

Arrêté n°DCPPAT 2025-0002 du - 9 JAN. 2025

**Société PAPETERIE LE BOURRAY
679 Route Le Bourray à Saint-Mars-la-Brière**
**Arrêté préfectoral complémentaire relatif à la modification du plan d'épandage des boues de la
station d'épuration autorisé par l'arrêté préfectoral DCPPAT n°2020-0196 du 6 août 2020**

Le Préfet de la Sarthe
Chevalier de la Légion d'honneur
Chevalier de l'ordre national du Mérite

Vu la directive n°91/676/CEE du Conseil du 12 décembre 1991, concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles ;

Vu le code de l'environnement ;

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

Vu l'arrêté ministériel modifié 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 du 10 septembre 2020 modifié relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques 2430 (Préparation de la pâte à papier à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3610a), 3610a (Fabrication, dans des installations industrielles, de pâte à papier à partir du bois ou d'autres matières fibreuses) et 3610b (Fabrication, dans des installations industrielles, de papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral du 26 avril 2024 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 des Pays de la Loire ;

Vu l'arrêté préfectoral n°920/1220 du 30 mars 1992 autorisant l'exploitation des activités de la société ARJOWIGGINS LE BOURRAY à Saint-Mars-la-Brière ;

Vu l'arrêté préfectoral n°DCPPAT 2019-0046 du 22 février 2019 actualisant les prescriptions de fonctionnement des installations de la société ARJOWIGGINGS LE BOURRAY se situant à Saint-Mars-la-Brière ;

Vu l'arrêté préfectoral n° DCPPAT 2020-0196 du 6 août 2020 autorisant le changement d'exploitant au profit de la société PAPETERIE LE BOURRAY, et la poursuite d'exploitation des activités situées à Saint-Mars-la-Brière ;

Vu la demande du 29 janvier 2024 présentée par la société PAPETERIE LE BOURRAY et complétée en vue d'obtenir l'autorisation d'épandre des boues issues du traitement des eaux de son établissement de Saint-Mars-la-Brière , suite à la reprise partielle des activités d'ARJOWIGGINS LE BOURRAY ;

Vu les plans et documents annexés à cette demande ;

Vu le rapport d'inspection des installations classées en date du 25 septembre 2024 ;

Vu la consultation du public organisée par voie électronique du 13 décembre 2024 au 27 décembre 2024 au titre de l'article L. 123-19-2 du code de l'environnement ;

Vu l'avis de l'inspection des installations classées du 7 janvier 2025 ;

Considérant que l'installation est soumise à autorisation ;

Considérant qu'aux termes de l'article R.181-46 du code de l'environnement, l'épandage des boues de la station d'épuration suite à la reprise partielle des activités n'est pas considérée comme une modification substantielle ;

Considérant que l'épandage des boues de la station d'épuration nécessite l'établissement de prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R.181-45 du code de l'environnement ;

Considérant que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du Livre V du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique et pour la protection de la nature et de l'environnement.

Considérant que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance de l'exploitant par courrier reçu le 27 novembre 2024, et que celui-ci n'a pas présenté d'observation dans le délai imparti ;

Sur proposition de Madame la secrétaire générale de la préfecture de la Sarthe ;

ARRÊTE

TITRE I – DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Article 1.1 - Autorisation

La société PAPETERIE LE BOURRAY, dont le siège social est situé 679 route du Bourray à Saint-Mars-la-Brière, est autorisée, sous réserve du strict respect des dispositions du présent arrêté et du droit des tiers, à procéder à l'épandage des boues issues du traitement des eaux de la société PAPETERIE LE BOURRAY située à Saint-Mars-la-Brière sur les parcelles figurant à l'annexe 4 du présent arrêté.

L'épandage sur les sols agricoles doit respecter les prescriptions de l'article 5.19 de l'arrêté ministériel du 10 septembre 2020, relatif à l'industrie papetière et par les arrêtés ministériels et régionaux relatifs aux programmes d'action nitrates en vigueur.

Le titre 12 « Épandages et boues » et annexes 2 à 5 de l'arrêté n°DCPPAT 2020-0196 du 6 août 2020 sont abrogées et remplacées par les prescriptions du présent arrêté.

Article 1.2 - Origine des boues

Seules les boues produites issues du traitement des eaux par la station d'épuration, ayant un intérêt pour les sols ou pour la nutrition des cultures, peuvent être épandues. Les boues issues de la station et transitant par la plate-forme de transit exploitée par la société PAPETERIE LE BOURRAY sur la commune de Saint-Mars-la-Brière peuvent également être épandues dans les mêmes conditions.

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

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

Article 1.3 - Étude préalable et caractéristiques de l'épandage

Tout épandage est subordonné à une étude préalable qui doit montrer l'innocuité (dans les conditions d'emploi) et l'intérêt agronomique des produits épandus, l'aptitude du sol à les recevoir, le périmètre d'épandage et les modalités de sa réalisation.

Cette étude doit comprendre au minimum les éléments décrits à l'article 38 de l'arrêté ministériel du 2 février 1998. Elle doit justifier la compatibilité de l'épandage avec les contraintes environnementales recensées, les documents de planification existants et les dispositions résultant des réglementations en vigueur.

Il appartient à la société PAPETERIE LE BOURRAY de déclarer les modifications du plan d'épandage comme des changements notables au titre de l'article R.181-46 du code de l'environnement et de fournir à l'appui de cette déclaration les éléments d'appréciation démontrant, entre autres, que les nouvelles parcelles incluses dans le plan d'épandage présentent l'aptitude requise à l'épandage.

Article 1.4 - Conventions et contrats

Une convention doit être établie entre l'exploitant producteur et les agriculteurs. La liste des conventions est tenue à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

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

Ces conventions et contrats définissent les engagements de chacun et leurs durées.

TITRE 2 - ÉPANDAGE

Article 2.1 – Quantité et caractéristiques des boues épandues

2.1.1 - Quantité et caractéristiques des boues

La quantité de boues épandues est limitée à 4 500 tonnes de matières sèches/an, soit environ 10 000 tonnes de boues brutes/an.

La siccité moyenne des boues est de 45 %.

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

Les ratios maximaux d'apport en éléments par rapport à la matière sèche (MS) sont de l'ordre de :

- 1,2 % d'azote,
- 0,1 % de phosphore,
- 0,3 % de magnésium.

2.1.2 - Conditions nécessaires pour procéder à l'épandage

Les boues ne peuvent pas être épandues :

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

- en outre, lorsque les boues sont épandues sur des pâturages, le flux maximum des éléments traces métalliques à prendre en compte, cumulé sur une durée de 10 ans, est celui du tableau 1d de l'annexe 1.

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

- le pH du sol est supérieur à 5 ;
- la nature des boues peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure ou égale à 6 ;
- le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau 1d de l'annexe 1.

Article 2.2 – Périmètre d'épandage

Le périmètre d'épandage autorisé correspond aux parcelles figurant en annexe 4 situées sur les 65 communes suivantes : Ballon-Saint-Mars, Beaufay, Berney-Neuvy-en-Champagne, Boëssé-le-Sec, Bonnétable, Briosne-lès-Sables, Champrond, Connerré, Cormes, Courceboeufs, Courcemont, Courguenard, Dollon, Duneau, Fatines, Gréez-sur-Roc, Jauzé, La Bazoge, La Bosse, La Chapelle-Saint-Fray, La Chapelle-Saint-Rémy, La Ferté-Bernard, La Guierche, Lamnay, Lavaré, Le Breil-sur-Mérize, Lombron, Maresché, Mézières-sur-Ponthouin, Montbizot, Montfort-le-Gesnois, Montmirail, Neuville-sur-Sarthe, Nogent-le-Bernard, Nuillé-le-Jalais, Parigné-l'Évêque, Prévelles, Rouillon, Ruperroux-le-Coquet, Saint-Aignan, Saint-Calez-en-Saosnois, Saint-Célerin, Saint-Corneille, Saint-Cosmes-en-Vairais, Saint-Denis-des-Coudrais, Saint-Georges-du-Rosay, Saint-Jean-d'Assé, Saint-Jean-des-Échelles, Saint-Maixent, Saint-Marceau Saint-Mars-la-Brière, Saint-Martin-des-Monts, Saint-Michel-de-Chavaignes, Sainte-Jamme-sur-Sarthe, Sainte-Sabine-sur-Longève, Savigné-l'Évêque, Sillé-le-Philippe, Sougé-le-Ganelon, Soulligné-sous-Ballon, Soultré, Teillé, Terrehault, Thorigné-sur-Dué, Torcé-en-Vallée, Tuffé Val de la Chéronne.

Il atteint au maximum une surface de 4746 ha épandables.

Article 2.3 – Périodes d'épandage et quantités épandues

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

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

Le calendrier d'épandage fixé dans le Programme d'Actions Régionales (PAR) nitrates des Pays de la Loire est respecté.

Article 2.4 – Interdiction d'épandage

L'épandage est interdit :

- pendant les périodes où le sol est enneigé ;
- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées ;
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- à l'aide de dispositifs d'aéro-aspersion qui produisent des brouillards fins lorsque les effluents sont susceptibles de contenir des micro-organismes pathogènes.

Article 2.5 – Distances et délais d'enfouissement

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

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L.1321-2 du Code de la santé publique, l'épandage respecte les distances et les délais suivants :

Nature des activités à protéger	Distance minimale	Domaine d'application
Puits, forages, sources, aqueducs transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères	35 mètres (*)	Pente du terrain inférieure à 7%
	100 mètres(*)	Pente du terrain supérieure à 7%
Cours d'eau et plans d'eau	35 mètres des berges	Pente du terrain inférieure à 7%
	100 mètres des berges	Pente du terrain supérieure à 7%
Lieux de baignade	200 mètres	
Site d'aquaculture (piscicultures et zones conchylicoles)	500 mètres	
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs ou établissements recevant du public	50 mètres	

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

Nature des activités à protéger	Délai minimum	Domaine d'application
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 de la récolte des cultures fourragères	Autres cas
Terrains affectés à des cultures maraîchères et fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers	Pas d'épandage pendant la période de végétation	
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact direct avec les sols, ou susceptibles d'être consommées à l'état cru	Dix mois avant la récolte, et pendant la récolte elle-même	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes
	Dix huit mois avant la récolte, et pendant la récolte elle-même	Autres cas

Article 2.6 – Flux maximaux d’apport

La dose d'apport est déterminée en fonction :

- du type de culture et de l'objectif réaliste de rendement ;
- des besoins des cultures en éléments fertilisants disponibles majeurs, secondaires et oligo-éléments, tous apports confondus ;
- des teneurs en éléments fertilisants dans le sol et dans le déchet ou l'effluent et dans les autres apports ;
- des teneurs en éléments ou substances indésirables des déchets ou effluents à épandre ;
- de l'état hydrique du sol ;
- de la fréquence des apports sur une même année ou à l'échelle d'une succession de cultures sur plusieurs années.

Sans préjudice du respect de l'équilibre de fertilisation, fixé par l'équation de l'arrêté régional GREN, les apports d'azote (exprimés en N global), toutes origines confondues, ne dépassent pas les valeurs suivantes :

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

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

Les flux d'apport retenus sont au maximum de 15 tonnes de matières brutes par hectares avec une période de retour de 4 ans.

Article 2.7 – Dépôts de boues

2.7.1 – Aire de transit de Saint-Mars-la-Brière

Les boues peuvent être temporairement stockées sur l'aire de transit autorisée située sur la commune de Saint-Mars-la-Brière dans le respect des prescriptions fixées sur cette installation.

2.7.2 – Stockage au champ

Hors chantier d'épandage en cours, les dépôts temporaires et le stockage au champ des boues contenant de l'azote sont interdits en zone vulnérable.

Les dépôts temporaires réalisés durant un chantier d'épandage ne sont par ailleurs autorisées que lorsque les conditions suivantes sont simultanément remplies :

- les déchets sont solides et peu fermentescibles, la durée de stockage d'un lot sur le dépôt est réduite au minimum ; à défaut, la durée du dépôt est inférieure à quarante-huit heures ;
- toutes les précautions ont été prises pour éviter le ruissellement sur ou en dehors des parcelles d'épandage ou une percolation rapide vers les nappes superficielles ou souterraines ;
- le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies pour l'épandage à l'article 2.5 du présent arrêté, sauf pour la distance vis-à-vis des habitations ou locaux habités par des tiers qui est toujours égale à 100 mètres. En outre, une distance d'au moins 3 mètres vis-à-vis des routes et fossés doit être respectée ;
- le volume du dépôt doit être adapté au traitement raisonné des parcelles réceptrices pour la période d'épandage considérée ;
- la durée maximale d'exploitation de l'emplacement ne doit pas dépasser un an, et le retour sur un même emplacement ne peut intervenir avant un délai de 3 ans.

Article 2.8 – Filières alternatives

En cas d'impossibilité ponctuelle d'épandage des boues de la papeterie, les filières alternatives à l'épandage, présentées dans le dossier de demande (méthanisation, enfouissement), seront mises en œuvre.

Toute évolution de la filière alternative sera portée, préalablement à sa mise en œuvre, à la connaissance de l'inspection des installations classées pour l'environnement.

ARTICLE 2.9 – SUIVI DES CAMPAGNES D'ÉPANDAGE

Article 2.9.1– Programme prévisionnel d'épandage

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

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

Le programme prévisionnel annuel d'épandage comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après épandage, période d'inter-culture) sur ces parcelles ;
- une analyse des sols portant sur des paramètres mentionnés en annexe 3 (caractérisation de la valeur agronomique) choisis en fonction de l'étude préalable, les points de prélèvement étant repérés par les coordonnées Lambert ;
- une caractérisation des boues à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique, ...) ;
- les préconisations spécifiques d'utilisation des boues (calendrier et doses d'épandage par unité culturale, ...) ;
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

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

Article 2.9.2 – Cahier d'épandage

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

- les quantités d'effluents ou de déchets épandus par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices et leur surface ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les déchets ou 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.

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

Article 2.9.3 – Bilan annuel

Un bilan est dressé annuellement. Ce document comprend :

- l'évolution des contrats établis avec les agriculteurs ;
- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des déchets ou effluents épandus ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Le bilan doit mettre en évidence les points essentiels à relever, notamment sur l'état de respect du programme prévisionnel et sur les actions particulières engagées pour remédier à une dérive ou à un dysfonctionnement des installations. Ce bilan annuel et les différents résultats d'analyses sont archivés pendant 10 ans.

Une copie du bilan est adressée à l'inspection des installations classées. Un document plus synthétique sera adressé aux mairies concernées présentant plus particulièrement le bilan de l'épandage effectué durant l'année sur les parcelles situées sur leur propre commune, comportant en outre un comparatif sur le programme prévisionnel et les commentaires associés qui en découlent. Un bilan sera également communiqué aux agriculteurs concernés par l'épandage effectué durant l'année sur les parcelles leur appartenant, accompagné également d'un comparatif sur le programme prévisionnel et des commentaires jugés utiles.

Article 2.10 – Analyses périodiques

Article 2.10.1 – Analyses périodiques des boues

Les boues sont analysées a minima avant chaque campagne d'épandage ou lorsque des changements dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur qualité, en particulier leur teneur en éléments-traces métalliques et composés organiques, selon les modalités suivantes :

Fréquence	Type d'analyse
Tous les mois	Paramètres agronomiques suivants : - matière sèche (%) ; matière organique (en %) ; - pH ; - azote global ; azote ammoniacal (en NH ₄) ; - rapport C/N ; - phosphore total (en P ₂ O ₅) ; potassium total (en K ₂ O) ; calcium total (en CaO) ; magnésium total (en MgO) ;
Tous les 2 mois	Oligo-éléments et éléments-traces métalliques : Bore, Cadmium, Chrome, Cuivre, Mercure, Nickel, Plomb, Sélénium, Zinc
Tous les trimestres	Composés traces organiques : Total des 7 principaux PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Fluoranthène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(a)pyrène
Tous les semestres	Agents pathogènes : Salmonella, Œufs d'elminthes, Entérovirus

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

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.

Article 2.10.2 – Analyses périodiques des sols

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

- après l'ultime épandage, sur le ou les points de référence, en cas d'exclusion du périmètre d'épandage de la ou des parcelles sur lesquelles ils se situent ;
- au minimum tous les dix ans.

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

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

En zone vulnérable, les obligations d'analyses, prescrites dans les arrêtés ministériels et régionaux relatifs aux programmes d'action nitrates en vigueur, sont respectées.

ARTICLE 2.11 – SUPERPOSITION DES PLANS D'ÉPANDAGE

Les apports conjoints de boues issues de la station de traitement de la PAPETERIE DU BOURRAY et autres substrats sont autorisés pour les exploitations suivantes :

- EARL BRUNEAU : boues de STEP - commune de Saint-Mars-la-Brière ;
- GEAC BOURNEUF : digestats liquides et solides – SAS METHA CHENAIS BOURNEUF ;
- EAURL CHAUMONT : boues de STEP - commune de Sainte-Jamme-sur-Sarthe ;
- COHIN JEROME : boues de STEP - commune de TUFFE et digestats liquides - SAS METHA CHENAIS BOURNEUF ;
- GAEC FROGER : digestats liquides et solides – GAEC FROGER ;
- GAEC DES ÇHARMES : boues de STEP - commune de Bonnétable

La société PAPETERIE LE BOURRAY doit pouvoir justifier à tout moment que le cumul des doses épandues au titre des différentes origines respecte bien les valeurs limites en éléments polluants fixées par la réglementation.

TITRE III – DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

Article 3.1 - Publicité

Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de Saint-Mars-la-Brière et peut y être consultée.

Un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Saint-Mars-la-Brière pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire.

L'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de la Sarthe pendant une durée minimale de quatre mois.

Le bénéficiaire de la présente décision ou son représentant doit toujours être en possession de l'arrêté préfectoral et apte à le présenter à toute réquisition des fonctionnaires ou agents qualifiés.

Article 3.2 - Délais et voies de recours

Conformément aux articles L. 181-17 et R. 181-50 du code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction et peut être déféré auprès du tribunal administratif de Nantes :

1° par le pétitionnaire ou l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

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

a) l'affichage en mairie ;

b) la publication de la décision sur le site internet de la préfecture.

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie via l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Conformément aux dispositions de l'article L.411-2 du code des relations entre le public et l'administration, toute décision administrative peut faire l'objet, dans le délai imparti pour l'introduction d'un recours contentieux, d'un recours gracieux ou hiérarchique qui interrompt le cours de ce délai. Lorsque dans le délai initial du recours contentieux ouvert à l'encontre de la décision, sont exercés contre cette décision un recours gracieux et un recours hiérarchique, le délai du recours contentieux, prorogé par l'exercice de ces recours administratifs, ne recommence à courir à l'égard de la décision initiale que lorsqu'ils ont été l'un et l'autre rejetés.

Conformément à l'alinéa 2 de l'article L.181-17, l'auteur du recours est tenu, à peine d'irrecevabilité, de notifier son recours à l'auteur de la décision et au bénéficiaire de la décision.

L'article R.181-52 du code de l'environnement prévoit que :

Les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de contester l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L.181-3.

Le préfet dispose d'un délai de deux mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. À défaut, la réponse est réputée négative.

S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R. 181-45.

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de quinze jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux (article R.181-51 du code de l'environnement).

Article 3.3 - Exécution

La secrétaire générale de la préfecture de la Sarthe, le sous-préfet de l'arrondissement de Mamers, le maire de Saint-Mars-la-Brière, la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement et l'inspecteur de l'environnement (spécialité installations classées) sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant.

LE PRÉFET

Pour le Préfet
La Secrétaire Générale

[Christine TORRES]

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

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

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

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

Composés Traces	Valeur limite dans les boues (mg/kg MS)		Flux cumulé maximum apporté par les boues en 10 ans (g/m ²)	
	Cas général	Epandage sur pâturages	Cas général	Epandage sur pâturages
Total des 7 principaux PCB *	0,8	0,8	1,2	1,2
Fluoranthène	5	4	7,5	6
Benzo(b)fluoranthène	2,5	2,5	4	4
Benzo(a)pyrène	2	1,5	3	2

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

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

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

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

Éléments - traces métalliques	Flux cumulé maximum apporté par les boues en 10 ans (g/m ²)
Cadmium	0,015
Chrome	1,2
Cuivre	1,2
Mercure	0,012
Nickel	0,3
Plomb	0,9
Sélénium *	0,12
Zinc	3
Chrome + Cuivre + Nickel + Zinc	4

* Pour le pâturage uniquement

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour - 9 JAN. 2025
Le Mans, le Pour le Préfet,
Le Secrétaire Générale

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

1. Échantillonnage des sols

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

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

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

2. Méthodes de préparation et d'analyse des sols

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

3. Échantillonnage des boues

Les méthodes d'échantillonnage peuvent être adaptées en fonction des caractéristiques du déchet ou de l'effluent à partir des normes suivantes :

- NF U 44-101: produits organiques, amendements organiques, supports de culture-échantillonnage ;
- NF U 44-108: boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines, boues liquides, échantillonnage en vue de l'estimation de la teneur moyenne d'un lot ;
- NF U42-051: engrais, théorie de l'échantillonnage et de l'estimation d'un lot ;
- NF U 42-053: matières fertilisantes, engrais, contrôle de réception d'un grand lot, méthode pratique ;
- NF U42-080: engrais, solutions et suspensions ;
- NF U42-090: engrais, amendements calciques et magnésiens, produits solides, préparation de l'échantillon pour essai.

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

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

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

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le - 9 JAN. 2025
Le Préfet
Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale

4. Méthodes de préparation et d'analyse des boues

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

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

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

Tableau 2a - Méthodes analytiques pour les éléments-traces

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

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

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

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

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

Tableau 2c - Méthodes analytiques recommandées pour les agents pathogènes

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

Analyses sur les lixiviats :

Elles peuvent être faites après extraction selon la norme NF X 31-210 ou sur colonne lysimétrique et portent sur des polluants sélectionnés en fonction de leur présence dans les boues, de leur solubilité et de leur toxicité.

Les méthodes d'analyses recommandées appartiennent à la série des NF T 90 puisqu'il s'agit de solutions aqueuses.

ANNEXE 3 : Éléments de caractérisation de la valeur agronomique des boues et des sols

1. Analyses pour la caractérisation de la valeur agronomique des effluents ou déchets :

- matière sèche (en %) ; matière organique (en %) ;
- pH ;
- azote global ; azote ammoniacal (en NH₄) ;
- rapport C/N;
- phosphore total (en P₂₀); potassium total (en I_{ÇO}) ; calcium total (en CaO) ; magnésium total (en MgO) ;
- oligo-éléments (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn). Cu, Zn et B seront mesurés à la fréquence prévue pour les éléments-traces. Les autres oligo-éléments seront analysés dans le cadre de la caractérisation initiale des déchets ou des effluents.

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

- granulométrie, mêmes paramètres que précédemment en remplaçant les éléments concernés par P₂₀₅ échangeable, K_{2O} échangeable, MgO échangeable et CaO échangeable.

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le - 9 JAN. 2025

Le Préfet
Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale

Christine TORRES

ANNEXE 4 : Liste des parcelles cadastrales autorisées à recevoir des boues

Rappel concernant les aptitudes des sols :

- Aptitudes 0 : sols inaptes ;
- Aptitudes 1A et 1B : aptitude moyenne (épandage à éviter en période de drainage, éviter le lessivage et le ruissellement)
- Aptitude 2 : bonne aptitude

Vu pour être annexé
à notre arrêté en date de ce jour
Le Mans, le 9 JAN. 2025
Le Préfet
Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale

Christine TORRES

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
102-07	ZE 48	FATINES (72)		1,67		0,51	2,18	1,67	Habitations	Non
102-10	ZH 2	ST CORNEILLE (72)	1,80			0,13	1,93	1,80	Habitations	Oui
102-02	ZA 23 22	FATINES (72)		4,84		0,77	5,61	4,84	Cours d'eau pente <7%	Oui
102-24	ZB 5	FATINES (72)	2,82				2,82	2,82		Non
102-15	A 120 121	SAVIGNE L EVEQUE (72)	7,45				7,45	7,45		Non
102-06	ZE 39 40	FATINES (72)	2,15			0,37	2,52	2,15	Habitations	Non
102-11	B 590 998 1009 1010 1011 1012 ZI 27	ST CORNEILLE (72)	8,44			3,65	12,09	8,44	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
102-17	ZD 1 2 4	FATINES (72)	9,33			1,03	10,36	9,33	Habitations	Non
102-05	ZC 216	FATINES (72)		2,18		1,74	3,92	2,18	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
102-20	ZA 51	FATINES (72)		2,83		0,41	3,24	2,83	Habitations	Non
102-01	ZA 21 141 143 168	FATINES (72)		3,99		3,66	7,65	3,99	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
102-04	ZA 35	FATINES (72)		5,20		0,36	5,56	5,20	Habitations	Non
102-03	ZC 166	FATINES (72)	4,81			1,21	6,02	4,81	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
102-05B	ZC 61	FATINES (72)	2,26			0,53	2,79	2,26	Cours d'eau pente <7%	Non
102-05C	ZC 61	FATINES (72)	6,83			0,19	7,02	6,83	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
102-07B	ZE 44	FATINES (72)	2,68			0,56	3,24	2,68	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
111-36	ZO 12 101	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		4,52		0,89	5,41	4,52	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
111-37	ZN 13 52	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		3,14		0,55	3,69	3,14	Habitations	Non
111-35	ZE 31	BALLON ST MARS (72)		8,43		0,69	9,12	8,43	Habitations	Non
111-32	ZP 36	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		3,97			3,97	3,97		Non
111-30	ZN 62	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	2,58			0,52	3,10	2,58	Habitations	Non
111-20	ZO 60	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		4,68		0,85	5,53	4,68	Habitations	Non
111-22	ZN 48 50 51	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		6,96		2,52	9,48	6,96	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
111-26	ZP 53	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		3,66		1,38	5,04	3,66	Cours d'eau pente <7%	Non
111-27	ZP 55 56	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		4,10		0,74	4,84	4,10		Non
111-R	ZE 124	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		5,39		0,65	6,04	5,39	Habitations + Puits pente <7%	Non
111-06	ZE 17 18 81	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		13,25		3,17	16,42	13,25	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
111-04	ZD 23 26 13	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		5,67		0,26	5,93	5,67	Habitations	Non
111-16	ZO 5 4 46	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		1,43		0,21	1,64	1,43	Habitations	Non
111-17	ZO 44 64 66	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		1,31		1,21	2,52	1,31	Habitations	Non
111-19	ZO 57	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		3,76		0,15	3,91	3,76	Habitations	Non
111-08	ZC 26	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		2,59		2,06	4,65	2,59	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%	Non
111-09	ZC 6	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		6,20		0,24	6,44	6,20	Habitations	Oui
111-10	ZE 37 38	BALLON ST MARS (72)		3,49		0,34	3,83	3,49	Habitations	Non
111-12	ZD 73	BALLON ST MARS (72)		4,86		0,96	5,82	4,86	Habitations	Non
111-29	ZP 10 11 23	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	4,56			0,46	5,02	4,56	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
111-05	ZE 122 123 125	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		19,09		2,48	21,57	19,09	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
111-24	ZP 34 35 38 41 43 45 47 65	SOULIGNE SOUS BALLON (72)		14,91		2,27	17,18	14,91	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
112-11	ZX 77	LOMBRON (72)	5,76			0,52	6,28	5,76	Habitations	Oui
112-13	ZW 44 51	LOMBRON (72)	7,17			0,29	7,46	7,17	Habitations	Oui
112-10	ZX 53	LOMBRON (72)	8,85			0,23	9,08	8,85	Habitations	Non
112-01	ZW 225 87	LOMBRON (72)	10,20			1,09	11,29	10,20	Habitations + Puits pente <7%	Oui
112-12	ZV 59 ZW 54	LOMBRON (72)	7,28			1,10	8,38	7,28	Habitations	Non
112-14	ZK 80	LOMBRON (72)	4,80			1,82	6,62	4,80	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
112-06	ZT 43	LOMBRON (72)	1,53			0,61	2,14	1,53	Habitations	Non
112-16	ZK 86	LOMBRON (72)	5,63			0,58	6,21	5,63	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
112-17	ZW 23	LOMBRON (72)	3,27			2,29	5,56	3,27	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
112-20	ZW 16	LOMBRON (72)	1,16			0,45	1,61	1,16	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
112-21	ZO 60 61	LOMBRON (72)	3,59			1,40	4,99	3,59	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
112-18	ZO 127 ZK 7	LOMBRON (72)	12,81			0,21	13,02	12,81	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
112-19	ZK 123 77 79 25	LOMBRON (72)	4,19			1,97	6,16	4,19	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
112-22	ZO 63 127	LOMBRON (72)	9,39			0,77	10,16	9,39	Habitations + Puits pente <7%	Oui
116-09b	ZM 7	LOMBRON (72)	1,21			0,09	1,30	1,21	Habitations	Non
116-19	ZP 22 - ZR 19	LOMBRON (72)	14,21			0,68	14,89	14,21	Habitations	Non
116-09a	ZM 6 7	LOMBRON (72)	1,96			0,13	2,09	1,96	Habitations	Non
116-02	B 518 519 529 535 831 ZB 28	SILLE LE PHILIPPE (72)		12,66		0,77	13,43	12,66	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
116-08	A 1097	SILLE LE PHILIPPE (72)	0,53			0,40	0,93	0,53	Habitations	Non
116-15	ZP 6	LOMBRON (72)	2,46			1,12	3,58	2,46	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
116-16	ZP 13	LOMBRON (72)	1,00				1,00	1,00		Non
116-17	ZP 12	LOMBRON (72)	1,02			0,44	1,46	1,02	Habitations	Non
116-01	B 703	SILLE LE PHILIPPE (72)		6,49		1,63	8,12	6,49	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Non
116-12	ZO 27 35 113	LOMBRON (72)	4,03			1,12	5,15	4,03	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
116-05	AO 41 42	SILLE LE PHILIPPE (72)	2,74			0,67	3,41	2,74	Habitations	Oui
116-06	A 709 1485 1489 1490 1492 1493 1601	SILLE LE PHILIPPE (72)	2,07			1,03	3,10	2,07	Habitations	Oui
116-14	ZP 45 71	LOMBRON (72)	5,55			0,83	6,38	5,55	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
116-20	ZR 15	LOMBRON (72)	15,80			0,39	16,19	15,80	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
120-07	ZD 91	ST CORNEILLE (72)	0,70			1,16	1,86	0,70	Habitations	Oui
120-11a	ZL 24 38 39 69	ST CORNEILLE (72)	2,62			0,41	3,03	2,62	Habitations	Oui
120-08	ZK 22 25	ST CORNEILLE (72)	4,42			1,92	6,34	4,42	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
120-03	ZD 128 129 202	ST CORNEILLE (72)	2,37			0,61	2,98	2,37	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
120-14	ZN 51	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,59			0,07	3,66	3,59	Habitations	Non
120-16	ZD 129	ST CORNEILLE (72)	0,52			0,39	0,91	0,52	Habitations	Non
120-17	ZD 200	ST CORNEILLE (72)	0,97			0,16	1,13	0,97	Habitations	Non
120-05	ZL 78 80	ST CORNEILLE (72)	3,57			0,78	4,35	3,57	Habitations + Puits pente <7%	Non
120-09	ZL 85	ST CORNEILLE (72)	1,18			1,02	2,20	1,18	Habitations	Non
120-12	ZL 45	ST CORNEILLE (72)	0,80			1,07	1,87	0,80	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
120-04	ZD 15 16	ST CORNEILLE (72)	1,61			0,80	2,41	1,61	Habitations	Non

			Aptitudes							
N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0	Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
120-09a	ZL 85	ST CORNEILLE (72)	1,21			0,32	1,53	1,21	Habitations	Non
120-09b	ZL 92	ST CORNEILLE (72)	1,70				1,70	1,70		Non
120-11b	ZL 69	ST CORNEILLE (72)	5,39			0,93	6,32	5,39	Habitations	Non
120-11c	ZL 69	ST CORNEILLE (72)	2,87			0,54	3,41	2,87	Habitations	Non
120-11d	ZL 69	ST CORNEILLE (72)	1,46			0,77	2,23	1,46	Habitations	Non
120-11e	ZL 38 39	ST CORNEILLE (72)	2,19			0,09	2,28	2,19	Habitations	Non
120-11f	ZL 39	ST CORNEILLE (72)	0,58			0,74	1,32	0,58	Habitations	Non
120-23	ZL 90 110 112 153 179 181	ST CORNEILLE (72)	5,77				5,77	5,77		Non
123-07	A 233 271	NUILLE LE JALAI (72)	1,66			0,11	1,77	1,66	Habitations	Non
123-08	A 235 238 239 240	NUILLE LE JALAI (72)	2,53			0,37	2,90	2,53	Habitations	Non
123-10	B 117 118 130 919	NUILLE LE JALAI (72)	1,34			0,75	2,09	1,34	Habitations	Non
123-20	C 100 649	LE BREIL SUR MERIZE (72)	1,26			0,21	1,47	1,26	Habitations	Non
123-23	B 119	NUILLE LE JALAI (72)	0,58				0,58	0,58		Non
123-06	A 367 245	NUILLE LE JALAI (72)	2,87				2,87	2,87		Non
123-09	A 236 251	NUILLE LE JALAI (72)	3,84				3,84	3,84		Non
123-12	B 395 398 403	NUILLE LE JALAI (72)	1,68			0,32	2,00	1,68	Habitations	Non
123-05	B 115 120 122 400 401 576	NUILLE LE JALAI (72)	4,70			0,74	5,44	4,70	Habitations	Non
123-03	A 145	NUILLE LE JALAI (72)	0,90				0,90	0,90		Non
123-17	C 619 620 621 669	THORIGNE SUR DUE (72)	4,88				4,88	4,88		Oui
123-11	B 123 124 125 126 136 137 138 379 380 397 399 768 879	NUILLE LE JALAI (72)	7,14			0,40	7,54	7,14	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
123-14	B366 367 368 369 370 371 372 376 377 391 411 412 413 414	NUILLE LE JALAIS (72)	10,43			0,98	11,41	10,43	Habitations	Oui
123-16	B 362 362 364 365 417 431 432 433 434	NUILLE LE JALAIS (72)	7,21			0,49	7,70	7,21	Habitations	Non
123-15	B 416 418 419 420 436 437 438 439 793 831 833 916	NUILLE LE JALAIS (72)	12,95			1,06	14,01	12,95	Habitations	Oui
128-04	F 310 393 397 399 400 527 à 530 747	SAVIGNE L EVEQUE (72)	4,46			0,99	5,45	4,46	Habitations	Oui
128-03	F 403 404 405 410	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,00			0,20	3,20	3,00	Cours d'eau pente <7%	Oui
128-13	ZP 28	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,94			0,01	2,95	2,94	Cours d'eau pente <7%	Non
128-05	F 382 383 385	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,20			1,13	3,33	2,20	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
128-01b	ZO 4 5 7	SAVIGNE L EVEQUE (72)	7,59			0,34	7,93	7,59	Habitations	Non
128-06	F 309	SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,15			0,20	0,35	0,15	Habitations	Non
128-14	FU 379 380	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,41				1,41	1,41		Non
128-01a	ZO 1 ; 4	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,55				1,55	1,55		Non
128-01c	ZO 7	SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,96				0,96	0,96		Non
128-01d	ZO 7	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,55				1,55	1,55		Non
128-01e	ZO 6	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,33				1,33	1,33		Non
129-16	D 282 323	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	1,33				1,33	1,33		Non
129-08	D 253	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	1,99				1,99	1,99		Non
129-02	C 689 à 698 702 705 à 707 711 à 714 718 890 1213	THORIGNE SUR DUE (72)	38,05			4,08	42,13	38,05	Habitations	Oui
129-06	D 161 165 174 176 177 388	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	5,15			0,14	5,29	5,15	Habitations	Non
129-05	D 414 508 511 513 à 518 535 536 537 733 735 882	LE BREIL SUR MERIZE (72)	13,83			0,82	14,65	13,83	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
129-19	D 355 356 405 à 408 418 419 D 401 à 404 420 421	LE BREIL SUR MERIZE (72)	12,62			0,45	13,07	12,62	Habitations	Non
129-10	D 275 276 277 279 287 288 289 297	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	16,75				16,75	16,75		Oui
129-17	D 159 221	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	4,63			0,24	4,87	4,63	Habitations	Oui
129-01	D 218 222 224 à 227 291	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	11,22			0,96	12,20	11,22	Habitations + Puits pente <7%	Non
129-09	D 262	ST MICHEL DE CHAVAINES (72)	4,42			0,30	4,72	4,42	Habitations	Oui
129-03	C 749 980 1022	THORIGNE SUR DUE (72)	4,65			0,62	5,27	4,65	Habitations	Oui
134-10	ZS 35	TEILLE (72)	6,51			0,46	6,97	6,51	Habitations	Oui
134-09	ZP 61 68 77 139	TEILLE (72)	12,94			0,61	13,55	12,94	Habitations	Non
134-06	ZW 5,6, 27	TEILLE (72)	16,94			3,09	20,03	16,94	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
134-11	ZX 20 et 21	TEILLE (72)	9,49			1,27	10,76	9,49	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
134-12	ZX 27, 28	TEILLE (72)	9,55			2,04	11,59	9,55	Cours d'eau pente <7%	Non
134-14	ZP 77 139	TEILLE (72)	11,14			1,31	12,45	11,14	Habitations	Oui
134-13	ZW 13 - ZX 29 - 30	TEILLE (72)	8,12			3,04	11,16	8,12	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
134-15	ZW 2 - 4 - ZX 34	TEILLE (72)	10,33			1,14	11,47	10,33	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
134-16	ZX 32 - 34	TEILLE (72)	6,73			1,65	8,38	6,73	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
141-45B	B 457, 459, 458, 451, 448, 447, 450	LA CHAPELLE ST REMY (72)	2,43				2,43	2,43		Non
141-45A	B 457, 459, 458, 451, 448, 447, 450	ST CELERIN (72)	15,47			1,12	16,59	15,47	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
141-34	B110, 111, 112	ST CELERIN (72)	4,79			0,21	5,00	4,79	Habitations	Non
141-36	A262, A266	ST CELERIN (72)	9,00			0,82	9,82	9,00	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
141-37	B 1 2 3 5 6 7 10 11 12 13 14 17 18 19 768	ST CELERIN (72)	15,73				15,73	15,73		Non
141-39	F 259 - A 332 335 336 337	ST CELERIN (72)	2,55				2,55	2,55		Non
141-40	ZD 29, 28	PREVELLES (72)	4,98				4,98	4,98		Non
141-41	ZD 80	PREVELLES (72)	3,59			1,21	4,80	3,59	Habitations	Non
141-42	ZD 8	PREVELLES (72)	7,05			0,01	7,06	7,05	Habitations	Non
141-45C	A 636, 740,633,632	LA CHAPELLE ST REMY (72)	2,37			1,62	3,99	2,37	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
141-29	C 472, 473,474	TORCE EN VALLEE (72)	1,89				1,89	1,89		Oui
141-30	C 1189 a	TORCE EN VALLEE (72)	0,99			0,33	1,32	0,99	Habitations	Non
141-31	A 1021, 715, 698, 697	TORCE EN VALLEE (72)	4,86				4,86	4,86		Non
141-32	B 1155	TORCE EN VALLEE (72)	6,42			0,60	7,02	6,42	Cours d'eau pente <7%	Non
141-33	B 700	TORCE EN VALLEE (72)	1,72				1,72	1,72		Non
141-21A	C 599 910 911 912 921 892	TORCE EN VALLEE (72)	7,19			3,19	10,38	7,19	Cours d'eau pente <7%	Non
141-11	B 545 553	TORCE EN VALLEE (72)	2,05			0,81	2,86	2,05	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
141-21B	C 596 597	TORCE EN VALLEE (72)	2,50			0,64	3,14	2,50	Cours d'eau pente <7%	Non
141-24	B 617 616	SILLE LE PHILIPPE (72)	1,72				1,72	1,72		Non
141-20B	B 607 589 597 578 605 604 603	TORCE EN VALLEE (72)	17,01			1,28	18,29	17,01	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
141-26	A 682 674	ST CELERIN (72)	2,36			1,04	3,40	2,36	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
141-20C	B 571 580 583 570 545 553	TORCE EN VALLEE (72)	9,33			0,67	10,00	9,33	Habitations	Non
141-20A	A 534 535 537 541 533 998 542	SILLE LE PHILIPPE (72)	12,19			0,06	12,25	12,19	Cours d'eau pente <7%	Non
141-28	A 738 737 736 739 740 743 751 750 752 741 742 753 1102 727 726 725 728 724 723 722	TORCE EN VALLEE (72)	10,39			0,68	11,07	10,39	Habitations	Oui
141-25	B 1095 797	TORCE EN VALLEE (72)	12,55			1,79	14,34	12,55	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
141-46	B 501, 500, 499, 493, 490, 489, 488, 487, 484, 485, 986, 479, 478, 984, 982, 475, 474, 960, 957	ST CELERIN (72)	12,17			0,75	12,92	12,17	Habitations	Oui
141-47	F 491, 415	ST CELERIN (72)	13,83			0,43	14,26	13,83	Habitations	Non
142-01	ZI 51 ZH 18	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	18,88			3,52	22,40	18,88	Cours d'eau pente <7%	Oui
142-02	C 63 117 118 129 à 134	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	18,29			1,76	20,05	18,29	Cours d'eau pente <7%	Oui
142-15	B 379 598 28 599	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,22			1,10	4,32	3,22	Habitations	Oui
142-10B	ZH 135 168	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	9,25			1,75	11,00	9,25	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
142-11	ZH 7	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,90			0,40	2,30	1,90	Cours d'eau pente <7%	Non
142-04	B 175 177 178 185 186 390 581 597	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,54			0,47	5,01	4,54	Habitations	Non
142-03	B 179 à 181	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,12			0,21	3,33	3,12	Habitations	Non
142-13	B 144	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	0,59			0,17	0,76	0,59		Non
142-14B	B 138 124 516pp	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,89			0,07	1,96	1,89	Habitations	Non
142-14A	B 140	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	2,03			0,13	2,16	2,03	Habitations	Non
142-10A	ZH 13 135pp	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	15,55			3,45	19,00	15,55	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
142-20	A 344 345 458 à 460 310 à 312 450 à 455 290 291 294 295pp 296pp 309	BOESSE LE SEC (72)	20,55			0,45	21,00	20,55	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
144-14	ZH 99	LA GUIERCHE (72)	3,23			1,19	4,42	3,23	Cours d'eau pente <7%	Non
144-15	ZH 16 LA GUIERCHE ZW 128 129 NEUVILLE SUR SARTHE	LA GUIERCHE (72)	5,35			1,14	6,49	5,35	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
144-11	ZH 6	LA GUIERCHE (72)	0,39			0,26	0,65	0,39	Habitations	Oui
144-42	ZH 12	LA GUIERCHE (72)	4,04			0,40	4,44	4,04	Habitations	Non
144-05	ZL 130 70	LA GUIERCHE (72)	9,50			0,50	10,00	9,50	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
144-06	ZH 124	LA GUIERCHE (72)	1,53			0,02	1,55	1,53	Cours d'eau pente <7%	Non
144-02	ZH 25	LA GUIERCHE (72)	7,21			0,43	7,64	7,21	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
144-04	ZH 11	LA GUIERCHE (72)	2,77				2,77	2,77		Non
144-01	ZH 3 5	LA GUIERCHE (72)	8,10			1,33	9,43	8,10	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
145-09	ZH 6	SOULIGNE SOUS BALLON (72)				8,76	8,76	0,00	Captage	Non
145-12A	ZM 48	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	4,54			0,07	4,61	4,54	Cours d'eau pente <7%	Oui
145-01	ZK 68	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	7,74			0,68	8,42	7,74	Habitations	Oui
145-10	ZH 8	SOULIGNE SOUS BALLON (72)				1,88	1,88	0,00	Captage	Non
145-11	ZO 15	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	1,55			0,47	2,02	1,55	Habitations	Non
145-04	ZE 90 110	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	1,99			1,15	3,14	1,99	Habitations	Non
145-12B	ZM 77	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	10,54				10,54	10,54		Non
145-11B	ZL 40	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	4,55			0,80	5,35	4,55	Habitations	Non
145-12E	ZD 49	COURCEBOE UFS (72)	3,52				3,52	3,52		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
145-12	ZN 18 20	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	7,85			0,54	8,39	7,85	Habitations	Non
145-14	ZI 1 3	LA GUIERCHE (72)	2,32			0,29	2,61	2,32	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
145-13A	ZD 1 2	COURCEBOE UFS (72)	3,27				3,27	3,27		Non
145-13B	ZL 16	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	1,36				1,36	1,36		Non
151-11	ZK 60	LA GUIERCHE (72)	2,22			1,11	3,33	2,22	Habitations	Oui
151-18	ZL 27	MONTBIZOT (72)	4,48			0,26	4,74	4,48	Habitations	Oui
151-10	ZI 20 21	LA GUIERCHE (72)	2,48			1,72	4,20	2,48	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
151-03	ZC 2 3	LA GUIERCHE (72)	5,91			0,84	6,75	5,91	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
151-09	ZL 18	MONTBIZOT (72)	4,75			0,31	5,06	4,75	Habitations	Non
151-13	ZK 20	LA GUIERCHE (72)	0,35			0,30	0,65	0,35	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
151-14	ZI 4	LA GUIERCHE (72)	1,10			0,27	1,37	1,10	Cours d'eau pente <7%	Non
151-19	MONTBIZOT ZL 27 LA GUIERCHE ZB 14	MONTBIZOT (72)	5,26				5,26	5,26		Non
151-29	MONTBIZOT ZC 95 LA GUIERCHE ZB 16	LA GUIERCHE (72)	4,08			0,15	4,23	4,08	Habitations	Non
151-01	ZL 28	MONTBIZOT (72)	2,45			0,04	2,49	2,45	Habitations	Non
151-23	ZE 241 243	LA GUIERCHE (72)	1,40			0,76	2,16	1,40	Habitations	Non
151-24	ZE 55 247pp	LA GUIERCHE (72)	0,17			1,02	1,19	0,17	Habitations	Non
151-02	ZH 120 ZE 174 63 64	LA GUIERCHE (72)	11,20			0,65	11,85	11,20	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
156-03	ZL 88	LA GUIERCHE (72)	2,84			1,34	4,18	2,84	Habitations	Non
156-4A	ZD 54	LA GUIERCHE (72)	0,80			0,45	1,25	0,80	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
156-1B	ZD 01	LA GUIERCHE (72)	3,01			0,69	3,70	3,01	Habitations	Non
156-02	ZC 6 et 7	LA GUIERCHE (72)	3,59			0,31	3,90	3,59	Cours d'eau pente <7%	Non
156-1A	ZD 2	LA GUIERCHE (72)	5,23				5,23	5,23		Oui
156-05	ZI 183 169	LA GUIERCHE (72)	9,04			2,68	11,72	9,04	Habitations + Puits pente <7%	Oui
157-3A	ZE 16 14	MONTFORT LE GESNOIS (72)	2,47			0,15	2,62	2,47	Habitations	Oui
157-04	ZE 150	ST CORNEILLE (72)	5,33			1,96	7,29	5,33	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Non
157-3B	ZE 14	MONTFORT LE GESNOIS (72)	2,53				2,53	2,53		Non
157-3C	ZE 16 14	MONTFORT LE GESNOIS (72)	9,50			1,40	10,90	9,50	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
157-2B	ZE 10 11 13	MONTFORT LE GESNOIS (72)	4,90				4,90	4,90		Non
157-2A	ZE 10 11 13	MONTFORT LE GESNOIS (72)	2,24			0,38	2,62	2,24	Cours d'eau pente <7%	Non
157-1A	ZA 18	MONTFORT LE GESNOIS (72)	3,70			0,37	4,07	3,70	Habitations + Puits pente <7%	Non
157-1B	ZA 50	MONTFORT LE GESNOIS (72)	2,16				2,16	2,16		Non
157-1C	ZA 50	MONTFORT LE GESNOIS (72)	2,47			0,17	2,64	2,47	Puits pente <7%	Non
157-06	A 76 1356	ST MARS LA BRIERE (72)	2,82			1,85	4,67	2,82	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
157-06a	ZA 18	MONTFORT LE GESNOIS (72)	1,31			0,61	1,92	1,31	Habitations + Puits pente <7%	Non
157-05	ZA 18	MONTFORT LE GESNOIS (72)	3,21			0,13	3,34	3,21	Cours d'eau pente <7%	Non
157-13	ZE 10 11	MONTFORT LE GESNOIS (72)			3,31	0,17	3,48	3,31	Cours d'eau pente <7%	Oui
157-10	ZM 41 43	LOMBRON (72)	3,49			0,89	4,38	3,49	Cours d'eau pente <7%	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
157-11	A 79 1358 1361	ST MARS LA BRIERE (72)	1,74			0,95	2,69	1,74	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
157-08	ZA 18	MONTFORT LE GESNOIS (72)	2,10			0,22	2,32	2,10	Puits pente <7%	Non
157-07	ZE 11	MONTFORT LE GESNOIS (72)	3,25			0,70	3,95	3,25	Cours d'eau pente <7%	Non
157-12	ZE 10	MONTFORT LE GESNOIS (72)			1,81		1,81	1,81		Non
157-09	ZA 50	MONTFORT LE GESNOIS (72)	1,90			0,67	2,57	1,90	Puits pente <7%	Non
159-14	ZR 2	LOMBRON (72)	2,61			0,38	2,99	2,61	Habitations	Non
159-24	ZR 2	LOMBRON (72)	2,24			0,08	2,32	2,24	Puits pente <7% + Habitations	Non
159-16	C 1040 458 457 450 1039 1136 1129 à 1134 1056 427 451 452 456 397 à 401 455 531	ST CELERIN (72)	15,52			1,65	17,17	15,52	Habitations + Puits pente <7%	Non
159-23	C 459 1059	ST CELERIN (72)	0,94				0,94	0,94		Non
159-08	B 1334 1122 669 670	TORCE EN VALLEE (72)	8,45			1,16	9,61	8,45	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
159-12	B 661 660 894 662 649 650 646 647	TORCE EN VALLEE (72)	4,00			1,92	5,92	4,00	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
159-19	B 40 46 105 47 1589 41 44 45 42 43 361 360 362	TORCE EN VALLEE (72)	11,84			0,40	12,24	11,84	Habitations	Non
159-17	B 1104 1101	TORCE EN VALLEE (72)	1,36			0,45	1,81	1,36	Habitations	Non
159-06	B 56 57	TORCE EN VALLEE (72)	3,98			0,40	4,38	3,98	Habitations	Oui
159-25	B 977 976 54 55	TORCE EN VALLEE (72)	7,70			0,07	7,77	7,70	Habitations	Non
159-22	B 766 767 768 C 308 309 310	TORCE EN VALLEE (72)	3,50			0,66	4,16	3,50	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
159-18	B 106 122 120 812 813 1079	TORCE EN VALLEE (72)	6,91			0,17	7,08	6,91	Habitations	Oui
159-13	B 104	TORCE EN VALLEE (72)	1,73				1,73	1,73		Non
159-26	OF 206 535 200	BONNETABLE (72)	10,83			0,90	11,73	10,83	Habitations	Oui
160-49	A 112 335	LA CHAPELLE ST FRAY (72)	0,12			0,53	0,65	0,12	Captage + Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
160-47	A 107 108	LA CHAPELLE ST FRAY (72)	0,03			1,93	1,96	0,03	Captage + Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
160-46	ZV 2	LA BAZOGE (72)	0,69			0,31	1,00	0,69	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
160-40	ZD 17 18	LA BAZOGE (72)	7,14				7,14	7,14		Oui
160-41	ZC 13	LA BAZOGE (72)	3,42			0,29	3,71	3,42	Habitations	Non
160-42	YA 51 YB 30	ST JEAN D ASSE (72)	3,15			1,16	4,31	3,15	Cours d'eau pente <7%	Non
160-43	YB 59	ST JEAN D ASSE (72)	2,60			1,14	3,74	2,60	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
160-44	ZL 11 32	ST JEAN D ASSE (72)	3,38			0,46	3,84	3,38	Habitations	Non
160-45	ZL 9	ST JEAN D ASSE (72)	1,46			0,45	1,91	1,46	Habitations	Non
160-48	A 365 0 367 378 760 762	STE SABINE SUR LONGEVE (72)	2,78			0,50	3,28	2,78	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
160-55	A 1001 1003 312 1005 437 432	STE SABINE SUR LONGEVE (72)	6,29			1,64	7,93	6,29	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
160-10C	YB 19 22	ST JEAN D ASSE (72)	2,78				2,78	2,78		Non
160-10B	YB 19	ST JEAN D ASSE (72)	3,17			1,04	4,21	3,17	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
160-33	YA 18	ST JEAN D ASSE (72)	1,55			1,40	2,95	1,55	Cours d'eau pente <7%	Non
160-10A	YB 9 12	ST JEAN D ASSE (72)	6,77			2,38	9,15	6,77	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
160-24	ZY 43 44 42	ST JEAN D ASSE (72)	12,33			3,19	15,52	12,33	Cours d'eau pente <7%	Oui
160-15	ZW 34	ST JEAN D ASSE (72)	3,06			0,91	3,97	3,06	Habitations	Non
160-02	YB 4	ST JEAN D ASSE (72)	2,69			0,40	3,09	2,69	Cours d'eau pente <7%	Non
160-10D	YB 19 22 YA 4	ST JEAN D ASSE (72)	4,46			0,19	4,65	4,46	Habitations	Non
160-12	YA 5	ST JEAN D ASSE (72)	3,20			1,35	4,55	3,20	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
160-20	ZY 20 19 17	ST JEAN D ASSE (72)	2,93			0,26	3,19	2,93	Habitations	Non
160-27	ZY 86	ST JEAN D ASSE (72)	1,31			0,76	2,07	1,31	Habitations	Non
160-05	ZY 28	ST JEAN D ASSE (72)	0,99			0,04	1,03	0,99	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
160-21	ZY 66	ST JEAN D ASSE (72)	2,11			0,05	2,16	2,11	Habitations	Non
160-32	YA 15 16 12 13	ST JEAN D ASSE (72)	6,00			1,88	7,88	6,00	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
160-34A	YA 25 24	ST JEAN D ASSE (72)	6,49			1,29	7,78	6,49	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
160-34B	YA 24 20	ST JEAN D ASSE (72)	3,60			1,34	4,94	3,60	Cours d'eau pente <7%	Non
160-36	ZH 4 5 7 ZC 6 7	STE JAMME SUR SARTHE (72)	14,19			1,80	15,99	14,19	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
160-37	ZC 3	LA BAZOGE (72)	1,81			0,67	2,48	1,81	Habitations	Non
160-38	ZY 88	ST JEAN D ASSE (72)	2,76			0,58	3,34	2,76	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
162-01	ZH 28	STE JAMME SUR SARTHE (72)	4,47			0,30	4,77	4,47	Puits pente <7%	Oui
162-02	ZH 50 39	STE JAMME SUR SARTHE (72)	4,39			0,39	4,78	4,39	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
162-03	ZE 6 ZH 33	STE JAMME SUR SARTHE (72)	6,80			0,23	7,03	6,80	Habitations	Non
162-04	ZI 60 58	STE JAMME SUR SARTHE (72)	3,89				3,89	3,89		Non
162-05	ZE 75	STE JAMME SUR SARTHE (72)	2,71			0,57	3,28	2,71	Habitations	Non
162-06	ZH 44	STE JAMME SUR SARTHE (72)	1,07			0,84	1,91	1,07	Habitations	Non
162-08	ZC 1 2	LA BAZOGE (72)	6,39			0,11	6,50	6,39	Habitations	Non
162-15	ZT 38 ZK 9	ST JEAN D ASSE (72)	9,40			2,46	11,86	9,40	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
162-13	ZY 70 à 72	ST JEAN D ASSE (72)	3,47			0,88	4,35	3,47	Habitations	Non
162-12	A 403 405 406	STE SABINE SUR LONGEVE (72)	9,26				9,26	9,26		Non
162-09	ZC 19	STE JAMME SUR SARTHE (72)	2,06			0,08	2,14	2,06	Habitations	Non
162-11	ZC 19	STE JAMME SUR SARTHE (72)	4,24				4,24	4,24		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épardable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
162-10	ZC 19	STE JAMME SUR SARTHE (72)	2,68			1,13	3,81	2,68	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
162-14	ZK 47	ST JEAN D ASSE (72)	11,69			2,21	13,90	11,69	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
171-24	B 150 177	ST MARTIN DES MONTS (72)	1,93			1,04	2,97	1,93	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
171-33	B 495 31	ST MARTIN DES MONTS (72)	1,65			1,02	2,67	1,65	Cours d'eau pente <7%	Non
171-33a	B 498 172 ZA 1	ST MARTIN DES MONTS (72)	9,27			0,94	10,21	9,27	Cours d'eau pente <7%	Oui
171-33b	ZA 1	ST MARTIN DES MONTS (72)	6,89			0,56	7,45	6,89	Cours d'eau pente <7%	Non
171-05	D 576 55 56 58	CORMES (72)	6,30			0,25	6,55	6,30	Habitations	Oui
171-18	OD 237 240 241	CORMES (72)	9,19			1,71	10,90	9,19	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
171-13a	D 82 83 89 à 91 96 97	CORMES (72)	11,77			0,62	12,39	11,77	Habitations	Non
171-22	A 245	MONTMIRAIL (72)	8,12				8,12	8,12		Non
171-32	A 149 150	MONTMIRAIL (72)	12,91			1,20	14,11	12,91	Cours d'eau pente <7%	Non
171-291	C 226	GREEZ SUR ROC (72)	1,05			0,38	1,43	1,05	Cours d'eau pente <7%	Non
171-29	C 224	GREEZ SUR ROC (72)	6,76			0,43	7,19	6,76	Habitations	Non
171-37	ZA 30	CORMES (72)	2,88			0,52	3,40	2,88	Habitations	Non
171-21	ZD 17 18 19 27 28	CHAMPROND (72)	7,49			2,90	10,39	7,49	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
171-23	A 145 147	MONTMIRAIL (72)	11,34			2,26	13,60	11,34	Cours d'eau pente <7%	Non
171-13b	D 96 à 98	CORMES (72)	6,90			0,39	7,29	6,90	Cours d'eau pente <7%	Non
171-13	D 93 à 95 97	CORMES (72)	11,18			0,08	11,26	11,18	Habitations	Non
173-10	ZL 13 14	SAVIGNE L EVEQUE (72)	5,36			0,23	5,59	5,36	Habitations	Oui
173-02	ZK 38	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,62			1,07	4,69	3,62	Habitations	Non
173-05	ZK 57	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,39			0,44	1,83	1,39	Habitations	Non
173-29	ZL 30 31 33	SAVIGNE L EVEQUE (72)	4,34			1,01	5,35	4,34	Habitations	Non
173-32	ZL 126	SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,81			0,59	1,40	0,81	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
173-35	ZE 24 25	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,85			0,74	2,59	1,85	Habitations	Oui
173-28	ZL 06 07 155	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,15			0,18	3,33	3,15	Habitations	Non
173-12	ZI 107	SAVIGNE L EVEQUE (72)	7,97			0,47	8,44	7,97	Habitations + Puits pente <7%	Non
173-14	ZM 54 94 ZN 87 50 9	SAVIGNE L EVEQUE (72)	12,08			3,17	15,25	12,08	Habitations	Oui
173-17	ZL 317 320	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,08			1,07	3,15	2,08	Habitations	Non
173-13	ZO 40	SAVIGNE L EVEQUE (72)	4,30			0,63	4,93	4,30	Habitations	Oui
173-03	ZL 11 12	SAVIGNE L EVEQUE (72)	4,63				4,63	4,63		Non
173-06	ZL 31, 32	SAVIGNE L EVEQUE (72)	8,98				8,98	8,98		Non
173-11	ZI 39 40	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,97			1,07	3,04	1,97	Habitations	Non
173-38	ZD 29 54	SAVIGNE L EVEQUE (72)	4,57		ZD 29 54	1,04	5,61	4,57	Habitations	Non
173-15	ZI 44	SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,64			0,58	1,22	0,64	Habitations	Non
173-34	ZE 24 25	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,85			0,05	2,90	2,85	Habitations	Non
173-37	ZH 36	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,38			0,53	1,91	1,38	Puits pente <7%	Non
173-36	ZH 31	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,47				3,47	3,47		Non
173-31	ZM 75 76 70	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,59			1,89	5,48	3,59	Habitations	Non
173-27	ZL 09 ZI 38	SAVIGNE L EVEQUE (72)	7,93			1,19	9,12	7,93	Habitations	Non
173-30	ZM 70 ZN 100	SAVIGNE L EVEQUE (72)	7,32			0,95	8,27	7,32	Habitations	Non
173-33	ZL 160	SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,92			0,38	1,30	0,92	Habitations	Non
175-04	A 94, 90, 89, 92, 93, 228, 88, 115, 117	ST MARTIN DES MONTS (72)	7,31			2,04	9,35	7,31	Habitations + Puits pente <7%	Oui
175-03a	B 530 82 75	ST MARTIN DES MONTS (72)	8,89			0,58	9,47	8,89	Habitations	Non
175-03b	B 559 556 561 79 34 31	ST MARTIN DES MONTS (72)	12,20			0,61	12,81	12,20	Habitations	Non
175-03c	B 90 394 534 91 532 85	ST MARTIN DES MONTS (72)	11,93			0,65	12,58	11,93	Habitations	Non
175-03d	B 393 23 25 26 27 28 30 31	ST MARTIN DES MONTS (72)	13,33			0,56	13,89	13,33	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
175-03e	B 461	ST MARTIN DES MONTS (72)	3,90			1,24	5,14	3,90	Habitations	Non
175-02	ZA 25 69 B 492 184	ST MARTIN DES MONTS (72)	6,44			0,06	6,50	6,44	Puits pente <7%	Oui
175-05	A 72 257	ST MARTIN DES MONTS (72)	2,59			0,73	3,32	2,59	Habitations	Oui
175-06	A 13	ST MARTIN DES MONTS (72)	0,70			0,67	1,37	0,70	Habitations	Non
175-18	A 97	ST MARTIN DES MONTS (72)	0,85			0,64	1,49	0,85	Habitations	Non
175-19	A 129, 495, 274	ST MARTIN DES MONTS (72)	5,15			0,15	5,30	5,15	Habitations	Non
175-20	B 134	ST MARTIN DES MONTS (72)	1,80			0,03	1,83	1,80	Habitations	Non
175-03F	B 13 20 19	ST MARTIN DES MONTS (72)	4,69			0,11	4,80	4,69	Habitations	Non
175-21	ZB 12 13	LA FERTE BERNARD (72)	8,30			0,36	8,66	8,30	Habitations	Oui
179-19	C 252 249	BONNETABLE (72)		6,37		0,64	7,01	6,37	Habitations + Puits pente <7%	Non
179-21	C 159	BONNETABLE (72)		7,38		1,06	8,44	7,38	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
179-22	C 159	BONNETABLE (72)		10,79		1,02	11,81	10,79	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
179-20	C 252	BONNETABLE (72)		6,49		1,31	7,80	6,49	Habitations + Puits pente <7%	Oui
179-23	H 170	BONNETABLE (72)		2,93		0,63	3,56	2,93	Habitations	Oui
179-14B	F 544 545	NOGENT LE BERNARD (72)	4,58				4,58	4,58		Non
179-08	ZM 36	NOGENT LE BERNARD (72)	6,69			2,49	9,18	6,69	Puits pente <7% + Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
179-18	A 852 850 46 846 844 777 775 854	ST GEORGES DU ROSAY (72)	6,43			0,79	7,22	6,43	Habitations	Non
179-14A	F 1416 1401 439 438 1014	NOGENT LE BERNARD (72)	10,50			0,08	10,58	10,50	Habitations	Non
179-15	B 509	ROUPERROUX LE COQUET (72)	3,35			0,73	4,08	3,35	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
179-14	F 471 1470 818 1466 826 1043 1046 458 à 467 804 1043 1046 884 805 532 à 536 538 à 541	NOGENT LE BERNARD (72)	14,68			2,41	17,09	14,68	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
179-10	B 878 879 782	ROUPERROU X LE COQUET (72)	3,87				3,87	3,87		Non
179-10a	B 845 880 881	ROUPERROU X LE COQUET (72)	7,24				7,24	7,24		Non
179-10b	B 780 781 318	ROUPERROU X LE COQUET (72)	6,32		1,50		7,82	6,32	Cours d'eau pente <7%	Non
179-10c	B 781	ROUPERROU X LE COQUET (72)	2,90			0,08	2,98	2,90	Cours d'eau pente <7%	Non
179-10d	B 324 781	ROUPERROU X LE COQUET (72)	2,42			0,12	2,54	2,42	Cours d'eau pente <7%	Non
179-11a	B 784 C 79	ROUPERROU X LE COQUET (72)	11,25				11,25	11,25		Oui
179-11b	B 785	ROUPERROU X LE COQUET (72)	12,73				12,73	12,73		Non
179-11c	B 785	ROUPERROU X LE COQUET (72)	6,96				6,96	6,96		Non
181-07	ZD 12	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,10			0,18	3,28	3,10	Cours d'eau pente <7%	Non
181-10a	ZD 72	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,89			0,25	3,14	2,89	Habitations + Puits pente <7%	Non
181-10b	ZD 06 07 71 72	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,94			0,85	4,79	3,94	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Oui
181-10c	ZD 72	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,16				2,16	2,16		Non
181-11	ZR 56	SAVIGNE L EVEQUE (72)	1,99			0,29	2,28	1,99	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
181-12	OD 1543	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,04				2,04	2,04		Oui
181-13	ZD 72	SAVIGNE L EVEQUE (72)	3,26			1,34	4,60	3,26	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
181-14		SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,94			0,37	1,31	0,94	Habitations	Non
183-03	ZA 134	BALLON ST MARS (72)	18,68			1,33	20,01	18,68	Cours d'eau pente <7%	Oui
183-01	ZM 24, 80, 82	BALLON ST MARS (72)	3,40			0,35	3,75	3,40	Habitations	Oui
183-02	ZM 84	BALLON ST MARS (72)	1,38			0,46	1,84	1,38	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
183-05	A 53	BALLON ST MARS (72)	3,34				3,34	3,34		Non
183-06	A 55 à 57	BALLON ST MARS (72)	2,81				2,81	2,81		Non
183-07	A 594, 595	BALLON ST MARS (72)	5,85			0,51	6,36	5,85	Cours d'eau pente <7%	Non
185-35	ZM 4	ST AIGNAN (72)	4,31			0,56	4,87	4,31	Cours d'eau pente <7%	Non
185-38A	ZB 26	COURCEMONT (72)	0,63				0,63	0,63		Non
185-55	ZB 20	COURCEMONT (72)	2,79			1,27	4,06	2,79	Habitations	Oui
185-36A	ZB 13, 15	COURCEMONT (72)	3,52				3,52	3,52		Non
185-38B	ZM 22	ST AIGNAN (72)	1,64				1,64	1,64		Non
185-36B	ZM 26, 27	ST AIGNAN (72)	4,27			0,42	4,69	4,27	Cours d'eau pente <7%	Non
185-27	C 1361 1427 1423 1359 1363 50	TORCE EN VALLEE (72)	5,54			0,49	6,03	5,54	Habitations	Oui
185-48	A 1283, 94, 103	TORCE EN VALLEE (72)	4,68			1,01	5,69	4,68	Habitations	Non
185-32B	C 468, 469, 470, C459, 460, 461, 458, 463	MEZIERES SUR PANTHOVIN (72)	7,28			0,54	7,82	7,28	Habitations	Oui
185-33	A 641, 640, 272	BALLON ST MARS (72)	2,75			0,27	3,02	2,75	Habitations	Non
185-22A	B 846, 808, 184	COURCEMONT (72)	4,44			0,40	4,84	4,44	Habitations	Non
185-53	B 836, 44	COURCEMONT (72)	2,70			0,42	3,12	2,70	Habitations	Non
185-57	ZA 24, 25, 26, 27, 29	COURCEMONT (72)	3,05			1,32	4,37	3,05	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
185-56	ZA 23, 21, 20	COURCEMONT (72)	4,60			1,66	6,26	4,60	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
185-23	B 796 797 794 220 à 223	COURCEMONT (72)	8,35			0,03	8,38	8,35	Habitations	Non
185-24	B 236 233 234	COURCEMONT (72)	2,00			0,48	2,48	2,00	Habitations	Non
185-25	B 115	COURCEMONT (72)	1,73				1,73	1,73		Non
185-58	D 1018 824 218 217 1016 216	BEAUFAY (72)	15,33			0,21	15,54	15,33	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
185-59	B 1451 1362 à 1363	BEAUFAY (72)	3,30			0,21	3,51	3,30	Habitations	Non
189-52	ZM 1	MARESCHE (72)	35,03			3,59	38,62	35,03	Cours d'eau pente <7%	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
189-51	ZM 5	MARESCHE (72)	9,07			0,09	9,16	9,07	Puits pente <7%	Non
189-55	ZT 2 3 7	MARESCHE (72)	4,03			1,32	5,35	4,03	Habitations	Non
189-57	ZS 42 45 41 36 37 39	MARESCHE (72)	2,97				2,97	2,97		Non
189-01	ZE 30	SOUGE LE GANELON (72)	6,91			0,13	7,04	6,91	Habitations	Oui
189-02	ZK 21 19	SOUGE LE GANELON (72)	15,24			1,79	17,03	15,24	Habitations + Puits pente <7%	Non
189-03	ZH 36 156	SOUGE LE GANELON (72)	2,21			0,80	3,01	2,21	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
189-04	ZH 158 149 160	SOUGE LE GANELON (72)	9,33			3,04	12,37	9,33	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
189-05	ZD 41 25	SOUGE LE GANELON (72)	4,21			0,31	4,52	4,21	Habitations	Non
189-45A	ZT 12	MARESCHE (72)	10,39			3,25	13,64	10,39	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Non
189-45B	ZT 13 15	MARESCHE (72)	18,53			0,90	19,43	18,53	Puits pente <7% + Habitations	Non
189-40	ZL 20 à 22	MARESCHE (72)	0,37			0,51	0,88	0,37	Habitations	Non
189-41	ZL 24 à 26	MARESCHE (72)	0,86			0,86	1,72	0,86	Habitations	Non
189-44	ZT 18	MARESCHE (72)	7,16			0,74	7,90	7,16	Habitations	Oui
189-47	ZS 45	MARESCHE (72)	1,23				1,23	1,23		Non
189-50	ZM 20	MARESCHE (72)	8,24			0,61	8,85	8,24	Puits pente <7%	Non
189-54	ZT 23 34 33	MARESCHE (72)	1,91			2,57	4,48	1,91	Habitations	Oui
189-56	A 799	ST MARCEAU (72)	2,50				2,50	2,50		Non
195-05	ZA 40 41 42 69	COURGENAR D (72)	11,34			1,25	12,59	11,34	Habitations	Non
195-02	ZA 7	COURGENAR D (72)	4,90			0,69	5,59	4,90	Cours d'eau pente <7%	Non
195-18	ZA 34	COURGENAR D (72)	8,26			0,16	8,42	8,26	Habitations	Oui
195-10b	ZA 426 427 325	ST JEAN DES ECHELLES (72)	2,94			0,51	3,45	2,94	Habitations	Non
195-27	ZA 426	ST JEAN DES ECHELLES (72)	1,41				1,41	1,41		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
195-26	C 73 73 85	ST JEAN DES ECHELLES (72)	0,67			0,42	1,09	0,67	Habitations	Non
195-25	C 71 72 423	ST JEAN DES ECHELLES (72)	7,45			1,14	8,59	7,45	Habitations	Non
195-21	D 582	ST JEAN DES ECHELLES (72)	4,78			1,32	6,10	4,78	Habitations	Non
195-06	A 77	ST JEAN DES ECHELLES (72)	0,68			0,01	0,69	0,68	Habitations	Non
195-07	B 5 6	ST JEAN DES ECHELLES (72)	2,24				2,24	2,24		Oui
195-08	C 14 15 19 428	ST JEAN DES ECHELLES (72)	7,58			0,50	8,08	7,58	Habitations	Non
195-09	26 424 388 36 à 38 425	ST JEAN DES ECHELLES (72)	21,32				21,32	21,32		Non
195-10a	ZA 426	ST JEAN DES ECHELLES (72)	8,23				8,23	8,23		Oui
195-11	ZA 427	ST JEAN DES ECHELLES (72)	3,37			0,26	3,63	3,37	Habitations	Non
195-13	C 97 98 99 111	ST JEAN DES ECHELLES (72)	1,85			0,91	2,76	1,85	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
195-14	C 120	ST JEAN DES ECHELLES (72)	0,85				0,85	0,85		Non
195-15	C 331	ST JEAN DES ECHELLES (72)	0,79			0,51	1,30	0,79	Habitations	Non
195-16	ZA 17	ST JEAN DES ECHELLES (72)	9,05			1,03	10,08	9,05	Habitations	Oui
195-17	A 9	ST JEAN DES ECHELLES (72)	10,59			1,05	11,64	10,59	Habitations	Non
195-03	ZA 30	COURGENARD (72)	2,41			0,39	2,80	2,41	Cours d'eau pente <7%	Non
197-39	B 75 79 608 658 735 767 772 896 901 1000	BONNETABLE (72)	1,83			1,87	3,70	1,83	Habitations	Non
197-37	B 108 109 111 113 114 115	BONNETABLE (72)	6,30			0,70	7,00	6,30	Habitations	Non
197-36	B 118 119 125 126 783 1159	BONNETABLE (72)	2,97			0,28	3,25	2,97	Habitations	Non
197-35	B 90 93 91 720 1004	BONNETABLE (72)	16,55			1,99	18,54	16,55	Habitations	Non
197-40	ZD 16 17	PREVELLES (72)	6,38			0,21	6,59	6,38	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
197-32	A 18 19 20 23 877	BRIOSNE LES SABLES (72)	6,62			0,17	6,79	6,62	Habitations	Non
197-33a	A 16 17	BRIOSNE LES SABLES (72)	4,85			0,03	4,88	4,85	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
197-33b	C 210 212	BRIOSNE LES SABLES (72)	2,00			0,41	2,41	2,00	Habitations	Non
197-38	B 88 134 153 à 155 680 1036	BONNETABLE (72)	3,16			1,09	4,25	3,16	Habitations	Oui
197-02	B 115 584	BRIOSNE LES SABLES (72)	2,42			0,64	3,06	2,42	Habitations	Non
197-04A	A 34 35 37 à 39 42 à 44 51	BRIOSNE LES SABLES (72)	7,19			2,06	9,25	7,19	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
197-04B	A 31 33	BRIOSNE LES SABLES (72)	2,67				2,67	2,67		Non
197-16A	B 360	JAUZE (72)	0,69			0,31	1,00	0,69	Habitations	Oui
197-05	B 210 215	TERREHAULT (72)	3,23			0,22	3,45	3,23	Habitations + Puits pente <7%	Non
197-06A	B 293 295 296 297 à 300 302 303	TERREHAULT (72)	8,01				8,01	8,01		Non
197-06B	B 15 19 à 21 292 à 294 406	TERREHAULT (72)	7,05			0,77	7,82	7,05	Puits pente <7%	Non
197-07	B 34 36	BRIOSNE LES SABLES (72)	1,55			0,03	1,58	1,55	Habitations	Non
197-08	B 361	JAUZE (72)	4,16			0,04	4,20	4,16	Habitations	Non
197-10	A 9 à 11 13	TERREHAULT (72)	5,57			1,55	7,12	5,57	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
197-12	A 53 54	TERREHAULT (72)	2,10			0,01	2,11	2,10	Habitations	Oui
197-23A	B 258 à 260 269 273 472	TERREHAULT (72)	16,11				16,11	16,11		Non
197-23B	B 243 247 250 251 375 443 446	TERREHAULT (72)	5,84			1,08	6,92	5,84	Habitations	Oui
199-12	B 643	COURCEBOE UFS (72)	2,71			0,37	3,08	2,71	Habitations	Non
199-08	A 214	COURCEBOE UFS (72)	1,23			0,03	1,26	1,23	Habitations	Non
199-09A	A 226 235	COURCEBOE UFS (72)	1,09			0,44	1,53	1,09	Habitations + Puits pente <7%	Non
199-21	ZP 34 35	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	3,39			0,12	3,51	3,39	Habitations	Non
199-25	E 89 90 91	SAVIGNE L EVEQUE (72)	2,45			0,87	3,32	2,45	Habitations	Non
199-31	ZR 21 22	SAVIGNE L EVEQUE (72)	0,71			0,30	1,01	0,71	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
199-09B		COURCEBOE UFS (72)	1,33				1,33	1,33		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
199-34	ZD 40 41	COURCEBOE UFS (72)		7,26		0,36	7,62	7,26	Habitations + Puits pente <7%	Oui
199-42	B 560 797 798	COURCEBOE UFS (72)		5,97		0,53	6,50	5,97	Puits pente <7% + Habitations	Oui
199-41	A 534 536 537 961	COURCEBOE UFS (72)		2,28		0,68	2,96	2,28	Habitations + Puits pente <7%	Non
199-43	B 617 618	COURCEBOE UFS (72)		1,33		0,18	1,51	1,33	Habitations	Non
199-35	ZD 19	COURCEBOE UFS (72)		1,10		0,40	1,50	1,10	Puits pente <7% + Habitations	Non
199-36	ZD 21 23	COURCEBOE UFS (72)		2,36		1,44	3,80	2,36	Habitations	Non
199-32	ZN 33	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	3,09			0,54	3,63	3,09	Habitations	Non
199-33	ZN 40	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	0,92			0,22	1,14	0,92	Habitations	Non
199-37	ZM 68	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	1,96			0,34	2,30	1,96	Habitations + Puits pente <7%	Non
199-40	B 244 245	COURCEBOE UFS (72)	7,76				7,76	7,76		Non
199-38	ZP 17	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	3,31			0,64	3,95	3,31	Habitations	Non
199-39	ZO	SOULIGNE SOUS BALLON (72)	1,12			0,74	1,86	1,12	Habitations	Non
200-01D	ZB 10 11	LA CHAPELLE ST REMY (72)	12,34				12,34	12,34		Oui
200-01F	ZB 11 12	LA CHAPELLE ST REMY (72)	10,21				10,21	10,21		Oui
200-01E	ZB 11	LA CHAPELLE ST REMY (72)		0,41			0,41	0,41		Non
200-01G	ZB 11	LA CHAPELLE ST REMY (72)	2,00				2,00	2,00		Non
200-01A	ZB 11	LA CHAPELLE ST REMY (72)	5,72				5,72	5,72		Non
200-01B	ZB 11	LA CHAPELLE ST REMY (72)	9,70				9,70	9,70		Non
200-01C	ZB 12	LA CHAPELLE ST REMY (72)	3,22				3,22	3,22		Non
201-18	ZM 53 57	LOMBRON (72)	5,94			2,46	8,40	5,94	Habitations + Puits pente <7%	Non
201-17	ZM 35 62	LOMBRON (72)	4,65			1,70	6,35	4,65	Habitations + Puits pente <7%	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
201-22	ZM 101 32 59 60	LOMBRON (72)	4,79			3,96	8,75	4,79	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations	Non
201-21	ZM 5 ZO 67	LOMBRON (72)	2,04			2,74	4,78	2,04	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
201-19	ZS 10	LOMBRON (72)	8,95			0,50	9,45	8,95	Cours d'eau pente <7%	Oui
201-20	ZS 305 306 283 634 281 284 290 291	LOMBRON (72)	6,85			1,84	8,69	6,85	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
201-16	ZW 52 53	LOMBRON (72)	4,98			0,97	5,95	4,98	Habitations	Non
201-15	ZD 2 3 20	LOMBRON (72)	14,61			0,73	15,34	14,61	Habitations	Oui
201-23	ZX 38	LOMBRON (72)	5,89			0,11	6,00	5,89	Habitations	Non
201-24	ZM 98	LOMBRON (72)	2,81			0,23	3,04	2,81	Habitations	Non
201-25	ZB 35 C 798	LOMBRON (72)	3,27				3,27	3,27		Non
205-21	ZR 3 ZP 20 à 23	ST COSME EN VAIRAIS (72)	9,52			1,66	11,18	9,52	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
205-5	A 171 172 481 0 483	NOGENT LE BERNARD (72)	4,72			1,50	6,22	4,72	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
205-192	ZR 8 9	ST COSME EN VAIRAIS (72)	5,66			0,03	5,69	5,66	Habitations	Non
205-2-2	A 578 311	NOGENT LE BERNARD (72)		1,27		0,46	1,73	1,27	Habitations	Non
205-2-3	A 578 574 347 346 316 315 313 314	NOGENT LE BERNARD (72)		9,08		0,72	9,80	9,08	Habitations	Non
205-137	ZL 8	ST COSME EN VAIRAIS (72)	2,36			0,54	2,90	2,36	Habitations	Non
205-131	ZL 8 18 19	ST COSME EN VAIRAIS (72)	5,41			0,11	5,52	5,41	Habitations	Non
205-133	ZL 9	ST COSME EN VAIRAIS (72)	2,38			0,21	2,59	2,38	Habitations	Non
205-138	ZL 6 8 31 19 30	ST COSME EN VAIRAIS (72)	17,41			0,89	18,30	17,41	Habitations	Non
205-116	ZL 22 24 25	ST COSME EN VAIRAIS (72)		6,21		1,31	7,52	6,21	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
205-114	ZL 28	ST COSME EN VAIRAIS (72)		2,57		0,21	2,78	2,57	Habitations	Non
205-101	ZL 33 à 35	ST COSME EN VAIRAIS (72)		6,03		0,22	6,25	6,03	Habitations	Non
205-121	ZM 10	ST COSME EN VAIRAIS (72)		2,50		0,21	2,71	2,50	Habitations	Non
205-182	ZK 69	ST COSME EN VAIRAIS (72)		2,99		0,07	3,06	2,99	Habitations	Non
205-9	ZL 4 5 40	ST COSME EN VAIRAIS (72)		11,93		0,42	12,35	11,93	Habitations	Oui
205-7-2	ZK 80 à 83 26	ST COSME EN VAIRAIS (72)	6,16			1,55	7,71	6,16	Habitations	Oui
205-8-1	ZM 61 64	ST COSME EN VAIRAIS (72)	1,96			0,31	2,27	1,96	Habitations	Non
205-6-1	ZL 76	ST COSME EN VAIRAIS (72)	7,74			0,28	8,02	7,74	Habitations	Non
205-221	ZH 26	ST COSME EN VAIRAIS (72)	10,27			0,27	10,54	10,27	Puits pente <7% + Habitations	Non
205-4-1	ZH 34	ST COSME EN VAIRAIS (72)	3,70			0,13	3,83	3,70	Puits pente <7%	Non
209-09a	B 336 à 344 331 333 327 327 328 330 419	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	28,55			5,92	34,47	28,55	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
209-09b	359 360 395 361	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,17			0,19	3,36	3,17	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
209-09c	B 361 351 352 357 399 353	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,12			0,58	4,70	4,12	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
209-01	ZA 40	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	13,27			1,43	14,70	13,27	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
209-02	ZD 6	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	9,22			1,19	10,41	9,22	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
209-03	ZD 12 16pp 38	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	12,15			1,80	13,95	12,15	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
209-04	B 345 à 349	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		3,68		0,44	4,12	3,68	Cours d'eau pente <7%	Non
209-05	C 2 831 832 861 à 863	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,99			0,69	4,68	3,99	Cours d'eau pente <7%	Non
209-06	C 147 854 856	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		7,45		0,81	8,26	7,45	Puits pente <7% + Habitations	Non
209-07	C 273 764	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		3,82			3,82	3,82		Non
209-08	C 858 860 841 842 140 142	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		16,59		2,33	18,92	16,59	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations	Oui
21-20	A 439 440 435 (TUFFE VAL DE CHERONNES) C 298 à 302(BOESSE LE SEC)	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	6,99			1,08	8,07	6,99	Habitations	Oui
21-18	ZA 51	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		2,73			2,73	2,73		Non
21-04	A 247	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,14			0,75	3,89	3,14	Habitations	Non
21-01	ZA 86	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		3,33			3,33	3,33		Oui
21-02	ZD 7 46	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,31			0,32	4,63	4,31	Habitations	Oui
21-03	B 32 33 368 390 388 392 378 380 331 332 C 447 476 477 478 841 662 661 660	BOESSE LE SEC (72)	5,84			2,37	8,21	5,84	Habitations	Non
21-05	C 817 820 821 824 826 830 22	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	6,92			0,93	7,85	6,92	Habitations	Non
21-08	C 400 401 402 403 404 405 713 715	BOESSE LE SEC (72)	5,65			0,36	6,01	5,65	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanodable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
21-09	A 275	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,37			0,42	1,79	1,37	Habitations	Non
21-10	A 395	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		2,55			2,55	2,55		Non
21-12	C 549 573 574 576 577 633 818 819 822	BOESSE LE SEC (72)	5,85			0,32	6,17	5,85	Habitations	Non
21-16	ZA 4	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		2,33			2,33	2,33		Non
21-06	C 338 339	BOESSE LE SEC (72)	2,06			0,38	2,44	2,06	Habitations + Autres causes	Non
21-07	A 372	BOESSE LE SEC (72)	1,04			0,22	1,26	1,04	Habitations	Non
21-14	ZA 86 7 45	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		6,49		0,07	6,56	6,49	Habitations	Non
21-17	ZA 46	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		3,09		0,75	3,84	3,09	Habitations	Non
21-21	A 430 431 433	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	2,43				2,43	2,43		Non
210-8	H 323	BONNETABLE (72)	13,80			0,24	14,04	13,80	Habitations	Oui
210-3	C 300	BONNETABLE (72)	14,28			1,43	15,71	14,28	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Oui
210-1	C 36 318 317 40 104 107 2	BONNETABLE (72)	43,07			1,03	44,10	43,07	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
210-2	D 333 86 87 205 320	BONNETABLE (72)	11,24			0,66	11,90	11,24	Habitations	Oui
210-4	H 211 276	BONNETABLE (72)	29,79			0,30	30,09	29,79	Habitations	Oui
210-5	D 131 132 453 454	BONNETABLE (72)	19,85			2,20	22,05	19,85	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
210-6	D 467 357 362 329 169 346 344 173 342 172 180 338	BONNETABLE (72)	30,65			2,84	33,49	30,65	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
210-7	H 245 A 56 57	BONNETABLE (72)	14,42				14,42	14,42		Non
212-5	ZL 32 33	LOMBRON (72)		2,17			2,17	2,17		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
212-6-6	ZL 77	LOMBRON (72)	9,18			0,57	9,75	9,18	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
212-2	ZL 2	LOMBRON (72)	2,72			0,58	3,30	2,72	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
212-6-4	ZL 77	LOMBRON (72)	0,80			0,60	1,40	0,80	Habitations	Non
212-1-2	B 620 911 997 995 999 624 625 626 921	SILLE LE PHILIPPE (72)	7,06			0,33	7,39	7,06	Habitations	Oui
212-6-7	ZL 77	LOMBRON (72)	4,95			0,83	5,78	4,95	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations	Oui
42-35	B 117 118 119 438 130 129 120 137	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		10,20		0,47	10,67	10,20	Habitations	Oui
42-37	B 32	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		3,89		0,33	4,22	3,89	Habitations + Puits pente <7%	Non
42-40	A 522 813 75 800 828 76 826 830 829 827	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		28,32		3,95	32,27	28,32	Habitations + Puits pente <7% + Pentes	Oui
42-50	A 69 750 68	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		4,12			4,12	4,12		Non
42-42	A 332 à 337	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,76			0,18	4,94	4,76	Habitations	Non
42-43	A 340 349 350 341 705	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	5,38			0,49	5,87	5,38	Habitations	Non
42-27	A 156 160 157 158 159 161 517	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		14,44		0,78	15,22	14,44	Habitations	Non
42-26	D 504 505	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		5,87		0,31	6,18	5,87	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%	Non
42-21	B 103 434 422	ST DENIS DES COUDRAIS (72)		2,13		0,36	2,49	2,13	Habitations	Non
42-49	A 374 à 376 369 371	ST DENIS DES COUDRAIS (72)		7,76		0,98	8,74	7,76	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
42-30	ZE 36 70 78 58 59 61	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	13,81			1,55	15,36	13,81	Puits pente <7% + Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
42-02	ZB 16	DOLLON (72)		4,87			4,87	4,87		Non
42-08	B 157 158 159 455 456 457 460 461 478 475 480 487 488 485	ST DENIS DES COUDRAIS (72)		7,83		1,56	9,39	7,83	Pentes + Habitations	Oui
42-29	A 497 833 834	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		5,38			5,38	5,38		Non
42-33	B 115 116 109	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		8,68		0,02	8,70	8,68	Puits pente <7% + Habitations	Non
42-41	A 81 à 86 30 801	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		8,70		1,64	10,34	8,70	Pentes + Habitations	Non
42-32b	A 104 99 103 104 719 720	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		6,10			6,10	6,10		Non
42-23a	C 900 901 913	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	2,18			0,25	2,43	2,18	Habitations	Non
42-25a	D 75	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		1,76		0,33	2,09	1,76	Cours d'eau pente <7%	Oui
42-25b	D 76	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		1,71		0,35	2,06	1,71	Cours d'eau pente <7%	Non
42-25c	D 77 78 79	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		2,26		0,56	2,82	2,26	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
42-25d	D 81 84 82 461 462 80	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		6,03		1,31	7,34	6,03	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
42-24	B 536	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,90			0,01	1,91	1,90		Non
42-22a	D 74	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		1,15			1,15	1,15		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
42-44	A 762 764 766 307 311	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	8,64			0,68	9,32	8,64	Habitations	Non
42-36	B 131	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		0,95			0,95	0,95		Non
42-03	ZI 54 56 63 64 65	DOLLON (72)		19,56		9,19	28,75	19,56	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Pentes	Oui
42-07	A 205 206 547 549	ST DENIS DES COUDRAIS (72)		4,41		1,03	5,44	4,41	Habitations + Pentes + Puits pente <7%	Non
42-32a	A 106 109 110	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		7,21		0,85	8,06	7,21	Cours d'eau pente <7%	Oui
42-17	A 186 193 508 194	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		23,56		0,03	23,59	23,56	Cours d'eau pente <7%	Non
42-19	B 110 à 112 487 à 490	ST DENIS DES COUDRAIS (72)		6,68			6,68	6,68		Non
42-18	B 17 16 14 15 381 11 12	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		13,81			13,81	13,81		Oui
42-23b	C 9 911 10 11 654 15 17 873 21 22 23 879 880 846 ZH 19 20 22	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		21,75		3,54	25,29	21,75	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
42-22b	D 73	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		0,95			0,95	0,95		Non
42-60	B 234 237 238 236 235 239	DUNEAU (72)	8,43			0,29	8,72	8,43	Habitations	Oui
42-34	B 462 553 275 464	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		4,47		0,80	5,27	4,47	Habitations	Oui
43-15	A 451 à 455 458 445 à 447 783	LA BOSSE (72)	8,54			2,13	10,67	8,54	Habitations	Non
43-16	A 473 à 477 481 à 484 488 489 359	LA BOSSE (72)	18,65			0,59	19,24	18,65	Habitations	Non
43-17	A 150 152 742 155 744 749 752 166 161 160 167 168 160 159 158	LA BOSSE (72)	19,75			1,86	21,61	19,75	Puits pente <7% + Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
43-18	A 491 358 354 357 349 350 355	LA BOSSE (72)	14,00			0,99	14,99	14,00	Habitations	Non
43-19	A 450 470 471 785	LA BOSSE (72)	6,29			0,19	6,48	6,29	Habitations	Non
43-20	A 472	LA BOSSE (72)	4,13			0,10	4,23	4,13	Habitations	Non
43-02	A 239 272 274 280 546 547 548 549 550 617 620 622 623	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	23,72			0,29	24,01	23,72	Habitations	Non
43-04	A 242 406 407 415 416 650 653 654 674 683 684	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	22,98			1,52	24,50	22,98	Cours d'eau pente <7%	Oui
43-01	ZD 1 70 74	PREVELLES (72)	15,87			1,40	17,27	15,87	Habitations	Non
43-03	A 417	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	7,30			1,18	8,48	7,30	Cours d'eau pente <7%	Oui
43-05	A 34 142	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		13,14		1,24	14,38	13,14	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
43-07	A 270 271 273 à 276	ST DENIS DES COUDRAIS (72)		9,40		0,78	10,18	9,40	Cours d'eau pente <7%	Oui
43-11	C 225 228 229 231 733 1005 1007 1009	BOESSE LE SEC (72)	15,21			0,19	15,40	15,21	Habitations + Puits pente <7%	Non
43-12	C 625 626 993 1003 297 627 635	BOESSE LE SEC (72)		19,24		0,46	19,70	19,24	Habitations + Puits pente <7%	Non
43-13	C 514 523 524 525 532 533 536	BOESSE LE SEC (72)	17,69				17,69	17,69		Oui
43-14	A 175 179 à 182	BOESSE LE SEC (72)	10,81				10,81	10,81		Non
43-08	A 668 375 376	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	8,10			0,12	8,22	8,10	Habitations	Non
43-06	A 8	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)		5,24		1,27	6,51	5,24	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
43-22	A 213	LA BOSSE (72)	1,37			0,27	1,64	1,37	Habitations	Non
43-21	A 648 69 à 73	LA BOSSE (72)	4,06			0,57	4,63	4,06	Habitations	Non
47-09	ZP 79 80	TEILLE (72)		5,40		0,62	6,02	5,40	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
47-01	ZS 5	ST JEAN D ASSE (72)	13,28			0,43	13,71	13,28	Habitations + Puits pente <7%	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
47-02	ZP 20 35	ST JEAN D ASSE (72)		20,24		0,87	21,11	20,24	Habitations	Oui
47-06	ZV 15 16 129	TEILLE (72)		18,55		2,11	20,66	18,55	Habitations	Oui
47-08	ZO 21 22 102	TEILLE (72)		18,28		0,42	18,70	18,28	Habitations	Non
47-04	ZR 56	ST JEAN D ASSE (72)		9,35		0,84	10,19	9,35	Habitations	Oui
47-07	ZY 5 12	TEILLE (72)	5,30			0,60	5,90	5,30		Oui
47-12	ZP 3	TEILLE (72)	3,47			0,57	4,04	3,47	Habitations	Non
47-03	ZP 4	ST JEAN D ASSE (72)	17,59			3,62	21,21	17,59	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Non
47-02b	ZP 33	ST JEAN D ASSE (72)		8,62		0,38	9,00	8,62	Habitations	Non
47-13	ZP 12 à 14	ST JEAN D ASSE (72)		21,59		2,56	24,15	21,59	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
47-04b	ZR 17	ST JEAN D ASSE (72)		3,98			3,98	3,98		Non
47-04c	ZR 15	ST JEAN D ASSE (72)		5,66			5,66	5,66		Non
47-04d	ZR 15 17 18 56 53	ST JEAN D ASSE (72)		28,08		5,66	33,74	28,08	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
51-39	ZM 34	ST CALEZ EN SAOSNOIS (72)	23,51			0,27	23,78	23,51	Habitations	Oui
51-37	ZE 3 342 AB 175	NEUVILLE SUR SARTHE (72)	10,62			3,28	13,90	10,62	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Oui
51-45	YA 2	LA BAZOGE (72)	5,15			0,10	5,25	5,15	Habitations	Non
51-33	YI 65	LA BAZOGE (72)		2,05		1,02	3,07	2,05	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
51-41	ZM 24	ST CALEZ EN SAOSNOIS (72)	4,85			0,12	4,97	4,85	Habitations	Non
51-44	AL 137 135 97 134 136	ROUILLON (72)		4,64		2,01	6,65	4,64	Habitations	Non
51-34	C 91 93 à 98 859 111 à 115 141 à 145 148 149	BERNAY NEUVY EN CHAMPAGNE (72)	19,42			0,44	19,86	19,42	Habitations	Non
51-35	C 136	BERNAY NEUVY EN CHAMPAGNE (72)	0,91				0,91	0,91		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
51-36	C 422 424 438 440 443 444	BERNAY NEUVY EN CHAMPAGNE (72)	3,63				3,63	3,63		Non
51-40	ZE 53 63	ST CALEZ EN SAOSNOIS (72)	2,18			0,75	2,93	2,18	Habitations + Puits pente <7%	Non
51-20	ZA 68	ST AIGNAN (72)	1,22			0,82	2,04	1,22	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
51-27	B 502 409 504 511 497 509 255	STE JAMME SUR SARTHE (72)	4,44			1,01	5,45	4,44	Habitations	Non
51-28	A 870	STE JAMME SUR SARTHE (72)	1,24			2,61	3,85	1,24	Habitations	Non
51-29	A 128 590 424 618 615 587	STE JAMME SUR SARTHE (72)	3,82			2,59	6,41	3,82	Habitations	Non
51-30	ZD 19 20	STE JAMME SUR SARTHE (72)	3,71			0,01	3,72	3,71	Cours d'eau pente <7%	Oui
51-31	B 30 31	STE JAMME SUR SARTHE (72)	2,43			0,02	2,45	2,43	Habitations	Non
51-32	B 25 642	STE JAMME SUR SARTHE (72)	2,10			0,33	2,43	2,10	Habitations	Non
51-02	YL 27 4 45 47 186	LA BAZOGE (72)	6,61			3,43	10,04	6,61	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Oui
51-04	YB 5 8 10 à 13 42	LA BAZOGE (72)	28,46			6,01	34,47	28,46	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Oui
51-22	C 295 502 503 504 508 531 533 534 538 542 734 737	MEZIERES SUR PONTHOUIN (72)	18,51			2,02	20,53	18,51	Habitations	Oui
51-23	A 173 176 177 178 179 180 181 182 186	BALLON ST MARS (72)		21,19			21,19	21,19		Oui
51-21	ZE 47	STE JAMME SUR SARTHE (72)		2,94		0,08	3,02	2,94	Habitations	Non
51-09	ZC 11 33 ZD 32 70	LA BAZOGE (72)	4,02			1,39	5,41	4,02	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
51-10	ZD 31 21 23 103 28	LA BAZOGE (72)	5,96			1,26	7,22	5,96	Habitations	Non
51-11	ZD 39	LA BAZOGE (72)	1,51			0,73	2,24	1,51	Habitations	Non
51-05	ZH 48 58 87 YB 3 40	STE JAMME SUR SARTHE (72)	6,12			1,45	7,57	6,12	Cours d'eau pente <7%	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
51-18	ZM 4 33	BALLON ST MARS (72)		9,59		1,79	11,38	9,59	Cours d'eau pente <7%	Non
51-38	AC 98	NEUVILLE SUR SARTHE (72)	1,48			0,34	1,82	1,48	Habitations	Non
56-25	A 46	STE JAMME SUR SARTHE (72)	1,44				1,44	1,44		Non
56-26	B 97	STE JAMME SUR SARTHE (72)	5,81			0,13	5,94	5,81	Habitations	Non
56-24	ZE 49	STE JAMME SUR SARTHE (72)	3,97				3,97	3,97		Non
56-12	ZI 7	MONTBIZOT (72)	0,91			0,48	1,39	0,91	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
56-05	ZE 14 53	STE JAMME SUR SARTHE (72)		3,68		1,34	5,02	3,68	Habitations + Puits pente <7%	Non
56-14	ZE 25	STE JAMME SUR SARTHE (72)		2,57		0,08	2,65	2,57	Habitations	Non
56-06	ZE 68	STE JAMME SUR SARTHE (72)		1,77		0,47	2,24	1,77	Habitations	Non
56-03	B 1 ZE 24	STE JAMME SUR SARTHE (72)	6,15			1,24	7,39	6,15	Habitations	Oui
56-04	ZE 12 13	STE JAMME SUR SARTHE (72)	3,37			0,33	3,70	3,37	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
56-13	ZK 5 20 21	MONTBIZOT (72)		12,64		5,89	18,53	12,64	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
56-11	ZL 48	LA GUIERCHE (72)	2,10			0,69	2,79	2,10	Habitations	Oui
56-09	ZE 156	LA GUIERCHE (72)	0,63			0,87	1,50	0,63	Habitations	Oui
56-01	B 3	STE JAMME SUR SARTHE (72)	1,11			1,63	2,74	1,11	Habitations	Non
56-07	ZD 73	STE JAMME SUR SARTHE (72)		4,36		0,51	4,87	4,36	Habitations	Non
56-10	ZD 32 33 40 41	LA GUIERCHE (72)	5,93			0,50	6,43	5,93	Habitations	Non
56-15	ZE 51	STE JAMME SUR SARTHE (72)	2,71				2,71	2,71		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
56-23	ZE 8	STE JAMME SUR SARTHE (72)	1,63				1,63	1,63		Non
6-07	ZI 26	CONNERRE (72)	2,36				2,36	2,36		Non
6-23	C 51 820 641	ST MARS LA BRIERE (72)	6,04			0,46	6,50	6,04	Habitations	Oui
6-24	C 56 61 243 244 246 458 645 785	ST MARS LA BRIERE (72)	13,78			1,74	15,52	13,78	Habitations	Oui
6-40	A 1779	ST MARS LA BRIERE (72)	2,37			1,03	3,40	2,37	Habitations + Puits pente <7%	Non
6-41	A 567-569-1025-1811	ST MARS LA BRIERE (72)	2,30			1,53	3,83	2,30	Habitations	Non
6-26	A 345 412 1601	ST MARS LA BRIERE (72)	5,66			0,34	6,00	5,66	Habitations	Oui
6-28	A 420	ST MARS LA BRIERE (72)	2,62				2,62	2,62		Non
6-29	A 188	ST MARS LA BRIERE (72)	3,35			0,36	3,71	3,35	Habitations	Non
64-05	ZE 78 80	STE JAMME SUR SARTHE (72)	1,64				1,64	1,64		Non
64-01	ZE 5	STE JAMME SUR SARTHE (72)	4,16			0,31	4,47	4,16	Habitations	Non
64-03	ZE 76	STE JAMME SUR SARTHE (72)	5,37			0,19	5,56	5,37	Habitations	Non
64-04	ZE 78	STE JAMME SUR SARTHE (72)	9,30			0,34	9,64	9,30	Habitations	Oui
64-09	C 550 802 804	BALLON ST MARS (72)	4,51			0,34	4,85	4,51	Habitations	Non
64-08	ZE 48	STE JAMME SUR SARTHE (72)	4,19				4,19	4,19		Oui
65-04	A 299 à 301	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,65				1,65	1,65		Oui
65-06	A 234 235 237	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,53			0,31	4,84	4,53	Habitations	Oui
65-07	A 277	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	0,70			0,47	1,17	0,70	Habitations	Oui
65-09	C 219 à 223	BOESSE LE SEC (72)	4,48				4,48	4,48		Non
65-10	A 441 442	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	2,80				2,80	2,80		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
65-05	A 485 486 234	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,23			0,48	3,71	3,23	Habitations	Non
65-08	A 571 343	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,47				3,47	3,47		Non
65-03	A 298	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	0,81				0,81	0,81		Non
65-02	A 302	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,03				1,03	1,03		Non
65-30	A 237 238	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	2,85				2,85	2,85		Non
65-23	A 821 823	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	1,52			0,71	2,23	1,52	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
65-24	C 625 à 628 630 631 634 à 636	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	10,27			2,46	12,73	10,27	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations	Non
65-19	ZD 4	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	5,05				5,05	5,05		Oui
65-21	B 291 294	LA CHAPELLE ST REMY (72)	7,70				7,70	7,70		Oui
65-26	C 632	LA CHAPELLE ST REMY (72)	2,70				2,70	2,70		Non
65-22	C 621 620	LA CHAPELLE ST REMY (72)	6,54				6,54	6,54		Non
65-31	A 220 221	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	7,11			0,08	7,19	7,11	Puits pente <7% + Habitations	Oui
65-34	C 450 465	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	5,46			0,48	5,94	5,46	Habitations	Oui
65-37	ZB 7 21 18	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	5,02			0,44	5,46	5,02	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
65-35	C 566	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,97				3,97	3,97		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
65-36	ZC 28	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,70			0,79	4,49	3,70	Habitations	Non
65-20	B 315	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	3,84				3,84	3,84		Non
65-33	A 206	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,38				4,38	4,38		Non
65-32	A 218 219	TUFFE VAL DE LA CHERONNE (72)	4,49			0,14	4,63	4,49	Puits pente <7% + Habitations	Non
66-32	H 1730 153	PARIGNE L EVEQUE (72)	3,52			2,20	5,72	3,52	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
66-33	H 165 166	PARIGNE L EVEQUE (72)	5,00			0,18	5,18	5,00	Habitations	Non
66-36	H 126 1093	PARIGNE L EVEQUE (72)	3,22			0,23	3,45	3,22	Habitations	Non
66-17	D 608	LAMNAY (72)	2,61			0,14	2,75	2,61	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
66-15	ZN 21 ZP 17	LAVARE (72)	4,79			0,31	5,10	4,79	Habitations	Non
66-11	ZE 40	LAVARE (72)	2,39			0,56	2,95	2,39	Habitations	Non
66-01	D 70 71 69 72 90 89 80 81 83 87 653 95 94 93 88 91 97 96	LAMNAY (72)	26,90			3,25	30,15	26,90	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Pentes	Oui
66-04	A 493 490 489	ST MAIXENT (72)		37,60		4,13	41,73	37,60	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%	Oui
66-05	ZC 83 16 90 91 110	LAVARE (72)	14,27			1,59	15,86	14,27	Habitations	Oui
66-07	ZD 122	LAVARE (72)	4,26			0,74	5,00	4,26	Habitations + Puits pente <7%	Non
66-08	ZD 98	LAVARE (72)	3,25			1,47	4,72	3,25	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
66-09	ZD 70 69 8	LAVARE (72)	4,37			0,81	5,18	4,37	Habitations	Non
66-10	ZD 72	LAVARE (72)	1,46			0,59	2,05	1,46	Habitations	Non
66-12	ZO 39 85	LAVARE (72)	14,63			4,41	19,04	14,63	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations	Non
66-14	ZP 18 20 ZN 18	LAVARE (72)	5,40			0,03	5,43	5,40	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
66-16	ZN 43	LAVARE (72)	6,12			0,10	6,22	6,12	Habitations	Oui
66-13	ZP 15	LAVARE (72)	6,89				6,89	6,89		Non
66-03	D 101 102 106 107 21 22 533	LAMNAY (72)	7,31			2,24	9,55	7,31	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
66-02	ZH 10	LAMNAY (72)	15,07			0,50	15,57	15,07	Habitations	Non
7-10	B 924 1333 ZH 29	ST CORNEILLE (72)	9,46			1,25	10,71	9,46	Habitations	Non
7-05	ZB 80 81 87 89 A 71 72 73 1681 1683	FATINES (72)	3,38			2,70	6,08	3,38	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
7-09	ZH 21	ST CORNEILLE (72)		0,58		0,20	0,78	0,58	Inconnue	Oui
7-14B	ZD 32 111	FATINES (72)	2,55			0,59	3,14	2,55	Habitations	Non
7-08	ZH 19 20 36	ST CORNEILLE (72)	21,62			2,30	23,92	21,62	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
7-14A	A 357 378	ST MARS LA BRIERE (72)	0,48			0,28	0,76	0,48	Habitations	Non
7-14	ZD 215 35	FATINES (72)		3,30		0,59	3,89	3,30	Habitations	Non
7-15	ZC 178 179	FATINES (72)		3,42		0,96	4,38	3,42	Habitations	Non
7-04	ZC 15 164	FATINES (72)	12,09			1,95	14,04	12,09	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%	Non
7-18	A 690 65 à 69	SOULITRE (72)	12,07				12,07	12,07		Oui
7-19	A 55 696 698 699	SOULITRE (72)	10,44			0,06	10,50	10,44	Habitations	Non
7-20	A 1821	ST MARS LA BRIERE (72)	6,79			0,52	7,31	6,79	Habitations	Oui
7-10a	ZH 14 15 27	ST CORNEILLE (72)	10,50			2,00	12,50	10,50	Cours d'eau pente <7% + Habitations	Non
7-21	A 768	ST MARS LA BRIERE (72)	0,57			0,43	1,00	0,57	Habitations	Non
7-22b	B 207 1286	ST MARS LA BRIERE (72)	2,22			0,78	3,00	2,22	Habitations	Non
7-22a	A 204 205 206	ST MARS LA BRIERE (72)	3,38				3,38	3,38		Non
7-23a	B 189 1176 1177 1179 1181	ST MARS LA BRIERE (72)	5,16				5,16	5,16		Non
7-23b	B 181 200 1062 1274 1309 1311	ST MARS LA BRIERE (72)	2,50				2,50	2,50		Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
7-17	ZC 06 57	FATINES (72)	6,49			0,89	7,38	6,49	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
7-16	ZC 06 09 11	ST CORNEILLE (72)	3,99			1,12	5,11	3,99	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
7-04b	ZB 83 A 1550 1552	FATINES (72)	0,88			1,20	2,08	0,88	Habitations + Puits pente <7%	Non
78-32	D 93 à 99	COURCEMON T (72)	6,61			0,31	6,92	6,61	Habitations	Non
78-33	D 398 400	COURCEMON T (72)	0,54			0,32	0,86	0,54	Habitations	Non
78-09	C 599 à 602 606	COURCEMON T (72)	5,15			1,03	6,18	5,15	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
78-10	C 376 430 812 429	COURCEMON T (72)	1,75			0,44	2,19	1,75	Habitations	Non
78-14	C 246 773	BALLON ST MARS (72)	3,97			1,95	5,92	3,97	Autres causes + Habitations	Non
78-16	C 846	BALLON ST MARS (72)	1,41			0,69	2,10	1,41	Habitations	Non
78-30	C 914 303 357 358 359 360, 374 375 378 379 618 754 909 911	COURCEMON T (72)	9,52			0,65	10,17	9,52	Habitations	Oui
78-35	C 545	BALLON ST MARS (72)	0,98			0,32	1,30	0,98	Habitations	Non
78-34	C 258 545 595 621 781	BALLON ST MARS (72)	1,68			1,99	3,67	1,68	Habitations	Non
78-31	C 374 375 378 618 379	COURCEMON T (72)	3,15			0,30	3,45	3,15	Habitations	Non
78-36	C 259	BALLON ST MARS (72)	2,66			0,62	3,28	2,66	Habitations	Non
78-20	B 54 55 836	MEZIERES SUR PONTHOVIN (72)	2,57			0,60	3,17	2,57	Habitations	Non
78-19	B 53 794 796	MEZIERES SUR PONTHOVIN (72)	0,74			0,38	1,12	0,74	Habitations	Oui
78-13	D 201 191 192 408 202	COURCEMON T (72)	5,69			0,41	6,10	5,69	Habitations	Non
78-06	A 392 393	COURCEBOE UFS (72)	3,50				3,50	3,50		Non
78-12	C 421 423 431 465 466 714 715	BALLON ST MARS (72)	6,11			0,60	6,71	6,11	Cours d'eau pente <7%	Oui
78-15	C 183 184 862 865	BALLON ST MARS (72)	5,50			0,39	5,89	5,50	Habitations	Non
78-25	ZA 12 13	BALLON ST MARS (72)	2,58				2,58	2,58		Non
78-21	B 114 183 184 190 607 608 737 738	BALLON ST MARS (72)	3,50			0,16	3,66	3,50	Habitations	Non

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épardable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
78-04	B 546 547 549 550 551 575 576 579	BALLON ST MARS (72)	16,57			1,37	17,94	16,57	Habitations	Non
78-01	C 408 409 410 412 416 417	BALLON ST MARS (72)	7,71			0,63	8,34	7,71	Habitations	Non
78-17	B 221 222 449	BALLON ST MARS (72)		3,33		1,10	4,43	3,33	Cours d'eau pente <7%	Non
78-18	B 163 164	BALLON ST MARS (72)	3,23				3,23	3,23		Non
78-26	B 244 243 242	BALLON ST MARS (72)	1,43			0,45	1,88	1,43	Cours d'eau pente <7%	Non
78-11	B 694 à 698 772 773 776	BALLON ST MARS (72)	6,27			1,70	7,97	6,27	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
78-22	B 201 à 203 205 208 603 604 622 à 625 666 669 672 676 679 681 845 848 849	BALLON ST MARS (72)		7,66		2,01	9,67	7,66	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Non
78-02	B 535	BALLON ST MARS (72)	2,18			0,04	2,22	2,18	Cours d'eau pente <7%	Non
78-07	C 439 à 442 444 446 451 454 841 843	BALLON ST MARS (72)	8,82			0,65	9,47	8,82	Habitations + Cours d'eau pente <7%	Oui
78-05	B 133 138 139 141	BALLON ST MARS (72)	8,16			0,10	8,26	8,16	Habitations	Non
80-18	ZD 62	LA BAZOGE (72)	3,10			0,11	3,21	3,10	Puits pente <7% + Habitations	Non
80-14	ZW 40 113	LA BAZOGE (72)	10,60			0,68	11,28	10,60	Habitations	Oui
80-05	ZD 26 27	LA BAZOGE (72)	4,69			0,49	5,18	4,69	Habitations	Non
80-04	ZD 24	LA BAZOGE (72)	4,09			0,62	4,71	4,09	Habitations	Non
80-17	ZY 7 109 113	LA BAZOGE (72)	7,73			0,43	8,16	7,73	Habitations	Non
80-03	ZD 3 98	LA BAZOGE (72)	4,08			1,21	5,29	4,08	Habitations	Non
80-07	ZD 42 45	LA BAZOGE (72)	3,02			0,13	3,15	3,02	Habitations	Non
80-08	ZD 50	LA BAZOGE (72)	2,79			1,26	4,05	2,79	Habitations	Non
80-09	ZD 96 7 A 244 245	LA BAZOGE (72)	17,55			1,41	18,96	17,55	Habitations	Non
80-13	ZT 17 18	LA BAZOGE (72)	8,32			2,18	10,50	8,32	Cours d'eau pente >7% + Puits pente >7%	Oui
80-06	ZD 94	LA BAZOGE (72)	3,69			1,02	4,71	3,69	Habitations	Non
80-10	ZR 3 5	LA BAZOGE (72)		6,42		0,72	7,14	6,42	Cours d'eau pente <7%	Non
80-12	ZT 84	LA BAZOGE (72)	12,12			0,51	12,63	12,12	Habitations	Oui

N° parcelle	Réf. cadastrales	Commune parcelle	Aptitudes				Surface totale (ha)	Surface épanachable (ha)	Cause d'exclusion	Parcelle de référence
			Surface Apt. 2	Surface Apt. 1B	Surface Apt. 1A	Surface Apt. 0				
80-30	ZV 58 62	LA BAZOGE (72)	5,60			0,12	5,72	5,60	Habitations	Oui
80-16	YA 137 135	LA BAZOGE (72)	0,76			0,35	1,11	0,76	Habitations	Non
80-31	B 62	LA BAZOGE (72)	2,78			0,66	3,44	2,78	Habitations	Non
80-25	ZD 96	LA BAZOGE (72)	2,45			2,08	4,53	2,45	Habitations	Non
80-27	ZW 25	LA BAZOGE (72)	4,62			0,51	5,13	4,62	Cours d'eau pente <7%	Non
80-26	ZW 25	LA BAZOGE (72)	10,10				10,10	10,10		Non
80-29	ZW 27	LA BAZOGE (72)	1,67				1,67	1,67		Non
80-28	ZW 28	LA BAZOGE (72)	5,44			2,33	7,77	5,44	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7% + Cours d'eau pente >7%	Non

