



**PRÉFÈTE
DU LOIRET**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PRÉFET
DE L'YONNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ARRÊTÉ INTER-PRÉFECTORAL
portant autorisation environnementale pour la modification
du périmètre d'épandage de ses effluents de DL LYSINE 50
produits par la société SANOFI WINTHROP INDUSTRIE à AMILLY (LOIRET)
sur des parcelles situées dans les départements
du Loiret et de l'Yonne

La Préfète du Loiret
Chevalier de la Légion d'Honneur

Le Préfet de l'Yonne
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement, et notamment les articles L.181-3, R.181-45 et L.511-1 ;

Vu la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement ;

Vu le décret n°2001-34 du 10 janvier 2001 relatif aux programmes d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;

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

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

Vu l'arrêté préfectoral du 17 décembre 2009 portant approbation du schéma directeur de gestion des eaux du bassin Seine-Normandie et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant pour la période 2010-2015, encore en vigueur au vu de l'annulation de celui 2016-2021 ;

Vu le Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) « Nappe de Beauce », approuvé par arrêté inter-préfectoral le 11 juin 2013 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 28 mai 2014 établissant le programme d'actions régional en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole pour la région Centre-Val de Loire ;

Vu l'arrêté préfectoral du 18 novembre 2015 portant approbation du schéma directeur de gestion des eaux du bassin Loire-Bretagne et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant pour la période 2016-2021 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 9 juillet 2018 établissant le programme d'actions régional en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole pour la région Bourgogne-Franche Comté ;

Vu les arrêtés préfectoraux des 25 février 2009, 20 décembre 2013 et 11 décembre 2018, délivrés à la société SANOFI WINTHROP INDUSTRIE pour les activités de fabrication et de conditionnement de produits chimiques et pharmaceutiques qu'elle exploite au 196 rue du Maréchal Juin sur le territoire de la commune d'AMILLY ;

Vu l'arrêté préfectoral du 12 octobre 2020 donnant délégation de signature à Mme Dominique YANI, secrétaire générale de la Préfecture de l'Yonne ;

Vu l'arrêté préfectoral du 4 mai 2021 portant délégation de signature à M. Benoît LEMAIRE, secrétaire général de la préfecture du Loiret ;

Vu le dossier de l'exploitant en date du 15 novembre 2018 relatif à la demande d'enregistrement des deux bassins d'entreposage des effluents de DL LYSINE pour le tri et le transit de déchets sur la commune de TRIGUERES ;

Vu la demande d'autorisation environnementale présentée le 3 mai 2019, complétée le 25 février 2020, par la société SANOFI WINTHROP INDUSTRIE, dont le siège social est situé 20, avenue Raymond Aron à ANTONY (92), relative à la modification du périmètre d'épandage des effluents azotés issus de la fabrication de DL LYSINE 50 de son établissement d'AMILLY, 196 rue du Maréchal Juin ;

Vu le rapport de l'inspection des installations classées de la DREAL Centre-Val de Loire du 19 mars 2020, actant le caractère complet et régulier de la demande d'autorisation environnementale susvisée ;

Vu l'avis conjoint des autorités environnementales des régions Centre-Val de Loire et Bourgogne-France Comté en date des 20 avril et 5 mai 2020 ;

Vu l'arrêté inter-préfectoral en date du 28 septembre 2020 portant l'ouverture d'une enquête publique du vendredi 23 octobre au lundi 23 novembre 2020 inclus sur la demande d'autorisation environnementale susvisée ;

Vu l'accomplissement des formalités de publicité de l'avis d'enquête publique ;

Vu les registres d'enquête publique et l'avis favorable remis par la commission d'enquête dans son rapport du 18 décembre 2020 ;

Vu le mémoire en réponse à la commission d'enquête de l'exploitant en date du 11 décembre 2020 ;

Vu l'information des membres des conseils départementaux de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de l'Yonne et du Loiret de l'avis de la commission d'enquête ;

Vu le courriel de notification du 29 décembre 2020 à l'exploitant du rapport et des conclusions du commissaire enquêteur ;

Vu les avis exprimés par les différents services et organismes consultés ;

Vu les avis des conseils municipaux des communes d'AMILLY, CHARNY-OREE DE PUISAYE, CHUELLES, COURTENAY, EGRISSELLES-LE-BOCAGE, GIEN, LA-CHAPELLE-SAINT-SÉPULCRE, LA-CHAPELLE-SUR-AVEYRON, LA-COUR-MARIGNY, LA-FERTÉ-LOUPIERE, LA-SELLE-EN-HERMOY, LA-SELLE-SUR-LE-BIED, LOUZOUER, PERS-EN-GÂTINAIS, SAINT-FIRMIN-DES-BOIS, SAINT-HILAIRE-LES-ANDRESIS, SURY-AUX-BOIS, TOUCY, et des conseils communautaires des communautés de communes Giennoises, de Cléry-Betz-Ouanne, Gâtinais-en-Bourgogne, Puisaye-Forterre ;

Vu les courriels de la Fédération des Eaux Forterre-Puisaye des 8 et 11 janvier, et 2 mars 2021 indiquant une erreur dans la liste des captages ciblés par la demande de retrait de parcelle dans l'avis de la commission d'enquête ainsi que sur la cohérence du parcellaire compris dans les périmètres de protection rapprochés des captages et des aires d'alimentation des captages de son territoire ;

Vu les demandes de compléments de l'inspection des installations classées des 8 et 28 janvier, 4 et 5 février, et 16 mars 2021, suite à l'avis de la commission d'enquête ;

Vu les éléments de réponse transmis par l'exploitant les 18 janvier, 3, 4, 5 et 16 février, et 16 mars 2021 ;

Vu le courriel de la DDT89 du 29 avril 2021 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées du 30 avril 2021 ;

Vu la notification à l'exploitant des dates de réunion des conseils départementaux de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de l'Yonne et du Loiret, et du projet soumis à l'avis de ces conseils ;

Vu les avis émis le 18 mai 2021 par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de l'Yonne et le 28 mai 2021 par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Loiret, au cours desquels le demandeur a pu être entendu ;

Considérant que l'installation faisant l'objet de la demande est soumise à autorisation environnementale au titre du chapitre unique du titre VIII du livre I du code de l'environnement ;

Considérant que la demande d'enregistrement relative aux bassins d'entreposage des effluents générés par la fabrication de la DL LYSINE 50 est en cours d'instruction mais qu'il convient d'ores et déjà de prescrire certaines prescriptions ;

Considérant qu'il y a lieu de remplacer les prescriptions du chapitre 8.1 de l'arrêté préfectoral du 25 février 2009 encadrant l'épandage, en application de l'article R.181-45 du code de l'environnement ;

Considérant qu'au cours de l'instruction de la demande par l'inspection des installations classées, le demandeur a été conduit à apporter des modifications à son projet initial en retirant certaines parcelles de son plan d'épandage, et notamment :

- les parcelles sur lesquelles se juxtaposaient les plans d'épandages de 2 industriels ;
- certaines parcelles prises en compte dans le périmètre de protection de captage de ST LOUP DE GONNOIS (C278-C280) ;
- les parcelles de M. Decamp vendues à Mme De Wilde depuis la signature de la convention dans le cadre de l'étude initiale sans en informer l'exploitant, la surface épandable pour cet agriculteur passant de 227,94 ha à 197,09 ha (retrait des parcelles ZR 32, 15ab, ZR 12, ZV 21, ZR 30a p.Nord sur la commune de CHÂTEAU-RENARD et ZO 17, 35 sur la commune de ST FIRMIN DES BOIS) ;
- la partie de la parcelle B196 sur la commune de LA CHAPELLE ST SEPULCRE pour laquelle l'exploitant avait omis de retirer une distance de 50 m d'exclusion aux habitations passant de 2,35 ha à 1,27 ha épandables ;

Considérant que les parcelles concernées par le plan d'épandage se situent en zones vulnérables à la pollution par les nitrates ;

Considérant qu'au vu de la sensibilité des nappes souterraines dans le secteur il y a lieu de prescrire des réductions voire des fractionnements d'apport de la dose, et d'effectuer un suivi rigoureux des épandages ;

Considérant que l'étude préalable a montré une sensibilité particulière des captages de ST LOUP DE GONNOIS et CHÂTEAU-RENARD et que l'exploitant s'est engagé à ne pas épandre dans leurs périmètres de protection rapprochée ;

Considérant que les arrêtés de déclaration d'utilité publique n'interdisent cependant pas la fertilisation minérale, soit les effluents de type III dont font partie les effluents de la société SANOFI WINTHROP INDUSTRIE, à l'exception des captages d'EGRISSELLES LE BOCAGE et ST FARGEAU, pour lesquels aucune parcelle n'est prévue à l'épandage ;

Considérant cependant que les captages dont les périmètres de protection rapprochés sont concernés par le plan d'épandage sont classés prioritaires et qu'il y a donc lieu, à titre conservatoire, de supprimer du plan d'épandage les parcelles se situant dans ces périmètres de protection rapprochés ;

Considérant que dans la liste finale transmise par l'exploitant le 5 février 2021, il subsistait des parcelles situées en partie dans les périmètres de protection rapprochée de SAINT LOUP DE GÛNOIS et CHÂTEAU-RENARD susmentionnés (parcelles XA36, XB70 et XB14) ;

Considérant, au vu de la faible surface de ses dernières (17,03 ha), et afin de clarifier et de prévenir toute erreur de mise en œuvre, à titre conservatoire, qu'il y a lieu de supprimer ces parcelles du plan d'épandage (parcelles XA36, XB70 et XB14) ;

Considérant que lors de la réunion du 15 février 2021 suite à l'envoi du projet d'arrêté, l'exploitant a été informé de ce retrait et a transmis un nouveau listing excluant les parcelles susmentionnées ;

Considérant que les parcelles ZB2 à ST FARGEAU et ZH134 à VERNY sont identifiées comme très vulnérables et qu'il y a lieu d'interdire l'épandage sur celles-ci, et par extension dans un souci de clarté l'ilot 40-51 dans lequel est comprise la parcelle ZH134 ;

Considérant qu'il y a ainsi lieu de respecter scrupuleusement les programmes d'actions nitrates des régions Centre-Val de Loire et Bourgogne-France Comté ;

Considérant que l'exploitant s'y est engagé ainsi qu'au respect des programmes d'actions volontaires dans les aires d'alimentation des captages en lien avec les agriculteurs volontaires, notamment dans le périmètre du territoire de la Fédération des Eaux Forterre Puisaye ;

Considérant qu'en application de l'article L.181-3 du code de l'environnement, l'autorisation environnementale ne peut être accordée que si les mesures qu'elle comporte assurent la prévention des dangers et inconvénients pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement ;

Considérant qu'il y a lieu d'abroger le refus né implicitement sur la demande d'autorisation, au regard des dispositions de l'article R.181-41 du code de l'environnement ;

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

Sur proposition des Secrétaires Généraux des préfectures du Loiret et de l'Yonne ;

ARRÊTENT

TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

CHAPITRE 1.1. BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

La société SANOFI WINTHROP INDUSTRIE, enregistrée au R.C.S de Nanterre sous le numéro SIREN 775 662 257, dont le siège social est situé à 20, avenue Raymond Aron à ANTONY (92), est autorisée, pour son site sis 196 rue du Maréchal Juin à AMILLY, à exploiter les installations détaillées dans les articles suivants, sous réserve du respect des prescriptions des arrêtés préfectoraux des 25 février 2009, 20 décembre 2013 et 11 décembre 2018, modifiées et complétées par celles du présent arrêté.

La décision tacite, née le 30 mars 2021, refusant l'autorisation à la société SANOFI WINTHROP INDUSTRIE sur sa demande d'autorisation relative à la modification du périmètre d'épandage des effluents azotés issus de la fabrication de DL LYSINE 50, est abrogée.

CHAPITRE 1.2. MODIFICATIONS ET COMPLÉMENTS APPORTÉS AUX PRESCRIPTIONS DES ACTES ANTÉRIEURS

Les prescriptions du chapitre 8.1 de l'arrêté préfectoral 25 février 2009 relatives à l'épandage sont abrogées et remplacées par les dispositions du Titre 2 du présent arrêté.

CHAPITRE 1.3. NATURE DES INSTALLATIONS

Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature loi sur l'eau :

Rubrique	Régime (A, D, NC)	Libellé de la rubrique (opération)	Nature de l'installation	Critère de classement	Volume de l'activité
2.1.4.0	A	Épandage d'effluents ou de boues, à l'exception de celles visées à la rubrique 2.1.3.0 et à l'exclusion des effluents d'élevage	Effluents azotés générés par la fabrication de la DL LYSINE 50	Quantité d'effluents ou de boues épandues présentant les caractéristiques suivantes : 1° Azote total supérieur à 10 t/ an ou volume annuel supérieur à 500 000 m ³ / an ou DBO5 supérieure à 5 t/ an	120 t N /an 10 000 m ³ /an 93 t DBO ₅ /an

CHAPITRE 1.4 CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION

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

CHAPITRE 1.5. DURÉE DE L'AUTORISATION

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service ou réalisée dans le délai de trois ans à compter de la notification du présent arrêté, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai conformément à l'article R.181-48 du code de l'environnement.

TITRE 2 - ÉPANDAGE

CHAPITRE 2.1. DÉFINITIONS

Épandage : toute application de déchets ou effluents sur ou dans les sols agricoles.

Points de référence : point représentatif d'une zone homogène.

Zone homogène : unité culturale homogène d'un point de vue pédologique, n'excédant pas 20 hectares.

Unité culturale : parcelle ou groupe de parcelles exploitées selon un système unique de rotation de culture par un seul exploitant.

Parcelle de référence : parcelle représentative de chaque type de sol et des systèmes de culture.

CHAPITRE 2.2. ÉPANDAGES INTERDITS

Les épandages non autorisés sont interdits.

CHAPITRE 2.3. ÉPANDAGES AUTORISÉS

Article 2.3.1. Règles générales

Les effluents autorisés à l'épandage sont uniquement les effluents issus de la production de la DL LYSINE 50, soit environ 10 000 m³ par an, qui constituent un flux maximum de 120 tonnes d'azote par an.

L'épandage des effluents doit respecter :

- les dispositions des articles 36 à 42 de l'arrêté du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- les programmes d'actions pour la protection des eaux contre les pollutions par les nitrates d'origine agricole, et notamment les périodes d'interdiction et restrictions de doses d'épandage, encadrant l'utilisation de fertilisant en agriculture pour la région Centre- Val de Loire et Bourgogne-France Comté en cours de validité, et notamment dans les zones d'actions renforcées. En cas d'évolution de ces derniers, l'exploitant doit tenir compte des nouvelles prescriptions imposées.

Seuls les effluents ayant un intérêt pour les sols ou pour la nutrition des cultures peuvent être épandus. La nature, les caractéristiques et les quantités d'effluents destinés à l'épandage sont telles que leur manipulation et leur application ne portent pas atteinte, directe ou indirecte, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état phytosanitaire des cultures, à la qualité des sols et des milieux aquatiques, et que les nuisances soient réduites au minimum.

Article 2.3.2. Périmètre d'épandage

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage des effluents sur les parcelles des exploitations agricoles, conformément au plan d'épandage joint à la demande d'autorisation, sur une surface totale de 6 085,02 ha, dont 5 869,05 ha épandables, sous réserve du respect des dispositions du présent arrêté et dans les conditions définies par l'étude préalable à l'épandage.

Cette surface est constituée de parcelles agricoles réparties sur :

47 communes du Loiret : AILLANT SUR MILLERON – AMILLY – CHANTECOQ – LA CHAPELLE ST SEPULCRE – LA CHAPELLE SUR AVEYRON – LE CHARME – CHATEAU RENARD – CHATENOY – CHEVANNES – CHEVILLON SUR HUILLARD – CHEVRY SOUS LE BIGNON – LES CHOUX – CHUELLES – LA COUR MARIGNY – COURTENAY – DOUCHY MONTCORBON – ERVAUVILLE – FOUCHEROLLES – GIEN – GRISELLES – GY LES NONAINS – LANGESSE – LOMBREUIL – LOUZOUER – MELLEROY – MERINVILLE – MONTBOUY – MONTCRESSON – MONTEREAU – LE MOULINET SUR SOLIN – NESPLOY – NIBELLE – NOGENT SUR VERNISSON – OUSOY EN GATINAIS – OUZOUER DES CHAMPS – PERS EN GATINAIS – ST FIRMIN DES BOIS – ST GERMAIN DES PRES – ST HILAIRE LES ANDRESIS – ST LOUP DE GONNOIS – ST MAURICE SUR AVEYRON – LA SELLE EN HERMOY – LA SELLE SUR LE BIED – SURY AUX BOIS – TRIGUERES – VARENNES CHANGY – VIMORY

13 communes de l'Yonne : CHAMPIGNELLES - CHARNY OREE DE PUISAYE – EGRISSELLES LE BOCAGE – LEVIS - LA FERTE LOUPIERE – OUANNE - MOULINS SUR OUANNE – ST FARGEAU - ST LOUP D'ORDON - SEPEAUX ST ROMAIN - TOUCY – VERLIN - VERNY

La liste des exploitants, des communes et les surfaces correspondantes concernées par l'épandage d'effluents sont reprises en annexe du présent arrêté.

Les parcelles se situant dans les périmètres de protection rapprochée des captages ne peuvent recevoir d'épandage des effluents de Sanofi Winthrop Industrie.

L'épandage d'effluents est interdit sur des parcelles recevant des apports d'autres industriels. Les agriculteurs du plan d'épandage devront fournir à l'exploitant les justificatifs permettant de vérifier cette interdiction, qui seront annexés aux cahiers d'épandage.

Article 2.3.3. Origine des effluents à épandre

Les effluents à épandre sont constitués exclusivement des effluents issus de la production de la DL LYSINE 50, effluents de type III.

Aucun autre déchet ou effluent ne pourra être incorporé à ces effluents en vue d'être épandu.

Article 2.3.4. Caractéristiques de l'épandage

2.3.4.1. Étude préalable

Tout épandage est subordonné à la production d'une étude préalable (plan d'épandage) montrant l'innocuité (dans les conditions d'emploi) et l'intérêt agronomique des effluents ou des déchets, l'aptitude du sol à les recevoir, le périmètre d'épandage et les modalités de sa réalisation.

Cette étude de l'épandage apporte la justification que l'épandage est compatible avec les contraintes environnementales recensées ou les documents de planification existants et est conforme aux réglementations en vigueur.

L'épandage est réalisé conformément au plan contenu dans le dossier de demande d'autorisation.

Cette étude de l'épandage comporte au minimum les éléments suivants :

- la présentation des effluents : origine, procédés de fabrication, quantités et caractéristiques ;
- la nature, la teneur en azote avec indication du mode d'évaluation de cette teneur (analyses ou références) et la quantité des effluents qui seront épandus,
- l'identification des parcelles retenues (références cadastrales ou tout autre support reconnu, superficie totale et superficie épandable) regroupées par exploitant agricole,
- l'identité et l'adresse de l'exploitant agricole et des prêteurs de terres qui ont souscrit un contrat écrit avec l'exploitant,
- la localisation sur une représentation cartographique à l'échelle 1/25 000^e des parcelles concernées et des surfaces exclues de l'épandage en les différenciant et en indiquant les motifs d'exclusion,
- la description des caractéristiques des sols, des systèmes de culture et des cultures envisagées dans le périmètre d'étude ;
- une analyse des sols portant sur les paramètres mentionnés au tableau 2 de l'annexe VII a de l'AM du 2 février 1998 modifié et sur l'ensemble des paramètres mentionnés en annexe VII c de l'arrêté susmentionné, sur des parcelles et en un point de référence, représentatifs de chaque zone homogène (ces zones sont préalablement cartographiées en repérant les contraintes spécifiques) ;
- les systèmes de cultures envisagés (cultures en place et principales successions),
- les doses maximales admissibles par type d'effluent, de sol et de culture en utilisant des références locales ou toute autre méthode équivalente,
- la description des modalités techniques de réalisation de l'épandage,
- la description des modalités de surveillance des opérations d'épandage et de contrôle de la qualité des effluents ou déchets épandus ;
- la localisation, le volume et les caractéristiques des ouvrages d'entreposage et l'organisation des dépôts temporaires ;
- le calendrier prévisionnel d'épandage rappelant les périodes durant lesquelles l'épandage est interdit ou inapproprié. Dans les zones vulnérables, ces périodes sont notamment définies par le programme d'action pris en application du décret n°2001-34 du 10 janvier 2001 susvisé.

Cette étude d'épandage comporte un volet reprenant l'ensemble des accords écrits des exploitants agricoles des parcelles pour la mise en œuvre de l'épandage dans les conditions envisagées.

Une filière alternative d'élimination doit être prévue et opérationnelle en cas d'impossibilité temporaire de se conformer aux dispositions du présent arrêté. L'exploitant doit tenir à disposition de l'inspection des installations classées les justificatifs relatifs à cette filière alternative.

L'ensemble de ces documents est présenté dans un document de synthèse tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Toute modification du plan d'épandage est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet.

2.3.4.2. Caractéristiques des effluents

Les effluents à épandre ont les caractéristiques suivantes :

pH :

Le pH des effluents est compris entre 6,5 et 8,5.

Teneurs limites en éléments-traces métalliques :

Éléments traces-métalliques	Valeur limite (mg/kg MS)	Flux cumulé maximum apporté en 10 ans (g/m ²)	
		Cas général	Épandage sur pâturages
Cadmium	10	0,015	0,015
Chrome	1 000	1,5	1,2
Cuivre	1 000	1,5	1,2
Mercure	10	0,015	0,012
Nickel	200	0,3	0,3
Plomb	800	1,5	0,9
Zinc	3 000	4,5	3
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4 000	6	4
Sélénium	-	-	0,12

Teneurs limites en composés-traces métalliques :

Composés-traces organiques	Valeur limite dans les effluents (mg/kg MS)		Flux cumulé maximum apporté par les effluents en 10 ans (mg/m ²)	
	Cas général	Épandage pâturages	Cas général	Épandage pâturages
Total des 7 principaux PCB (*)	0,8	0,8	1,2	1,2
Fluoranthène	5	4	7,5	6
Benzo(b)Fluoranthène	2,5	2,5	4	4
Benzo(a)pyrène	2	1,5	3	2

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

Les effluents épandus ne doivent pas contenir de principes actifs. L'inspection des installations classées peut faire réaliser aux frais de l'exploitant des analyses complémentaires sur les effluents épandus dans l'objectif de vérifier cette absence.

2.3.4.3. Contrats

En particulier, l'épandage ne peut être réalisé que si des contrats ont été établis entre les parties suivantes :

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

Ces contrats définissent les engagements de chacun, et notamment le respect des prescriptions du présent arrêté, ainsi que leur durée.

Les contrats doivent stipuler clairement les surfaces mises à disposition, les périodes d'interdiction et restrictions de doses liées aux programmes d'actions en vigueur (nitrates, Zones d'Actions Renforcées - ZAR, Aires d'Alimentation des Captages - AAC), qui seront mis à jour autant que nécessaire en cas de modification ou validation de nouveaux zonages ou d'évolutions des programmes.

Par ailleurs l'exploitant doit vérifier que les agriculteurs exploitant une ou plusieurs parcelles situées en ZAR aient bien suivi la formation obligatoire ayant pour objectif d'acquérir ou approfondir la connaissance de l'ensemble de la réglementation nitrates applicables et de ses dispositions techniques. Ce point sera justifié dans les bilans d'épandage annuels.

2.3.4.4. Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare

La fertilisation doit être équilibrée et correspondre aux capacités exportatrices réelles de la culture ou de la prairie concernée, sur la base de bilans de fertilisation, actualisés autant que nécessaire prenant en compte les analyses de reliquats sortie d'hiver les cas échéant et tout apport fertilisant sur les parcelles.

En aucun cas la capacité d'absorption des sols ne doit être dépassée, de telle sorte que ni la stagnation prolongée sur les sols, ni le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, ni une percolation rapide vers les nappes souterraines ne puissent se produire.

Quels que soient les apports de fertilisants azotés, **compatibles avec le respect de l'équilibre de la fertilisation**, la quantité d'azote d'origine organique contenue dans les produits épandus sur l'ensemble du plan d'épandage de l'établissement est définie **en fonction du besoin de la culture**, dans le respect des restrictions de doses sur certaines périodes liées à la directive nitrates et de la réglementation applicable.

L'ensemble des parcelles du plan d'épandage font l'objet d'un apport azoté limité, notamment par fractionnement, de par la directive nitrates ou les programmes d'actions spécifiques.

La fertilisation azotée organique est interdite sur toutes les légumineuses sauf la luzerne et les prairies d'association.

L'exploitant doit à tout moment pouvoir justifier de l'évaluation de la conformité de ses épandages avec les programmes d'actions en vigueur.

Pour les aires d'alimentation de captage (AAC), l'exploitant doit mettre en place une sensibilisation des agriculteurs concernés par le plan d'épandage à la charte départementale de l'Yonne et aux programmes d'action et faire respecter ces derniers pour les épandages liés aux effluents de DL LYSINE 50 en cas d'adhésion volontaire des agriculteurs.

2.3.4.5. Dispositifs d'entreposage

Les dispositifs permanents d'entreposage d'effluents sont dimensionnés pour faire face aux périodes où l'épandage est, soit impossible, soit interdit par l'étude préalable.

Le volume nécessaire est au minimum de 7 000 m³.

Ils doivent être étanches et aménagés de sorte à ne pas constituer de gêne ou de nuisances pour le voisinage ni entraîner une pollution des eaux ou des sols par ruissellement ou infiltration.

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

Les ouvrages d'entreposage à l'air libre sont interdits d'accès aux tiers non autorisés.

L'exploitant dispose d'une capacité d'entreposage des effluents suffisamment dimensionnée pour assurer le stockage correspondant à la période la plus longue durant laquelle l'épandage est soit impossible, soit interdit.

2.3.4.6. Épandage

2.3.4.6.A/ Période d'interdiction

L'épandage est interdit :

- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé ;
- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation **L'exploitant doit y être très vigilant dans les zones inondables recensées dans l'étude préalable et ses compléments ;**
- sur sols détrempés ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées ;
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- durant les périodes d'interdiction relevant de la réglementation nitrates ou les périodes d'interdiction de l'annexe VIIb de l'AM du 2 février 1998 modifié repris dans le paragraphe suivant.

2.3.4.6.B/ Modalités

Les opérations d'épandage sont conduites afin de valoriser au mieux les éléments fertilisants contenus dans les effluents et d'éviter toute pollution des eaux.

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

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

En outre, toutes les dispositions nécessaires sont prises pour qu'en aucune circonstance, ni la stagnation prolongée sur les sols, ni le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, ni une percolation rapide vers les nappes souterraines ne puissent se produire.

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 1321-2 du code de la santé publique, l'épandage de déchets ou d'effluents respecte les distances et délais minima prévus au tableau ci-dessous :

Nature des activités à protéger	Distance minimale	Domaine d'application
Puits, forages, sources, aqueducs transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères.	35 mètres.	Pente du terrain inférieure à 7 %.
	100 mètres	Pente du terrain supérieure à 7%.
Cours d'eau et plans d'eau.		Pente du terrain inférieure à 7% :
	5 mètres des berges.	1. Déchets non fermentescibles enfouis immédiatement après épandage.
	35 mètres des berges.	2. Autres cas.
		Pente du terrain supérieure à 7 % :
	100 mètres des berges.	1. Déchets solides et stabilisés.
	200 mètres des berges.	2. Déchets non solides ou non stabilisés.

Nature des activités à protéger	Distance minimale	Domaine d'application
Lieux de baignade.	200 mètres.	
Sites d'aquaculture (piscicultures et zones conchylicoles).	500 mètres.	
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs et établissements recevant du public.	50 mètres.	En cas de déchets ou d'effluents non odorants.
	100 mètres.	
	Délai minimum	
Herbages ou cultures fourragères.	Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes.
	Six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou la récolte des cultures fourragères.	Autres cas.
Terrains affectés à des cultures maraîchères et fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers.	Pas d'épandage pendant la période de végétation.	
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact direct avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru.	Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes.
	Dix-huit mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.	Autre cas.

La présence effective d'une bande enherbée de 5 m aux abords des cours d'eau doit être vérifiée avant tout épandage et consignée dans le cahier d'épandage.

Les effluents sont enfouis au plus tôt, dans un délai maximum de 48 h, avant levée, entre 5 et 35 mètres de distance aux cours d'eau. Aux autres stades végétatifs de la plante, une distance d'exclusion de 35 mètres aux cours d'eau est respectée.

Les effluents sont épandus par tonnes à lisiers munis de pendillars, pour les parcelles cultivant du maïs. Cette technique est utilisée autant que possible sur les autres cultures. Le cas échéant, les épandages peuvent être réalisés à l'automoteur à l'aide de buses miroirs, pour éviter la propagation atmosphérique et permettre une répartition homogène des effluents, dans le respect des périodes d'interdiction et restriction de doses. Toute nouvelle technique permettant un apport au plus proche du sol et de la plante, avec un éventuel enfouissement simultané, pourra être utilisée sur justification de sa pertinence.

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

2.3.4.6.C/ Programme prévisionnel annuel

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

Ce programme comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne ainsi que la caractérisation des systèmes de cultures (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'interculture), sur ces parcelles ;
- une analyse des sols portant sur les paramètres mentionnés ci-dessous ou visés dans l'étude d'épandage produite par l'exploitant :
 - granulométrie,
 - matière sèche (en %), matière organique (en %),
 - pH,
 - azote global, azote ammoniacal (en NH_4),
 - rapport C/N,
 - phosphore total (en P_2O_5 échangeable), potassium total (en K_2O échangeable), calcium total (en CaO échangeable), magnésium total (en MgO échangeable),
 - oligo-éléments (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) ;
- le protocole retenu pour le suivi des sols lors de la campagne d'épandage : nombre d'analyses de sols, type d'analyses, nombre prévu de reliquats d'azote, choix des parcelles analysées ;
- une caractérisation des effluents à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique...), le programme retenu pour les analyses d'effluents (nombre, types d'analyses, modalités de prélèvement...) et les modalités de surveillance prévues ;
- les préconisations spécifiques d'utilisation des effluents (calendrier et doses d'épandage par unité culturale notamment en fonction des reliquats sortie d'hiver...) ;
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

Ce programme prévisionnel est adressé à l'inspection des installations classées ainsi qu'aux services de police de l'eau des départements concernés avant le début de la campagne d'épandage.

2.3.4.6.D/ Cahier d'épandage

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'inspection des installations classées, doit être tenu à jour par l'exploitant. Il comporte les informations suivantes :

- les quantités d'effluents épandus par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices avec leurs références cadastrales et leur surface totale et épandue ;
- la justification de non superposition du plan d'épandage avec d'autres plans d'épandages industriels ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- la présence effective d'une bande enherbée de 5 m aux abords des cours d'eau, le cas échéant ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les effluents, avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

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

À chaque fin de campagne d'épandage, des fiches d'apports parcellaires sont transmises aux agriculteurs. Elles comprennent les informations suivantes :

- la référence de la parcelle,
- les surfaces et quantités épandues,
- les cultures pré et post-épandage,
- la date de l'épandage,
- la date d'implantation de la CIPAN (culture intermédiaire piège à nitrates) ou de la culture dérobée, si les épandages sont réalisés à l'automne avant ou sur ces cultures,
- l'apport d'azote total et disponible réalisé ainsi que le coefficient « effet direct » à prendre en compte pour l'établissement du plan de fumure azoté à réaliser à la sortie de l'hiver.

Un bilan est dressé annuellement. Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices;
- la liste des parcelles épandues se situant en AAC ou en ZAR ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des effluents épandus ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses des sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentative de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaires qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale,
- la justification de la formation obligatoire ayant pour objectif d'acquérir ou approfondir la connaissance de l'ensemble de la réglementation nitrates applicables et de ses dispositions techniques des exploitants dont des parcelles se situent en ZAR.

Une copie du bilan est adressée aux préfets des départements concernés, pour transmission aux services de l'inspection des installations classées et de police de l'eau, aux agriculteurs concernés ainsi qu'à la Fédération des Eaux Forterre Puisaye pour le secteur la concernant.

2.3.4.6.E/ Autosurveillance des épandages

-1- Surveillance des effluents à épandre

Les effluents sont analysés :

- pour ceux stockés dans les bassins de stockage :
 - en période d'épandage autorisée toutes les 2 semaines sur un prélèvement moyen basé sur 6 points de mélange, a minima sur les paramètres pH et azote ;
 - a minima une fois par an sur l'ensemble des paramètres décrits ci-après.
- les effluents collectés directement en sortie d'usine font l'objet d'analyses systématiques tous les deux cycles sur l'ensemble des paramètres décrits ci-après durant une période unique de non-épandage correspondant à 45 cycles (environ 3 mois) afin de justifier de l'absence de variabilité sur les paramètres et de la conformité systématique de ces derniers aux valeurs réglementaires. Suite à la confirmation de ce point, les effluents pourront alors être analysés de manière systématique uniquement sur les paramètres pH et azote.

Les analyses des effluents portent sur :

- les éléments de caractérisation de la valeur agronomique suivants :
 - matière sèche (en %) ; matière organique (en %) ;
 - pH ;
 - azote global ; azote ammoniacal (en NH_4) ;
 - rapport C/N ;
 - phosphore total (en P_2O_5) ; potassium total (en K_2O) ; calcium total (en CaO) ; magnésium total (en MgO) ;
 - oligo-éléments (Co, Fe, Mn, Mo). Le Cu, Zn et B seront mesurés à la fréquence prévue pour les éléments-traces.
- les éléments et substances chimiques susceptibles d'être présents dans les effluents au vu de l'étude préalable **et notamment les sulfates et chlorures.**

Les analyses sont réalisées suffisamment tôt pour connaître les résultats avant épandage. La conservation des échantillons à 3-6°C est réalisée pour une durée n'excédant pas 10 jours.

Les résultats des analyses effectuées par le producteur d'effluents sont transmis aux utilisateurs avant que les effluents soient épandus. Le bulletin d'analyse précise les résultats, la date d'analyse, le laboratoire concerné. Dans le cas d'une distribution d'une synthèse des résultats de l'année, le document mentionne au minimum les teneurs moyennes, minimales et maximales observées.

Par ailleurs, l'exploitant fait réaliser des analyses complémentaires sur un lot d'effluents tous les ans sur les paramètres suivants :

- les éléments-traces métalliques,
- les composés-traces organiques.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des effluents sont conformes aux dispositions de l'annexe VII d de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié.

-2- Surveillance des sols

Les sols sont analysés en des points représentatifs des parcelles ou zones non homogènes pour le respect des valeurs limites en éléments traces métalliques comme suit :

Valeur limite de concentration dans les sols :

Eléments-traces dans les sols	Valeur Limite (mg/kg MS)	Flux cumulé maximum pour les pâturages ou sols de pH < 6 (mg/m ²)
Cadmium	2	0,015
Chrome	150	1,2
Cuivre	100	1,2
Mercure	1	0,012
Nickel	50	0,3
Plomb	100	0,9
Zinc	300	3
Sélénium*	-	0,12
Chrome + cuivre + nickel + zinc	-	4

* Pour le pâturage uniquement

L'exploitant définit à ce titre un réseau de parcelles de référence. Sur chaque point de référence, représentatif d'une zone homogène du point de vue cultural et pédologique, repéré par ses coordonnées Lambert, les sols doivent être analysés :

- avant le premier épandage,
- après l'ultime épandage (en cas d'exclusion du périmètre d'épandage de(s) parcelle(s) sur lesquelles il se situe) ;
- au minimum tous les dix ans en répartissant les analyses de façon à analyser environ 1/10 des parcelles de référence chaque année.

Ces analyses portent sur :

- le pH,
- matière sèche (en %); matière organique (en %);
- la granulométrie,
- azote global; azote ammoniacal (en NH₄) ;
- rapport C/N ;
- phosphore échangeable (en P₂O₅); potassium échangeable (en K₂O); calcium échangeable (en CaO) ; magnésium échangeable (en MgO) ;
- oligo-éléments (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn).
- les éléments-traces métalliques,
- les composés-traces organiques,
- sulfates et chlorures. En l'absence d'impact démontré des effluents sur les sols, ces paramètres pourront ne plus être analysés, après demande justifiée de l'exploitant et validation de l'inspection des installations classées.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des sols sont conformes aux dispositions de l'annexe VII d de l'arrêté du 02 février 1998 modifié.

-3- Suivi de la fertilisation azotée des cultures

Le protocole de suivi de la fertilisation azotée des cultures est adapté en fonction des doses d'apport préconisées et en fonction de la nature des effluents comme fertilisant azoté riche en azote ammoniacal.

Le suivi de la fertilisation azotée des cultures comprendra une mesure de reliquat d'azote minéral à la sortie de l'hiver sur les parcelles à raison pour l'année considérée par un épandage :

1/ En région Centre-Val de Loire :

- pour toute personne exploitant en zone vulnérable de plus de 3 ha de SAU et de moins de 50 ha de Surface en Céréales, Oléagineux, Protéagineux (SCOP), un reliquat sortie d'hiver sur un îlot cultural pour une des trois principales cultures exploitées en zone vulnérable ;
- pour toute personne exploitant en zone vulnérable plus de 50 ha de SCOP, un reliquat sortie d'hiver sur deux îlots culturaux différents, dont au moins une analyse pour une des trois principales cultures exploitées en zone vulnérable ;
- pour toute personne exploitant en zone vulnérable de plus de 3 ha de SAU et n'ayant pas de SCOP, une analyse de sol (taux de matière organique ou azote total présent dans les horizons de sols cultivés) ;
- pour le cas spécifique des ZAR, un reliquat sortie hiver par tranche de 25 ha de surface en céréales, oléagineux ou protéagineux.

2/ En région Bourgogne-Franche Comté

- pour toute exploitation de plus de 100 ha de céréales, une analyse de reliquat sortie d'hiver sur au moins deux îlots culturaux exploitées en zone vulnérable ;
- pour le cas spécifique des ZAR :
 - pour toute exploitation d'une ou plusieurs parcelles implantées en céréales à paille ou en colza à l'intérieur des zones d'actions renforcées, une analyse reliquat sortie d'hiver sur au moins une de ces parcelles,

La réalisation de ces analyses de reliquat sortie hiver s'ajoute à l'obligation de réalisation de l'analyse prévue par l'arrêté du 17/12/11.

Ces modalités pourront être adaptées en cas d'évolution des programmes d'action.

Le protocole de suivi de la fertilisation azotée des cultures sera recadré en année de routine en fonction des résultats des analyses et des tests de caractérisation des effluents comme fertilisants organiques prévus précédemment.

Les résultats d'analyses et les conseils de fertilisation azotée complémentaire doivent être adressés sans délai aux utilisateurs et reportés dans le plan prévisionnel d'épandage.

-4- Audit externe

L'exploitant fait réaliser un audit externe en fin de première année d'épandage par un organisme compétent et indépendant de ceux impliqués dans le suivi et la mise en œuvre de l'épandage de ses effluents, visant à s'assurer, y compris par sondages terrain, le respect des engagements pris dans le dossier d'autorisation.

Cet audit pourra être renouvelé à la demande de l'inspection des installations classées.

Ces documents sont transmis en parallèle des bilans d'épandage aux préfets des départements concernés, pour transmission aux services de l'inspection des installations classées et de police de l'eau.

TITRE 3 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES

CHAPITRE 3.1. SANCTIONS

Faute par l'exploitant de se conformer aux prescriptions du présent arrêté et indépendamment des poursuites pénales qui pourraient être exercées à son encontre, il sera fait application des sanctions administratives prévues à l'article L.171-8 du code de l'environnement.

CHAPITRE 3.2. PUBLICITÉ

En application de l'article R.181-44 du code de l'environnement, l'information des tiers est effectuée comme suit :

- une copie du présent arrêté est déposée dans les mairies des communes listées à l'article 2.3.2 où elle peut être consultée,
- un extrait de cet arrêté est affiché pendant une durée minimum d'un mois par ces mairies. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du Maire ;
- l'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R.181-38 du code de l'environnement,
- l'arrêté est publié sur les sites internet de l'État dans les départements du Loiret et de l'Yonne pendant quatre mois au minimum.

CHAPITRE 3.3. EXÉCUTION

Les Secrétaires Généraux des Préfectures du Loiret et de l'Yonne, les maires des communes visées à l'article 2.3.2 et l'Inspection des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

À ORLÉANS, LE

18 JUIN 2021


La Préfète du Loiret
Pour la Préfète et par délégation
Le Secrétaire Général


Benoît LEMAIRE

FAIT À AUXERRE, LE

18 JUIN 2021

Le Préfet de l'Yonne
Pour le Préfet et par délégation
La Secrétaire Générale


Dominique YANT

Voies et délais de recours

Recours administratifs

Dans un délai de **deux mois** à compter de la notification ou de la publication de la décision, les recours administratifs suivants peuvent être présentés :

- un recours gracieux, adressé à Mme la Préfète du Loiret - 181 rue de Bourgogne - 45042 ORLEANS CEDEX 1 , ou M. le Préfet de l'Yonne - Place de la Préfecture - CS80119 - 89016 Auxerre Cedex
- un recours hiérarchique, adressé à Mme la Ministre de la Transition Ecologique et Solidaire - Direction Générale de la Prévention des Risques - Arche de La Défense - Paroi Nord - 92055 LA DEFENSE CEDEX.

Dans ces deux cas, le silence de l'Administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces recours.

Recours contentieux

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré au Tribunal Administratif d'Orléans, 28 rue de la Bretonnerie, 45057 ORLEANS CEDEX 1 :

- par l'exploitant, dans un délai de **deux mois** à compter de la notification de la décision,
- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, dans un délai de **quatre mois** à compter de l'affichage de la décision en mairie et sa publication sur le site internet de la préfecture du Loiret. 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 tribunal administratif peut également être saisi par l'application informatique Télérecours, accessible par le site internet www.telerecours.fr

Annexes

Annexe 1 : Liste des exploitants, des communes et les surfaces correspondantes

Annexe 2 : Parcelles en PPR (interdites à l'épandage)

Annexe 3 : Parcelles en ZAR

Annexe 4 : Parcelles en AAC validées (ZB2 et îlot ZH134 interdites à l'épandage)

Annexe 5 : Parcelles en AAC non validées

ANNEXE 1 : Liste des exploitants, des communes et les surfaces correspondantes

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'exploitant	Prénom de l'exploitant	Réf. cadastrales	Agricultures				Surface Potentielle Etable	Cause d'exclusion
						Surface Totale	Surface Apt. 1	Surface Apt. 2	Surface Apt. 0		
58-49	AILLANT SUR MILLERON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	B 62, 45, 46, 110, 111p., 112, 107 à 109, 105a, 100, 103, 104	31,09		31,04	0,94	31,04	Habitants
58-52	AILLANT SUR MILLERON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	B 75, 487 à 490	8,70		8,42	0,26	8,42	Habitants + Puits pente <7%
58-53	AILLANT SUR MILLERON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	B 67	2,75		2,75		2,75	
58-54	AILLANT SUR MILLERON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	B 81 à 82, 52 à 55, 57 à 64, 66, 68 à 73	34,48		34,24	0,24	34,24	Habitants
70-16	AILLANT SUR MILLERON (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	B 20	4,85		4,85		4,85	
84-13	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	C 9, 10	0,83		0,83		0,83	
84-14	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	C 36, 37 partie, 38	2,27		2,27		2,27	Habitants
84-15	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	C 82, 83	4,31		4,01	0,30	4,01	Habitants
84-16	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	C 160, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 180	17,88		17,15	0,73	17,15	Habitants + Puits pente <7%
84-17	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	C 177, 178, 184	6,81		5,67	0,94	5,67	Habitants + Puits pente <7%
84-18	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	D 187	1,71		1,34	0,37	1,34	Habitants + Puits pente <7%
84-19	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	D 201	1,87		1,84	0,03	1,84	Habitants
84-20	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	D 513, 549, 550, 551, 552, 782, 783, 784	10,34		8,61	1,93	8,61	Habitants
84-21	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	D 219	2,43		2,11	0,32	2,11	Habitants
84-22	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	D 246, 247	1,18		1,18		1,18	
84-23	AILLANT SUR MILLERON (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	D 388	0,59		0,59		0,59	
84-24	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZV 21	3,17		2,97	0,20	2,97	Habitants
84-25	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZV 13	2,03		1,86	0,37	1,86	Habitants
84-26	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZW 15 à 17	1,59		1,05	0,51	1,05	Habitants
84-27	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZX 6	2,50		2,50		2,50	
84-28	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZX 0010, ZX 18, ZX 19	18,72		18,72		18,72	
84-29	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	BY 50, YA 01	21,82		21,82		21,82	
84-30	AILLANT SUR MILLERON (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	BX 16, 22, 58, 60	5,21		5,02	0,19	5,02	Habitants
10-01	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZE 53, 12, 13, 2, 3, 16, 17	14,19		12,80	1,39	12,80	Cours d'eau pente <7% + Habitants
10-02	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZD 16, 18, 17p.Ouest	7,49		7,19	0,30	7,19	Habitants + Cours d'eau pente <7%
10-03	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	AZ 24 à 29, 1007	2,16		1,49	0,97	1,49	Habitants
10-04	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZH 22, 53 à 55, 52p.nord et ouest	9,84		9,47	0,17	9,47	Habitants
10-05	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZI 59, 60, ZH 16 à 18	16,70		16,11	0,59	16,11	Habitants
10-06	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZI 49 à 55	4,70		4,44	0,26	4,44	Cours d'eau pente <7% + Habitants
10-07	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZI 66a, 67, 68, 69	8,00		9,41	0,19	8,41	Cours d'eau pente <7% + Habitants
10-08	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZI 70 à 72	0,89		0,89		0,89	
10-09	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZI 73 à 74	6,13		6,05	0,08	6,05	Cours d'eau pente <7%
10-10	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZI 47, 48	7,81		6,90	1,01	6,90	Habitants
10-11	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	AA 40	0,81		0,10	0,71	0,10	Habitants + Cours d'eau pente <7%
10-12	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	BB 217 : ZR 24	7,83		5,76	2,07	5,76	Habitants
10-13	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	BL 193, 179 à 196, 174, 175, 160 à 168, 164	5,72		5,49	0,23	5,49	Cours d'eau pente <7%
10-14	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	BM 52	4,85		4,57	0,08	4,57	Cours d'eau pente <7%
10-15	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZL 10, 304, 303, 125, 1, 2, 3	15,49		14,38	1,11	14,38	Habitants
10-16	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZB 74, 75	2,33		2,33		2,33	
10-17	AMILLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	BM 20	0,37		0,37		0,37	

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentiel ent. Epanable	Cause d'évolution
10-27	AMIELLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZS 12, 53	0,85	4,36	2,49	4,36	Habitations
10-27	AMIELLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	AA 80, 93 à 95	3,54	3,38	0,16	3,38	Habitations
10-29	AMIELLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	BM 75, 76	0,85	0,85		0,85	
10-30	AMIELLY (45)	EARL Philippe	PHILIPPE	Jean-Michel	ZN 42	1,73	1,44	0,29	1,44	Habitations
55-19	AMIELLY (45)	EARL des Pérols	TOURATIER	Daniel	ZP 12	3,30	3,15	0,15	3,15	Habitations
55-20	AMIELLY (45)	EARL des Pérols	TOURATIER	Daniel	ZP 38	1,22	0,74	0,48	0,74	Habitations
77-105	CHAMPIGNELLES (89)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	YZ 1	1,15	1,12	0,03	1,12	Habitations + Cours d'eau pente <7%
78-01	CHANTECOG (45)	EARL les Gauguins	GUILLET	Etienn	ZV 4, 5, 6, ZH 47	11,73	10,64	1,19	10,64	Habitations
17-30	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YC 6, 30, 31, 8	1,49	1,46		1,46	Habitations
17-31	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YX 80, 75, 30	2,59	1,35		1,35	Habitations
17-32	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YB 3	4,19	4,16		4,16	Habitations
17-33	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YE 9, 10	4,95	4,85		4,85	Habitations
17-34	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YE 11, 30, 13, 14, 15	15,31	15,00	0,31	15,00	Habitations
17-35	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YE 3, 4	9,55	8,94	0,61	8,94	Cours d'eau pente <7%
17-36	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(454)YE 17 à 19	2,21	1,74		1,74	Habitations
17-38	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	(138)ZH 153, 168, 169	4,57	4,12	0,45	4,12	Habitations
72-01	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	ZD 32, 201, 34	3,73	2,74	0,99	2,74	Habitations
72-02	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	AB 84, 78p., 77p., 50, 51, 52, 60	6,53	5,42	1,11	5,42	Habitations
72-03	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZT 44	2,37	1,25	1,12	1,25	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Cours d'eau pente >7%
72-04	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	AC 5, 6, 7	6,20	5,72		5,72	Habitations
72-07	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZN 30, 31	1,89		1,85		Habitations
72-08	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	ZE 51, 52	0,78	0,47		0,47	Habitations
72-09	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	B 810	4,54	3,32	1,22	3,32	Habitations
72-10	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZP 14, 15, 17, 18	6,50	6,20	0,30	6,20	Habitations
72-106	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	B 648, 621, 610	0,49	0,29	0,19	0,29	Habitations
72-11	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZT 8, 19	5,00	4,85	0,15	4,85	Cours d'eau pente <7%
72-12	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZX 17, 8	18,35	18,18	0,17	18,18	Habitations + Cours d'eau pente <7%
72-13	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZT 2, 3	1,19	1,11	0,08	1,11	Habitations
72-14	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZV 4	0,62	0,62		0,62	Habitations
72-15	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZV 5	8,74	8,66	0,08	8,66	Habitations + Cours d'eau pente <7%
72-16	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL de l'Herminette	COURTOIS	Dominique	(284)ZV 2, 34, 16, 13, 17	44,18	43,23	0,95	43,23	Cours d'eau pente <7% + Habitations
75-01	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(317)ZK 10, 11	7,09	6,91	0,18	6,91	Habitations
75-02	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZO 6, 30, 31	10,88	10,30	0,58	10,30	Habitations + Cours d'eau pente <7%
75-04	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZN 20	10,53	9,38	1,15	9,38	Cours d'eau pente >7% + Puits pente <7%
75-05	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZP 1, 83p., 3, 4	14,82	14,32	0,50	14,32	Cours d'eau pente <7%
75-06	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZP 85p.	10,44	10,44		10,44	Habitations
75-07	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZP 20, 22, 23	8,07	7,91	0,16	7,91	Habitations
75-08	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZP 6, 68, 8, 27	13,28	13,01	0,27	13,01	Habitations + Cours d'eau pente <7%
75-09	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZS 15	4,85	4,85		4,85	Habitations
75-10	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZS 3, 4	8,37	5,76	2,61	5,76	Cours d'eau pente >7% + Puits pente <7%
75-101	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZN 28a	9,81		2,60	2,60	Cours d'eau pente >7% + Puits pente <7%
75-11	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZR 13	1,51	1,51		1,51	Habitations
75-12	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZT 4	8,19	6,19		6,19	Habitations + Cours d'eau pente <7%
75-13a	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)YA 12p Ouest, 10a	3,59	3,53	0,06	3,53	Habitations + Cours d'eau pente <7%
75-13b	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)YA 12p Est	3,81	3,43	0,38	3,43	Cours d'eau pente <7% + Habitations
75-14	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)ZS 32	4,85	4,85		4,85	Habitations
75-15a	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)F 16, 17	2,37	2,17	0,20	2,17	Habitations + Puits pente <7%
75-15b	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)F 18	3,54	2,67	0,87	2,67	Habitations + Puits pente <7%
75-15c	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)F 18 à 22 ; YD 12a	4,60	4,42	0,18	4,42	Puits pente <7%
75-16	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)F 9, 11	5,60	5,15	0,45	5,15	Habitations + Puits pente <7%
75-161	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL Horry	HORRY	Franck	(284)F 24, 23a	1,00	0,61	0,39	0,61	Habitations

Référence UF	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Act. 2	Surface Act. 1	Surface Potentiellem ent Eparable	Cause d'exclusion
75-17	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)F 25, 50a	7,83	7,18	0,65	7,18	Habitations
75-18	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)F 34	3,14	3,14		3,14	
75-19	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)YA 6, 7, 17	4,31	4,08	0,23	4,08	Habitations + Cours d'eau pente <7%
75-20a	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)ZT 26 à 29	3,19	2,45	0,74	2,45	Habitations + Cours d'eau pente <7%
75-20b	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)ZT 25	2,14	1,87	0,27	1,87	Cours d'eau pente <7% + Habitations
75-21	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)YA 8	0,88	0,44	0,42	0,44	Cours d'eau pente <7% + Habitations
75-22	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)YA 1	0,28	0,24	0,02	0,24	Cours d'eau pente <7%
75-23	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	ZN 80	1,82	1,78	0,04	1,78	Cours d'eau pente <7%
75-24	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	ZN 111a	1,48	1,47	0,01	1,47	Cours d'eau pente <7%
75-25	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	EARL Horry	HORRY	Franck	(294)ZP 71, 72	4,28	3,89	0,40	3,89	Habitations
75-26	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 72p., 7, 10	15,55	15,55		15,55	
77-01	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZC 5, 6	1,84	1,82	0,02	1,82	Cours d'eau pente <7%
77-02	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 55p., 2p.	9,65	9,19	0,46	9,19	Habitations
77-03	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(241)ZJR 5	5,74	5,56	0,18	5,56	Habitations
77-04	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(241)ZJR 10	1,51	1,51		1,51	
77-05	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(241)ZJR 12	5,53	5,53		5,53	
77-06	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZA 4, 5	6,37	6,17	0,20	6,17	Cours d'eau pente <7%
77-07	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZA 16	14,85	14,85		14,85	
77-08	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 36, 34	1,03	1,03		1,03	
77-09	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 56a, 10	0,98	0,71	0,27	0,71	Habitations
77-10	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 52a	1,00	0,73	0,27	0,73	Habitations
77-11	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(358)ZJ 83	1,70	1,48	0,22	1,48	Cours d'eau pente <7% + Habitations
77-12	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZA 64, 65	1,96	1,79	0,17	1,79	Cours d'eau pente <7%
77-13	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(241)AB 112	0,88	0,58	0,30	0,58	Cours d'eau pente <7%
77-14	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 71p., 72p.	9,28	8,84	0,37	8,84	Cours d'eau pente <7%
77-15	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 44 à 47 ; 192ZE 30p. Sud-Quest	1,37	1,37		1,37	
77-16	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(358)ZJ 48	4,16	4,16		4,16	
77-17	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZA 55	8,82	8,76	0,06	8,76	Habitations
77-18	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(241)AC 112, 4	2,03	2,01	0,02	2,01	Cours d'eau pente <7%
77-19	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(241)AC 48	2,18	1,99	0,19	1,99	Cours d'eau pente <7%
77-20	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(358)ZJ 57	0,78	0,75	0,01	0,75	Cours d'eau pente <7%
77-21	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(358)ZJ 58	1,53	1,53		1,53	
77-22	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(358)ZJ 64	0,34	0,23	0,11	0,23	Habitations + Cours d'eau pente <7%
77-23	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZO 6, 10, 27, 11, 12, 13	3,89	3,64	0,05	3,64	Cours d'eau pente <7%
77-24	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZO 29	0,32	0,22	0,10	0,22	Cours d'eau pente <7%
77-25	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(358)ZD 46	1,59	1,53	0,03	1,53	Cours d'eau pente <7%
77-26	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 55p., 2p.	18,40	18,01	0,39	18,01	Cours d'eau pente <7% + Habitations
77-27	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)C 252 ; (192)ZC 40	1,60	1,74	0,16	1,74	Habitations
77-28	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZJ 5	1,57	1,57		1,57	
77-29	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(343)ZA 49, 51	5,41	5,32	0,09	5,32	Cours d'eau pente <7%
77-30	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 14	1,96	1,86		1,86	
77-31	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 6	9,19	8,92	0,27	8,92	Habitations
77-32	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 202 partie Nord-Est	0,19	0,19		0,19	
77-33	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 3 pointe Nord	0,49	0,35	0,14	0,35	Habitations
77-34	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 75, 76	0,33	0,12	0,21	0,12	Habitations
77-35	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 48, 49	3,05	3,84	0,01	3,84	Cours d'eau pente <7%
77-36	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZC 27, 28	0,85	0,07	0,18	0,07	Habitations
77-37	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 83, 128, 30 à 32, 33p.	4,45	4,45		4,45	
77-38	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 84 à 86	4,05	3,94	0,21	3,94	Habitations
77-39	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 114	4,07	4,07		4,07	
77-40	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 14 à 16, 192, 21, 22, 25 à 26	25,08	24,73	0,35	24,73	Habitations
77-41	CHARNY OREE DE PUISAYE (80)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	(192)ZD 194, 5 à 7	10,33	9,26	1,05	9,26	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Phénom de l'agriculteur	Réf cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Apt. 0	Surface Potentiel ent. Espace	Cause d'exclusion
78-12	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(343)ZA 21, 79	3,18	2,92		0,26	2,92	Habitations
78-13	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(343)ZK 32, 33	2,10		2,04	0,06	2,04	Cours d'eau pente <7%
78-14	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(162)ZD 37	2,25	2,25			2,25	
78-15	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(343)ZO 25 : (162)ZC 24	2,36		2,30	0,06	2,30	Habitations
78-16	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(343)ZH 55	0,58	0,28		0,30	0,28	Habitations
78-17	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(162)ZB 1	1,82	1,41		0,21	1,41	Habitations
78-18	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(162)ZD 38, 40, 41	7,52	7,52			7,52	
78-19	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	LAMBRECHT Michael	LAMBRECHT	Michael	(162)ZD 13	2,97	2,33		0,64	2,33	Habitations
81-01	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZN 7, 17, 8	5,42	4,89		0,53	4,89	Habitations
81-02	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264YA 78, 79, 21, 20, 4B, 18a(SUD)	17,85	14,57		1,28	16,57	Habitations
81-03	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZN 7, 14b, 10	10,58	15,14		1,42	15,14	Habitations
81-04	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264YA 17, 85 (NORD-OUEST et E), 88abc	17,21	18,24		0,97	18,24	Habitations + Cours d'eau pente <7%
81-05	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZS 19, 25, 28	12,00	12,00			12,00	
81-06	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264YA 15ab	2,03	1,77		0,26	1,77	Habitations + Cours d'eau pente <7%
81-07	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZT 35, 87a, 88bcd, 84	17,49	17,08		0,41	17,08	Habitations + Cours d'eau pente <7%
81-08	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZT 26	1,41	1,41			1,41	
81-09	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZX 1, 2, 20abc, 3, 22, 33 (EST), 34ab, 18, 18a	57,62	57,12		0,80	57,12	Habitations + Cours d'eau pente <7%
81-10	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264YA 5ab	1,22	0,58		0,66	0,58	Habitations + Cours d'eau pente <7%
81-104	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264YA 11	1,48	1,18		0,30	1,18	Cours d'eau pente <7%
81-11	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZV 3	4,66	4,66			4,66	
81-12	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZS 30, 28	2,35	2,35			2,35	
81-13	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	(264)YD 10	1,17	1,17			1,17	
81-14	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZN 8a(sauf parties SUD-OUEST et NORD-OUEST), 10, 11, 7(sauf NORD et SUD)	21,80	18,87		3,03	18,87	Cours d'eau pente >7% + Habitations + Puits pente <7%
81-15	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZS 5a(sauf NORD)6	3,82	3,18		0,74	3,18	Cours d'eau pente >7% + Puits pente <7%
81-17	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZN 18, 75	6,68	6,10		0,58	6,10	Habitations + Cours d'eau pente <7%
81-18	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	317ZK 3	0,53	0,53			0,53	
81-19	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	317ZK 9	3,35	2,60		0,45	2,60	Habitations
81-20	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZD 10	5,88	5,75		0,11	5,75	Habitations
81-21	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	264ZV 4	10,88	10,88			10,88	
81-22	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZD 10, 32, 33ac	0,28	5,53		0,73	5,53	Habitations + Puits pente <7%
81-23	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZD 1, 2, 3, 18bc(sauf zone d'habitations à l'OUEST)	18,82	17,81		1,01	17,81	Habitations + Puits pente <7%
81-24	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZC 37	4,37	4,23		0,14	4,23	Habitations
81-25	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZH 1	6,05	6,04		0,01	6,04	Habitations
81-26	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	EARL les Grandes	MOREAU	Fabien	343ZB 4(sauf partie NORD-EST)	5,00	5,00			5,00	
82-01	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(178)B 80	3,35	2,54		0,81	2,54	Habitations
82-02	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(178)ZH 12	0,37	0,37			0,37	
82-03A	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(178)B 570, 573, 72 à 78, 522, 63 à 65, 67, 69, 613, 618, 614 pte Nord ; (178)ZH 5	13,44	13,12		0,32	13,12	Cours d'eau pente <7% + Habitations
82-03B	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(178)B 78 à 83 ; (087)D 71, 50 à 57	7,70		7,33	0,37	7,33	Cours d'eau pente <7%
82-04	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(087)D 61, 42, 43	1,30	1,10			1,10	
82-05	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(087)D 170p.Ouest ; (087)ZS 25	6,13	6,13			6,13	
82-06	CHARNY OREE DE PUISAYE (89)	ROUSSEAU Alexis	ROUSSEAU	Alexis	(178)ZB 30, 23, 136 à 142, 24, 25 ; (178)A 331 à 337, 548, 610, 611, 341, 344, 614, 615, 618, 619, 348 à 350, 362 à 364	22,52	22,24		0,28	22,24	Cours d'eau pente <7%
82-07	CHATEAU RENARD (45)	EARL des Blossiers	BENEZIT	Nicolas	YV 10a, 3, 8	60,79	59,80		0,99	59,80	Habitations
82-08	CHATEAU RENARD (45)	EARL des Blossiers	BENEZIT	Nicolas	XA 137	1,39	0,75		0,64	0,75	Habitations
82-09	CHATEAU RENARD (45)	EARL des Blossiers	BENEZIT	Nicolas	YX 18, 20	1,30	1,38		0,02	1,28	Habitations
82-10	CHATEAU RENARD (45)	EARL des Blossiers	BENEZIT	Nicolas	XB 23	4,33	4,31		0,02	4,31	Habitations
82-11	CHATEAU RENARD (45)	PECHOT Emmanuel	PECHOT	Emmanuel	YI 28, 27a	2,02	1,25		0,77	1,25	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Ref. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Apt. 0	Surface Potentielle ent Espace	Cause d'exclusion
05-03	CHATEAU RENARD (45)	PECHOT Emmanuel	PECHOT	Emmanuel	YH 2	3,02	2,64		0,38	2,84	Habitations
05-04	CHATEAU RENARD (45)	PECHOT Emmanuel	PECHOT	Emmanuel	YM 15a	0,56	0,34		0,22	0,34	Habitations
08-01	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZV 62	10,39	10,39			10,39	
08-02	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	Château-R : ZP 37, 31, 29 - St Firmin des Bois : ZO 34, 21, 44, 39p.	56,54	55,41		1,13	55,41	Habitations + Cours d'eau pente <7%
08-03	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZR 23	5,37	5,37			5,37	
08-102	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZR 20p Nord, 30a p Nord	1,65	1,65			1,65	
08-10b	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZR 22	2,21	2,11		0,10	2,11	Cours d'eau pente <7% + Habitations
08-18	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZR 27	4,55	4,55			4,55	
08-21	CHATEAU RENARD (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZR 33	20,62	20,03		0,59	20,03	Habitations
40-04	CHATEAU RENARD (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	XB 61, 60, 72	15,43	14,72		0,71	14,72	Habitations
40-05	CHATEAU RENARD (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YW 10	4,40	4,40			4,40	
40-06	CHATEAU RENARD (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YX 10	11,67	11,67			11,67	
40-79	CHATEAU RENARD (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YB 9, 10	4,25		4,08	0,17	4,08	Cours d'eau pente <7%
40-80	CHATEAU RENARD (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YB 12	1,41		1,38	0,03	1,38	Cours d'eau pente <7%
48-18a	CHATEAU RENARD (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZR 54, 55p Sud, 2p Sud	4,13	3,70		0,43	3,70	Habitations
48-18b	CHATEAU RENARD (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZS 172, 8a	1,00	0,82		0,38	0,82	Habitations
58-04b	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 13	8,88	8,88			8,88	
58-13	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 13	0,25	0,25			0,25	
58-14	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 103	18,79	17,87		1,12	17,87	Habitations
58-15	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	XA 33	10,43	10,43			10,43	
58-16	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 5	5,05	5,05			5,05	
58-17	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 23	1,51	1,39		0,12	1,39	Cours d'eau pente <7%
58-18	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 21, 22	4,35	3,74		0,61	3,74	Habitations + Cours d'eau pente <7%
58-19	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	YE 3, 6, 5a, 1a	70,03	69,04		0,09	69,04	Cours d'eau pente <7%
58-44	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	YD 27a	8,09	8,31		0,68	8,31	Habitations
58-45	CHATEAU RENARD (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	YD 44, 35, 24	21,50	21,27		0,23	21,27	Habitations
58-01	CHATEAU RENARD (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	YR 67	16,17	16,17			16,17	
58-02	CHATEAU RENARD (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	YP 3, 30p Nord	21,02	20,86		0,16	20,86	Habitations
58-03	CHATEAU RENARD (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	Château-Renard : YP 30 p Sud, 12, 142 - La Chapelle Aveyron : ZC 23, 15 68, 69, 70	31,52	31,46		0,06	31,46	Habitations
82-01	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AB 10, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 63, 67, 68, 69, 70	26,15	26,05		0,10	26,05	Habitations
82-02	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AC 80 en partie	4,28		4,28		4,28	
82-03	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AF71	0,37	0,30		0,07	0,30	Habitations
82-04	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AR 160 en partie	1,61	1,69		0,13	1,68	Habitations
82-06	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AR 170, 171	1,64	1,17		0,47	1,17	Habitations
82-141	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AB 74 p Est	0,52	0,50		0,02	0,50	Cours d'eau pente <7%
82-142	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AB 14, 15, 73, 74p Ouest, 75	7,09		8,47	0,62	6,47	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
82-15	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AC 83 en partie	1,59		1,52	0,07	1,52	Habitations + Cours d'eau pente <7%
82-18	CHATENNOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AS 65	2,47	1,98		0,49	1,98	Habitations
85-01	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 1286, 1286p.	1,89	1,84		0,05	1,84	Puits pente <7%
85-03	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZB 1, 2, 35	4,42	4,42			4,42	
85-04	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZC 8, 9, 10	8,49	8,48			8,48	
85-05	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZC 16 à 18	8,01	7,79		0,22	7,79	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentiel ent. Espace	Cause d'exclusion
95-06	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZD 35, 12, 11	12,13	11,48	0,65	11,48	Habitations
95-07	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZD 26	0,34	0,34		0,34	
95-09	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZE 17	3,41	3,32	0,09	3,32	Fuits pente <7%
95-10a	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 1243	3,07	2,80	0,27	2,80	Habitations
95-11	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 34	3,27	2,96	0,31	2,96	Habitations
95-12a	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZC 14	7,40	7,40		7,40	
95-13	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZD 51, 52	1,13	1,13		1,13	
95-14	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 25	0,58	0,34	0,24	0,34	Habitations
95-15	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZC 7	0,86	0,86		0,86	
95-16	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZD 25	0,85	0,85		0,85	
95-17	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 1303, 1304, 1307, 1269, 1270, 1271, 862, 853 ; ZK 19	16,10	15,21	0,89	15,21	Fuits pente <7% + Habitations
95-18	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 1308	11,68	10,80	1,06	10,80	Habitations
95-20	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 1311	0,21	0,21		0,21	
95-21	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZM 19	5,21	5,21		5,21	
95-23b	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZM 21	20,00	20,00		20,00	
95-28	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	Chevannes : ZE 4, 9, 21 ; B 1237, 81, 1245 - Chevry sous le Bignon : C 1186, 82	12,30	11,80	0,50	11,80	Habitations + Fuits pente <7%
95-29	CHEVANNES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	B 87, 68	1,08	0,86	0,06	0,86	Fuits pente <7%
71-01	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 1a	8,28	8,63	0,65	8,63	Habitations
71-02	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 80	14,08	13,72	0,36	13,72	Cours d'eau pente <7% + Habitations
71-03	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 59	11,74	11,85	0,09	11,85	Cours d'eau pente <7%
71-04	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 3ad	14,02	13,28	0,74	13,28	Habitations
71-05	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 26, 27, 23a	6,18	6,11	0,07	6,11	Cours d'eau pente <7%
71-06	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZC 108	9,23	9,17	0,06	9,17	Cours d'eau pente <7%
71-07	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZC 96, 100	5,21	4,89	0,32	4,89	Habitations + Cours d'eau pente <7%
71-08	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZC 84 ; E 247	3,77	3,68	0,11	3,68	Habitations
71-09	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZI 52, 5p	3,20	3,20		3,20	
71-12	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 59, 20	2,18	2,01	0,15	2,01	Cours d'eau pente <7%
71-13	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZC 86	0,41	0,41		0,41	
71-17	CHEVILLON SUR HUILLARD (45)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	ZD 28	0,61	0,61		0,61	
95-10b	CHEVRY SOUS LE BIGNON (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	C 1228	0,47	0,47		0,47	
95-12b	CHEVRY SOUS LE BIGNON (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZN 113	3,05	3,05		3,05	
06-03	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	Chuelles : VC 7 - Chanteceq : VC 40, 41	3,98	3,98		3,98	
06-04	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZC 5	1,08	0,74	0,34	0,74	Habitations
06-05	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZC 81b, 33, 36	11,02	9,34	1,68	9,34	Cours d'eau pente <7% + Habitations
06-06	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZD 14, 15, 16	8,73	8,38	0,35	8,38	Habitations
06-15	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZE 19	6,08	5,85	0,21	5,85	Habitations
06-27	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZE 29, 30, 8, 33, 17	20,83	19,78	1,05	19,78	Habitations + Cours d'eau pente <7%
06-28	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZD 30, 31a	1,40	1,40		1,40	
06-38	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Elienne	ZE 10	1,14	1,14		1,14	

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Act. 2	Surface Act. 1	Surface Potentielle ent Eparable	Cause d'exclusion
06-30	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZH 17	2,97	2,44	0,53	2,44	Habitations
06-40	CHUELLES (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZH 112	4,12	2,94	1,48	2,94	Habitations
25-01	CHUELLES (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZO 9	9,26	9,26		9,26	
25-03	CHUELLES (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZT 24	3,64	3,40	0,24	3,40	Habitations + Puits pente <7%
25-04	CHUELLES (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZT 95, 99, 100	14,80	14,70	0,01	14,70	Puits pente <7%
46-01a	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZO 13a	8,60	8,80		8,90	
46-01b	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZO 14 à 16	10,51	10,39	0,12	10,39	Habitations
46-03	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZP 21, 75	6,19	6,10		6,10	
46-11	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZO 17	11,18	11,13	0,05	11,13	Habitations + Cours d'eau pente <7%
46-12	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZH 10	2,28	2,00	0,28	2,00	Habitations
46-14	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZE 7	2,31	2,27	0,04	2,27	Cours d'eau pente <7%
46-15	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZD 25	2,38	2,38		2,38	
46-18	CHUELLES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZP 75a	4,23	4,23		4,23	
56-01	CHUELLES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZY 115, 5, 51, 52	36,78	35,64	0,84	35,64	Habitations
56-02	CHUELLES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	YA 16, 17	26,27	26,27		26,27	
56-03	CHUELLES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZR 62a, 23a, 24	22,43	21,59	0,84	21,59	Habitations
56-55	CHUELLES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	YA 10b	4,72	4,72		4,72	
56-03	CHUELLES (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	ZY 13	3,99	3,99		3,99	
56-07	CHUELLES (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	ZI 11, 43	13,14	12,39	0,75	12,39	Habitations
56-30a	CHUELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZN 33	5,78	5,39	0,39	5,39	Habitations
56-31	CHUELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZN 8	15,51	15,51		15,51	
56-32	CHUELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZN 34c	0,48	0,39	0,09	0,39	Habitations
56-29	COURTENAY (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZI 24	32,84	32,68	0,26	32,68	Habitations
56-04	COURTENAY (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	YV 20, 21, 27, 40, 41	39,72	38,88	0,74	38,98	Habitations + Cours d'eau pente <7%
54-01	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YE 3- a-c	30,98	30,08	0,93	30,08	Habitations + Cours d'eau pente <7%
54-02	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YE 3-b	9,28	8,40	0,88	8,40	Habitations
54-03	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	ZW 20	7,65	7,53	0,12	7,53	Cours d'eau pente <7% + Habitations
54-04	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	ZX 2, 30 partie Est	10,18	9,50	0,68	9,50	Puits pente <7% + Habitations
54-05	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YI 2	11,02	11,02		11,02	
54-06	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YI 4-a-b-c	49,13	48,91	0,22	48,91	Puits pente <7% + Habitations
54-07	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	ZI 10	5,95	5,95		5,95	
54-08	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	AK 140, 139	0,68	0,57	0,09	0,57	Habitations
54-11	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YX 33, AB 358-a	1,53	0,71	0,82	0,71	Habitations
54-24	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	B 898	5,34		5,08	5,08	Habitations
54-28	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	XX 2	14,75	13,69	1,06	13,69	Habitations
54-28	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	XX 8 partie	3,84	2,70	1,14	2,70	Habitations + Cours d'eau pente <7%
54-30	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	ZR 4	0,54	0,53	0,01	0,53	Cours d'eau pente <7%
54-32	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	XA 11	6,88	6,86		6,86	
54-33	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YH 4	16,75	16,71	0,04	16,71	Habitations
54-34	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YX 100 partie Sud	14,25	13,78	0,47	13,78	Habitations
54-35	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YX 100 partie Nord	4,17	3,78	0,39	3,78	Habitations
54-36	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YX 6, 21, 22	2,35	2,08	0,27	2,08	Habitations
54-37	COURTENAY (45)	EARL Sauvegrain	SAUVEGRAIN	Frédéric	YX 8	3,73	3,45	0,28	3,45	Habitations
57-17	DIGES (89)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YC 107	0,72	0,72		0,72	
56-29	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZE 28 : F 476	10,69	10,69		10,69	
56-30	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZM 48, 48d, 49, 47ab, 11, 12	32,25	30,92	1,33	30,92	Habitations
56-32	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZM 25, 35, 33, 4	22,31	20,87	1,44	20,87	Habitations
56-33	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZO 44	2,35	1,82	0,53	1,82	Habitations
56-34	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZO 17	7,72	7,25	0,48	7,25	Habitations
56-35	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Gauguains	GUILLET	Bienne	ZP 13	3,81	3,81		3,81	
17-03	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAYRE Pascal	DELAYRE	Pascal	ZI 13	0,28	0,26		0,28	
17-04	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAYRE Pascal	DELAYRE	Pascal	YC 43, 44	0,70	0,70		0,70	

Références UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentiel ent. Epanchable	Cause d'exclusion
17-05	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZC 15, 16	2,88	2,48	0,18	2,48	Habitations
17-06	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 11	4,88	4,88		4,88	
17-12	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZV 24	18,84	18,84		18,84	
17-13	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZV 51, 78	8,34	8,11	0,23	8,11	Habitations
17-14	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZV 61, 44, 43, 62	7,64	7,52	0,12	7,52	Habitations
17-15	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZC 149	2,53	1,88	0,65	1,88	Habitations
17-16	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZE 14, 16, 19	2,40	2,40		2,40	
17-17	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZO 33	3,02	3,79	0,13	3,79	Habitations
17-18	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZO 47, 15	8,43	8,88	0,57	8,88	Habitations
17-19	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZO 16 : F 502	2,23	1,81	0,42	1,81	Habitations
17-20	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZP 32	7,80	7,30	0,50	7,30	Habitations
17-21	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZR 7, 18	21,23	21,23		21,23	
17-22	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 62, 63	5,35	5,14	0,21	5,14	Habitations
17-23	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 35	1,53	1,53		1,53	
17-24	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 45, 44, 42	8,82	8,82		8,82	
17-25	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 32	3,87	3,87		3,87	
17-26	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	F 246, 250, 252	1,77	1,35	0,42	1,35	Habitations
17-27	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 67	0,33	0,13	0,20	0,13	Habitations
17-28	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 54, 55, 115, 48, 48	23,74	23,38	0,36	23,38	Habitations + Puits pente < 7%
17-29	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZR 55 à 57, 24 à 27 : G 417 à 419	9,71	9,70	0,01	9,70	Habitations
17-37	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZN 59a	0,19	0,16		0,18	
17-38	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	G 238, 230	2,37	2,37		2,37	
17-41	DOUCHY MONTCORBON (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZR 71	1,20	1,18	0,02	1,18	Habitations
25-08	DOUCHY MONTCORBON (45)	PERRIER Arnaud	PERRIER	Arnaud	ZV 22	8,16	5,88	0,17	5,88	Habitations
25-08	DOUCHY MONTCORBON (45)	PERRIER Arnaud	PERRIER	Arnaud	ZV 18	3,67	3,67		3,67	
25-18	DOUCHY MONTCORBON (45)	PERRIER Arnaud	PERRIER	Arnaud	ZI 84	4,07	3,51	0,56	3,51	Habitations
25-20	DOUCHY MONTCORBON (45)	PERRIER Arnaud	PERRIER	Arnaud	ZS 7 à 10	3,28	3,28		3,28	
25-21	DOUCHY MONTCORBON (45)	PERRIER Arnaud	PERRIER	Arnaud	ZS 7 à 10	3,99	3,96	0,03	3,96	Habitations
25-22	DOUCHY MONTCORBON (45)	PERRIER Arnaud	PERRIER	Arnaud	ZR 32, 33, 34	13,01	12,43	0,58	12,43	Habitations
35-02	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL des Fiefs Ronds	BERNARD	Vincent	ZE 65	3,40	3,19	0,21	3,19	Habitations
35-04	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL des Fiefs Ronds	BERNARD	Vincent	ZE 51, 22	2,28	1,45	0,83	1,45	Habitations
35-05	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL des Fiefs Ronds	BERNARD	Vincent	YA 14, 15	1,84		1,84		
42-08	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Logeaux	LEBERT	Eric	ZL 12	3,50	3,41	0,09	3,41	Cours d'eau pente > 7%
42-10	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Logeaux	LEBERT	Eric	YC 34	0,68	0,68		0,68	
42-13	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Logeaux	LEBERT	Eric	ZN 84	6,50	6,14	0,36	6,14	Habitations
42-23	DOUCHY MONTCORBON (45)	EARL les Logeaux	LEBERT	Eric	ZE 28	3,00	2,55	0,45	2,55	Habitations
48-04	DOUCHY MONTCORBON (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZE 4	7,14	7,14		7,14	
48-05	DOUCHY MONTCORBON (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZB 37a (partie)	1,58	1,32	0,26	1,32	Habitations
48-08	DOUCHY MONTCORBON (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZB 14	4,22	4,22		4,22	
48-07	DOUCHY MONTCORBON (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	YA 13	1,55		1,55		
53-14	DOUCHY MONTCORBON (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZB 30, 31	0,64	0,64		0,64	
53-15	DOUCHY MONTCORBON (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	A 331	0,35	0,35		0,35	
40-58	EGRISELLES LE BOCAGE (88)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YA 15	5,42	5,42		5,42	
40-58	EGRISELLES LE BOCAGE (88)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YA 9	14,12	14,12		14,12	
76-01	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	Ervaunville ZD 111a, 35 + St Hilaire les Andrieux ZA 24	6,76	6,76		6,76	
76-04	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	Ervaunville : ZC 74 - Fouchardelles : ZA 1, 137a	7,68	7,37	0,29	7,37	Habitations
76-05	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZB 20	4,49	4,49		4,49	
76-07	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZB 11	8,75	8,75		8,75	
76-08	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZB 21a	1,64	1,64		1,64	
76-09	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZB 15a	9,52	9,51	0,01	9,51	Cours d'eau pente > 7%
76-10	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZA 52	3,41	3,40	0,01	3,40	Habitations
76-11	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZA 108	3,69	3,73	0,16	3,73	Habitations
76-12	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Mickaël	BRANGER	Mickaël	ZB 2, 3	4,81	4,78	0,03	4,78	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentielle ent Ependable	Cause d'exclusion
76-13	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZB 5	9,00	9,82	0,28	0,02	Habitations
76-15	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZB 42	1,48	1,39	0,07	1,39	Habitations
76-16	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 14	0,91	0,81		0,91	Habitations
76-17	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 12a	0,60	0,43	0,17	0,43	Habitations
76-20	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZC 57	3,12	3,02	0,10	3,02	Cours d'eau pente <7%
76-21	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZC 43, 48, 47, 48, 50, 51, 98, 70, 68	21,28	20,70	0,58	20,70	Habitations + Cours d'eau pente <7%
76-22	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 22	1,09	0,54	0,55	0,54	Habitations
76-24	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 23 partie Sud	2,50	2,15	0,35	2,15	Habitations
76-27	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 107	1,45	1,18	0,27	1,18	Habitations
76-28	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZB 31	1,86	1,86		1,86	Habitations
76-29	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	Z1 99	0,48	0,30	0,18	0,30	Habitations
76-30	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 23 pointe Nord	0,67	0,60	0,07	0,60	Habitations
76-31	ERVAUVILLE (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZD 107	3,10	2,46	0,64	2,46	Habitations
58-48	FONTENOUILLES (68)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	178 C1 et C2	2,68	2,68		2,68	
76-02	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZD 43	4,48	4,45	0,01	4,45	Cours d'eau pente <7%
76-03	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZE 8	1,49	1,49		1,49	
76-08	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZC 14	4,77	4,77		4,77	
76-14	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 4	5,05	5,05		5,05	
76-18	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	A 256	2,48	1,67	0,81	1,67	Habitations
76-19	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZC 40	2,11	2,00	0,11	2,00	Habitations
76-25	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 24, 123	4,77	3,69	1,08	3,69	Habitations
76-28	FOUCHEROLLES (45)	BRANGER Michaël	BRANGER	Michaël	ZA 39, 30	2,18	1,69	0,20	1,69	Habitations
93-202	FOUCHEROLLES (45)	EARL les Plats	HENIAU	François	A 172, 173, 159, 150, 154, 417	11,58		11,34	0,25	Habitations + Cours d'eau pente <7%
93-203	FOUCHEROLLES (45)	EARL les Plats	HENIAU	François	B 268, 60, 65, 68, 67, 68, 281, 10, 11, 12, 43, 21, 49, 47, 280, 2005	32,41		31,19	1,22	Cours d'eau pente <7% + Habitations
93-204	FOUCHEROLLES (45)	EARL les Plats	HENIAU	François	A 94, 109	4,53		4,53		
94-25	FOUCHEROLLES (45)	EARL Sauvagnin	SAUVAGNIN	Frédéric	ZA 13	1,52	1,52		1,52	
36-113	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BN 254b	4,92	4,92		4,92	
36-114	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BO 27bc	7,78	7,48	0,30	7,48	Cours d'eau pente <7%
36-36	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BM 10, 11, 13, 14	16,29	15,72	0,56	15,72	Cours d'eau pente <7%
36-37	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BM 83, 64	6,55	6,49	0,06	6,49	Cours d'eau pente <7%
36-39	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BM 15, 16, 73, 75, 58	11,41	11,24	0,17	11,24	Habitations
36-40	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BM 81	4,40	4,40		4,40	
36-41	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BM 49	9,06	9,06		9,06	
36-42	GIEN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	BP 9, 11, 12, 13	2,28	1,82	0,44	1,82	Cours d'eau pente <7% + Habitations
80-09	GIEN (45)	EARL Société Agricole de la Seille	JOUANNEAU	Jean-Luc	B 324; 325	6,31	6,31		6,31	
17-07	GRISSELLES (45)	DELAIRE Pascal	DELAIRE	Pascal	ZW 11	2,95	2,95		2,95	
19-01b	GRISSELLES (45)	EARL les Frons	LANGLOIS	Serge	YA 10	18,27	18,01	0,26	18,01	Habitations
19-09	GRISSELLES (45)	EARL les Frons	LANGLOIS	Serge	H 67	1,48	1,48		1,48	
19-10	GRISSELLES (45)	EARL les Frons	LANGLOIS	Serge	H 78, 178, 71 à 73	1,41	1,30	0,11	1,30	Habitations
19-11	GRISSELLES (45)	EARL les Frons	LANGLOIS	Serge	H 90, 81	0,60	0,47	0,13	0,47	Habitations
95-34	GRISSELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZV 15	3,35	3,35		3,35	
95-35	GRISSELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZT 37	2,98	2,49	0,49	2,49	Habitations
95-36	GRISSELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZX 8	4,40	4,40		4,40	
95-37	GRISSELLES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZT 15 (sauf partie rectangle NORD)	2,67	2,45	0,22	2,45	Habitations
03-08	GY LES NONAINS (45)	EARL des Blossiers	BENEZIT	Nicolas	ZK 3	3,94	3,94		3,94	
08-15	GY LES NONAINS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZK 6	8,44	8,44		8,44	
11-01	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZE 22, 10	22,11	22,11		22,11	
11-02	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZB 4, 5	20,59	20,40	0,18	20,40	Habitations
11-03	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZI 10, 11	19,62	19,62		19,62	
11-04	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZI 7, 63	15,77	15,68	0,10	15,68	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prenom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentiel ent Espace	Cause d'évolution
11-05	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZO 24 (p), 27, 28, 110, 111	21,70	20,36	1,34	20,36	Habitations
11-06	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZI 1, 2, 3	6,82	6,06	0,76	6,06	Habitations
11-07	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZM 9, 48	11,44	11,15	0,29	11,15	Habitations
11-08	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZK 5	2,00	2,00		2,00	
11-22	GY LES NONAINS (45)	CHARRIER Marie-Laure	CHARRIER	Marie-Laure	ZO 112, 113	10,85	10,85		10,85	Habitations
31-01	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 305	13,82	13,58	0,24	13,58	Habitations
31-02	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 170	9,57	9,57		9,57	
31-03	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 127	1,29	1,29		1,29	
31-04	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 155, A 269	7,38	7,38		7,38	
31-05	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 153, A 154	11,16	11,16	0,12	11,16	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
31-06	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 177	2,82	2,81	0,01	2,81	Cours d'eau pente <7% + Habitations
31-07	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 151	5,01	4,94	0,07	4,94	Cours d'eau pente <7%
31-08	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 187	3,16	3,16		3,16	
31-09	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 140, A 143, A 183	3,65	3,60	0,05	3,60	Cours d'eau pente <7%
31-10	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	A 174a, 309	0,65	0,65		0,65	
31-11	GY LES NONAINS (45)	EARL de Maugéus	GAUTREAU	Frédéric	ZB 2	2,67	2,67		2,67	
55-02	LA CHAPELLE ST SEPULCRE (45)	EARL des Pérols	TOURATIER	Daniel	B 182	10,53	10,53		10,53	
55-03	LA CHAPELLE ST SEPULCRE (45)	EARL des Pérols	TOURATIER	Daniel	B 180	2,35	1,27	1,08	1,27	Habitations
40-60	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	GAEC des Hémétielles	DEWULF	Bruno	ZK 6, 32	6,41	6,18	0,23	6,18	Habitations
40-61a	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	GAEC des Hémétielles	DEWULF	Bruno	ZO 16 : ZK 33	21,17	21,05	0,12	21,05	Habitations
58-21	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZO 10, 15	15,09	14,96	0,13	14,96	Cours d'eau pente <7%
58-22	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZI 21 à 23	26,85	25,22	1,63	25,22	Cours d'eau pente <7%
58-24	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZR 26	0,65	0,21	0,44	0,21	Habitations
58-25	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	OF 300 - ZM 38	2,23	1,75	0,48	1,75	Habitations
58-26	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	OF 51, 52, 45, 40, 48p	1,28	0,97	0,31	0,97	Habitations + Cours d'eau pente <7%
58-28	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZM 6ab, 3ab, 2	14,08	13,27	0,81	13,27	Cours d'eau pente <7% + Habitations
58-29	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZM 11	2,58	2,41	0,17	2,41	Cours d'eau pente <7%
58-30	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZM 16	5,26	5,26		5,26	
58-31	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZM 41a	1,45	1,32	0,13	1,32	Cours d'eau pente <7%
58-04	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZC 13a	31,68	31,68		31,68	
58-05	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZK 4	1,89	1,89		1,89	
58-06	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZK 5, 7 à 10	10,84	10,83	0,01	10,83	Puits pente <7%
58-10	LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZP 3, 7, 8	9,18	9,18		9,18	
58-06	LA COUR MARIGNY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	ZH 78p	3,71	3,71		3,71	
72-17	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	La Ferrière : ZV 17 à 19, 24 - Chamy Orée de Puisse : (294)ZE 7, 8	12,98	12,42	0,56	12,42	Habitations
72-18	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	F 755	0,45	0,45		0,45	
72-19	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZV 18	1,58	1,48	0,08	1,48	Habitations
72-20	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZV 1, 2, 3	5,19	5,19		5,19	
72-21	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZW 29	3,94	3,94		3,94	
72-22	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZW 22	1,86	1,86		1,86	
72-24	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZW 11, 115	8,07	8,07		8,07	
72-26	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZK 22	1,78	1,70	0,08	1,70	Habitations
72-27	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZK 21	2,10	1,72	0,38	1,72	Habitations
72-28	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZW 13, 14	2,89	2,89		2,89	
72-29	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZK 135	2,82	2,82		2,82	
72-30	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZO 48, 47	2,46	2,00	0,46	2,00	Habitations + Cours d'eau pente <7%
72-31	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZO 1, 2a, 3a	2,88	2,88		2,88	
72-32	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZO 7 : E 1421	0,50	0,50		0,50	
72-33	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZK 25	8,70	8,70		8,70	
72-34	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL de l'Hermite	COURTOIS	Dominique	ZV 45a	1,07	1,05	0,02	1,05	Habitations
75-24	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL Hory	HORY	Franck	B 2	2,74	2,60	0,14	2,60	Cours d'eau pente <7% + Habitations
75-25	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL Hory	HORY	Franck	B 11 à 13	2,80	2,42	0,38	2,42	Cours d'eau pente <7% + Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentielle Ependable	Cause d'exclusion
75-25	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL Horny	HORRY	Frank	B 372 à 374	12,21		11,49	0,72	Cours d'eau pente <7% + Habitats + Puits pente <7%
75-27	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL Horny	HORRY	Frank	B 368, 369	2,51		2,01	0,50	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
75-28	LA FERTE LOUPIERE (89)	EARL Horny	HORRY	Frank	ZD 24	1,80		1,75	0,05	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
04-01	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZK 105	7,82	7,23		0,59	Habitats
04-02	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZK 22, 23, 24	3,82	2,82		0,20	Habitats
04-03a	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZP 5, 6, 7	5,87	5,87			Habitats
04-03	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZS 10, 11, 12	8,60	8,60			Habitats
04-07	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	La Selle en H: ZP 8, 9, 11 - St Germain des Prés: B 512 à 514, 516	17,52	17,42		0,10	Habitats
04-10	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZS 16, 17	8,99	8,24		0,72	Habitats
04-11	LA SELLE EN HERMOY (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	ZP 16, 17	1,34	1,34			Habitats
55-04	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	ZT 1, 2, 5	5,04	5,04			Habitats
55-05	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	ZR 3, 5	8,77	8,61		0,16	Habitats
55-06	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	ZR 13	8,11	8,11			Habitats
55-07	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	ZR 43, 44, 45, 20, 21	20,03	19,85		0,08	Habitats
55-09	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	C 90	2,95	1,36		1,19	Habitats
55-11	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	ZD 2	2,56	2,28		0,28	Habitats
55-15	LA SELLE EN HERMOY (45)	EARL des Pérolats	TOURATIER	Daniel	ZE 15	3,60	3,60			Habitats
40-28	LA SELLE SUR LE BIED (45)	SAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	YB 7, 8	14,02	14,02			Habitats
40-30	LA SELLE SUR LE BIED (45)	SAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	YA 15	8,88	8,88			Habitats
40-33	LA SELLE SUR LE BIED (45)	SAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	Y 52	0,78		0,64	0,12	Cours d'eau pente <7%
40-37	LA SELLE SUR LE BIED (45)	SAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZM 4, 1172	1,03		1,03		Habitats
40-38	LA SELLE SUR LE BIED (45)	SAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZM 5, 1180	2,59		2,59		Habitats
37-01	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 169	4,51		4,51		Habitats
37-02	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 195	0,70	0,70			Habitats
37-02b	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 59 à 61	1,40	1,26		0,14	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
37-09	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 77	1,87		1,83	0,04	Habitats
37-10	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 105	3,17		3,17		Habitats
37-11	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 368, 369	3,29		3,20	0,09	Habitats
37-12	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 410, 395, 396, 400, 392	2,33		2,33		Habitats
37-15	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 50, 51a, 84	1,42	1,41		0,01	Cours d'eau pente <7%
37-16	LANGESSE (45)	PRESSOIR Cynille	PRESSOIR	Cynille	A 200	1,38		1,38		Habitats
80-09	LANGESSE (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 138, 143	1,80	1,57		0,23	Puits pente <7% + Habitats
80-11	LANGESSE (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 181	2,35	2,35			Habitats
80-14	LANGESSE (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 198	0,98	0,98			Habitats
80-15	LANGESSE (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 362	0,81	0,32		0,49	Habitats + Cours d'eau pente <7%
90-16	LE CHARME (45)	EARL Société Agricole de la Selle	JOUANNEAU	Jean-Luc	A 112	0,85	0,85			Habitats
76-01	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	A 248, 237, 238partie, 221 partie, 222, 224, 225, 226, 228, 227, 223, 219, 210, 211, 208, 209partie, 220	10,02	10,01		0,01	Puits pente <7%
76-02	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	A 260, 281, 248, 247, 236, 272	15,35	15,32		0,04	Habitats
76-03	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	A 262	1,25	1,25			Habitats
76-04	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	A 312, 285, 311, 287, 332, 333, 270, 288, 289, 299, 300, 330, 305, 306, 301a partie (Est exclu), 288, 308, 288, 330	14,63	13,35		1,28	Habitats
76-05	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 134, 421, 138	3,67	2,76		1,11	Habitats
76-06	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 149	1,30	1,30			Habitats
76-07	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 179 partie, 180	2,11	1,60		0,21	Habitats
76-08	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 411	0,39	0,29		0,07	Habitats
76-11	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 52, 62, 61	1,69	1,65		0,04	Puits pente <7%

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentielle ent. Espace	Cause d'exclusion
79-12	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 28, 27 partie	1,09	1,09		1,09	
79-13	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 75	1,59	1,59		1,59	
79-14	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	C 74	1,66	1,66		1,66	
79-15	LE CHARME (45)	SALIN Laurent	SALIN	Laurent	B 257, 258	3,17	2,61	0,56	2,61	Habitations
79-09	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	A 130 à 134, 318, 389, 390, 138 à 144	21,34	21,05	0,29	21,05	Habitations
79-11	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	B 39	1,07	1,07		1,07	
79-12	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	A 478 à 480, 101, 96, 453, 96	15,34			14,72	Habitations
79-13	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	A 107 à 109	3,59	3,59		3,59	
79-16	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	A 410, 459, 162, 470, 488, 171, 172, 356, 285	13,35	12,82		12,82	Habitations
79-18	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	A 115, 116p., 117	0,72	0,49		0,49	Habitations
79-44	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	C 89 à 102	4,22	4,22		4,22	
79-45	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	C 5	1,78	1,78		1,78	
79-46	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	C 107	0,55	0,55		0,55	
79-54	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	B 230	1,64	1,64		1,64	
79-45	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	A 445	1,89	1,08	0,81	1,08	Habitations + Cours d'eau pente <7%
79-09	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 121a, 119 p.Nord	10,58	10,12	0,46	10,12	Habitations
79-10	LE MOULINET SUR SOLIN (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	Le Moulinet sur S.: A 317, 285 - Langlesse : A 171	13,47	13,08	0,39	13,08	Habitations
80-01	LES CHOUX (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 91, 255a, 88, 194, 207a : E 807	6,69	5,51	1,15	5,51	Habitations
80-02	LES CHOUX (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 153, 154 : E 4	1,63	0,88	0,75	0,88	Habitations
87-24	LEVIS (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	ZK 22	3,09	2,99	0,10	2,99	Habitations
87-25	LEVIS (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	ZK 28	4,74	4,74		4,74	
71-16	LOMBREUIL (45)	SCEA de Chevillon	MILLON	Amédée	ZB 27	7,23	7,23		7,23	
19-01a	LOUZOUER (45)	EARL les Fions	LANGLOIS	Serge	ZD 5	31,44	31,30	0,14	31,30	Habitations
19-04	LOUZOUER (45)	EARL les Fions	LANGLOIS	Serge	ZI 6, 5a	5,13	4,81	0,22	4,81	Habitations
19-05	LOUZOUER (45)	EARL les Fions	LANGLOIS	Serge	ZI 7a : B 309a.Sud	6,30	6,04	0,26	6,04	Habitations + Puits pente <7%
19-08	LOUZOUER (45)	EARL les Fions	LANGLOIS	Serge	B 368, 367	1,50	1,43	0,07	1,43	Habitations
19-12	LOUZOUER (45)	EARL les Fions	LANGLOIS	Serge	ZI 1a (en partie)	2,20	2,03	0,17	2,03	Habitations + Cours d'eau pente <7%
19-18	MELLEROY (45)	EARL les Gaupains	GUILLET	Eliane	ZI 52 à 54	9,68	9,68		9,68	
40-61b	MELLEROY (45)	GAEC des Hémellies	DEWULF	Bruno	ZD 6 à 10 : 45	21,26	21,17	0,09	21,17	Habitations
40-82	MELLEROY (45)	GAEC des Hémellies	DEWULF	Bruno	ZD 12	3,26	3,26		3,26	
53-13	MELLEROY (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZI 19	9,80	9,55	0,25	9,55	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
58-04a	MELLEROY (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 93, 61, 62, 17	18,49	18,49		18,49	
58-05	MELLEROY (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZA 105, 38 : ZB 19	24,47	23,94	0,53	23,94	Cours d'eau pente <7%
58-06	MELLEROY (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZA 37 : ZB 20	2,18	1,61	0,57	1,61	Cours d'eau pente <7%
58-07	MELLEROY (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 1	0,59	0,48	0,08	0,48	Cours d'eau pente <7%
58-08	MELLEROY (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 8	3,24	3,24		3,24	
58-09	MELLEROY (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZC 7	1,03	1,01	0,02	1,01	Cours d'eau pente <7%
58-09	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZP 55b	19,87	19,73	0,14	19,73	Habitations + Cours d'eau pente <7%
58-11	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZB 121	5,11	4,65	0,46	4,65	Habitations
58-12	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZB 22, 118, 37	12,87	12,40	0,47	12,40	Habitations
58-13	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZN 16, 17a, 18a	35,00	34,63	0,37	34,63	Habitations
58-14	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZL 69 (sauf Sud)	1,04	1,04		1,04	
58-15	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZL 67, 68	0,63	0,62	0,01	0,62	Puits pente <7%
58-16	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZM 33	7,02	7,02		7,02	
58-17	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZM 1	6,48	6,48		6,48	
58-21	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZI 2p.Ouest : ZD 21, 22	5,79	5,79		5,79	
58-22	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZI 27	4,73	4,73		4,73	
58-27	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZE 9	8,43	8,43		8,43	
58-35	MELLEROY (45)	PATILLAU Christophe	PATILLAU	Christophe	ZH 9	10,11	9,63	0,48	9,63	Habitations
95-39	MERINVILLE (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PENDEBEAU	Guillaume	ZH 18	7,70	7,70		7,70	
97-30	MONTRESSON (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	ZD 3	8,14	8,14		8,14	

Références LUP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Ref. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 1	Surface Apt. 2	Surface Apt. 0	Surface Potentiellement Espace	Cause d'exclusion
37-31	MONTESSON (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	ZM 5, 4, 1	20,46	20,46			20,46	
38-05	MONTEREAU (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	ZD 6, 7	7,80	7,80			7,80	
38-08	MONTEREAU (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	ZD 31, 30bc	3,10	2,68		0,12	2,98	Cours d'eau pente <7%
38-07	MONTEREAU (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	ZD 8, 33, 12a, 15a, 32	19,62	19,03		0,59	19,03	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7% + Habitations
38-47	MONTEREAU (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	ZI 22a	8,39	8,07		0,32	8,07	Habitations
38-48	MONTEREAU (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	ZI 25	1,17	0,66		0,21	0,96	Habitations
38-49	MONTEREAU (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	ZI 18	0,53	0,53			0,53	Habitations + Cours d'eau pente <7%
37-21	MONTEREAU (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	ZL 5	5,46	4,86		0,60	4,86	Habitations
37-24	MONTEREAU (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	H 432, 437	5,22				5,16	Cours d'eau pente <7%
37-25	MONTEREAU (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	M 497	0,59				0,55	Cours d'eau pente <7%
37-03	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	C 269, 301, 303, 305, 307	6,04	5,77		0,27	5,77	Habitations
37-08	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	B 23	0,42	0,42			0,42	
37-09	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	C 182 à 185	3,72	3,72			3,72	
37-10	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	B 162, 174 à 178	4,72	4,72			4,72	
37-12	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	C 190, 181	2,64	2,64			2,64	
37-14	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	B 189	1,00	0,86		0,11	0,86	Habitations
37-16	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	C 212 (partie); 205 (partie); 15 à 17	2,45	2,45			2,45	
37-33	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	B 8; 8 (partie); 1 à 14; 21; 206	10,11	9,86		0,15	9,96	Habitations
37-35	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	D 26	1,19			0,03	1,16	Cours d'eau pente <7%
37-36	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	D 24; 25	4,09			3,74	3,74	Cours d'eau pente <7%
37-37	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	D 26	3,28			2,75	2,75	Cours d'eau pente <7%
37-38	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	C 7; 8	1,11	0,62		0,19	0,82	Habitations
37-40	MOULINS SUR OUAINE (88)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	B 190; 182 à 185; 207; 217	10,88	10,63		0,25	10,63	Habitations + Cours d'eau pente <7% +
73-01	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZE 33ab, 62ab, 61a	19,75	16,25		0,50	19,25	Habitations + Cours d'eau pente >7%
73-02A	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZH 21p, 37a, 38	15,39	15,11		0,25	15,11	Cours d'eau pente <7%
73-02B	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZH 32, 40, 43, 42b	7,30	7,05		0,25	7,05	Cours d'eau pente <7%
73-03	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZH 6, 7	16,95	15,44		0,51	15,44	Cours d'eau pente <7% + Habitations
73-04	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZD 2	2,39	2,39			2,39	
73-05	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZD 3a	1,37			0,37	1,00	Cours d'eau pente <7% + Habitations
73-06	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZH 25, 26, 28	6,85	6,70		0,06	6,70	Cours d'eau pente <7%
73-07	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZI 33, 34	4,65	4,74		0,21	4,74	Cours d'eau pente <7%
73-08	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZK 125, 23	3,69	3,15		0,51	3,15	Habitations
73-08b	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZH 67, 68a	5,91	5,25		0,66	5,25	Puits pente <7% + Habitations
73-09	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZE 17a, 17b (partie Est)	3,19	2,63		0,58	2,63	Habitations
73-10C	NESPLOY (45)	GAEC de la Fosse	FONTAINE	Jean-Claude	ZH 31	6,34	6,28		0,06	6,28	Cours d'eau pente <7% + Habitations
82-12	NESPLOY (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	ZK 4	1,12	0,89		0,23	0,89	Habitations + Cours d'eau pente <7%
84-01	NESPLOY (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZE 36	1,74	1,42		0,32	1,42	Habitations
84-02	NESPLOY (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZM 5a	9,23	9,23			9,23	
84-03	NESPLOY (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZM 2, 4	10,62	9,70		1,12	9,70	Habitations + Cours d'eau pente <7%
84-04	NESPLOY (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZL 22b	9,90	9,30		0,60	9,30	Cours d'eau pente <7% + Habitations
84-05	NIBELLE (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZN 1, 102, 3, 10	4,68	4,05		0,63	4,05	Habitations
84-06	NIBELLE (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZN 17, 18a, 18b	5,29	4,86		0,33	4,86	Habitations + Cours d'eau pente <7%
84-07	NIBELLE (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZS 46a	2,98	2,68			2,68	
84-08	NIBELLE (45)	FONTAINE Romain	FONTAINE	Romain	ZO 81	3,59	3,51		0,08	3,51	Habitations
37-03	NOGENT SUR VERNISSON (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	D 277, 278, 279, 267 à 269, 273	8,40	8,25		0,15	8,25	Habitations + Caplage
37-07	NOGENT SUR VERNISSON (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	D 16, 17	5,72	5,69		0,03	5,69	Cours d'eau pente <7% + Habitations
37-18	NOGENT SUR VERNISSON (45)	PRESSOIR Cyrille	PRESSOIR	Cyrille	D 7a sud	1,03	0,91		0,12	0,91	Habitations
90-05	NOGENT SUR VERNISSON (45)	EARL Société Agricole de la Selle	JOUANNEAU	Jean-Luc	A 448	12,58	12,47		0,11	12,47	Cours d'eau pente <7%
90-06	NOGENT SUR VERNISSON (45)	EARL Société Agricole de la Selle	JOUANNEAU	Jean-Luc	A 2, 448	7,47	7,21		0,26	7,21	Habitations
96-01	NOGENT SUR VERNISSON (45)	JOUANNEAU Edouard	JOUANNEAU	Edouard	A 590, 185	14,03	13,88		0,05	13,88	Cours d'eau pente <7%

Référence Lp	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentiel ent Eparable	Cause d'exclusion
87-01	OUANNE (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YN 17 (partie)	0,14	0,14		0,14	
87-02	OUANNE (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YP 54; 55	2,09	2,01	0,08	2,01	Habitations
87-04	OUANNE (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YP 36	5,11	4,75	0,36	4,75	Habitations
87-05	OUANNE (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YN 21 (partie)	1,28	1,28		1,28	
87-06	OUANNE (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YN 14 (partie), 17 (partie)	3,29	3,29		3,29	
87-07	OUANNE (86)	SCEA des Mitards	MAUPRONT	Sébastien	YN 55; 10 (partie)	1,28	1,23		1,23	
37-13	OUSOY EN GATINAIS (45)	PRESSOIR Cynile	PRESSOIR	Cynile	ZK 16, 14ae : 25 19, 20, 17	64,16	63,75	0,41	63,75	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
37-14	OUZOUE DES CHAMPS (45)	PRESSOIR Cynile	PRESSOIR	Cynile	O. des Champs : ZB 1, 2 - St Hilaire des Puits : ZC 10	4,91	4,48	0,43	4,48	Cours d'eau pente <7% + Habitations
80-01a	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 27, 29 à 41, 43, 48, 47, 91	4,34	4,33	0,01	4,33	Habitations
80-01b	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 27, 29 à 41, 43, 48, 47, 91	10,38	10,38		10,38	
80-01c	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 27, 29 à 41, 43, 48, 47, 91	28,48	28,48		28,48	
80-02	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 62 à 65	13,24	13,24		13,24	
80-03	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 55	8,31	8,31		8,31	
80-04	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 58, 59 à 60	18,06	18,06		18,06	
80-05	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	ZI 6, 8 à 10	18,49	18,49	0,01	18,49	Habitations
80-18	OUZOUE DES CHAMPS (45)	EARL Société Agricole de la Salle	JOUANNEAU	Jean-Luc	C 105, 107	5,17	5,02	0,15	5,02	Habitations
86-02	OUZOUE DES CHAMPS (45)	JOUANNEAU Edouard	JOUANNEAU	Edouard	ZD 11 (partie)	2,00	1,99	0,01	1,99	Cours d'eau pente <7%
86-03	OUZOUE DES CHAMPS (45)	JOUANNEAU Edouard	JOUANNEAU	Edouard	ZH 11 (partie)	8,85	8,83	0,02	8,83	Cours d'eau pente <7%
17-08	PERS EN GATINAIS (45)	DELAYRE Pascal	DELAYRE	Pascal	ZH 59	0,48	0,48		0,48	
17-09	PERS EN GATINAIS (45)	DELAYRE Pascal	DELAYRE	Pascal	ZH 72; 77	1,08	0,83	0,15	0,83	Habitations
17-10	PERS EN GATINAIS (45)	DELAYRE Pascal	DELAYRE	Pascal	D 183; ZH 13	2,02	1,80	0,22	1,80	Habitations
17-11	PERS EN GATINAIS (45)	DELAYRE Pascal	DELAYRE	Pascal	ZH 38	0,36	0,36		0,36	
85-19	PERS EN GATINAIS (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	Pers en G. : A 381 ; ZA 1 - Chevaumes : B 128p, Est	1,78	1,75	0,03	1,75	Puits pente <7%
85-23a	PERS EN GATINAIS (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	A 389, 847	32,14	32,14		32,14	
85-24	PERS EN GATINAIS (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	A 375	1,92	1,81	0,01	1,81	Puits pente <7%
85-25	PERS EN GATINAIS (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	A 378	5,55	5,37	0,18	5,37	Puits pente <7%
72-05	PRUNOY (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	ZK 3	2,81	2,81		2,81	
72-06	PRUNOY (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	ZE 117, 35, 36	10,85	10,71	0,14	10,71	Cours d'eau pente <7% + Habitations
72-104	PRUNOY (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	AC 28, 27	2,17	1,37	0,80	1,37	Cours d'eau pente <7% + Habitations
72-35	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(396)Z1 124	1,55	1,25	0,30	1,25	Habitations
72-37	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(366)Z1 95 à 98	8,48	8,48		8,48	
72-38	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(366)Z1 85, 86	0,43	0,43		0,43	
72-39	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(396)Z1 159 à 162	0,87	0,87		0,87	
72-40	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(396)Z1 71a	1,56	1,50		1,56	
72-41	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(396)Z1 176	0,41	0,41		0,41	
72-42	SEPEAUX ST ROMAIN (89)	EARL de l'Hermitte	COURTOIS	Dominique	(366)ZA 3	1,86	1,86		1,86	
77-43	ST FARGEAU (89)	LAMBRECHT Nicolas	LAMBRECHT	Nicolas	ZC 42, ML 264	9,39	9,38	0,01	9,38	Cours d'eau pente <7%
08-07	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZO 29, 50, 23, 37b	11,00	11,00		11,00	
08-08	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZN 40p	3,21	2,42	0,79	2,42	Habitations
08-09	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZN 37	2,88	2,41	0,27	2,41	Habitations + Cours d'eau pente <7%
08-11	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZK 101	0,99	0,30	0,69	0,30	Habitations + Cours d'eau pente <7%
08-12	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZM 1	1,88	1,83	0,15	1,83	Cours d'eau pente <7% + Habitations
08-13	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZM 5	3,10	3,05	0,05	3,05	Cours d'eau pente <7%
08-17	ST FRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	D 503	0,81	0,81		0,81	

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Act. 2	Surface Act. 1	Surface Potentiel ent. Eparable	Cause d'évolution
D6-22	ST FIRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZR 1	5,09	5,09		5,09	
D6-23	ST FIRMIN DES BOIS (45)	DECAMP Mathieu	DECAMP	Mathieu	ZS 1	4,04	4,04		4,04	
D4-13	ST GERMAIN DES PRES (45)	PLASSARD Jean-Luc	PLASSARD	Jean-Luc	OH 1381, 1383, 1385, 1387, 439, 439	2,25	1,46	0,79	1,46	Habitations
D6-02	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZS 12, 11 : YD 2, 3	24,83	24,83		24,83	
D6-07	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZB 8	10,02	10,02		10,02	
D6-08	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZC 4	5,80	5,80		5,80	
D6-09	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZC 5a	7,34	6,65	0,39	6,65	Habitations
D6-10	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZC 8	2,29	2,29		2,29	
D6-11	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZC 22	2,30	1,62	0,78	1,62	Habitations
D6-12	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZC 30	3,93	3,19	0,74	3,19	Habitations
D6-13	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZD 6	0,37	0,35	0,02	0,35	Cours d'eau pente <7%
D6-14	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZD 13	0,31	0,28	0,03	0,28	Cours d'eau pente <7%
D6-16	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZS 7 - ZY 18	5,02	4,69	0,43	4,69	Habitations
D6-17	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZD 32	3,04	2,04	1,00	2,04	Habitations + Cours d'eau pente <7%
D6-18	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	YD 8	0,70	0,67	0,03	0,67	Habitations
D6-21	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZD 3	1,42	1,42		1,42	
D6-22	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	YD 7	5,48	5,39	0,12	5,36	Habitations
D6-23	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZS 9, 7, 6	13,38	12,36	1,02	12,36	Habitations
D6-24	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	ZS 39, 39, 40	20,23	19,65	0,58	19,65	Habitations
D6-26	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	EARL les Gauguins	GUILLLET	Elienne	YB 17	0,81	0,80	0,21	0,80	Habitations
D6-02	ST HILAIRE LES ANDRESIS (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	YD 1, 3, ZS 2	27,51	26,66	0,95	26,66	Habitations
D6-01	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZK 120, 3, 44	4,64	4,72	0,12	4,72	Puits pente <7%
D6-02	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZH 24	2,05	1,82	0,23	1,82	Habitations
D6-03	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZH 3, 73	4,69	4,69		4,69	
D6-04	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZH 5 à 8	7,55	6,45	1,10	6,45	Habitations
D6-05	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZH 10 à 13	13,84	13,27	0,37	13,27	Habitations
D6-06	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZH 43	6,35	6,35		6,35	
D6-07	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZS 43, 24	17,11	17,02	0,09	17,02	Cours d'eau pente <7%
D6-08	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZS 15 à 17	17,11	17,11		17,11	
D6-09	ST LOUP D'ORDON (86)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZH 70, 71	1,80	1,65	0,26	1,65	Habitations
D6-10	ST LOUP DE GONNOIS (45)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZL 3, 4	18,34	18,34		18,34	
D6-11	ST LOUP DE GONNOIS (45)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZL 5, 6, 7	11,43	11,20	0,23	11,20	Habitations
D6-03	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	GAEC des Hironnelles	DEWULF	Bruno	ZB 8	1,82	1,82		1,82	
D6-32	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZD 2	13,08	12,45	0,81	12,45	Habitations
D6-33	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZB 43, 42a	17,83	17,09	0,14	17,09	Puits pente <7%
D6-34	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 3, 535 : D 188, 587, 188	24,42	24,12	0,30	24,12	Habitations
D6-35	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 4, 5, 69, 88, 611, 810, 830	26,47	25,64	0,83	25,64	Cours d'eau pente <7% + Habitations
D6-36	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 77	1,37	1,37		1,37	
D6-37	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 81, 91	13,37	12,08	0,89	12,08	Habitations
D6-38	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 201, 202	2,75	2,75		2,75	
D6-39	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 607, 608, 177 à 183, 170, 172, 163, 150, 460, 160, 203, 205 à 211, 213	26,07	26,62	0,55	26,62	Habitations + Cours d'eau pente <7%
D6-67	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 7, 431	0,50	0,44	0,06	0,44	Habitations + Cours d'eau pente <7%
D6-68	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	F 13, 628, 16	5,38	5,27	0,09	5,27	Cours d'eau pente <7%
D6-17	ST MAURICE SUR AVEYRON (45)	EARL Société Agricole de la Selle	JOUANNEAU	Jean-Luc	H 158 à 161	8,31	8,29	0,02	8,29	Puits pente <7%
D4-04	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	AE 145, 21 à 25	10,50		10,08	10,08	Habitations
D4-08	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	AC 250	2,19		1,67	1,67	Habitations
D4-10	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	AC 83	5,20		5,20	5,20	Habitations + Cours d'eau pente <7%
D4-100	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	AC 260p	2,44		1,53	1,53	Habitations + Cours d'eau pente <7%
D4-101	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BE 167	0,71	0,71		0,71	
D4-102	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BD 13 p.Sud	1,50	1,50		1,50	
D4-11	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BE 169, 112	2,18	1,67	0,10	1,97	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 1	Surface Apt. 2	Surface Potentiellement Espace	Cause d'exclusion
74-14	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BE 12 à 14, 27, 28, 31 à 33 : BD 40 à 54, 43 à 47, 37	32,28	31,87	0,41	31,87	Habitations + Cours d'eau pente <7%
74-15	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BE 57	1,22	1,22		1,22	Cours d'eau pente <7% + Habitations
74-16	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BH 140, 141, 124, 125	18,48	18,85	0,37	18,85	Habitations + Cours d'eau pente <7%
74-17	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	BE 100, 101	4,24	3,87	0,37	3,87	Cours d'eau pente <7% + Habitations
74-26	SURY AUX BOIS (45)	EARL les Buissons	MAZURE	Laurent	AT 44, 28p, 30	4,20	3,76	0,44	3,76	Habitations + Cours d'eau pente <7%
82-05	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AR 74, 83, 77b	8,14	7,84	0,30	7,84	Cours d'eau pente <7%
82-06	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 51, 52, 90	1,30	1,19	0,11	1,19	Cours d'eau pente <7%
82-07	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 33, 34, 37, 50	3,66	3,48	0,17	3,48	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
82-08	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 28p, 27	2,30	2,26	0,04	2,26	Habitations
82-09	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AO 177, 174, 76, 85 à 87, 88 pte Est	7,18	6,98	0,20	6,98	Habitations + Cours d'eau pente <7%
82-09	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 4a, 8, 1, 2, 3	10,52	9,70	0,82	9,70	Habitations + Cours d'eau pente <7%
82-10	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 8, 11, 12, 17, 18	4,81	4,81		4,81	
82-10	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 21 à 23	3,74	3,67	0,07	3,67	Habitations
82-11	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 82	2,00	1,24	0,76	1,24	Habitations
82-16	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AR 70, 71	6,39		6,14	6,14	Habitations + Cours d'eau pente <7%
82-17	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AP 38 à 40	1,81	1,12	0,69	1,12	Habitations
82-18	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AT 128 à 131	7,18	6,65	0,53	6,65	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7% + Habitations
82-20	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AS 207, 208	7,45	7,04	0,41	7,04	Cours d'eau pente <7% + Habitations
82-21	SURY AUX BOIS (45)	GAEC de la Petite Garenne	MAZURE	Joël	AT 40	0,72	0,72		0,72	
87-18	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	E 242	0,42	0,03	0,39	0,03	Habitations
87-19	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	E 232	0,28	0,14	0,14	0,14	Habitations
87-20	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	E 325	0,39	0,22	0,17	0,22	Cours d'eau pente <7% + Habitations
87-21	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	E 208; 326; 327; 308; 481	13,09	13,00	0,09	13,00	Habitations + Cours d'eau pente <7%
87-22	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	E 202; 203; 304; 311; 305; 316 à 322; 479; E1 (Moulin sur Ouanne)	14,84	14,40	0,35	14,40	Cours d'eau pente <7%
87-23	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	D 518, 517; 543, 545	4,20	3,76	0,44	3,76	Habitations
87-24	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	VL 15	0,80	0,71	0,09	0,71	Habitations
87-25	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	VL 11a, 12	2,27	2,27		2,27	
87-26	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	VL 37	0,66	0,44	0,22	0,44	Habitations
87-27	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZM 83, 84	10,11	9,81	0,20	9,81	Habitations
87-28	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZO 35	3,66	3,16	0,48	3,16	Habitations
87-29	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZP 11	2,08	2,04	0,04	2,04	Habitations
87-30	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZP 13 à 18	13,00	12,67	0,03	12,67	Habitations
87-31	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZR 1	7,62	7,55	0,07	7,55	Puits pente <7%
87-32	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZR 8	9,65	9,55	0,10	9,55	Habitations
87-33	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZR 81, 85	12,84	12,44	0,40	12,44	Habitations
87-34	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZO 85	12,08	12,02	0,06	12,02	Habitations
87-35	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZO 7	1,33	1,21	0,12	1,21	Habitations
87-36	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZP 3, 7, 9	4,24	4,24		4,24	
87-37	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZM 58, 60	6,67	6,39	0,28	6,39	Habitations
87-38	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZN 7, 76, 80, 80	14,22	13,38	0,84	13,38	Habitations + Puits pente <7%
87-39	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZR 33	12,67	12,38	0,29	12,38	Habitations
87-40	TOUCY (88)	SCEA des Minards	MAUPRONT	Sébastien	ZR 37	3,08	3,03		3,03	

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriteur	Prénom de l'agriteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 1	Surface Apt. 2	Surface Apt. 0	Surface Potentiellement élargie	Cause d'exclusion
25-27	TRIGUERES (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZO 8	1,43	1,00	0,43	1,00	Habitations	
25-28	TRIGUERES (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZO 80	3,22	3,22		3,22		
25-30	TRIGUERES (45)	PERRIER Amaud	PERRIER	Amaud	ZN 98, 95, 14	34,07	33,63		0,44	33,53	Habitations + Puits pente <7%
35-11	TRIGUERES (45)	EARL des Fiefs Ronds	BERNARD	Vincent	G 897, 898, 899, 897	2,46	1,83		0,63	1,83	Habitations
40-67	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZX 113a, 115, 116	16,63	16,63			16,63	
40-68	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZW 200, 108, 106, 107, 123a	22,77	22,08		0,69	22,08	Habitations
40-69	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZW 100a, 206	6,80	6,80		1,10	6,80	Habitations
40-70	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZW 165	2,59	1,82		0,67	1,82	Habitations
40-71	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZW 166	2,52	2,52			2,52	
40-72	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZW 168, 203 (EST)	2,34	2,34			2,34	
40-73	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZW 1ab, 2, 3	6,53	6,65		0,88	6,65	Habitations + Cours d'eau pente <7%
40-74	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	ZX 39ab (SUD-EST et NORD-EST)	3,03	2,76		0,24	2,76	Habitations
40-75	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YN 82 à 89	5,19		5,19	0,01	5,18	Cours d'eau pente <7%
40-76	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YN 73, 112, 72	6,31		6,15	0,16	6,15	Cours d'eau pente <7%
40-78	TRIGUERES (45)	GAEC des Hirondelles	DEWULF	Bruno	YN 107, 104, 103, 95 à 98	3,59		3,55	0,04	3,55	Cours d'eau pente <7%
42-08	TRIGUERES (45)	EARL les Logeaux	LEBERT	Eric	ZH 38a, 38a, 40a	0,68	0,50		0,48	0,50	Habitations
42-22	TRIGUERES (45)	EARL les Logeaux	LEBERT	Eric	YK 8abce	1,19	1,19			1,19	
48-08	TRIGUERES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZD 31	7,65	7,65			7,65	
48-17	TRIGUERES (45)	GUYON Valentin	GUYON	Valentin	ZH 35	6,68	6,52		0,16	6,52	Habitations
53-01	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZI 7	6,73	6,67		0,06	6,67	Cours d'eau pente <7%
53-05	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZL 95a	0,70	0,49		0,21	0,49	Habitations
53-06	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	YO 31	0,52	0,52			0,52	
53-07	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	O 308, 307, 305p	0,59	0,46		0,10	0,46	Cours d'eau pente <7%
53-08	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZW 30	5,51	5,38		0,13	5,38	Cours d'eau pente <7%
53-09	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZW 32a	1,84	1,82		0,12	1,82	Habitations + Cours d'eau pente <7%
53-10	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZW 54, 55, 216p	6,31	6,15		0,16	6,15	Habitations
53-12	TRIGUERES (45)	Jérôme DECHAMBRE	DECHAMBRE	Jérôme	ZW 170a	1,16	1,07		0,09	1,07	Habitations
58-100	TRIGUERES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZA 1	1,61	1,23		0,38	1,23	Habitations
58-40	TRIGUERES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZB 4, 57, 53, 3, 1	22,48	21,10		1,38	21,10	Habitations + Cours d'eau pente <7%
58-41	TRIGUERES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZS 17, 18	4,74	4,56		0,18	4,56	Puits pente <7%
58-41b	TRIGUERES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZE 10	2,40	2,40			2,40	
58-42	TRIGUERES (45)	HUGUET Jean Pierre	HUGUET	Jean-Pierre	ZS 5, 43, 11, 14	31,39	30,64		0,74	30,64	Habitations + Cours d'eau pente <7%
59-01	TRIGUERES (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	YE 11	11,67	11,75		0,22	11,75	Habitations
59-01b	TRIGUERES (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	YE 37	6,49	5,40		1,09	5,40	Habitations
59-05	TRIGUERES (45)	JOUBERT Clément	JOUBERT	Clément	YE 17	3,92	3,92			3,92	
95-30b	TRIGUERES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	Trigueres : Y128, 3a (en partie), 27 (SUD-EST) YH 2 Crueilles : ZN 355	40,67	40,05		0,59	40,08	Habitations
95-33	TRIGUERES (45)	GAEC les deux Ruisseaux	PERDEREAU	Guillaume	ZE 2	15,26	15,26			15,26	
95-35	TRIGUERES (45)	RISSET Nicolas	RISSET	Nicolas	ZL 104b	2,00	1,06		0,94	1,06	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Cours d'eau pente >7%
96-100	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 39	3,20	3,08		0,14	3,08	Cours d'eau pente <7%
96-101	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 42	1,74	1,61		0,23	1,61	Habitations
96-102	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 120	0,68	0,44		0,24	0,44	Habitations
96-104	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 116	0,39	0,35		0,04	0,35	Habitations
96-105	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 68, 64, 65	10,51	10,51			10,51	
96-106	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 85, 88	3,68	3,56		0,07	3,56	Habitations
96-107	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AR 1	2,12	2,12			2,12	
96-110	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AS 55, 58	10,62	10,38		0,26	10,38	Habitations
96-111	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AT 78	0,40	0,46			0,46	
96-112	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AW 278 à 286	2,07	1,53		0,54	1,53	Habitations
96-115	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gidas	AN 151, 153, 72a(EST), 257	2,13	1,68		0,45	1,68	Habitations

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Potentiellement Espace	Cause d'évolution
36-116	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AT 141	1,05	0,52	0,53	0,52	Habitations
36-119	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AO 3, 40, 4, 5	18,62	17,04	0,86	17,04	Habitations
36-20	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AN 2, 6 à 11, 15, 16	17,83	17,48	0,35	17,48	Puits pente <7% + Habitations
36-21	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AP 11p., 12	12,56	12,56		12,56	
36-22	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AT 338, 256, 367, 386, 181	2,89	2,40	0,49	2,40	Habitations + Cours d'eau pente <7%
36-23	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AT 290, 45, 362	2,62	2,60	0,26	2,60	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
36-24	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AP 1 à 4	8,62	8,62		8,62	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
36-26	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AS 43, 33, 32, 47, 40, 26, 28	20,62	10,54	1,38	18,54	Habitations
36-30	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AW 110, 112, 111, 110	4,73	4,72	0,01	4,72	Habitations
36-31	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AS 144, 143a, 53, 54, 90, 52	28,19	28,04	0,14	28,04	Habitations
36-32	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AR 84b	1,54	1,51	0,03	1,51	Habitations
36-33	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AR 83a	1,00	0,84	0,16	0,84	Habitations
36-50	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AT 86	0,97	0,42	0,55	0,42	Cours d'eau pente <7% + Habitations
36-60	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AT 321	2,74	2,51	0,23	2,51	Habitations + Cours d'eau pente <7%
36-61	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AT 82	2,07	2,09	0,01	2,06	Habitations
36-62	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AN 217	0,97	0,55	0,42	0,55	Habitations
36-63	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AN 279, 169	1,24	1,24		1,24	
36-64	VARENNES CHANGY (45)	EARL GROSSE	GROSSE	Gildas	AN 72ap., 73 à 76	1,72	1,72		1,72	
37-04	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	ZN 20	7,05		7,05		
37-05a	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	ZN 13	1,00	0,88	0,12	0,88	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
37-09	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	Langresse : A 55, 349, 347a, 56p, 58 - Varennes-Changy : ZN 17 à 19 parties Sud	13,59	13,44	0,15	13,44	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
37-27	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	ZI 87a	5,19	4,88	0,30	4,88	Habitations + Cours d'eau pente <7%
37-28	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	ZI 24, 114	11,10	10,34	0,76	10,34	Habitations
37-32	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	ZI 18, 16	1,10	0,61	0,13	0,61	Habitations
37-33	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	AW 78	1,28	1,28		1,28	
37-35	VARENNES CHANGY (45)	PRESSOIR Cynthe	PRESSOIR	Cynthe	AH 60	0,85	0,43	0,42	0,43	Habitations
60-10	VARENNES CHANGY (45)	EARL Société Agricole de la Selle	JOUANNEAU	Jean-Luc	ZC 7	7,24	7,24		7,24	
60-26	VARENNES CHANGY (45)	EARL Société Agricole de la Selle	JOUANNEAU	Jean-Luc	AW 70, 80, 323, 330, 327, 304, 306, 308, 320, 63, 180, 179, 50, 64, 45, 46, 55 à 58	12,31	11,80	0,71	11,80	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
80-05	VARENNES CHANGY (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 106	6,74	6,18	0,56	6,18	Habitations
80-07	VARENNES CHANGY (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 116, 117	7,72	7,70	0,02	7,70	Puits pente <7% + Habitations
80-18	VARENNES CHANGY (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	A 1, 5 à 7, 334, 188	10,11	9,43	1,88	8,43	Habitations
80-19	VARENNES CHANGY (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	ZC 12p.	2,61	2,40	0,12	2,40	Habitations
80-20	VARENNES CHANGY (45)	HUET Jean-Christophe	HUET	Jean-Christophe	E 13	4,52	4,44	0,08	4,44	Habitations
40-100	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	AB 200	0,95	0,93	0,02	0,93	Habitations
40-101	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	AE 129, 138 à 138	0,78	0,78		0,78	
40-102	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZI 41	1,15	1,15		1,15	
40-103	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZC 21 à 23	8,60	8,43	0,17	8,43	Cours d'eau pente <7%
40-84	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZI 49	1,41	1,41		1,41	
40-85	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZI 44	2,81	2,81		2,81	
40-87	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZI 138, 68, 67, 62 à 64	1,11	0,89	0,25	0,86	Habitations
40-88	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZI 57, 56, 55a	1,99	1,89		1,99	
40-89	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	AE 34, 37, 38	0,50	0,50		0,50	
40-90	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	AH 88	0,53	0,53		0,53	
40-92	VERLIN (89)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	ZI 30, 40	0,45	0,45		0,45	
40-93	VERNOY (88)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	YD 21 à 23, 38, 18, 19	16,42	16,42		16,42	
40-53	VERNOY (88)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	YE 8	12,79	12,72	0,07	12,72	Puits pente <7%
40-59	VERNOY (88)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	YC 22 à 26, 54, 55	19,48	19,43	0,05	19,43	Habitations + Puits pente <7%
40-57	VERNOY (88)	GAEC des Hirandelles	DEWULF	Bruno	YD 16	7,57	7,57		7,57	

Référence UP	Commune parcelle	Raison sociale	Nom de l'agriculteur	Prénom de l'agriculteur	Réf. cadastrales	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Apt. 0	Surface Potentiellem ent Espaceable	Cause d'exclusion
80-13	VIMORY (46)	EARL Société Agricole de la Seille	JOUANNEAU	Jean-Luc	ZT 6a	2,83	2,85		0,08	2,85	Cours d'eau pente <7%
80-14	VIMORY (46)	EARL Société Agricole de la Seille	JOUANNEAU	Jean-Luc	ZT 50	3,02	3,02			3,02	
71-14	VIMORY (46)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	YB 6	10,62	10,55		0,37	10,55	Habitations + Cours d'eau pente <7%
71-15	VIMORY (46)	SCA de Chevillon	MILLION	Arnaud	YC 15	11,93	11,93			11,93	
						6 085,02	5 510,55	348,82	225,55	5 859,47	

ANNEXE 2 : Parcelles en PPR (interdites à l'épandage)

Référence UP	Commune parcelle	Réf. cadastrales	Aptitudes				Périphérie de protection rapprochée	
			Surface Act. 1	Surface Act. 2	Surface Act. 1	Surface Act. 0	Nom du captage	Prioritaire
94-28	COURTENAY (45)	XK 21	1,36	1,36		1,36	COURTENAY SOURCE DE BOUGIS	oui
94-27	COURTENAY (45)	XK 7	3,43	2,85		0,58	COURTENAY SOURCE DE BOUGIS	oui
94-31	COURTENAY (45)	ZR 7-5	5,82		5,57	0,25	COURTENAY SOURCE DE BOUGIS	oui
98-16	GY LES NOVAIS (45)	Gy les Novais : ZL 1, 2, 28 - Montbouy : ZA 10, 20, 21	44,00	44,47		0,43	MONTRESSON SOURCE ARMEVAULT	oui
91-16	CHARNY OREE DE PLISAYE (89)	2042M 8, Bissat SUD-EST, 10, 17, 18	21,00	19,06		1,64	PERUSEAU	oui
98-14	MONTBOUY (45)	ZA 5	13,07	12,82		0,25	MONTRESSON SOURCE ARMEVAULT	oui
97-06	NOGENT SUR VERNISSON (45)	D 6	1,83	1,42		0,51	NOGENT SUR VERNISSON BAUGE	non
90-23	TRIGUERES (45)	ZY 5, 32	4,32	4,27		0,05	TRIGUERES LIVERNAIS	oui
90-24	TRIGUERES (45)	ZY 15	1,77	1,37		0,40	TRIGUERES LIVERNAIS	oui
90-27	TRIGUERES (45)	YB 26	5,76	5,49		0,30	TRIGUERES LIVERNAIS	oui
94-03	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZC 85	1,27	0,87		0,40	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
94-04	LA SELLE EN HERMOY (45)	N 103	0,91	0,91			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
94-05	LA SELLE EN HERMOY (45)	3n Sud	2,52	2,25		0,27	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-08	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZK 27	2,44	2,44			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-10	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZC 3	2,35	2,35			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-12	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZM 3a	7,20	7,20		2,35	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-13	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZN 3	4,47	4,47			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-14	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZN 17, 18	6,90	6,90			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-16	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZK 29	4,71	4,71			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-17	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZN 7	0,06	0,06			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-18	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZL 6	0,10	0,10			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-22	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZB 9 à 12, 51, 26, 7	8,02	8,02			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-26	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZB 15a	5,53	5,47		0,06	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-30	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZB 17 à 20	5,57	5,57			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-31	LA SELLE EN HERMOY (45)	ZB 22 à 25	2,56	2,56			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-32	LA SELLE EN HERMOY (45)	A 40, 41	2,54	2,54			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-02	LOUZOUER (45)	ZB 13	0,51	0,51			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-03	LOUZOUER (45)	ZE 14, 52, 54	27,91	27,91			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-06	LOUZOUER (45)	ZE 46, 17, 18	21,69	21,61			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-07	LOUZOUER (45)	C 633 p.Ouest	4,53	4,53		0,08	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-21	LOUZOUER (45)	ZE 44, 45	1,70	1,70			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-23	LOUZOUER (45)	ZH 26, 37, 80	16,98	16,98			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-24	LOUZOUER (45)	ZH 33, 36p	2,77	2,77			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-25	LOUZOUER (45)	ZH 38, 39	4,08	4,08			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-28	LOUZOUER (45)	ZH 42a	1,75	1,75			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-33	LOUZOUER (45)	ZH 25a	4,09	4,09			PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-04	TRIGUERES (45)	ZV 57ab	8,11	8,72		0,39	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-05	TRIGUERES (45)	ZM 11, 12, 13	4,06		4,01	0,05	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
95-04	TRIGUERES (45)	ZL 46a	2,43	2,23		0,20	PAUCOURT Puits de l'ASIME	oui
			277,84	262,10	9,58	6,16		
								271,68

ANNEXE 3 : Parcelles en ZAR

Référence UP	Commune parcelle	Réf. cadastrales	Aptitudes				Cause d'exclusion	ZAR
			Surface totale	Surface Apt. 1	Surface Apt. 2	Surface Potentiellement Eposable		
04-15	AMILLY (45)	ZO 21	3,17		2,97	2,97	Habitations	AMILLY
04-22	AMILLY (45)	ZV 13	2,03		1,66	1,66	Habitations	AMILLY
04-23	AMILLY (45)	ZW 15 à 17	1,56		1,05	1,05	Habitations	AMILLY
04-35	AMILLY (45)	ZX 9	2,50		2,50	2,50		AMILLY
04-36	AMILLY (45)	ZX 0010, ZX 18, ZX 19	18,72		18,72	18,72		AMILLY
04-37	AMILLY (45)	BY 50, YA 01	21,92		21,92	21,92		AMILLY
04-38	AMILLY (45)	BX 18, 22, 59, 60	5,21		5,02	5,02	Habitations	AMILLY
10-01	AMILLY (45)	ZE 53, 12, 13, 2, 3, 16, 17	14,19		12,80	12,80	Cours d'eau pente <7% + Habitations	AMILLY
10-02	AMILLY (45)	ZD 18, 19, 17p.Ouest	7,49		7,19	7,19	Habitations + Cours d'eau pente <7%	AMILLY
10-03	AMILLY (45)	AZ 24 à 29, 1067	2,16		1,49	1,49	Habitations	AMILLY
10-04	AMILLY (45)	ZH 22, 53 à 55, 52p.nord et ouest	9,64		9,47	9,47	Habitations	AMILLY
10-05	AMILLY (45)	ZI 59, 60 ; ZH 16 à 18	16,70		16,11	16,11	Habitations	AMILLY
10-06	AMILLY (45)	ZI 49 à 55	4,70		4,44	4,44	Cours d'eau pente <7% + Habitations	AMILLY
10-07	AMILLY (45)	ZI 66a, 67, 68, 69	8,60		8,41	8,41	Cours d'eau pente <7% + Habitations	AMILLY
10-08	AMILLY (45)	ZI 70 à 72	0,99		0,99	0,99		AMILLY
10-09	AMILLY (45)	ZI 47, 48	6,13		6,05	6,05	Cours d'eau pente <7%	AMILLY
10-10	AMILLY (45)	ZI 40	7,91		6,90	6,90	Habitations	AMILLY
10-12	AMILLY (45)	AA 40	0,81		0,10	0,10	Habitations + Cours d'eau pente <7%	AMILLY
10-14	AMILLY (45)	BB 217 ; ZR 24	7,83		5,76	5,76	Habitations	AMILLY
10-16	AMILLY (45)	BL 193, 179 à 186, 174, 175, 196 à 198, 194	5,72		5,49	5,49	Cours d'eau pente <7%	AMILLY
10-17	AMILLY (45)	BM 52	4,65		4,57	4,57	Cours d'eau pente <7%	AMILLY
10-18	AMILLY (45)	ZL 19, 304, 303, 125, 1, 2, 3	15,49		14,38	14,38	Habitations	AMILLY
10-19	AMILLY (45)	ZB 74, 75	2,33		2,33	2,33		AMILLY
10-25	AMILLY (45)	BM 20	0,37		0,37	0,37		AMILLY
10-26	AMILLY (45)	ZS 12, 53	6,85		4,36	4,36	Habitations	AMILLY
10-27	AMILLY (45)	AA 89, 93 à 95	3,54		3,38	3,38	Habitations	AMILLY
10-29	AMILLY (45)	BM 75, 76	0,85		0,85	0,85		AMILLY
10-30	AMILLY (45)	ZN 42	1,73		1,44	1,44	Habitations	AMILLY
55-19	AMILLY (45)	ZP 12	3,30		3,15	3,15	Habitations	AMILLY
55-20	AMILLY (45)	ZP 36	1,22		0,74	0,74	Habitations	AMILLY
37-30	MONTCRESSON (45)	ZD 3	8,14		8,14	8,14		MONTCRESSON
37-31	MONTCRESSON (45)	ZM 5, 4, 1	20,46		20,46	20,46		MONTCRESSON
40-11	ST LOUP DE GONNOIS (45)	ZL 3, 4	18,34		18,34	18,34		SAINT LOUP DE GONNOIS
40-16	ST LOUP DE GONNOIS (45)	ZL 5, 6, 7	11,43		11,20	11,20	Habitations	SAINT LOUP DE GONNOIS
			246,68	232,75	0,00	13,93	232,75	

ANNEXE 4 : Parcelles en AAC validées (ZB2 et îlot ZH134 interdites à l'épandage)

Liste des parcelles en AAC Validées

répétition : AAC prioritaire après la fiche map et la carte mis en lignes par le DREAL
<http://cartes.dnsvic.pernon-surbois.gov.fr/11/DREAL74.map&service=DownloadLe>

région Bourgogne-Franche-Comté : A&C vérifiez également si un code SANDRE d'après le dernier étape mis en ligne par le DREAL : <https://www.rute.gouv.fr/fr/communes/autres-departements/bourgogne-franche-comte/>

Reference UP	Commune(s) de rattachement	N°F descriptif	Surface totale	Surface Act 2	Surface Act 1	Surface Act 0	Surface Poursuivie en Basse-Normandie	Cause de réduction
24-20	AMilly (45)	20 13	2,63	1,66		0,37	1,66	Habitations
24-21	AMilly (45)	20 15 & 17	1,66	1,66		0,91	1,66	Habitations
24-22	AMilly (45)	20 9	4,62	3,80			3,80	Habitations
24-24	AMilly (45)	20 2010, 20 18, 20 19	16,72	16,72			16,72	Habitations
24-27	AMilly (45)	20 62, 20 A1	20,32	21,92			21,92	Habitations
24-28	AMilly (45)	20 16, 22, 69, 60	8,21	9,02		0,19	8,83	Habitations
10-01	AMilly (45)	20 67, 12, 13, 2, 16, 17	16,18	12,80		1,39	12,80	Cours d'eau pente +7%
10-02	AMilly (45)	20 18, 15, 17e Ouest	7,43	7,15		0,30	7,15	Habitations + Cours d'eau pente +7%
10-03	AMilly (45)	20 24 & 25, 1057	2,16	1,48		0,67	1,48	Habitations
10-04	AMilly (45)	20 22, 63 & 65, 52e Nord et ouest	9,64	9,47		0,17	9,47	Habitations
10-05	AMilly (45)	20 89, 52, 20 16 & 18	16,76	16,31		0,45	16,31	Habitations
10-06	AMilly (45)	20 49 & 55	4,70	4,44		0,26	4,44	Cours d'eau pente +7%
10-07	AMilly (45)	20 66b, 67, 68, 69	8,80	8,61		0,19	8,61	Cours d'eau pente +7%
10-08	AMilly (45)	20 10 & 75	0,93	0,26			0,93	Habitations
10-09	AMilly (45)	20 27, 48	5,13	5,02		0,08	5,02	Cours d'eau pente +7%
10-10	AMilly (45)	20 40	7,81	6,80		1,01	6,80	Habitations
10-12	AMilly (45)	20 40	0,81	0,10		0,71	0,10	Habitations + Cours d'eau pente +7%
10-14	AMilly (45)	20 217, 201 24	7,89	8,26		0,37	8,26	Habitations
10-16	AMilly (45)	20 139, 179 & 186, 174, 176, 189 & 188, 194	8,72	1,48		2,83	8,49	Cours d'eau pente +7%
10-17	AMilly (45)	20 42	4,64	4,87		0,08	4,87	Cours d'eau pente +7%
10-18	AMilly (45)	20 74, 78	2,33	2,33			2,33	Habitations
10-20	AMilly (45)	20 30	0,37	0,37			0,37	Habitations
10-26	AMilly (45)	20 12, 63	0,88	0,36		2,49	0,36	Habitations
10-27	AMilly (45)	20 85, 93 & 99	2,64	2,38		0,18	2,38	Habitations
10-28	AMilly (45)	20 75, 76	0,81	0,25			0,81	Habitations
10-29	AMilly (45)	20 12	3,35	1,18		0,18	3,16	Habitations
10-30	AMilly (45)	20 36	1,22	0,74		0,48	0,74	Habitations
10-31	AMilly (45)	20 127	1,39	0,74		0,64	0,74	Habitations
10-32	CHATEAU RENARD (45)	20 18, 20	1,30	1,30			1,30	Habitations
10-33	CHATEAU RENARD (45)	20 23	4,33	4,31		0,02	4,31	Habitations
10-34	CHATEAU RENARD (45)	20 2	2,51	2,44		0,07	2,44	Habitations
10-35	CHATEAU RENARD (45)	20 159	0,68	0,34		0,32	0,34	Habitations
10-36	CHATEAU RENARD (45)	20 61, 62, 72	16,43	14,72		0,71	14,72	Habitations
10-37	CHATEAU RENARD (45)	20 10	4,60	4,60			4,60	Habitations
10-38	CHATEAU RENARD (45)	20 15	11,87	11,87			11,87	Habitations
10-39	CHATEAU RENARD (45)	20 23	10,43	10,43			10,43	Habitations
10-40	CHATEAU RENARD (45)	20 67	16,17	16,17			16,17	Habitations
10-41	CHATEAU RENARD (45)	20 3, 30e Nord	21,82	20,88		0,16	20,88	Habitations
10-42	CHATEAU RENARD (45)	Château-Renard : 20 30 Sud : 12, 142 : La Chapelle Ardenne : 20 23, 16	31,82	31,48		0,06	31,48	Habitations
71-01	CHEVILLON SUR HULLARD (45)	20 16	9,28	8,83		0,65	8,83	Habitations
71-02	CHEVILLON SUR HULLARD (45)	20 60	14,08	13,72		0,36	13,72	Habitations
71-03	CHEVILLON SUR HULLARD (45)	20 89	11,18	11,85		0,09	11,85	Cours d'eau pente +7%
71-04	CHEVILLON SUR HULLARD (45)	20 1040	14,62	12,28		0,74	12,28	Habitations
71-05	CHEVILLON SUR HULLARD (45)	20 26, 27, 33a	6,16	6,11		0,07	6,11	Cours d'eau pente

AAC	AAC valoare pentru m ²	
	Surta de totala (m)	Suprafata expozata (m)
Chis	3,09	1,66
Chis	1,26	1,05
Chis	3,50	2,30
Chis	18,72	18,72
Chis	21,91	21,91
Chis	2,31	2,04
Chis	16,10	12,80
Chis	7,49	7,13
Chis	2,15	1,49
Chis	5,64	9,47
Chis	16,70	18,11
Chis	4,70	4,64
Chis	8,60	8,41
Chis	0,99	0,99
Chis	6,18	6,05
Chis	7,91	6,90
Chis	0,81	0,10
Chis	7,83	5,76
Chis	9,71	5,48
Chis	4,45	4,57
Chis	2,13	2,13
Chis	0,37	0,37
Chis	0,65	4,34
Chis	3,54	3,38
Chis	0,85	0,83
Chis	8,80	8,17
Chis	1,21	0,74
Chis+Perant Ercis	1,10	0,75
Chis+Perant Ercis	1,20	1,23
Chis+Perant Ercis	4,33	4,81
Chis+Perant Ercis	1,01	1,68
Chis+Perant Ercis	0,56	0,34
Chis+Perant Ercis	12,43	14,72
Chis+Perant Ercis	6,60	6,60
Chis+Perant Ercis	11,67	11,67
Chis+Perant Ercis	10,43	10,43
Chis+Perant Ercis	10,17	10,17
Chis+Perant Ercis	21,80	20,36
Chis+Perant Ercis	11,51	11,46
Aurtoy	8,38	8,63
Aurtoy	14,08	13,72
Aurtoy	11,74	11,65
Aurtoy	14,05	14,05
Aurtoy	6,16	6,16
Aurtoy	8,33	9,13
Aurtoy	9,21	4,81
Aurtoy	5,77	3,66
Aurtoy	2,20	1,23
Aurtoy	3,20	3,20
Aurtoy	0,41	0,41
Aurtoy	0,61	0,61
St Lup de Goral	1,84	3,84
St Lup de Goral	1,08	0,94
St Lup de Goral	11,02	9,74
St Lup de Goral	6,79	5,85
St Lup de Goral	8,06	8,06
St Lup de Goral	20,85	19,71
St Lup de Goral	1,40	1,40
St Lup de Goral	1,14	1,14
St Lup de Goral	1,97	2,64
St Lup de Goral	4,25	2,64
St Lup de Goral	9,10	9,10
St Lup de Goral	1,14	1,14
St Lup de Goral	14,60	14,70
St Lup de Goral	8,50	8,50
St Lup de Goral	10,51	10,51
St Lup de Goral	8,10	8,10
St Lup de Goral	11,18	11,11
St Lup de Goral	2,81	2,7
St Lup de Goral	1,88	1,88
St Lup de Goral	4,13	4,13
St Lup de Goral / Pulo de l'abime	16,76	15,94
St Lup de Goral / Pulo de l'abime	25,27	24,7
St Lup de Goral	22,43	21,9
Pulo de l'abime	4,71	4,7
St Lup de Goral	14,24	13,1
Ingrueta Uvinea	5,78	5,78
Ingrueta Uvinea	15,51	15,51
Ingrueta Uvinea	0,41	0,41
St Lup de Goral	10,72	10,1
Courtenay	10,50	10,50
Courtenay	9,10	8,6
Courtenay	7,85	7,5
Courtenay	20,16	9,5
Courtenay	1,30	1,3
Courtoy-Metairie	10,01	10,01
Courtoy-Metairie	11,12	10,9
Courtoy-Metairie	22,35	10,3
Courtoy-Metairie	2,30	1,8
Courtoy-Metairie	7,72	7,72
Courtoy-Metairie	3,81	3,8
Courtoy-Metairie	2,86	2,86
Courtoy-Metairie	4,66	4,66
Courtoy-Metairie	16,54	16,54
Courtoy-Metairie	8,34	8,1
Courtoy-Metairie	7,44	7,3
Courtoy-Metairie	2,38	2,3
Courtoy-Metairie	2,40	2,4
Courtoy-Metairie	8,81	8,7
Courtoy-Metairie	9,10	9,10
Courtoy-Metairie	2,13	1,3
Courtoy-Metairie	9,30	9,30
Courtoy-Metairie	2,33	2,1
Courtoy-Metairie	1,77	1,77

[illegible]

Relevé UP	Commune partante	Ref cadastrale	Surface Mise	Surface A1-2	Surface A1-1	Surface A1-2	Surface A1-2	Surface A1-2	Surface A1-2	Cause exclusion	AAC	Surface totale (ha)	Surface épandue (ha)
72-14	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-22 32	4.85	4.85					4.85		Perusseu	4.85	4.85
72-15	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 16, 17	2.37	2.17					2.17	Haustations = Puits pente <7%	Perusseu	2.37	2.17
72-16	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 18	3.54	3.57					3.57	Haustations = Puits pente <7%	Perusseu	3.57	3.57
72-17	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 19 & 22-10 12a	4.42	4.42					4.42	Puits pente <7%	Perusseu	4.42	4.42
72-18	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 8, 11	6.82	6.18					6.18	Haustations = Puits pente <7%	Perusseu	6.18	6.18
72-19	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 24, 25b	1.00	0.61					0.61	Haustations	Perusseu	1.00	0.61
72-20	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 26, 26a	7.83	7.16					7.16	Haustations	Perusseu	7.83	7.16
72-21	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 34	3.14	3.14					3.14		Perusseu	3.14	3.14
72-22	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 35, 37, 37	4.31	4.08					4.08	Haustations = Cours d'eau pente <7%	Perusseu	4.31	4.08
72-23	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26 & 29	3.19	2.45					2.45	Haustations = Cours d'eau pente <7%	Perusseu	3.19	2.45
72-24	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	2.14	1.87					1.87	Cours d'eau pente <7% = Haustations	Perusseu	2.14	1.87
72-25	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	0.86	0.44					0.44	Cours d'eau pente <7% = Haustations	Perusseu	0.86	0.44
72-26	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	0.56	0.56					0.56	Cours d'eau pente <7%	Perusseu	0.56	0.56
72-27	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	0.23	0.23					0.23	Haustations	Perusseu	0.23	0.23
72-28	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26, 7, 10	18.84	14.11					14.11		Perusseu	18.84	14.11
72-29	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26, 7, 10	1.84	1.82					1.82	Cours d'eau pente <7%	Perusseu	1.84	1.82
72-30	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	0.74	0.68					0.68	Haustations	Perusseu	0.74	0.68
72-31	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-32	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-33	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-34	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-35	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-36	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-37	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-38	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-39	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-40	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-41	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-42	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-43	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-44	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-45	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-46	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-47	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-48	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-49	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-50	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-51	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-52	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-53	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-54	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-55	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-56	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-57	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-58	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-59	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-60	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-61	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-62	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-63	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-64	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-65	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-66	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-67	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-68	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-69	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-70	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-71	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-72	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-73	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-74	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-75	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-76	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-77	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-78	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-79	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-80	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-81	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-82	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-83	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-84	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-85	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-86	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-87	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-88	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-89	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-90	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-91	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-92	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-93	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-94	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-95	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-96	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-97	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-98	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-99	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-100	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-101	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-102	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-103	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-104	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-105	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-106	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-107	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-108	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-109	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-110	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-111	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-112	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-113	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-114	CHARNY DRE DE PUSAYE (8)	24-2 37 26	1.81	1.81					1.81		Perusseu	1.81	1.81
72-115	CHARNY DRE DE PUSAYE												

ANNEXE 5 : Parcelles en AAC non validées

Liste des parcelles en AAC non validées de la fédération Puisaye Forterre

à re-situer : ces AAC n'appartiennent pas comme validées : statut "projet" pour St Romain le Preux et "étude BAC phase 2" pour Péruseau et Hérécourt : pas d'AAC pour Gué de Loup et Moulin Malet

Reference UP	Commune parcelle	Ref. cadastrale	Surface totale	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Apt. 0	Surface d'habitation et d'épandage	Cause d'exclusion
72-03	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 44	2,37	1,25		1,12	1,25	Cours d'eau pente <7% + Habitats + Cours d'eau pente <7%
72-10	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZP 14, 15, 17, 18	6,80	6,20		0,60	6,20	Habitats
72-11	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 9, 19	5,00	4,95		0,05	4,95	Cours d'eau pente <7%
72-12	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 17, 8	19,35	19,16		0,19	19,16	Habitats + Cours d'eau pente <7%
72-13	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 2, 3	1,15	1,11		0,04	1,11	Habitats
72-14	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZV 4	0,62	0,62			0,62	
72-15	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZV 5	8,74	8,66		0,08	8,66	Habitats + Cours d'eau pente <7%
72-16	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZV 9, 34, 18, 13, 17	44,16	43,23		0,93	43,23	Cours d'eau pente <7% + Habitats
75-01	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 10, 11	7,08	6,91		0,17	6,91	Habitats
75-02	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 5, 30, 31	10,88	10,30		0,58	10,30	Habitats + Cours d'eau pente <7%
75-05	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZP 1, 83p, 3, 4	14,82	14,32		0,50	14,32	Cours d'eau pente <7%
75-06	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZP 85p	10,44	10,44			10,44	
75-08	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZP 6, 65, 6, 27	13,25	13,01		0,27	13,01	Habitats + Cours d'eau pente <7%
75-09	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 13	4,95	4,95			4,95	
75-10	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 3, 4	6,37	6,76		2,91	5,76	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
75-101	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 26a	9,81		2,50	7,31	2,80	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
75-11	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 13	1,61	1,61			1,61	
75-12	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 4	6,19	6,19			6,19	
75-13a	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYA 12p, Ours, 10a	3,65	3,63		0,02	3,63	Habitats + Cours d'eau pente <7%
75-13b	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYA 12p, Est	3,61	3,43		0,18	3,43	Cours d'eau pente <7% + Habitats
75-14	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 32	4,66	4,66			4,66	
75-15a	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 16, 17	2,37	2,17		0,20	2,17	Habitats + Puits pente <7%
75-15b	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 18	3,64	2,97		0,67	2,97	Habitats + Puits pente <7%
75-15c	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 19 à 22 : YD 12a	4,90	4,42		0,48	4,42	Puits pente <7%
75-16	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 3, 11	5,60	5,15		0,45	5,15	Habitats + Puits pente <7%
75-161	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 24, 23a	1,00	0,61		0,39	0,61	Habitats
75-17	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 25, 20a	7,83	7,18		0,65	7,18	Habitats
75-18	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JF 34	3,14	3,14			3,14	
75-19	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYA 6, 7, 17	4,31	4,08		0,23	4,08	Habitats + Cours d'eau pente <7%
75-20a	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 26 à 29	3,10	2,45		0,74	2,45	Habitats + Cours d'eau pente <7%
75-20b	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 25	2,14	1,67		0,27	1,67	Cours d'eau pente <7% + Habitats
75-22	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYA 8	0,66	0,44		0,42	0,44	Cours d'eau pente <7% + Habitats
75-221	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYA 1	0,35	0,34		0,02	0,34	Cours d'eau pente <7%
75-71	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZP 71, 72	4,25	3,69		0,40	3,69	Habitats
81-02	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYA 15, 17, 21, 22, 45, 12a (SUD)	17,85	16,67		1,28	16,67	Habitats
81-04	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294YA 17, 65 (NORD-OUEST et E), 86a	17,21	16,24		0,97	16,24	Habitats + Cours d'eau pente <7%
81-05	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 19, 25, 26	12,00	12,00			12,00	
81-06	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294YA 13b	2,03	1,77		0,26	1,77	Habitats + Cours d'eau pente <7%
81-07	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZT 30, 67a, 86a	17,49	17,08		0,41	17,08	Habitats + Cours d'eau pente <7%
81-08	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 29	1,41	1,41			1,41	
81-09	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 1, 2, 23a, 3, 32, 33 (EST), 34a, 18, 19a	57,92	57,12		0,80	57,12	Habitats + Cours d'eau pente <7%
81-10	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294YA 8a	1,22	0,56		0,66	0,56	Habitats + Cours d'eau pente <7%
81-104	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294YA 11	1,45	1,16		0,30	1,16	Cours d'eau pente <7%
81-12	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 38, 29	3,35	3,35			3,35	
81-13	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JYD 10	1,17	1,17			1,17	
81-14	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 10a, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	21,90	18,67		3,03	18,67	Cours d'eau pente <7% + Habitats + Puits pente <7%
81-18	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZD 10a, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	3,02	3,18		0,74	3,18	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
81-15	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	294JZK 8, 9 (SUD-OUEST), 16, 17, 18	21,90	19,96		1,94	19,96	Habitats
81-19	CHARNY OREE DE FUSAYE (89)	3172X 9	3,35	2,60		0,45	2,90	Habitats
72-17	LA FERTE LOUPIERE (89)	La Ferté-L. : ZV 17 à 19, 24 - Charny Oree de Fusaye : 294JZE 7, 8	12,96	12,42		0,54	12,42	Habitats
72-18	LA FERTE LOUPIERE (89)	F 75b	0,45	0,45			0,45	
72-19	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 16	1,55	1,45		0,08	1,45	Habitats
72-20	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 1, 2, 3	5,19	5,19			5,19	
72-21	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 2a	3,94	3,94			3,94	
72-22	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 22	1,89	1,89			1,89	
72-24	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 11, 11a	6,97	6,97			6,97	
72-25	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 22	1,76	1,70		0,06	1,70	Habitats
72-27	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 21	2,10	1,72		0,38	1,72	Habitats
72-28	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 13, 14	2,63	2,69			2,69	
72-29	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 13a	2,62		2,19	0,43	2,19	Habitats
72-30	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZO 46, 47	3,46	3,00		0,46	3,00	Habitats + Cours d'eau pente <7%
72-31	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZO 1, 2a, 3a	2,66	2,66			2,66	
72-32	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZO 7 : E 1421	0,50	0,50			0,50	
72-33	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 25	6,70	6,70			6,70	
72-34	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZV 45a	1,07	1,08		0,02	1,08	Habitats
75-24	LA FERTE LOUPIERE (89)	B 2	2,74		2,60	0,14	2,60	Cours d'eau pente <7% + Habitats
75-25	LA FERTE LOUPIERE (89)	B 11 à 13	2,40		2,42	0,16	2,42	Cours d'eau pente <7% + Habitats
75-26	LA FERTE LOUPIERE (89)	B 372 à 374	12,21		11,49	0,72	11,49	Cours d'eau pente <7% + Habitats + Puits pente <7%
75-27	LA FERTE LOUPIERE (89)	B 368, 369	2,51		2,01	0,50	2,01	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
75-28	LA FERTE LOUPIERE (89)	ZD 24	1,60		1,76	0,08	1,76	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
72-35	DEPEAUX ST ROMAIN (89)	336J21 124	1,55	1,29		0,30	1,29	Habitats
72-37	DEPEAUX ST ROMAIN (89)	336J21 55 à 69	6,45	6,45			6,45	
72-38	DEPEAUX ST ROMAIN (89)	336J21 65, 66	0,43	0,43			0,43	
72-39	DEPEAUX ST ROMAIN (89)	336J21 156 à 162	0,67	0,67			0,67	
72-40	DEPEAUX ST ROMAIN (89)	336J21 71a	1,55	1,55			1,55	

Etudes BAC en cours Puisaye Forterre (voir 101)		
projet d'AAC	Surface totale (ha)	Surface éligible (ha)
Péruseau	2,37	2,25
Péruseau	6,80	6,20
Péruseau	5,00	4,95
Péruseau	19,35	19,16
Péruseau	1,15	1,11
Péruseau	0,62	0,62
Péruseau	8,74	8,66
Péruseau	44,16	43,23
Péruseau	7,08	6,91
Péruseau	10,88	10,30
Péruseau	14,82	14,32
Péruseau	10,44	10,44
Péruseau	13,25	13,01
Péruseau	4,95	4,95
Péruseau	6,37	5,76
Péruseau	9,81	2,50
Péruseau	1,61	1,61
Péruseau	6,19	6,19
Péruseau	3,59	3,53
Péruseau	3,61	3,43
Péruseau	4,66	4,66
Péruseau	2,37	2,17
Péruseau	3,64	2,97
Péruseau	4,90	4,42
Péruseau	5,60	5,15
Péruseau	1,00	0,61
Péruseau	7,83	7,18
Péruseau	3,14	3,14
Péruseau	4,31	4,08
Péruseau	3,10	2,45
Péruseau	2,14	1,67
Péruseau	0,66	0,44
Péruseau	0,35	0,34
Péruseau	4,25	3,69
Péruseau	17,85	16,67
Péruseau	17,21	16,24
Péruseau	12,00	12,00
Péruseau	2,03	1,77
Péruseau	17,49	17,08
Péruseau	1,41	1,41
Péruseau	57,92	57,12
Péruseau	1,22	0,56
Péruseau	1,45	1,16
Péruseau	2,35	2,35
Péruseau	1,17	1,17
Péruseau	21,90	18,67
Péruseau	3,02	3,18
Péruseau	21,90	19,96
Péruseau	3,35	2,90
St Romain le Preux / Péruseau	12,96	12,62
St Romain le Preux	0,45	0,45
St Romain le Preux	1,55	1,45
St Romain le Preux	5,19	5,19
St Romain le Preux	3,94	3,94
St Romain le Preux	1,89	1,89
St Romain le Preux	6,97	6,97
St Romain le Preux	1,76	1,70
St Romain le Preux	2,10	1,72
St Romain le Preux	2,69	2,69
St Romain le Preux	2,42	2,19
St Romain le Preux	2,46	2,00
St Romain le Preux	2,66	2,66
St Romain le Preux	0,50	0,50
St Romain le Preux	6,70	6,70
St Romain le Preux	1,07	1,08
St Romain le Preux	2,74	2,60
St Romain le Preux	2,40	2,42
St Romain le Preux	12,21	11,49
St Romain le Preux	2,51	2,01
St Romain le Preux	1,60	1,76
St Romain le Preux	1,55	1,29
St Romain le Preux	6,45	6,45
St Romain le Preux	0,43	0,43
St Romain le Preux	0,67	0,67
St Romain le Preux	1,55	1,55

