
54-51B	ASSIER	54-58-1			1,8		1,8	1,8		CAVALIE		
54-51C	ASSIER	54-58-1			0,97		0,97	0,97		CAVALIE		
54-58	ASSIER	54-58-1			1,56		1,56	1,56		CAVALIE		
54-61	ESPEDAILLAC	54-01-1			5,59		5,59	5,59		CAVALIE		
57-07	ALVIGNAC	57-11-1		1,88			0,09	1,97	1,88	Habitations	ARCOUTEL	
57-09	ALVIGNAC	57-22-1			3,81		10,08	13,89	3,81	Landes	ARCOUTEL	
57-11	ALVIGNAC	57-11-1		13,88			3,86	17,74	13,88	Landes	ARCOUTEL	
57-22	ROCAMADOUR	57-22-1; 57-22-2			25,53		23,02	48,55	25,53	Landes	ARCOUTEL	
57-23	ROCAMADOUR	57-22-2			7,25		16,48	23,73	7,25	Landes	ARCOUTEL	
57-25	ROCAMADOUR	57-11-1		0,84			0,35	1,19	0,84	Habitations	ARCOUTEL	
57-421	ALVIGNAC	57-51-1		2,64				2,64	2,64		ARCOUTEL	
57-422	ROCAMADOUR	57-11-1		0,88				0,88	0,88		ARCOUTEL	
57-424	ROCAMADOUR	57-11-1		3,93			1,60	5,53	3,93	Landes	ARCOUTEL	
57-429	ALVIGNAC	57-51-1		7,69			0,20	7,89	7,69	eau-superfi.	ARCOUTEL	
57-430	ALVIGNAC	57-51-1		2,61				2,61	2,61		ARCOUTEL	
57-431	ALVIGNAC	57-51-1		5,56			0,24	5,80	5,56	eau-superfi.	ARCOUTEL	
57-432	ALVIGNAC	57-51-1		1,24				1,24	1,24		ARCOUTEL	
57-44	ROCAMADOUR	57-54-1			10,43		34,72	45,15	10,43	Landes ES	ARCOUTEL	
57-440	ROCAMADOUR	57-11-1		1,78				1,78	1,78		ARCOUTEL	
57-48	ALVIGNAC	57-48-1		9,06			3,43	12,49	9,06	eau-superfi.	ARCOUTEL	
57-51	ALVIGNAC	57-51-1		6,59			0,42	7,01	6,59	eau-superfi.	ARCOUTEL	
57-52	ROCAMADOUR	57-436-1			4,42			4,42	4,42		ARCOUTEL	
57-538	ROCAMADOUR	57-54-1			4,75			4,75	4,75		ARCOUTEL	
57-54	ROCAMADOUR	57-54-1			6,42			6,42	6,42		ARCOUTEL	
58-01C	ROCAMADOUR	58-172-1			1,98		0,26	2,24	1,98	Puits	SOULAYRES	
58-02	ROCAMADOUR	58-04-3			3,14		5,97	9,11	3,14	Landes	SOULAYRES	
58-04	ROCAMADOUR	58-04-1; 58-04-2; 58-04-3			44,33		129,01	173,34	44,33	Landes	SOULAYRES	
58-07	ROCAMADOUR	58-07-1		17,22			18,52	35,74	17,22	Landes Tiers	SOULAYRES	
58-09	ROCAMADOUR	58-172-1			1,23			1,23	1,23		SOULAYRES	
58-12	ROCAMADOUR	58-04-3			2,81		1,51	4,32	2,81	Landes	SOULAYRES	
58-15	ROCAMADOUR	58-07-1		6,93			18,53	25,46	6,93	Landes	SOULAYRES	
58-15B	ROCAMADOUR	58-172-1			0,98			0,98	0,98		SOULAYRES	
58-172	ROCAMADOUR	58-172-1			8,25		0,67	8,92	8,25	eau-superfi. pente Habitations	SOULAYRES	
59-01	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	59-01-1		8,89				8,89	8,89		CADIERGUES	
59-02	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	59-01-1		8,47			5,12	13,59	8,47	Landes Tiers	CADIERGUES	
59-03	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	59-04-1		2,54			3,25	5,79	2,54	Landes Tiers	CADIERGUES	
59-04	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	59-04-1		5,73			0,54	6,27	5,73	eau-superfi.	CADIERGUES	
59-09	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	59-04-1		1,21			0,32	1,53	1,21	eau-superfi.	CADIERGUES	
60-03	ANGLARS	60-04-1			2,05			0,54	2,59	2,05	Habitations	GENOT
60-04	LE BOURG	60-04-1			3,33			0,73	4,06	3,33	eau-superfi.	GENOT
60-10	RUDELLE	60-04-1			2,30				2,30			GENOT
60-12	RUDELLE	60-04-1			0,85				0,85			GENOT
60-16	RUDELLE	60-16-1		14,68			3,50	18,18	14,68	eau-superfi. Tiers	GENOT	
62-01	LE BOURG	62-03-1			0,82				0,82			CASTANIE
62-02	LE BOURG	62-03-1			2,83				2,83			CASTANIE
62-03	LE BOURG	62-03-1			3,54		0,53	4,07	3,54	Habitations	CASTANIE	
62-04	LE BOURG	62-06-1			2,80			2,80	2,80			CASTANIE
62-06	LE BOURG	62-06-1		13,71			0,64	14,35	13,71	Habitations	CASTANIE	
62-07	LE BOURG	62-03-1			2,15			2,15	2,15			CASTANIE
62-08	LE BOURG	62-06-1			0,66			0,66	0,66			CASTANIE
62-15	RUDELLE	62-03-1			3,71			3,71	3,71			CASTANIE
62-17	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-17-1		5,14				5,14	5,14			CASTANIE
62-18	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-17-1		2,67				2,67	2,67			CASTANIE
62-19	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-17-1		1,49				1,49	1,49			CASTANIE
62-22	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-17-1		1,04				1,04	1,04			CASTANIE
62-23	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-17-1		2,44				2,44	2,44			CASTANIE
62-24	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-17-1		0,99				0,99	0,99			CASTANIE
62-26	LACAPELLE-MARIVAL	62-17-1		4,49				4,49	4,49			CASTANIE
62-27	LACAPELLE-MARIVAL	62-17-1		3,00			0,19	3,19	3,00	eau-superfi.	CASTANIE	
62-28	RUDELLE	62-03-1			6,71			6,71	6,71			CASTANIE
62-36	LE BOURG	62-06-1			1,50			1,50	1,50			CASTANIE
62-38	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-39-1		5,81			0,19	6,00	5,81	Habitations	CASTANIE	
62-39	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-39-1		4,06				4,06	4,06			CASTANIE
62-41	SAINT-MAURICE-EN-QUERCY	62-39-1		0,66			0,20	0,86	0,66	eau-superfi.	CASTANIE	
62-42	LE BOURG	62-06-1			2,29			2,29	2,29			CASTANIE
63-01	ISSEPTS	63-06-1			1,55			1,55	1,55			DELPECH
63-05	LE BOURG	63-19-1			0,23		0,28	0,51	0,23	eau-superfi.	DELPECH	
63-06	LE BOURG	63-06-1		17,99			0,25	18,24	17,99	Habitations	DELPECH	
63-07	LE BOURG	63-19-1		2,19			1,68	3,87	2,19	eau-superfi. Tiers	DELPECH	
63-08	LE BOURG	63-10-1			0,85			0,85	0,85			DELPECH
63-09	LE BOURG	63-10-1			5,14		0,48	5,62	5,14	Habitations	DELPECH	

			Aptitudes				ETM : élément trace métaux			
			Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.			
			Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite			
			Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %			
			Apt.0 : interdit							
N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
63-10	LE BOURG	63-10-1		4,97		0,28	5,25	4,97	Habitations	DELPECH
63-11	LE BOURG	63-06-1		0,70		0,54	1,24	0,70	Habitations	DELPECH
63-12	LE BOURG	63-19-1		2,08			2,08	2,08		DELPECH
63-13	LE BOURG	63-19-1		2,63		0,27	2,90	2,63	Habitations	DELPECH
63-14	RUDELLE	63-10-1		0,40		0,23	0,63	0,40	Habitations	DELPECH
63-15	LE BOURG	63-10-1		1,04		0,29	1,33	1,04	Habitations	DELPECH
63-16	ISSEPTS	63-10-1		3,12			3,12	3,12		DELPECH
63-17	LE BOURG	63-19-1		0,14			0,14	0,14		DELPECH
63-19	LE BOURG	63-19-1		10,00		0,30	10,30	10,00	Habitations	DELPECH
63-20A	LE BOURG	63-32B-1			0,25		0,25	0,25		DELPECH
63-20B	LE BOURG	63-32B-1			1,20		1,20	1,20		DELPECH
63-22	LE BOURG	63-19-1		0,15		0,45	0,60	0,15	eau-superfi.	DELPECH
63-25	ISSEPTS	63-10-1		0,58			0,58	0,58		DELPECH
63-26	LE BOUYSSOU	63-19-1		1,22			1,22	1,22		DELPECH
63-31	LE BOURG	63-10-1		0,29			0,29	0,29		DELPECH
63-32	ISSEPTS	63-10-1		3,96		0,54	4,50	3,96	Habitations	DELPECH
63-32A	ISSEPTS	63-32B-1			1,17	0,22	1,39	1,17	Puits pente	DELPECH
63-32B	ISSEPTS	63-32B-1			1,64	1,22	2,86	1,64	Habitations Puits pente	DELPECH
63-32C	ISSEPTS	63-32B-1			1,81	0,37	2,18	1,81	Habitations Puits pente	DELPECH
63-32D	ISSEPTS	63-32B-1			2,21		2,21	2,21		DELPECH
63-33A	ISSEPTS	63-33A-1			2,87		2,87	2,87		DELPECH
63-33B	ISSEPTS	63-33A-1			1,12		1,12	1,12		DELPECH
63-33C	FONS	63-33A-1			0,65		0,65	0,65		DELPECH
63-33D	ISSEPTS	63-33A-1			2,03		2,03	2,03		DELPECH
63-33E	FONS	63-33A-1			2,03		2,03	2,03		DELPECH
63-34A	ISSEPTS	63-33A-1			2,66		2,66	2,66		DELPECH
63-34B	FONS	63-33A-1			0,14		0,14	0,14		DELPECH
63-35	ISSEPTS	63-32B-1			1,46	0,60	2,06	1,46	Habitations	DELPECH
63-36	ISSEPTS	63-32B-1			1,05	1,22	2,27	1,05	Habitations Puits pente	DELPECH
63-37	ISSEPTS	63-32B-1			0,14		0,14	0,14		DELPECH
66-04	BIO	66-04-1		12,37		0,15	12,52	12,37	Habitations	LAPARRO
66-08	BIO	66-04-1		1,69		0,78	2,47	1,69	Habitations	LAPARRO
66-15	BIO	66-04-1		4,52		0,83	5,35	4,52	eau-superfi.	LAPARRO
67-01	BALADOU	67-07-1		0,01		0,49	0,50	0,01	Habitations	LAVILLE
67-02	BALADOU	67-07-1		2,09			2,09	2,09		LAVILLE
67-03	BALADOU	67-07-1		7,14		0,70	7,84	7,14	Habitations	LAVILLE
67-04	BALADOU	67-07-1		0,51		0,16	0,67	0,51	Habitations	LAVILLE
67-05	BALADOU	67-07-1		2,33		0,10	2,43	2,33	Habitations	LAVILLE
67-06	BALADOU	67-07-1		2,42			2,42	2,42		LAVILLE
67-07	BALADOU	67-07-1		2,33		0,06	2,39	2,33	Habitations	LAVILLE
68-01	CUZANCE	68-01-1		7,80			7,80	7,80		BOUYSSOU
68-02	BALADOU	68-01-1		1,25			1,25	1,25		BOUYSSOU
68-03	CUZANCE	68-01-1		1,42			1,42	1,42		BOUYSSOU
68-05	BALADOU	68-01-1		2,45			2,45	2,45		BOUYSSOU
68-06	BALADOU	68-01-1		1,96			1,96	1,96		BOUYSSOU
68-07	BALADOU	68-01-1		3,35			3,35	3,35		BOUYSSOU
68-08	BALADOU	68-01-1		2,34			2,34	2,34		BOUYSSOU
68-09	BALADOU	68-11-1		2,58			2,58	2,58		BOUYSSOU
68-10	MAYRAC	68-11-1		1,02		0,26	1,28	1,02	Habitations	BOUYSSOU
68-11	MAYRAC	68-11-1		7,10		0,42	7,52	7,10	Habitations	BOUYSSOU
68-12	MAYRAC	68-11-1		4,42		0,24	4,66	4,42	Habitations	BOUYSSOU
68-13	SOUILLAC	68-11-1		1,04		0,07	1,11	1,04	Habitations	BOUYSSOU
69-01	MEYRONNE	69-09-1			2,71	0,15	2,86	2,71	eau-superfi.	GAUTHIER
69-02	MEYRONNE	69-09-1			1,48	0,12	1,60	1,48	eau-superfi.	GAUTHIER
69-03	MEYRONNE	69-09-1			1,30	0,18	1,48	1,30	eau-superfi.	GAUTHIER
69-04	MEYRONNE	69-09-1			0,96		0,96	0,96		GAUTHIER
69-05	MEYRONNE	69-09-1			1,15		1,15	1,15		GAUTHIER
69-06	MEYRONNE	69-09-1			1,21		1,21	1,21		GAUTHIER
69-07	MEYRONNE	69-09-1			1,06		1,06	1,06		GAUTHIER
69-09	MEYRONNE	69-09-1			1,53		1,53	1,53		GAUTHIER
69-10	MEYRONNE	69-09-1			0,72		0,72	0,72		GAUTHIER
69-11	MEYRONNE				1,22	0,08	1,30	1,22	eau-superfi.	GAUTHIER
69-12	MEYRONNE	69-09-1			0,06	0,69	0,75	0,06	Habitations	GAUTHIER
69-13	MEYRONNE	69-17-1			2,44		2,44	2,44		GAUTHIER
69-15	MEYRONNE	69-09-1			1,75		1,75	1,75		GAUTHIER
69-16	MEYRONNE	69-17-1			0,26		0,26	0,26		GAUTHIER
69-17	MEYRONNE	69-17-1			2,07		2,07	2,07		GAUTHIER
69-18	MEYRONNE	69-17-1			1,98		1,98	1,98		GAUTHIER
69-19	MEYRONNE	69-17-1			1,43		1,43	1,43		GAUTHIER
69-20	MEYRONNE	69-09-1			0,39	0,60	0,99	0,39	Habitations	GAUTHIER
69-22	MEYRONNE	69-17-1			0,32	0,20	0,52	0,32	Habitations	GAUTHIER
69-23	MEYRONNE	69-17-1			0,46	0,97	1,43	0,46	eau-superfi.	GAUTHIER
69-24	MEYRONNE	69-17-1			0,32	0,42	0,74	0,32	eau-superfi.	GAUTHIER
69-32	MEYRONNE	69-09-1			0,15		0,15	0,15		GAUTHIER
70-01	MARTEL	70-01-1; 70-01-2		16,13		0,64	16,77	16,13	Habitations	CASTAGNE
70-02	MARTEL	70-02-1		7,68		1,78	9,46	7,68	Habitations	CASTAGNE
70-03	MARTEL	70-02-1		2,00		0,80	2,80	2,00	Habitations	CASTAGNE
70-04	MARTEL	70-02-1		1,72		0,01	1,73	1,72	Habitations	CASTAGNE
70-05	MARTEL	70-02-1		4,04		0,19	4,23	4,04	Habitations	CASTAGNE
70-06	MARTEL	70-01-2		7,19		0,43	7,62	7,19	Habitations	CASTAGNE
70-07	MARTEL	70-02-1		0,85		0,19	1,04	0,85	Habitations	CASTAGNE
70-08	MARTEL	70-02-1		1,70		0,31	2,01	1,70	Habitations	CASTAGNE
70-11	MARTEL	70-01-1		2,89			2,89	2,89		CASTAGNE
70-12	MARTEL	70-01-1		0,84		0,28	1,12	0,84	Habitations	CASTAGNE
70-13	MARTEL	70-01-1		3,76			3,76	3,76		CASTAGNE
70-14	MARTEL	70-01-2		0,78			0,78	0,78		CASTAGNE
70-15	MARTEL	70-01-2		1,39		0,53	1,92	1,39	Habitations	CASTAGNE
70-16	MARTEL	70-01-1		0,44			0,44	0,44		CASTAGNE
70-17	MARTEL	70-01-2		0,81			0,81	0,81		CASTAGNE
71-03	PINSAC	71-07-1			1,16		1,16	1,16		PERROU
71-04	PINSAC	71-07-1			2,95	0,12	3,07	2,95	Habitations	PERROU
71-05	PINSAC	71-07-1			2,23		2,23	2,23		PERROU
71-07	PINSAC	71-07-1			7,36	0,19	7,55	7,36	Habitations	PERROU
71-08	PINSAC	71-12-1			0,85		0,85	0,85		PERROU
71-09	PINSAC	71-07-1			1,92		1,92	1,92		PERROU
71-12	PINSAC	71-12-1			0,70		0,70	0,70		PERROU



			Aptitudes				ETM : élément trace métaux				
			Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.				
			Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite				
			Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %				
			Apt.0 : interdit								
N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur	
71-13	PINSAC	71-07-1			1,32		1,32	1,32		PERROU	
71-14	PINSAC	71-07-1			2,37		2,37	2,37		PERROU	
71-15	PINSAC	71-12-1			0,21		0,21	0,21		PERROU	
71-17	PINSAC	71-12-1			0,60		0,60	0,60		PERROU	
71-30	LACAVE	71-07-1			2,22	0,71	2,93	2,22	Habitations	PERROU	
72-01	PINSAC	72-20-1			1,35	0,50	1,85	1,35	Habitations	LAVERGNE	
72-02	PINSAC	72-20-1			0,92	0,99	1,91	0,92	Habitations	LAVERGNE	
72-03	PINSAC	72-05-1			1,49	0,04	1,53	1,49	eau-superfi.	LAVERGNE	
72-05	PINSAC	72-05-1			1,84	0,79	2,63	1,84	Habitations	LAVERGNE	
72-06	PINSAC	72-05-1			0,21	0,13	0,34	0,21	Habitations	LAVERGNE	
72-07	PINSAC	72-05-1			1,47	0,16	1,63	1,47	Habitations	LAVERGNE	
72-08	PINSAC	72-05-1			2,17		2,17	2,17		LAVERGNE	
72-09	PINSAC	72-05-1			0,87		0,87	0,87		LAVERGNE	
72-10	PINSAC	72-20-1			1,76	0,73	2,49	1,76	Habitations	LAVERGNE	
72-11	PINSAC	72-20-1			0,18	0,51	0,69	0,18	Habitations	LAVERGNE	
72-12	PINSAC	72-20-1				0,20	1,07	0,87	Habitations	LAVERGNE	
72-13	PINSAC	72-20-1		0,87			0,37	0,23	Habitations	LAVERGNE	
72-14	PINSAC	72-20-1			0,23	0,14	0,37	0,23	Habitations	LAVERGNE	
72-15	PINSAC	72-20-1			0,76	0,29	1,05	0,76	Habitations	LAVERGNE	
72-16	PINSAC	72-20-1			0,73	0,09	0,82	0,73	Habitations	LAVERGNE	
72-16	MEYRONNE	72-20-1			0,16	0,11	0,27	0,16	Habitations	LAVERGNE	
72-17	PINSAC	72-20-1			0,12		0,12	0,12		LAVERGNE	
72-18	PINSAC	72-20-1			1,08		1,08	1,08		LAVERGNE	
72-19	PINSAC	72-05-1			0,17	0,23	0,40	0,17	Habitations	LAVERGNE	
72-20	PINSAC	72-20-1			2,73		2,73	2,73		LAVERGNE	
72-21	BALADOU	72-20-1			1,18	0,40	1,58	1,18	eau-superfi.	LAVERGNE	
72-22	BALADOU	72-20-1			0,38	0,49	0,87	0,38	Habitations	LAVERGNE	
72-23	BALADOU	72-20-1			0,67	0,08	0,75	0,67	Habitations	LAVERGNE	
72-24	BALADOU	72-20-1			0,20	0,41	0,61	0,20	eau-superfi. Tiers	LAVERGNE	
72-25	MAYRAC	72-20-1			2,56		2,56	2,56		LAVERGNE	
73-122	AYNAC	73-126-1			2,3		2,3	2,3		ANDRE	
73-124	AYNAC	73-126-1			5,5		5,5	5,5		ANDRE	
73-126	AYNAC	73-126-1			7,32	0,48	7,8	7,32	Habitations	ANDRE	
73-142	ISSENDOLUS	74-11-1			4		4	4		ANDRE	
73-144	ISSENDOLUS	74-18-1			2,4		2,4	2,4		ANDRE	
73-154B	THEMINES	73-156-1			10,84	0,16	11	10,84	Habitations	ANDRE	
73-156	THEMINES	73-156-1			2		2	2		ANDRE	
73-157A	THEMINES	73-156-1			6,73		6,73	6,73		ANDRE	
73-157B	THEMINES	73-156-1			5		5	5		ANDRE	
73-158A	THEMINES	73-156-1			1,6		1,6	1,6		ANDRE	
73-158B	THEMINES	73-156-1			1,26		1,26	1,26		ANDRE	
73-158C	THEMINES	73-156-1			4,31		4,31	4,31		ANDRE	
73-158D	THEMINES	73-156-1			1,52		1,52	1,52		ANDRE	
73-160	THEMINETTES	73-156-1			3,67	0,13	3,8	3,67	Habitations	ANDRE	
74-02	ISSENDOLUS	74-11-1			1,61		1,61	1,61		BAYNAT	
74-04	ISSENDOLUS	74-11-1			1,44		1,44	1,44		BAYNAT	
74-05	ISSENDOLUS	74-11-1			0,72		0,72	0,72		BAYNAT	
74-07	ISSENDOLUS	74-11-1			0,47		0,47	0,47		BAYNAT	
74-11	ISSENDOLUS	74-11-1			3,23		3,23	3,23		BAYNAT	
74-12	ISSENDOLUS	74-11-1			1,72		1,72	1,72		BAYNAT	
74-17A	ISSENDOLUS	74-18-1			2,36		2,36	2,36		BAYNAT	
74-17B	ISSENDOLUS	74-18-1			3,13		3,13	3,13		BAYNAT	
74-18	ISSENDOLUS	74-18-1			4,42		4,42	4,42		BAYNAT	
74-24	ISSENDOLUS	74-18-1			4,91	0,5	5,41	4,91	Habitations	BAYNAT	
74-3A	ISSENDOLUS	74-11-1			3,36	0,12	3,48	3,36	Habitations	BAYNAT	
74-3B	ISSENDOLUS	74-11-1			2,49		2,49	2,49		BAYNAT	
75-01	ASSIER	75-02-1			1,23		1,23	1,23		BESSE	
75-02	ASSIER	75-02-1			4,21		4,21	4,21		BESSE	
75-03	ASSIER	75-02-1			1		1	1		BESSE	
75-06A	ASSIER	75-02-1			6,84	0,38	7,22	6,84	Habitations	BESSE	
75-06B	ASSIER	75-02-1			13,53	0,47	14,00	13,53	Habitations	BESSE	
75-07	ASSIER	85-08-1		0,46		0,49	0,95	0,46	Cours d'eau pente	BESSE	
75-09	ASSIER	85-08-1		3,15			3,15	3,15		BESSE	
75-11A	ISSEPTS	85-08-1		1,54			1,54	1,54		BESSE	
75-11B	ASSIER	85-08-1		0,4			0,4	0,4		BESSE	
75-12A	SONAC	85-08-1		1,24			1,24	1,24		BESSE	
75-12B	LE BOURG	85-08-1		0,37			0,37	0,37		BESSE	
75-14	ASSIER	85-08-1		0,34		0,31	0,65	0,34	Cours d'eau pente	BESSE	
75-15	ASSIER	85-08-1		0,61		1,71	2,32	0,61	eau-superfi. pente	BESSE	
75-17	ASSIER	75-02-1			0,44	0,38	0,82	0,44	eau-superfi.	BESSE	
75-21	ASSIER	75-02-1			1,63		1,63	1,63		BESSE	
76-120A	COEUR DE CAUSSE	76-108A-1			1,77		1,77	1,77		BONNET	
76-120B	COEUR DE CAUSSE	76-108A-1			2,35	0,51	2,86	2,35	Habitations	BONNET	
76-120C	COEUR DE CAUSSE	76-108A-1			1,36	0,38	1,74	1,36	Habitations	BONNET	
76-138	COEUR DE CAUSSE	76-108A-1			4,88	0,22	5,1	4,88	Cours d'eau pente	BONNET	
76-139	COEUR DE CAUSSE	76-108A-1			0,65	0,58	1,23	0,65	Cours d'eau pente	BONNET	
76-140	COEUR DE CAUSSE	76-108A-1			0,12	0,18	0,3	0,12	Cours d'eau pente	BONNET	
78-03	ESPEDAILLAC	78-05-1			5,50		5,50	5,50		CARBONNEL G	
78-05	ESPEDAILLAC	78-05-1			1,85		1,85	1,85		CARBONNEL G	
78-11	ESPEDAILLAC	78-05-1			1,50		1,50	1,50		CARBONNEL G	
78-20	ESPEDAILLAC	78-05-1			2,14	0,26	2,40	2,14	Habitations	CARBONNEL G	
78-29	LIVERNON	78-05-1			2,97	0,28	3,25	2,97	Habitations	CARBONNEL G	
78-30	LIVERNON	78-05-1			1,15		1,15	1,15		CARBONNEL G	
78-31	LIVERNON	78-05-1			2,24	0,01	2,25	2,24	Habitations	CARBONNEL G	
79-01	BALADOU	79-06B-1		1,56		0,21	1,77	1,56	Habitations	CLEDEL	
79-02	BALADOU	79-06B-1		4,23		0,35	4,58	4,23	Habitations	CLEDEL	
79-04	BALADOU	79-06B-1		0,84		0,21	1,05	0,84	Habitations	CLEDEL	
79-05	BALADOU	79-06B-1		0,74			0,74	0,74		CLEDEL	
79-06A	BALADOU	79-06A-1			3,82		3,82	3,82		CLEDEL	
79-06B	BALADOU	79-06B-1		7,72		0,01	7,73	7,72	Habitations	CLEDEL	
79-07	BALADOU	79-06A-1			2,04	0,36	2,40	2,04	Habitations	CLEDEL	
79-08	BALADOU	79-06A-1			5,15	0,25	5,40	5,15	Habitations	CLEDEL	
80-13	ST MICHEL LOUBEJOU	80-03-1			0,99		0,99	0,99		LAFAGE P	
80-15	ST MICHEL LOUBEJOU	80-03-1			0,25		0,25	0,25		LAFAGE P	
80-16	PRUDHOMAT	49-11-1		0,80			0,80	0,80		LAFAGE P	
80-21	ST MICHEL LOUBEJOU	80-03-1			1,69	0,21	1,90	1,69	Habitations	LAFAGE P	

		Aptitudes				ETM : élément trace métaux				
		Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.				
		Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite				
		Apt.1A : sous conditions				pente : < 7 %				
		Apt.0 : interdit								
N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE	Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
80-22	ST MICHEL LOUBEJOU	80-03-1			0,98	0,01	0,99	0,98	Habitations	LAFAGE P
80-23	ST MICHEL LOUBEJOU	80-03-1			3,03	0,07	3,10	3,03	Habitations	LAFAGE P
80-51	AUTOIRE	49-11-1		1,46			1,46	1,46		LAFAGE P
80-52	AUTOIRE	49-11-1		0,52			0,52	0,52		LAFAGE P
80-53	AUTOIRE	49-11-1		1,51			1,51	1,51		LAFAGE P
80-54	AUTOIRE	49-11-1		0,67			0,67	0,67		LAFAGE P
81-02A	FONS	81-17D-1				0,50	2,22	1,72	Habitations	MARTY
81-02B	FONS	81-17D-1			2,26		2,26	2,26		MARTY
81-03	FONS	81-17D-1			0,47		0,47	0,47		MARTY
81-04	FONS	81-15-1			1,84		1,84	1,84		MARTY
81-05A	FONS	81-15-1			0,97	0,34	1,31	0,97	Habitations	MARTY
81-05B	FONS	81-15-1			1,07	0,27	1,34	1,07	Habitations	MARTY
81-05C	FONS	81-15-1			1,41	0,76	2,17	1,41	Habitations	MARTY
81-06A	FONS	81-07B-1			1,13	0,03	1,16	1,13	Habitations	MARTY
81-06B	FONS	81-07B-1			4,16		4,16	4,16		MARTY
81-07A	FONS	81-07B-1			0,62		0,62	0,62		MARTY
81-07B	FONS	81-07B-1			1,91		1,91	1,91		MARTY
81-07C	FONS	81-07B-1			0,90		0,90	0,90		MARTY
81-08A	FONS	81-07B-1			0,39	0,14	0,53	0,39	Habitations	MARTY
81-08B	FONS	81-07B-1			1,37	0,05	1,42	1,37	Habitations	MARTY
81-08C	FONS	81-07B-1			0,52	0,16	0,68	0,52	Habitations	MARTY
81-08D	FONS	81-07B-1			0,42		0,42	0,42		MARTY
81-09A	FONS	81-07B-1			4,05	0,02	4,07	4,05	Habitations	MARTY
81-09B	FONS	81-07B-1			0,34		0,34	0,34		MARTY
81-12	FONS	81-15-1			0,64	0,10	0,74	0,64	eau-superfi. pente	MARTY
81-14B	FONS	81-15-1			0,28	0,36	0,64	0,28	eau-superfi. pente	MARTY
81-15	FONS	81-15-1			1,03		1,03	1,03		MARTY
81-16	FONS	81-15-1			0,13	0,21	0,34	0,13	eau-superfi. pente	MARTY
81-17A	FONS	81-17D-			1,59		1,59	1,59		MARTY
81-17B	FONS	81-17D-1			0,25		0,25	0,25		MARTY
81-17C	FONS	81-17D-1			4,69	0,72	5,41	4,69	Habitations	MARTY
81-17D	FONS	81-17D-1			1,50	0,11	1,61	1,50	Doline	MARTY
81-18	FONS	81-17D-1			0,33	0,01	0,34	0,33	Habitations	MARTY
81-20	FONS	81-17D-1			0,32	0,24	0,56	0,32	Habitations	MARTY
81-21	FONS	81-15-1			0,96		0,96	0,96		MARTY
81-22	FONS	81-17D-1			1,40	0,20	1,60	1,40	Habitations	MARTY
81-23	FONS	81-17D-1			1,60		1,60	1,60		MARTY
81-24	FONS	81-17D-1			2,06	0,24	2,30	2,06	Habitations	MARTY
81-26A	FONS	81-17D-1			0,31		0,31	0,31		MARTY
81-26B	FONS	81-17D-1			0,26		0,26	0,26		MARTY
81-27	FONS	81-07B-1			1,70		1,70	1,70		MARTY
81-30	FONS	81-07B-1			0,65		0,65	0,65		MARTY
81-31	FONS	81-15-1			0,16	0,03	0,19	0,16	eau-superfi. pente	MARTY
81-34	FONS	81-15-1			1,79		1,79	1,79		MARTY
81-35	FONS	81-17D-1			1,16	0,30	1,46	1,16	Habitations	MARTY
82-02A	Gramat	82-02A-1			7		7	7		MAZET
82-02B	Gramat	82-02A-1			1,15		1,15	1,15		MAZET
82-02C	Gramat	82-02A-1			1,1		1,1	1,1		MAZET
82-02D	Gramat	82-02A-1			0,97		0,97	0,97		MAZET
82-02E	Gramat	82-02A-1			5,46		5,46	5,46		MAZET
82-02F	Gramat	82-02A-1			0,6		0,6	0,6		MAZET
82-03	Gramat	82-03-1			5,4		5,4	5,4		MAZET
83-21	Gramat	83-21-1			2,85		2,85	2,85		MAZEYRAC
83-23A	Gramat	83-21-1			1,70		1,70	1,70		MAZEYRAC
83-23B	Gramat	83-21-1			2,93		2,93	2,93		MAZEYRAC
83-33	Gramat	83-21-1			1,27		1,27	1,27		MAZEYRAC
84-03	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		0,82		0,23	1,05	0,82	Habitations	MONTILLET
84-08	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		1,32		1,05	2,37	1,32	Habitations eau-superfi. pente	MONTILLET
84-09	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		1,04		0,28	1,32	1,04	Habitations	MONTILLET
84-11	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		0,25		0,28	0,53	0,25	Habitations eau-superfi. pente	MONTILLET
84-12	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		0,36		0,26	0,62	0,36	Habitations	MONTILLET
84-13	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		0,28		0,59	0,87	0,28	Habitations eau-superfi. pente	MONTILLET
84-14	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		1,12		0,82	1,94	1,12	Habitations eau-superfi. pente	MONTILLET
84-15	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		2,11		0,04	2,15	2,11	Habitations	MONTILLET
84-16	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		0,30		0,19	0,49	0,30	Habitations eau-superfi. pente	MONTILLET
84-20	LACAPELLE-MARIVAL	84-21-1		1,16		1,84	3,00	1,16	Habitations eau-superfi. pente	MONTILLET
85-01	ASSIER	85-03A-1			5,58	0,67	6,25	5,58	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-02	ASSIER	85-03A-1			2,52	0,19	2,71	2,52	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-03A	ASSIER	85-03A-1			3,25	0,09	3,34	3,25	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-03B	SONAC	85-03A-1			0,04	0,11	0,15	0,04	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-03C	ASSIER	85-03A-1			4,62		4,62	4,62		MURAT DE MONTAI
85-03D	SONAC	85-03A-1			0,31		0,31	0,31		MURAT DE MONTAI
85-06	ASSIER	85-19F-1		2,76			2,76	2,76		MURAT DE MONTAI
85-07	ASSIER	85-19F-1		2,34		0,74	3,08	2,34	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-08	ASSIER	85-08-1		4,7		0,03	4,73	4,7	Cours d'eau pente	MURAT DE MONTAI
85-10	ASSIER	85-08-1		4,1			4,1	4,1		MURAT DE MONTAI
85-14	ASSIER	85-03A-1			5,94	0,21	6,15	5,94	Cours d'eau pente Habitations	MURAT DE MONTAI
85-16	ASSIER	85-03A-1			3,56	0,12	3,68	3,56	Cours d'eau pente	MURAT DE MONTAI
85-19A	ASSIER	85-19F-1		1,98		0,01	1,99	1,98	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-19B	ASSIER	85-19F-1		1,44		0,83	2,27	1,44	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-19C	ASSIER	85-19F-1		2,71		0,13	2,84	2,71	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-19D	ASSIER	85-19F-1		3,19		0,30	3,49	3,19	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-19E	ASSIER	85-19F-1		3,41		0,24	3,65	3,41	Habitations	MURAT DE MONTAI
85-19F	ASSIER	85-19F-1		4,62			4,62	4,62		MURAT DE MONTAI
86-02	ASSIER	85-08-1		1,3			1,3	1,3		PADIRAC
86-03	ASSIER	85-08-1		2,66		0,33	2,99	2,66	Cours d'eau pente	PADIRAC
86-08A	LIVERNON	86-16-1			1,08		1,08	1,08		PADIRAC
86-08B	LIVERNON	86-16-1			1,16		1,16	1,16		PADIRAC
86-09A	LIVERNON	86-16-1			3,8	1,62	5,42	3,8	Habitations	PADIRAC
86-09B	LIVERNON	86-16-1			2,39	0,13	2,52	2,39	Habitations	PADIRAC
86-09C	LIVERNON	86-16-1			2,4		2,4	2,4		PADIRAC
86-11B	LIVERNON	86-16-1			3,67		3,67	3,67		PADIRAC
86-11C	LIVERNON	86-16-1			1,65		1,65	1,65		PADIRAC
86-11E	LIVERNON	86-16-1			3,75		3,75	3,75		PADIRAC
86-11G	LIVERNON	86-16-1			2,48		2,48	2,48		PADIRAC
86-16	LIVERNON	86-16-1			0,85		0,85	0,85		PADIRAC

N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Aptitudes				ETM : élément trace métaux				Cause d'exclusion	Nom de l'agriculteur
			Apt.2 : pas de réserve				HIC : Habitats d'Intérêt Commu.					
			Apt.1B : sol hydromorphe				VL : valeur limite					
			Apt.1A : sous conditions				penle : < 7 %					
			Apt.0 : interdit									
Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surf. tot.	SPE							
86-32A	LIVERNON	86-16-1			4,91	0,15	5,06	4,91	Doline		PADIRAC	
86-34A	LIVERNON	86-34A-2			18,35		18,35	18,35			PADIRAC	
86-34B	LIVERNON	86-34A-2			6,95		6,95	6,95			PADIRAC	
86-34C	LIVERNON	86-34A-2			4,39		4,39	4,39			PADIRAC	
86-34D	LIVERNON	86-34A-2			5,24	0,3	5,54	5,24	Habitations		PADIRAC	
87-01A	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			3,73		3,73	3,73			PONS	
87-01B	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			1,54		1,54	1,54			PONS	
87-01C	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			1,12	0,31	1,43	1,12	Puits pente		PONS	
87-01D	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			2,79		2,79	2,79			PONS	
87-01E	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			0,74		0,74	0,74			PONS	
87-01G	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			3,08		3,08	3,08			PONS	
87-01H	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			3,21		3,21	3,21			PONS	
87-03	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			1,32		1,32	1,32			PONS	
87-05A	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			6,59		6,59	6,59			PONS	
87-05B	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			4,61	0,08	4,69	4,61	Habitations		PONS	
87-05C	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			0,50	0,02	0,52	0,50	Habitations		PONS	
87-05D	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			1,24	0,28	1,52	1,24	Habitations		PONS	
87-05E	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			0,99		0,99	0,99			PONS	
87-05G	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			3,87	0,17	4,04	3,87	Habitations		PONS	
87-06A	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			1,60		1,60	1,60			PONS	
87-06B	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			0,30		0,30	0,30			PONS	
87-06C	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			0,88	0,55	1,43	0,88	Doline		PONS	
87-07	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			3,59		3,59	3,59			PONS	
87-08	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			2,65	0,35	3	2,65	Habitations + Cours d'eau pente		PONS	
87-09	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			3,06	0,27	3,33	3,06	Habitations		PONS	
87-10C	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			3,38		3,38	3,38			PONS	
87-10D	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			3,59		3,59	3,59			PONS	
87-10F	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			4,17		4,17	4,17			PONS	
87-10G	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			2,36		2,36	2,36			PONS	
87-10H	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			2,81		2,81	2,81			PONS	
87-10L	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			2,5		2,5	2,5			PONS	
87-10M	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			2,33		2,33	2,33			PONS	
87-11	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			0,8		0,8	0,8			PONS	
87-12	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			0,69		0,69	0,69			PONS	
87-13A	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			1,12	0,42	1,54	1,12	Habitations + Cours d'eau pente		PONS	
87-13B	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			0,61	0,39	1	0,61	Habitations		PONS	
87-14	CANIAC-DU-CAUSSE	87-07-1			0,47		0,47	0,47			PONS	
87-15A	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			2,59	0,11	2,7	2,59	Habitations		PONS	
87-15B	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			1,45		1,45	1,45			PONS	
87-15C	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			1,94	0,55	2,49	1,94	Habitations		PONS	
87-15D	CANIAC-DU-CAUSSE	87-15A-1			1,59		1,59	1,59			PONS	
87-24	SOULOMES	46-17E-1			1,03		1,03	1,03			PONS	
87-27	CANIAC-DU-CAUSSE	87-19-1			0,9		0,9	0,9			PONS	
88-03A	ESPEDAILLAC	88-08B-1			3,15		3,15	3,15			RAFFY / JOLLIET	
88-03B	ESPEDAILLAC	88-08B-1			2,37		2,37	2,37			RAFFY / JOLLIET	
88-03C	ESPEDAILLAC	88-08B-1			1,43		1,43	1,43			RAFFY / JOLLIET	
88-03D	ESPEDAILLAC	88-08B-1			2,8		2,8	2,8			RAFFY / JOLLIET	
88-07A	ESPEDAILLAC	88-08B-1			2,25		2,25	2,25			RAFFY / JOLLIET	
88-07B	ESPEDAILLAC	88-08B-1			0,49		0,49	0,49			RAFFY / JOLLIET	
88-08A	ESPEDAILLAC	88-08B-1			4,87		4,87	4,87			RAFFY / JOLLIET	
88-08B	ESPEDAILLAC	88-08B-1			1,7		1,7	1,7			RAFFY / JOLLIET	
88-10	ESPEDAILLAC	88-11-1			2,34	0,18	2,52	2,34	Habitations		RAFFY / JOLLIET	
88-11	ESPEDAILLAC	88-11-1			7,77		7,77	7,77			RAFFY / JOLLIET	
88-12A	ESPEDAILLAC	88-11-1			2,95		2,95	2,95			RAFFY / JOLLIET	
88-12B	ESPEDAILLAC	88-11-1			3,03		3,03	3,03			RAFFY / JOLLIET	
88-13A	ESPEDAILLAC	88-13B-2			6,94		6,94	6,94			RAFFY / JOLLIET	
88-13B	ESPEDAILLAC	88-13B-1; 88-13B-2			21,70		21,70	21,70			RAFFY / JOLLIET	
88-13C	ESPEDAILLAC	88-13B-2			2,14		2,14	2,14			RAFFY / JOLLIET	
88-14A	ESPEDAILLAC	88-13B-1			4,22		4,22	4,22			RAFFY / JOLLIET	
88-14B	ESPEDAILLAC	88-13B-1			1,80		1,80	1,80			RAFFY / JOLLIET	
88-14C	ESPEDAILLAC	88-02A-1			1,07		1,07	1,07			RAFFY / JOLLIET	
88-14D	ESPEDAILLAC	88-02A-1			4,9		4,9	4,9			RAFFY / JOLLIET	
88-14E	ESPEDAILLAC	88-02B-1			4,52	0,01	4,53	4,52	Puits pente		RAFFY / JOLLIET	
88-14F	ESPEDAILLAC	88-02B-1			5,32		5,32	5,32			RAFFY / JOLLIET	
88-14G	ESPEDAILLAC	88-13B-1			1,60		1,60	1,60			RAFFY / JOLLIET	
88-15	ESPEDAILLAC	88-02B-1			1,04		1,04	1,04			RAFFY / JOLLIET	
88-20	ESPEDAILLAC	88-08B-1			0,79		0,79	0,79			RAFFY / JOLLIET	
88-21A	ESPEDAILLAC	88-11-1			1,37		1,37	1,37			RAFFY / JOLLIET	
88-21B	ESPEDAILLAC	88-11-1			1,22	0,18	1,4	1,22	Habitations		RAFFY / JOLLIET	
88-22	ESPEDAILLAC	88-11-1			0,79	0,1	0,89	0,79	Habitations		RAFFY / JOLLIET	
88-26	ESPEDAILLAC	88-26-1			19,02	0,48	19,5	19,02	Cours d'eau pente Habitations		RAFFY / JOLLIET	
88-27A	ESPEDAILLAC	88-02A-1			3,81	0,31	4,12	3,81	Habitations		RAFFY / JOLLIET	
88-27B	ESPEDAILLAC	88-02A-1			2,07	0,3	2,37	2,07	Puits pente		RAFFY / JOLLIET	
88-28	ESPEDAILLAC	88-26-1			0,56		0,56	0,56			RAFFY / JOLLIET	
89-02	Gramat	89-05-1	2,85			2,40	5,25	2,85	Habitations eau-superfi. pente		TAURAN	
89-05	Gramat	89-05-1	3,12				3,12	3,12			TAURAN	
89-13	Gramat	89-05-1	5,61			0,22	5,83	5,61	Habitations		TAURAN	
89-16A	Gramat	89-05-1	2,50				2,50	2,50			TAURAN	
89-16B	Gramat	89-05-1	2,29			0,31	2,60	2,29	Habitations		TAURAN	
89-16C	Gramat	89-05-1	4,50				4,50	4,50			TAURAN	
89-18	Gramat	89-05-1	6,17				6,17	6,17			TAURAN	
90-02	Gramat	90-11-1			2,10		2,10	2,10			TOCABEN P	
90-03	Gramat	90-11-1			0,60		0,60	0,60			TOCABEN P	
90-05	Gramat	90-06B-1			2,50		2,50	2,50			TOCABEN P	
90-06B	Gramat	90-06B-1			15,00		15,00	15,00			TOCABEN P	
90-11	Gramat	90-11-1			2,50		2,50	2,50			TOCABEN P	
90-12	Gramat	90-11-1			1,59	0,71	2,30	1,59	Habitations		TOCABEN P	
TOTAL			339,02	1105,39	2721,56	2872,68	7040,37	4167,69				
Nombre de parcelles : 1287												

>> ' .

## ARTICLE 25 – FRAIS

Les frais inhérents à l'application des prescriptions du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

## ARTICLE 26 – PUBLICITÉ

En vue de l'information des tiers :

- 1/ une copie de l'arrêté est déposée à la mairie de Gramat et peut y être consulté ;
- 2/ un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Gramat pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire ;
- 3/ l'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le Lot, pendant une durée minimale de quatre mois.

L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

## ARTICLE 27 – NOTIFICATION

Le secrétaire général de la préfecture du Lot et le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Lot et dont une ampliation sera notifiée au :

- sous-préfet de Gourdon,
- directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement à l'unité inter-départementale de la DREAL à Cahors,
- maire de la commune de Gramat
- directeur de la société BIOQUERCY.

À Cahors, le **06 FEV. 2020**

Le Préfet du Lot,



Jérôme FILIPPINI

### Délais et voies de recours :

Conformément à l'article R. 181-50 du code de l'environnement, la présente décision peut être déférée à la juridiction administrative compétente, le tribunal administratif de Toulouse (68, rue Raymond IV, 31000 Toulouse – téléphone : 05.62.73.57.57) ou par l'application informatique « *Télerecours citoyens* » accessible par le lien [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr), dans les délais ci-dessous :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :

a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R.181-44 ;

b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Le présent arrêté peut aussi faire l'objet dans le délai de deux mois :

– d'un recours gracieux auprès du préfet du Lot – Place Chapou – 46 009 Cahors Cedex. Le recours doit être écrit et exposer les arguments et faits nouveaux. Une copie de la décision contestée doit être jointe à votre recours ;

– d'un recours hiérarchique auprès du Ministre de l'intérieur – Place Beauvau – 75 008 Paris Cédex 08. Le recours doit être écrit et exposer les arguments et faits nouveaux. Une copie de la décision contestée doit être jointe à votre recours.

Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

## Table des matières

ARTICLE 1 – Exploitant et titulaire de l'autorisation.....	3
ARTICLE 2 – Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs.....	3
ARTICLE 3 – Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.....	3
ARTICLE 4 – Situation de l'établissement.....	4
ARTICLE 5 – Arrêtés, circulaires, instructions applicables.....	5
ARTICLE 6 – Commission de suivi.....	6
ARTICLE 7 – Contrôle de la qualité des eaux.....	6
ARTICLE 8 – Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection.....	7
ARTICLE 9 – Odeurs.....	7
ARTICLE 10 – Traitement des effluents atmosphériques et points de rejet.....	8
ARTICLE 11 – Rejets de l'installation de combustion.....	8
ARTICLE 12 – Contrôle des équipements de traitement des odeurs.....	9
ARTICLE 13 – Actualisation de l'évaluation du risque sanitaire.....	9
ARTICLE 14 – Localisation des points de rejets.....	10
ARTICLE 15 – Enregistrement lors de l'admission.....	10
ARTICLE 16 – Autosurveillance des émissions de l'établissement.....	11
ARTICLE 17 – Origine des déchets à épandre.....	11
ARTICLE 18 – Programme prévisionnel annuel.....	11
ARTICLE 19 – Bilan.....	12
ARTICLE 20 – Analyse et surveillance des digestats.....	13
ARTICLE 21 – Information du public.....	13
ARTICLE 22 – Matières potentiellement admises sur le site.....	14
ARTICLE 23 – Liste des stockages de digestat chez les agriculteurs.....	15
ARTICLE 24 – Parcelles par exploitant du plan d'épandage.....	15
ARTICLE 25 – Frais.....	27
ARTICLE 26 – Publicité.....	28
ARTICLE 27 – Notification.....	28

