

**DIRECTION DEPARTEMENTALE
DE LA COHESION SOCIALE ET DE
LA PROTECTION DES POPULATIONS**

Pôle Protection des Populations

Service Santé/Protection Animale et
Environnementale

Arrêté n° 39 2012 0161 CSPP

**Installations Classées pour la Protection
de l'Environnement**

Arrêté d'autorisation d'exploiter

**EARL Laurent MOTTET
39800 PLASNE**

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

Vu le code de l'environnement – partie législative- et notamment son titre 1^{er} du Livre V et les articles L.512-1 et suivants ;

Vu le code de l'environnement – partie réglementaire- et notamment son titre 1^{er} du Livre V ;

Vu l'arrêté ministériel du 7 février 2005 modifié fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou de gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement ;

Vu le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Rhône-Méditerranée approuvé le 20 novembre 2009 ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 1294 du 5 septembre 2002 de mise à l'enquête publique ;

Vu le résultat de l'enquête publique à laquelle il a été procédé du 7 octobre au 8 novembre 2002 inclus ;

Vu l'avis des conseils municipaux des communes de :

- Frontenay dans sa séance du 30 octobre 2002 ;
- Château Chalon dans sa séance du 24 octobre 2002 ;
- Barretaine dans sa séance du 17 octobre 2002 ;
- Ménétru le Vignoble dans sa séance du 18 octobre 2002 ;
- Saint Lothain dans sa séance du 11 octobre 2002 ;
- Fay en Montagne dans sa séance du 15 octobre 2002 ;
- Poligny dans sa séance du 28 novembre 2002 ;
- Miéry dans sa séance du 22 novembre 2002 ;
- Passenans dans sa séance du 26 septembre 2002 ;
- Plasne dans sa séance du 25 octobre 2002 ;

Vu l'avis du directeur départemental de l'agriculture et de la forêt du 20 novembre 2002, du directeur départemental de l'équipement du 18 octobre 2002, du directeur régional de l'environnement du 21 novembre 2002, de la directrice départementale des affaires sanitaires et sociales du 18 novembre 2002, du directeur du service départemental d'incendie et de secours du 5 juin 2003, du chef du service de l'inspection du travail, de l'emploi et de la protection sociales agricoles du 16 octobre 2002, de l'institut national des appellations d'origine du 4 octobre 2002 ;

Vu l'avis du conseil départemental d'hygiène dans sa séance du 10 juillet 2003 ;

Vu la demande d'autorisation pour agrandissement d'un élevage de porcs déposée le 14 février 2012 par laquelle l'EARL Laurent MOTTET sollicite l'autorisation d'exploiter un élevage de 3111 porcs-équivalents sur le territoire de la commune de Plasne ;

Vu l'avis du Service Départemental d'Incendie et de Secours du 20 mars 2012 ;

Vu l'avis de la Délégation Territoriale du Jura de l'Agence Régionale de Santé Franche-Comté du 9 mars 2012 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées en date du 10 mai 2012 ;

Vu l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques dans sa séance du 27 juin 2012 ;

CONSIDERANT que l'article R.512-33 du code de l'environnement dispose qu'en cas de modification apportée à une installation classée, à son mode d'utilisation ou à son voisinage entraînant un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, le préfet fixe, s'il y a lieu, des prescriptions complémentaires sur proposition de l'inspection des installations classées et après avis de conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques ;

CONSIDERANT que l'augmentation de l'effectif de porcs-équivalents détenus en deçà de l'effectif correspondant au seuil haut de la déclaration, la création d'un nouveau bâtiment et l'aménagement d'un bâtiment existant sur le site de l'élevage et l'augmentation des surfaces d'épandage ne constituent pas des modifications substantielles susceptibles d'entraîner des dangers ou inconvénients significatifs pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement ;

CONSIDERANT qu'aux termes de l'article L. 512-1 du code de l'environnement l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral d'autorisation ;

CONSIDERANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation telles qu'elles sont définies dans le présent arrêté permettent de limiter à un niveau acceptable les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature de l'environnement et des paysages ;

CONSIDERANT que la surface retenue pour l'épandage permet l'épuration de l'ensemble des effluents générés par l'élevage porcin exploité par l'EARL Laurent MOTTET ;

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

SUR proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du JURA,

LISTE DES ARTICLES

TITRE 1 : PREAMBULE	2
ARTICLE 1 : DEFINITIONS GENERALES	2
TITRE 2 : PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES	2
ARTICLE 2 : BENEFICIAIRE ET PORTEE DE L'AUTORISATION	2
Article 2.1 – Abrogation	2
Article 2.2 – Réglementation applicable	3
Article 2.3 - Exploitant titulaire de l'autorisation	3
ARTICLE 3 : NATURE DES INSTALLATIONS	3
Article 3.1 – Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées	3
Article 3.2 – Situation de l'établissement	3
ARTICLE 4 : CONFORMITE AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION	3
ARTICLE 5 : DUREE DE L'AUTORISATION	3
ARTICLE 6 : MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITE	4
Article 6.1 – Modifications apportées à l'installation	4
Article 6.2 – Equipements et matériels abandonnés	4
Article 6.3 – Transfert sur un autre emplacement	4
Article 6.4 – Changement d'exploitant	4
Article 6.5 – Cessation d'activité	4
ARTICLE 7 : DELAIS ET VOIES DE RECOURS	4
ARTICLE 8 : RESPECT DES AUTRES LEGISLATIONS ET REGLEMENTATIONS	4
TITRE 3 : IMPLANTATION ET AMENAGEMENT DE L'INSTALLATION	5
ARTICLE 9 : EXPLOITATION DES INSTALLATIONS	5
ARTICLE 10 : PERIMETRE D'ELOIGNEMENT	5
ARTICLE 11 : REGLES D'AMENAGEMENT DE L'ELEVAGE	6
ARTICLE 12 : INTEGRATION DANS LE PAYSAGE	6
ARTICLE 13 : LUTTE CONTRE LES NUISIBLES	6
ARTICLE 14 : INCIDENTS OU ACCIDENTS	6
ARTICLE 15 : DOCUMENTS TENUS A LA DISPOSITION DE L'INSPECTION	6
TITRE 4 : PREVENTION DES RISQUES	7
ARTICLE 16 : PRINCIPES DIRECTEURS	7
ARTICLE 17 : INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS	7
Article 17.1 – Accès et circulation dans l'établissement	7
Article 17.2 – Protection contre l'incendie	7
Article 17.3 – Installations techniques	7
Article 17.4 – Formation du personnel.....	8
ARTICLE 18 : PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES	8
Article 18.1 – Organisation de l'établissement	8
Article 18.2 – Rétentions	8
Article 18.3 – Réservoirs	8
Article 18.4 – Règles de gestion des stockages en rétention	8
TITRE 5 : PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES – GESTION DES EFFLUENTS	9
ARTICLE 19 : PRELEVEMENTS ET CONSOMMATION D'EAU	9
Article 19.1 – Origine des approvisionnements en eau	9
Article 19.2 – Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement	9
ARTICLE 20 : GESTION DES EAUX PLUVIALES	9
ARTICLE 21 : GESTION ET TRAITEMENT DES EFFLUENTS	9
Article 21.1 – Identification des effluents ou déjections	9
Article 21.2 – Gestion des ouvrages de stockage	10
Article 21.3 – Stockage de certains effluents sur une parcelle d'épandage	10
Article 21.4 – Traitement des effluents	10
ARTICLE 22 : VALEURS LIMITES D'EMISSIONS DES EAUX VANNES	10

TITRE 6 : LES EPANDAGES	11
ARTICLE 23 : REGLES GENERALES	11
ARTICLE 24 : DISTANCES MINIMALES DES EPANDAGES VIS A VIS DES TIERS	11
ARTICLE 25 : MODALITES DE L'EPANDAGE	12
Article 25.1 – Origine des effluents à épandre	12
Article 25.2 – Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare.....	12
Article 25.3 – Le plan d'épandage	12
Article 25.4 – Epandages interdits	12
TITRE 7 : PREVENTION DE LA POLLUTION ET DES NUISANCES ATMOSPHERIQUES	13
ARTICLE 26 : DISPOSITIONS GENERALES	13
ARTICLE 27 : ODEURS ET GAZ	13
ARTICLE 28 : EMISSIONS ET ENVOLS DE POUSSIERES	13
TITRE 8 : DECHETS	13
ARTICLE 29 : LIMITATION DE LA PRODUCTION DE DECHETS	13
ARTICLE 30 : SEPARATION DES DECHETS	13
ARTICLE 31 : STOCKAGE DES DECHETS	14
ARTICLE 32 : TRAITEMENT DES DECHETS	14
ARTICLE 33 : CAS PARTICULIERS DES CADAVRES D'ANIMAUX	14
TITRE 9 : PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS.....	14
ARTICLE 34 : DISPOSITIONS GENERALES	14
TITRE 10 : SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFETS	15
ARTICLE 35 : PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE	15
ARTICLE 36 : MODALITES D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLANCE	15
Article 36.1 – Auto surveillance de l'épandage	15
Article 36.2 – Suivi, interprétation et diffusion des résultats	16
TITRE 11 : DISPOSITIONS A CARACTERE ADMINISTRATIF	16
ARTICLE 37 : NOTIFICATION ET PUBLICITE	16
ARTICLE 38 : EXECUTION ET AMPLIATION	16

ARRETE

TITRE 1 : PREAMBULE

Article 1 : Définitions générales

Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

- habitation : un local destiné à servir de résidence permanente ou temporaire à des personnes tel que logement, pavillon, hôtel ;
- local habituellement occupé par des tiers : un local destiné à être utilisé couramment par des personnes (établissements recevant du public, bureau, magasin, atelier, etc ...) ;
- bâtiments d'élevage : les locaux d'élevage, les locaux de quarantaine, les couloirs de circulation des animaux, les quais d'embarquement des élevages porcins ;
- annexes : les bâtiments de stockage de paille et de foin, les silos, les installations de stockage, de séchage et de fabrication des aliments destinés aux animaux, les ouvrages d'évacuation, de stockage et de traitement des effluents ;
- effluents : les déjections liquides ou solides, les fumiers, les eaux de pluie qui ruissellent sur les aires découvertes accessibles aux animaux, les jus d'ensilage et les eaux usées issues de l'activité d'élevage et des annexes.

TITRE 2 : PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES

ARTICLE 2 : Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Article 2.1 : Abrogation

L'arrêté préfectoral n° 1327 du 6 octobre 2003 autorisant l'EARL du PLATEAU à exploiter un élevage porcin naisseur engraisseur de 2 662 animaux-équivalents sur le territoire de la commune de Plasne, aux lieux-dits « Le Gâteau » et « Les Taupes » est abrogé.

Article 2.2 : Réglementation applicable

Sans préjudice des prescriptions figurant au présent arrêté, sont applicables à l'installation autorisée visée par l'article 3 les dispositions de l'arrêté ministériel du 7 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou de gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement.

Article 2.3 - Exploitant titulaire de l'autorisation

L'EARL Laurent MOTTET, dont le siège social est situé à Plasne - 39800, est autorisé sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Plasne un élevage de 3 111 porcs-équivalents.

ARTICLE 3 : Nature des installations

Article 3.1 – liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	Alinéa	A, D, DC, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité	Effectif ou volume déclaré ou autorisé	Unités
2102	1	A	Porcs (établissements d'élevage, vente, transit, etc de) en stabulation ou en plein air	Elevage de porcs	Effectif détenu	> 450	Animaux-équivalents	3111	Animaux-équivalents
1530		NC	Papier, carton ou matériaux combustibles analogues y compris les produits conditionnés (dépôt de)	Stockage de foin et paille	Volume susceptible d'être stocké	>1 000	m ³	160	m ³

1432	2	NC	Stockage de liquides inflammables	Stockage de fuel	Capacité équivalente totale	> 10	m ³	2	m ³
2160		NC	Silos et installations de stockage en vrac de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables	Stockage de céréales	Volume total de stockage	> 5000	m ³	750	m ³

A : (autorisation) ; D : (déclaration) ; NC : (non classé)

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui mentionnés ou non à la nomenclature sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Article 3.2 - Situation de l'établissement

Les installations autorisées (bâtiments + annexes) sont situées sur la commune, section et parcelles suivantes :

Commune	Type d'élevage	Parcelles
PLASNE	Porcins	Parcelles n° ZC 42 et 43 (lieu-dit « Le Gâteau ») ZC 16 (lieu-dit « Les Taupes »)

ARTICLE 4 : Conformité au dossier de demande d'autorisation

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

ARTICLE 5 : Durée de l'autorisation

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

ARTICLE 6 : Modifications et cessation d'activité

Article 6.1 - Modifications apportées aux installations :

Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'exploitation ou à son voisinage, entraînant un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Article 6.2 - Equipements et matériels abandonnés

Les équipements abandonnés ne sont pas maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

Article 6.3 - Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement de l'installation visée sous l'article 3 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation.

Article 6.4 - Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au Préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.

Article 6.5 - Cessation d'activité

Lorsque l'installation cesse l'activité au titre de laquelle elle était autorisée, son exploitant en informe le préfet au moins un mois avant l'arrêt définitif. La notification de l'exploitant indique les mesures de remise en état prévues ou réalisées.

L'exploitant remet en état le site de sorte qu'il ne s'y manifeste plus aucun danger. En particulier :

- tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets sont valorisés ou évacués vers des installations dûment autorisées ;
- les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux sont vidées, nettoyées, dégazées et, le cas échéant, décontaminées. Elles sont si possible enlevées, sinon et dans le cas spécifique des cuves enterrées et semi-enterrées, elles sont rendues inutilisables par remplissage avec un matériau solide inerte.

ARTICLE 7: Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré au Tribunal Administratif de Besançon :

1. par l'EARL Laurent MOTTET, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où il lui a été notifié ;
2. par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de cet arrêté.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

ARTICLE 8 : Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail, le code de la santé publique et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression et la réglementation relative aux programmes d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole dans les zones vulnérables.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

TITRE 3 : IMPLANTATION ET AMENAGEMENT DE L'INSTALLATION

ARTICLE 9 : Exploitation des installations

L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les locaux sont nettoyés et désinfectés entre chaque bande.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter la consommation d'eau et les émissions de polluants dans l'environnement ;
- assurer une gestion des effluents et déchets adaptée à leurs caractéristiques et réduire les quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments.

Des dispositions sont prises notamment pour qu'il ne puisse pas y avoir, en cas d'accident, déversement de matières dangereuses dans les égouts publics ou le milieu naturel.

Les produits de nettoyage, de désinfection, de traitement, le fuel et les produits dangereux sont stockés dans des conditions propres à éviter tout déversement accidentel dans le milieu naturel et tous risques pour la sécurité et la santé des populations avoisinantes et pour la protection de l'environnement.

ARTICLE 10 : Périmètre d'éloignement

Les dispositions de cet article ne s'appliquent, dans le cas des extensions des élevages existants en fonctionnement régulier, qu'aux nouveaux bâtiments d'élevage ou à leurs annexes nouvelles. Elles ne s'appliquent pas lorsqu'un exploitant doit, pour mettre en conformité son installation autorisée avec les dispositions du présent arrêté, réaliser des annexes ou aménager ou reconstruire sur le même site un bâtiment de même capacité.

La distance d'implantation par rapport aux habitations des tiers, aux locaux habituellement occupés par des tiers, aux terrains de camping agréés ou aux zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers ne peut toutefois pas être inférieure à 15 mètres pour les créations et extensions d'ouvrages de stockage de paille et de foin et toute disposition doit être prise pour prévenir le risque d'incendie.

Les bâtiments d'élevage et leurs annexes sont implantés :

- à au moins 100 mètres des habitations des tiers (à l'exception des logements occupés par des personnels de l'installation et des gîtes ruraux dont l'exploitant a la jouissance) ou des locaux habituellement occupés par des tiers, des stades ou des terrains de camping agréés (à l'exception des terrains de camping à la ferme) ainsi que des zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers ;
- à au moins 35 mètres des puits et forages, des sources, des aqueducs en écoulement libre, de toute installation souterraine ou semi-enterrée utilisée pour le stockage des eaux, que les eaux soient destinées à l'alimentation en eau potable ou à l'arrosage des cultures maraîchères, des rivages, des berges des cours d'eau ;
- à au moins 200 mètres des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- à au moins 500 mètres en amont des piscicultures et des zones conchylicoles.

ARTICLE 11 : Règles d'aménagement de l'élevage

Tous les sols des bâtiments d'élevage, toutes les installations d'évacuation (canalisations, y compris celles permettant l'évacuation des effluents vers les ouvrages de stockage et de traitement, caniveaux à lisier, etc.) ou de stockage des effluents sont imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité. La pente

des sols des bâtiments d'élevage ou des installations annexes doit permettre l'écoulement des effluents vers les ouvrages de stockage ou de traitement.

A l'intérieur des bâtiments d'élevage, le bas des murs est imperméable et maintenu en parfait état d'étanchéité sur une hauteur d'un mètre au moins.

Toutes les précautions sont prises pour éviter l'écoulement direct de boues et d'eau polluée vers les cours d'eau, le domaine public et les terrains des tiers.

ARTICLE 12 : Intégration dans le paysage

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'élevage dans le paysage.

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. Les émissaires de rejet, les ouvrages de stockages (effluents ou aliments) et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

ARTICLE 13 : Lutte contre les nuisibles

L'exploitant lutte contre la prolifération des insectes et des rongeurs aussi souvent que nécessaire en utilisant des méthodes ou des produits autorisés. Il tient à la disposition de l'inspecteur des Installations Classées les plans de dératisation et de désinsectisation où sont précisés les rythmes et les moyens d'intervention.

ARTICLE 14 : Incidents ou accidents

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis sous 15 jours par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

ARTICLE 15 : Documents tenus à la disposition de l'inspection

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- le plan d'épandage et le cahier d'épandage,
- les rapports des contrôles techniques de sécurité (rapport de contrôle des installations électriques, vérification des extincteurs, diagnostic technique amiante, etc.),
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, une version papier doit être à disposition de l'inspection des installations classées.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

TITRE 4 : PREVENTION DES RISQUES

ARTICLE 16 : Principes Directeurs

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences.

ARTICLE 17 : Infrastructures et installations

Article 17.1 – Accès et circulation dans l'établissement

Les voies de circulation et d'accès sont maintenues en bon état et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour permettre en particulier le passage des engins des services d'incendie.

Article 17.2 – Protection contre l'incendie

article 17.2.1 - Protection interne :

La protection interne contre l'incendie est assurée par des extincteurs portatifs dont les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre.

Ces moyens sont complétés :

- s'il existe un stockage de fuel ou de gaz, par la mise en place à proximité d'un extincteur portatif à poudre polyvalente de 6 kilogrammes, en précisant : « Ne pas se servir sur flamme gaz » ;
- par la mise en place d'un extincteur portatif « dioxyde de carbone » de 2 à 6 kilogrammes à proximité des armoires ou locaux électriques.

Les vannes de barrage (gaz, fuel, électricité) sont installées à l'entrée des bâtiments dans un boîtier sous verre dormant correctement identifié.

Les extincteurs font l'objet de vérifications périodiques conformément à la réglementation en vigueur.

article 17.2.2 - Protection externe :

L'établissement dispose de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques, notamment d'une réserve d'eau d'au moins 100 m³ associée à une aire d'aspiration placée sur le site principal et d'une réserve incendie d'au moins 30 m³ sur le site secondaire conformes aux caractéristiques arrêtées par le service départemental d'incendie et de secours du Jura.

article 17.2.3 Numéros d'urgence et dispositions à prendre en cas d'urgence

Doivent être affichées à proximité du téléphone urbain, dans la mesure où il existe, et près de l'entrée du bâtiment, des consignes précises indiquant notamment :

- le numéro d'appel des sapeurs-pompiers : 18,
- le numéro d'appel de la gendarmerie : 17,
- le numéro d'appel du SAMU : 15,
- le numéro d'appel des secours à partir d'un téléphone mobile : 112,
- les procédures décrivant les dispositions immédiates à prendre en cas de sinistre ou d'accident de toute nature pour assurer la sécurité des personnels et la sauvegarde de l'établissement.

Article 17.3 – Installations techniques

Les installations techniques (gaz, chauffage, fuel) sont réalisées et contrôlées conformément aux dispositions des normes et réglementations en vigueur.

Les installations électriques sont réalisées conformément au décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 pris pour l'exécution des dispositions du livre II du code du travail. Elles sont maintenues en bon état et sont vérifiées, après leur installation ou leur modification, par une personne compétente. L'arrêté du 10 octobre 2000 fixe la périodicité, l'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques au titre de la protection des travailleurs, ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications. Les rapports de

vérification et les justificatifs de la réalisation des travaux rendus nécessaires suite à ces rapports sont tenus à la disposition des organismes de contrôle et de l'inspecteur des installations classées.

Article 17.4 – Formation du personnel

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents des installations, la conduite à tenir en cas d'incident ou accident et sur la mise en œuvre des moyens d'intervention.

ARTICLE 18 : Prévention des pollutions accidentelles

Article 18.1 – Organisation de l'établissement

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

Les vérifications, les opérations d'entretien et de vidange des rétentions doivent être notées sur un registre spécial tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 18.2 - Rétentions

Tout stockage fixe ou temporaire d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir,
- 50 % de la capacité des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50% de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20% de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas, 800 l minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir, résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence.

Article 18.3 - Réservoirs

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) à la rétention doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les matériaux utilisés doivent être adaptés aux produits utilisés de manière, en particulier, à éviter toute réaction parasite dangereuse.

Article 18.4 - Règles de gestion des stockages en rétention

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respecte les dispositions du présent arrêté.

ARTICLE 19 : Prélèvements et consommations d'eau

Article 19.1 - Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie proviennent du réseau public.

Un compteur d'eau volumétrique est installé sur la conduite d'alimentation en eau de l'installation.

Article 19.2 - Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement

L'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion muni d'un système de non-retour.

Toutes les dispositions sont prises pour limiter la consommation d'eau. Les fuites d'eau sont détectées et réparées rapidement.

ARTICLE 20 : Gestion des eaux pluviales

Les eaux pluviales non polluées sont séparées des eaux résiduaires et des effluents d'élevage et peuvent être évacuées vers le milieu naturel ou vers un réseau particulier.

Les eaux de pluie provenant des toitures ne sont en aucun cas mélangées aux effluents d'élevage, ni rejetées sur les aires d'exercice. Lorsque ce risque existe, elles sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent. Elles sont alors soit stockées en vue d'une utilisation ultérieure, soit évacuées vers le milieu naturel ou un réseau particulier.

ARTICLE 21 : Gestion et traitement des effluents

Tout rejet d'effluents non traités dans les eaux superficielles douces et marines est strictement interdit.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

Toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes et les eaux susceptibles de ruisseler sur les aires bétonnées sont collectées par un réseau étanche et dirigées vers les installations de stockage ou de traitement des eaux résiduaires ou des effluents.

Article 21.1 – Identification des effluents ou déjections

Type d'effluents ou de déjections	Volume produit annuellement	Valeur agronomique par m ³ ou par tonne)		
		Nt	P ₂ O ₅	K ₂ O
Lisier	7 780 m ³	2,4	0,85	3,21
Eaux de lavage, pluviométrie sur fosse	541 m ³			

Article 21.2 – Gestion des ouvrages de stockage : conception

Les ouvrages de stockage des effluents sont dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel.

Sur les deux sites, aux lieux-dits « Le Gâteau » et « Les Taupes », la capacité utile des ouvrages de stockage est au moins égale à 4930 m³ et permet de stocker la totalité des effluents produits par l'élevage pendant six mois consécutifs au minimum.

L'installation dispose d'une fosse extérieure non couverte de 1 979 m³ utiles pour le stockage du lisier, des eaux de lavage ainsi que les eaux de pluie tombant dans celle-ci. Cette fosse est entourée d'une clôture de sécurité efficace et d'un dispositif de contrôle de l'étanchéité.

Les nouveaux ouvrages sont dotés de dispositifs de contrôle de l'étanchéité. Les ouvrages de stockage des lisiers et effluents liquides sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 relatif aux travaux de maîtrise des pollutions liées aux effluents d'élevage.

Le déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages de stockage est interdit.

Article 21.3 – Traitement des effluents

Les effluents de l'élevage sont épandus sur des terres agricoles conformément aux dispositions des articles figurant au titre 6 du présent arrêté.

ARTICLE 22 : Valeurs limites d'émission des eaux vannes

Les eaux vannes sont traitées et évacuées conformément à la réglementation sanitaire en vigueur.

TITRE 6 : LES EPANDAGES

ARTICLE 23 : Règles générales

Les effluents d'élevage de l'exploitation peuvent être soumis à une épuration naturelle par le sol et son couvert végétal.

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage des déjections et/ou effluents sur les parcelles, dont la liste et le plan figurent en annexe au présent arrêté.

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

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

ARTICLE 24 : Distances minimales des épandages vis à vis des tiers

Les distances minimales entre, d'une part, les parcelles d'épandage des effluents et, d'autre part, toute habitation des tiers ou tout local habituellement occupé par des tiers, les stades ou les terrains de camping agréés, à l'exception des terrains de camping à la ferme, sont fixées dans le tableau suivant :

	DISTANCE MINIMALE	DÉLAI MAXIMAL d'enfouissement après épandage sur terres nues
Lisiers lorsqu'un dispositif permettant l'injection directe dans le sol est utilisé.	15 mètres	Immédiat
Lisiers lorsqu'un dispositif permettant un épandage au plus près de la surface du sol du type pendillards est utilisé	50 mètres	12 heures
Autres cas.	100 mètres	24 heures

En dehors des périodes où le sol est gelé, les épandages sur terres nues des effluents sont suivis d'un enfouissement dans les délais précisés par le tableau ci-dessus.

ARTICLE 25 : Modalité de l'épandage

Article 25.1 – Origine des effluents à épandre

Les effluents à épandre sont constitués exclusivement de lisier, des eaux de lavage auxquelles s'ajoutent les eaux de pluie tombant sur la fosse. Le volume annuel est évalué à 8 321 m³ d'effluents liquides.

Article 25.2 – Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare

La fertilisation doit être équilibrée et correspondre aux capacités exportatrices réelles de la culture ou de la prairie concernée. Les épandages doivent être réalisés lors de périodes propices à la végétation.

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

Les apports azotés, toutes origines confondues (effluents d'élevage, effluents d'origine agroalimentaire, engrais chimique ou autres apports azotés d'origine organique ou minérale), sur les terres faisant l'objet d'un épandage, tiennent compte de la nature particulière des terrains et de la rotation des cultures.

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

Article 25.3 – Le plan d'épandage

Tout épandage est subordonné à la production d'un plan d'épandage. Ce plan définit, en fonction de leur aptitude à l'épandage, les parcelles qui peuvent faire l'objet d'épandage d'effluents organiques. Il doit démontrer que chacune des parcelles réceptrices, y compris celles mises à disposition par des tiers, est apte à permettre la valorisation agronomique des effluents.

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

L'épandage des effluents de l'élevage est réalisé sur les parcelles autorisées, dont la liste est annexée au présent arrêté, sous réserve du respect des prescriptions des arrêtés de protection de captage et de la réglementation applicable pour les parcelles situées en zone vulnérable.

Les exploitants assurant l'épandage doivent avoir connaissance des parcelles autorisées et des conditions d'épandage mentionnées dans le plan d'épandage en vigueur et les respecter.

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

Article 25.4 – Epandages interdits

L'épandage des effluents d'élevage et des produits issus de leur traitement est interdit :

- à moins de 50 mètres des points de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines ou des particuliers ;
- à moins de 200 mètres des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- à moins de 500 mètres en amont des piscicultures et des zones conchylicoles pour l'épandage des effluents et produits issus de leur traitement, définis comme fertilisants de type II (déjections sans litière : lisiers) dans l'arrêté ministériel du 22 novembre 1993 relatif au code de bonnes pratiques agricoles ;
- à moins de 35 mètres des berges des cours d'eau ; cette limite est réduite à 10 mètres si une bande de 10 mètres enherbée ou boisée et ne recevant aucun intrant est implantée de façon permanente en bordure des cours d'eau ;
- à moins de 20 mètres autour des creux ou dolines et de la bordure des failles ;
- sur les terrains à forte pente sauf s'il est mis en place des dispositifs prévenant tout risque d'écoulement et de ruissellement vers les cours d'eau ;
- sur les sols pris en masse par le gel ou enneigés ;
- sur les sols inondés ou détrempés ;
- pendant les périodes de forte pluviosité ;
- sur les sols non utilisés en vue d'une production agricole ;
- par aéro-aspersion sauf pour les eaux issues du traitement des effluents.

TITRE 7 : PREVENTION DE LA POLLUTION ET DES NUISANCES ATMOSPHERIQUES

ARTICLE 26 : Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses.

Le brûlage à l'air libre est interdit, à l'exclusion des essais incendie.

ARTICLE 27 : Odeurs et gaz

Les bâtiments sont correctement ventilés.

L'exploitant prend les dispositions appropriées pour atténuer les émissions d'odeurs ou de gaz, en particulier d'ammoniac, susceptibles de créer des nuisances de voisinage ou de nuire à la santé, à la sécurité publique ou à l'environnement.

ARTICLE 28 : Emissions et envols de poussières

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses.

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les opérations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières.

TITRE 8 : DECHETS

ARTICLE 29 : Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son élevage et en limiter la production.

ARTICLE 30 : Séparation des déchets

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques.

Les déchets d'emballage visés par le décret 94-609 sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions du Décret 2002-1563 du 24 décembre 2002 ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les huiles usagées doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

ARTICLE 31 : Stockage des déchets

Les déchets de l'exploitation, et notamment les emballages et les déchets de soins vétérinaires sont stockés dans des conditions ne présentant pas de risques (prévention des envols, des infiltrations dans le sol et des odeurs, etc...) pour les populations avoisinantes humaines et animales et l'environnement.

ARTICLE 32 : Traitement des déchets

- Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts mentionnés à l'article L511-1 du code de l'environnement. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Les déchets spécifiques tels que matériel d'insémination et de chirurgie, et médicaments périmés font l'objet d'un tri sélectif, d'un emballage particulier et sont éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

- Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite, notamment tout brûlage à l'air libre.

ARTICLE 33 : Cas particuliers des cadavres d'animaux

Les animaux morts sont entreposés et enlevés par l'équarrisseur ou détruits selon les modalités prévues par le code rural.

En vue de leur enlèvement, les animaux morts de petite taille (porcelets) sont placés dans des conteneurs étanches et fermés, de manipulation facile par un moyen mécanique, disposés sur un emplacement séparé de toute autre activité et réservé à cet usage. Dans l'attente de leur enlèvement, quand celui-ci est différé, sauf mortalité exceptionnelle, ils sont stockés dans un récipient fermé et étanche, à température négative destiné à ce seul usage et identifié. Les animaux de grande taille morts sur le site sont stockés avant leur enlèvement par l'équarrisseur sur un emplacement facile à nettoyer et à désinfecter, et accessible à l'équarrisseur.

Tout brûlage de cadavre à l'air libre est interdit.

ARTICLE 34 : Dispositions générales

Les dispositions de l'arrêté du 20 août 1985 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont complétées en matière d'émergence par les dispositions suivantes.

Le niveau sonore des bruits en provenance de l'élevage ne doit pas compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou constituer une gêne pour sa tranquillité. A cet effet, son émergence doit rester inférieure aux valeurs suivantes :

Pour la période allant de 6 heures à 22 heures :

DURÉE CUMULÉE d'apparition du bruit particulier T	ÉMERGENCE MAXIMALE Admissible en db (A)
T < 20 minutes	10
20 minutes ≤ T < 45 minutes	9
45 minutes ≤ T < 2 heures	7
2 heures ≤ T < 4 heures	6
T ≥ 4 heures	5

Pour la période allant de 22 heures à 6 heures : émergence maximale admissible : 3 db (A), à l'exception de la période de chargement ou de déchargement des animaux.

L'émergence est définie par la différence entre le niveau de bruit ambiant lorsque l'installation fonctionne et celui du bruit résiduel lorsque l'installation n'est pas en fonctionnement.

Les niveaux de bruit sont appréciés par le niveau de pression continu équivalent Leq.

L'émergence due aux bruits engendrés par l'installation reste inférieure aux valeurs fixées ci-dessus :

- en tous points de l'intérieur des habitations riveraines des tiers ou des locaux riverains habituellement occupés par des tiers, que les fenêtres soient ouvertes ou fermées ;
- le cas échéant, en tous points des abords immédiats (cour, jardin, terrasse, etc.) de ces mêmes locaux.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier et autres matériels qui peuvent être utilisés à l'intérieur de l'installation sont conformes à la réglementation en vigueur (ils répondent aux dispositions de l'arrêté du 18 mars 2002 relatif aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments).

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si son emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

ARTICLE 35 : Programme d'auto surveillance

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'autosurveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en terme de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'autosurveillance.

ARTICLE 36 : Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance**Article 36.1 – Auto surveillance de l'épandage**

L'exploitant tient à jour un cahier d'épandage comportant les informations suivantes :

- le bilan global de fertilisation ;
- l'identification des parcelles (ou îlots) réceptrices épandues ;
- les superficies effectivement épandues ;
- les dates d'épandages, le mode d'épandage et le délai d'enfouissement ;
- la nature des cultures ;
- les volumes par nature d'effluent et les quantités d'azote épandues, en précisant les autres apports d'azote organique et minéral ;
- le traitement mis en oeuvre pour atténuer les odeurs (s'il existe) ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les effluents avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- les bordereaux d'enlèvement des effluents, établis au plus tard à la fin de chaque chantier d'épandage, cosignés par le producteur des effluents et les exploitants mettant leurs terres à disposition. Ces bordereaux comportent l'identification des parcelles réceptrices, les volumes par nature d'effluents et les quantités d'azote épandues.
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

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

Article 36.2 – Suivi, interprétation et diffusion des résultats

L'exploitant suit les résultats de mesures qu'il réalise. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

L'exploitant transmet à l'inspection des installations classées le cahier d'épandage une fois par an, en fin de campagne culturale, au cours du mois de novembre.

ARTICLE 37 : Notification et publicité

Le présent arrêté sera notifié à l' EARL Laurent MOTTET.

Un extrait du présent arrêté sera affiché en permanence de façon lisible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera inséré par les soins du préfet, et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux et affiché par les soins du Maire pendant un mois.

ARTICLE 38 : Exécution et ampliation

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du Jura, Monsieur le Maire de la commune de Plasne ainsi que Madame la Directrice Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations du Jura sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera adressée à :

- Messieurs les Maires de Plasne, Barretaine, Fay en Montagne, Le Fied et Frontenay ;
- Madame la Directrice Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations du Jura,
- Monsieur le Directeur Départemental des Territoires du Jura,
- Monsieur le Délégué Territorial de l'Agence Régionale de Santé du Jura,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Franche-Comté ;
- Monsieur le Directeur Départemental du Service d'incendie et de secours du Jura ;
- Monsieur le Chef du Service Interministériel de Défense et de Protection Civile.

Lons-le-Saunier, le - 4 SEP. 2012

Le Préfet,

*Par délégation,
le secrétaire général,*

Antoine POUSSIER



**Installations Classées pour la Protection
de l'Environnement**

**Autorisation d'exploitation
d'un élevage de 3 111 porcs-équivalents
par l'EARL Laurent MOTTET
sur la commune de Plasne.**

ANNEXE

Plan d'épandage

**EARL Laurent MOTTET - PLASNE
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE (listing suite CODERTS juin 2012)**

Commune	Nom de l'exploitant	Identification parcelle N° Ilot	Surface exploitée	Type de Sol (cf. nomenclature)	Fumier		Lisier		Causes d'exclusion Remarques
					Epanchable	Exclue	Epanchable	Exclue	
Barretaine	EARL de la BASCULE	A2	0,62	Ocreux à chaillies	0,62	0,00	0,62	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L1	4,37	Lessivé acide	0,00	4,37	0,00	4,37	Tiers, creux
Barretaine	EARL de L'ERENE	L3	4,67	Brun calcaïque	4,67	0,00	4,67	0,00	avis hydrogéologique
Barretaine	EARL de L'ERENE	L6	1,21	Brun lessivé	1,21	0,00	1,21	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L11	4,27	Brun lessivé	4,27	0,00	4,27	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L12	1,31	Brun lessivé	1,31	0,00	1,31	0,00	avis hydrogéologique
Barretaine	EARL de L'ERENE	L17	6,92	Brun calcaïque	6,92	0,00	6,92	0,00	avis hydrogéologique
Barretaine	EARL de L'ERENE	L18	2,04	Lithocalcaïque	0,00	2,04	0,00	2,04	Affleurements, pente
Barretaine	EARL de L'ERENE	L20	3,78	Ocreux à chaillies	3,78	0,00	3,78	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L21	4,25	Ocreux à chaillies	2,91	1,34	2,91	1,34	Dolines
Barretaine	EARL de L'ERENE	L22	2,17	Ocreux à chaillies	2,17	0,00	2,17	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L23	3,22		0,00	3,22	0,00	3,22	Bordure plateau, tiers
Barretaine	EARL de L'ERENE	L25	2,49	lessivé à chaillies	2,49	0,00	2,49	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L26	3,48	lessivé à chaillies	3,48	0,00	3,48	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L27	2,12	Ocreux à chaillies	2,12	0,00	2,12	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L28	4,72	Ocreux à chaillies	4,72	0,00	4,72	0,00	
Barretaine	EARL de L'ERENE	L29	5,64	Brun lessivé	5,48	0,16	5,48	0,16	Affleurements
Barretaine	EARL PROST	P1	0,86	lessivé à chaillies	0,86	0,00	0,86	0,00	
Barretaine	EARL DES RECHASSONS	R1	3,63	lessivé à chaillies	3,63	0,00	3,63	0,00	
Barretaine	EARL DES RECHASSONS	R2	3,24	lessivé à chaillies	3,24	0,00	3,24	0,00	
Barretaine	EARL DES RECHASSONS	R3	4,53	Ocreux à chaillies	4,53	0,00	4,53	0,00	
Barretaine	GAEC de la RUPPE	GR14	2,39	Ocreux à chaillies	2,39	0,00	2,39	0,00	
Barretaine	GAEC de la RUPPE	GR16	4,10	Ocreux à chaillies	4,10	0,00	4,10	0,00	
			76,03	17,06%	64,90	11,13	64,90	11,13	

Frontenay	EARL du BOIS JOLY	B4	0,96	Lessivé	0,00	0,96	0,00	0,96	Périmètre de protection rapproché
Frontenay	EARL du BOIS JOLY	B5	7,21	Ocreux à chaillies	3,68	3,53	3,68	3,53	Sol superficiel
Frontenay	EARL des BOUCHETTES	O20	0,35	Ocreux à chaillies	0,35	0,00	0,35	0,00	
Frontenay	EARL des BOUCHETTES	O21	2,61	Ocreux à chaillies	2,61	0,00	2,61	0,00	
Frontenay	EARL des BOUCHETTES	O22	15,78	Brun lessivé	15,63	0,15	15,63	0,15	Tiers
Frontenay	EARL des BOUCHETTES	O23	7,62	Ocreux à chaillies	5,09	2,53	5,09	2,53	Tiers, dolines
			34,53	7,75%	27,36	7,17	27,36	7,17	

Fay en Montagne	GAEC de la RUPPE	GR10	4,35	Brun calcaïque	4,35	0,00	4,35	0,00	
			4,35	0,98%	4,35	0,00	4,35	0,00	

EARL Laurent MOTTET - PLASNE
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE (listing suite CODERTS juin 2012)

Commune	Nom de l'exploitant	Identification parcelle N° Ilot	Surface exploitée	Type de Sol (cf. nomenclature)	Fumier		Lisier		Causes d'exclusion Remarques
					Epanable	Exclue	Epanable	Exclue	
Le Fied	EARL du BOIS JOLY	B1	17,90	Léssivé	17,90	0,00	17,90	0,00	
Le Fied	EARL du BOIS JOLY	B2	0,43	Léssivé	0,43	0,00	0,43	0,00	
Le Fied	EARL du BOIS JOLY	B3	14,63	Léssivé	13,32	1,31	13,32	1,31	Dolines
Le Fied	EARL des BOUCHETTES	O16	4,91	Brun calcaire	4,91	0,00	4,91	0,00	
Le Fied	EARL des BOUCHETTES	O17	2,51	Brun calcaire	2,51	0,00	2,51	0,00	
Le Fied	EARL des BOUCHETTES	O18	2,85	Ocreux à chaillies	0,00	2,85	0,00	2,85	Tiers, dolines, mare
Le Fied	EARL des BOUCHETTES	O25	2,08	Ocreux à chaillies	1,67	0,41	1,67	0,41	Tiers
Le Fied	EARL DES RECHASSONS	R21	4,04	Léssivé	4,04	0,00	4,04	0,00	
Le Fied	GAEC DES TITANS	T12	4,96	Léssivé	4,66	0,30	4,66	0,30	Dolines
Le Fied	GAEC de la RUPPE	GR1	48,08	Brun calcaire	36,54	11,54	36,54	11,54	Affleurement, avis hydrogéologique
Le Fied	GAEC de la RUPPE	GR3	8,33	Brun calcaire	8,33	0,00	8,33	0,00	
Le Fied	GAEC de la RUPPE	GR4	10,31	Brun calcaire	10,31	0,00	10,31	0,00	
Le Fied	GAEC de la RUPPE	GR6	2,21	Lithosol	2,21	0,00	0,00	2,21	avis hydrogéologique
Le Fied	GAEC de la RUPPE	GR20	7,14	Lithosol	0,00	7,14	0,00	7,14	Affleurement
			130,38	29,25%	106,83	23,55	104,62	25,76	

Plasne	EARL de la BASCULE	A8	4,94	Brun calcaire	4,72	0,22	4,72	0,22	Dolines
Plasne	EARL de la BASCULE	A9	3,54	Brun calcaire	3,07	0,47	3,07	0,47	Dolines
Plasne	EARL de la BASCULE	A10	4,27	Léssivé acide	3,25	1,02	3,25	1,02	Sols superficiels
Plasne	EARL de la BASCULE	A11	2,80	Léssivé à chaillies	2,80	0,00	2,80	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A12	1,06	léssivé acide	1,06	0,00	1,06	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A13	2,74	Brun calcaire	2,74	0,00	2,74	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A14	2,57	Brun calcaire	0,00	2,57	0,00	2,57	Dolines, Creux
Plasne	EARL de la BASCULE	A15	1,23	Brun calcaire	1,23	0,00	1,23	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A16	1,66	Léssivé acide	1,66	0,00	1,66	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A17	1,53	Léssivé acide	1,53	0,00	1,53	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A18	1,88	Brun calcaire	1,88	0,00	1,88	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A19	1,92	Brun calcaire	1,92	0,00	1,92	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A20	0,53	Brun calcaire	0,44	0,09	0,44	0,09	Proximité mare
Plasne	EARL de la BASCULE	A21	0,90	Léssivé acide	0,90	0,00	0,90	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A22	0,71	Brun calcaire	0,71	0,00	0,71	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A23	2,94	Brun calcaire	2,64	0,30	2,64	0,30	Dolines
Plasne	EARL de la BASCULE	A24	2,15	Brun calcaire	2,15	0,00	2,15	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A25	1,72	Brun calcaire	1,72	0,00	1,72	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A26	0,64	Brun calcaire	0,64	0,00	0,64	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A27	1,37	Brun calcaire	1,37	0,00	1,37	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A28	3,02	Brun calcaire	3,02	0,00	3,02	0,00	
Plasne	EARL de la BASCULE	A29	0,61	Brun calcaire	0,61	0,00	0,61	0,00	

EARL Laurent MOTTET - PLASNE
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE (listing suite CODERTS juin 2012)

Commune	Nom de l'exploitant	Identification parcelle N° Ilot	Surface exploitée	Type de Sol (cf. nomenclature)	Fumier		Lisier		Causes d'exclusion Remarques
					Epanachable	Exclue	Epanachable	Exclue	
Plasne	EARL de la BASCULE	A30	6,74	Brun calcique	5,29	1,45	5,29	1,45	Sols superficiels, bois
Plasne	EARL de la BASCULE	A31	0,51	Brun calcique	0,51	0,00	0,51	0,00	
Plasne	EARL du BOIS JOLY	B6	2,87	Brun calcique	2,87	0,00	2,87	0,00	
Plasne	EARL du BOIS JOLY	B7	2,43	Brun calcique	1,43	1,00	1,43	1,00	Dolines
Plasne	Earl MOTTET Laurent	E1	5,56	Lithocalcique	0,00	5,56	0,00	5,56	avis hydrogéologique
Plasne	Earl MOTTET Laurent	E3	3,48	Acidifié	2,98	0,50	2,98	0,50	Porcherie
Plasne	Earl MOTTET Laurent	E4	0,89	Brun calcique	0,89	0,00	0,89	0,00	
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O4	3,25	Brun calcique	0,00	3,25	0,00	3,25	Dolines
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O5	4,01	Brun calcique	4,01	0,00	4,01	0,00	
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O6	6,89	Brun calcique	6,74	0,15	6,74	0,15	Réservoir, talus
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O7	5,00	Ocreux à chaillies	2,09	2,91	2,09	2,91	Dolines
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O9	2,93	lessivé à chaillies	2,93	0,00	2,93	0,00	
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O11	4,04	Lessivé acide	2,38	1,66	2,38	1,66	Affleurements
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O19	0,68	Ocreux à chaillies	0,68	0,00	0,68	0,00	
Plasne	EARL des BOUCHETTES	O24	1,40	Brun calcique	1,40	0,00	1,40	0,00	
Plasne	EARL PROST	P6	0,74	Acidifié	0,00	0,74	0,00	0,74	Tiers
Plasne	EARL PROST	P8	3,95		0,00	3,95	0,00	3,95	Dolines
Plasne	EARL PROST	P9	1,17	lessivé à chaillies	1,17	0,00	1,17	0,00	
Plasne	EARL PROST	P10	2,51	Lessivé acide	1,45	1,06	1,45	1,06	sols superficiels
Plasne	EARL PROST	P11	1,95	lessivé à chaillies	1,95	0,00	1,95	0,00	
Plasne	EARL PROST	P12	0,70	Brun calcique	0,70	0,00	0,70	0,00	
Plasne	EARL PROST	P13	6,09	Brun calcique	6,09	0,00	6,09	0,00	
Plasne	EARL PROST	P14	1,61	Ocreux à chaillies	1,49	0,12	1,49	0,12	Faille
Plasne	EARL PROST	P15	2,30	Brun calcique	1,83	0,47	1,83	0,47	Dolines
Plasne	EARL PROST	P16	1,45	Brun calcique	1,45	0,00	1,45	0,00	
Plasne	EARL PROST	P17	0,77	Brun calcique	0,77	0,00	0,77	0,00	
Plasne	EARL PROST	P18	2,10	Brun calcique	1,87	0,23	1,87	0,23	Dolines
Plasne	EARL PROST	P19	2,03	Brun calcique	1,82	0,21	1,82	0,21	Faille
Plasne	EARL PROST	P21	1,64	Acidifié	1,64	0,00	1,64	0,00	
Plasne	EARL PROST	P22	2,53	Brun calcique	2,53	0,00	2,53	0,00	
Plasne	EARL PROST	P23	1,42	Brun calcique	1,42	0,00	1,42	0,00	
Plasne	EARL PROST	P24	1,26	Brun calcique	1,26	0,00	1,26	0,00	
Plasne	EARL PROST	P27	0,23		0,00	0,23	0,00	0,23	Tiers
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R5	1,60	Brun calcique	1,60	0,00	1,60	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R6	2,64	Brun calcique	2,64	0,00	2,64	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R7	1,01	Brun calcique	1,01	0,00	1,01	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R8	5,39	Brun calcique	5,24	0,15	5,24	0,15	Faille
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R9	3,73	Brun calcique	3,73	0,00	3,73	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R10	4,29	Acidifié	4,29	0,00	4,29	0,00	

EARL Laurent MOTTET - PLASNE
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE (listing suite CODERTS juin 2012)


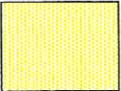


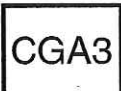





Commune	Nom de l'exploitant	Identification parcelle N° Ilot	Surface exploitée	Type de Sol (cf. nomenclature)	Fumier		Lisier		Causes d'exclusion Remarques
					Epandable	Exclue	Epandable	Exclue	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R11	3,07	Lessivé	2,94	0,13	2,94	0,13	Dolines
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R12	1,66	Brun calcique	1,66	0,00	1,66	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R13	6,77	Brun calcique	6,41	0,36	6,41	0,36	Faille
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R14	1,37	Brun calcique	1,37	0,00	1,37	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R15	2,16	Brun calcique	2,16	0,00	2,16	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R17	2,62	Brun calcique	2,62	0,00	2,62	0,00	
Plasne	EARL DES RECHASSONS	R18	2,30	Brun calcique	2,30	0,00	2,30	0,00	
Plasne	GAEC DES TITANS	T28	6,63	Brun calcique	5,71	0,92	5,71	0,92	Bois
Plasne	GAEC DES TITANS	T30	1,60	Lithocalcique	0,00	1,60	0,00	1,60	Pente, sol superficiel
Plasne	GAEC DES TITANS	T31	4,23	Brun calcique	3,79	0,44	3,89	0,34	Faille
Plasne	GAEC DES TITANS	T32	4,79	Acidifié	4,79	0,00	4,79	0,00	
Plasne	GAEC DES TITANS	T33	0,68	Brun calcique	0,68	0,00	0,68	0,00	
Plasne	GAEC DES TITANS	T35	5,03	Brun calcique	4,30	0,73	4,30	0,73	Dolines Bosquet
Plasne	GAEC DES TITANS	T36	2,16	Brun calcique	2,16	0,00	2,16	0,00	
Plasne	GAEC DES TITANS	T37	2,38	Brun calcique	2,38	0,00	2,38	0,00	
Plasne	GAEC DES TITANS	T38	4,53	Acidifié	4,53	0,00	4,53	0,00	
			200,50	44,98%	168,01	32,49	168,11	32,39	

445,79

371,45 74,34 369,34 76,45

EARL Laurent MOTTET

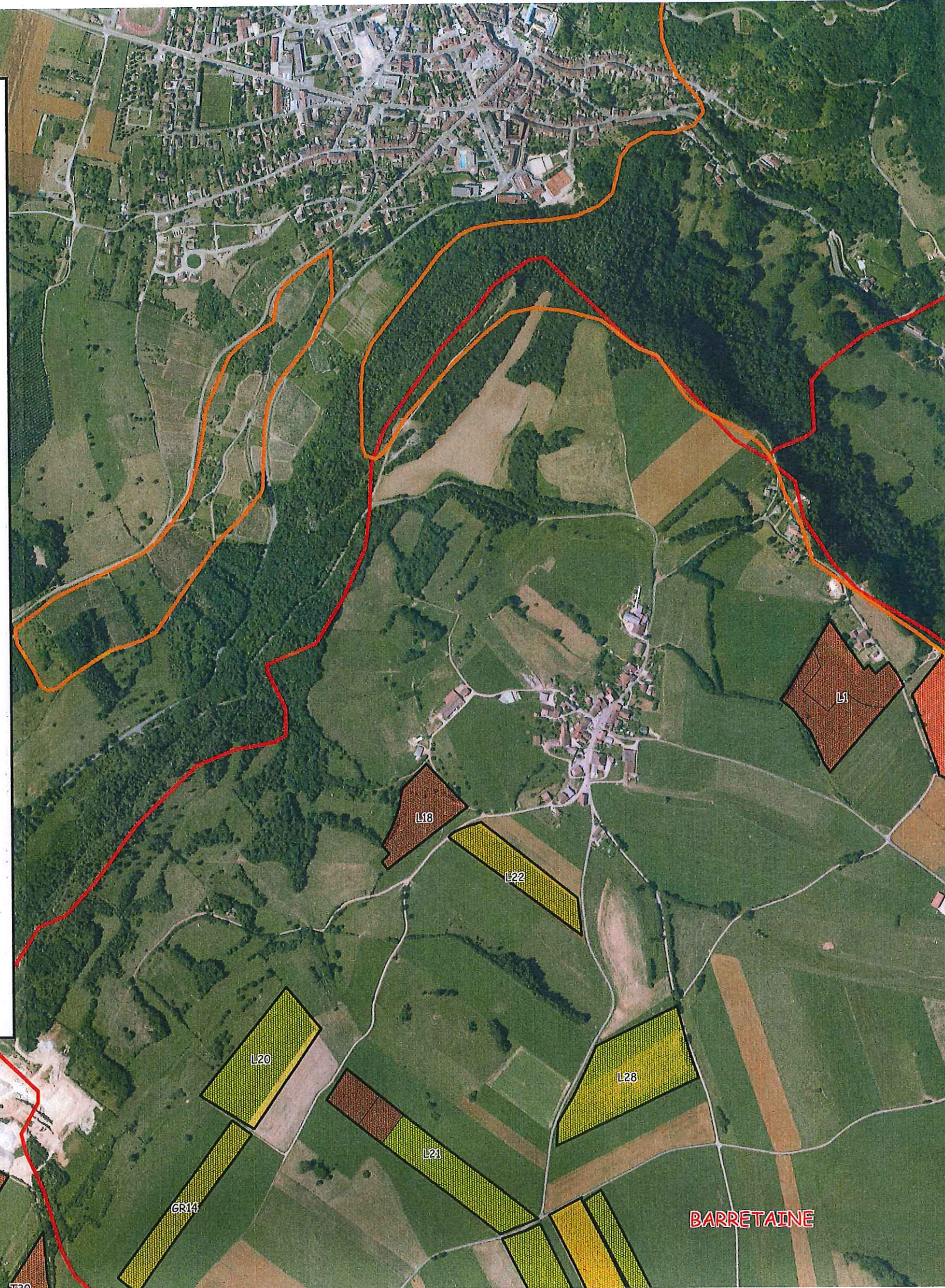
APTITUDE DES TERRAINS AGRICOLES A L'EPANDAGE DE LISIERS

-  " PARCELLES D'EXCELLENCE " Epandage possible toute l'année sous réserve d'un sol ressuyé
-  Epandage possible durant la période végétative au printemps et au début de l'automne ; Interdiction pendant l'arrêt de la végétation en été
-  Epandages durant la période estivale
-  Interdictions réglementaires (tiers, ruisseaux, ...)
-  CGA3 Contour et nom de l'ilot
-  Contour de commune
-  ZNIEFF de type 1
-  Faille à l'origine d'exclusion d'épandage
-  PPI (périmètre de protection immédiat)
-  PPE (périmètre de protection éloigné)



Echelle : 1 / 10 000 ème

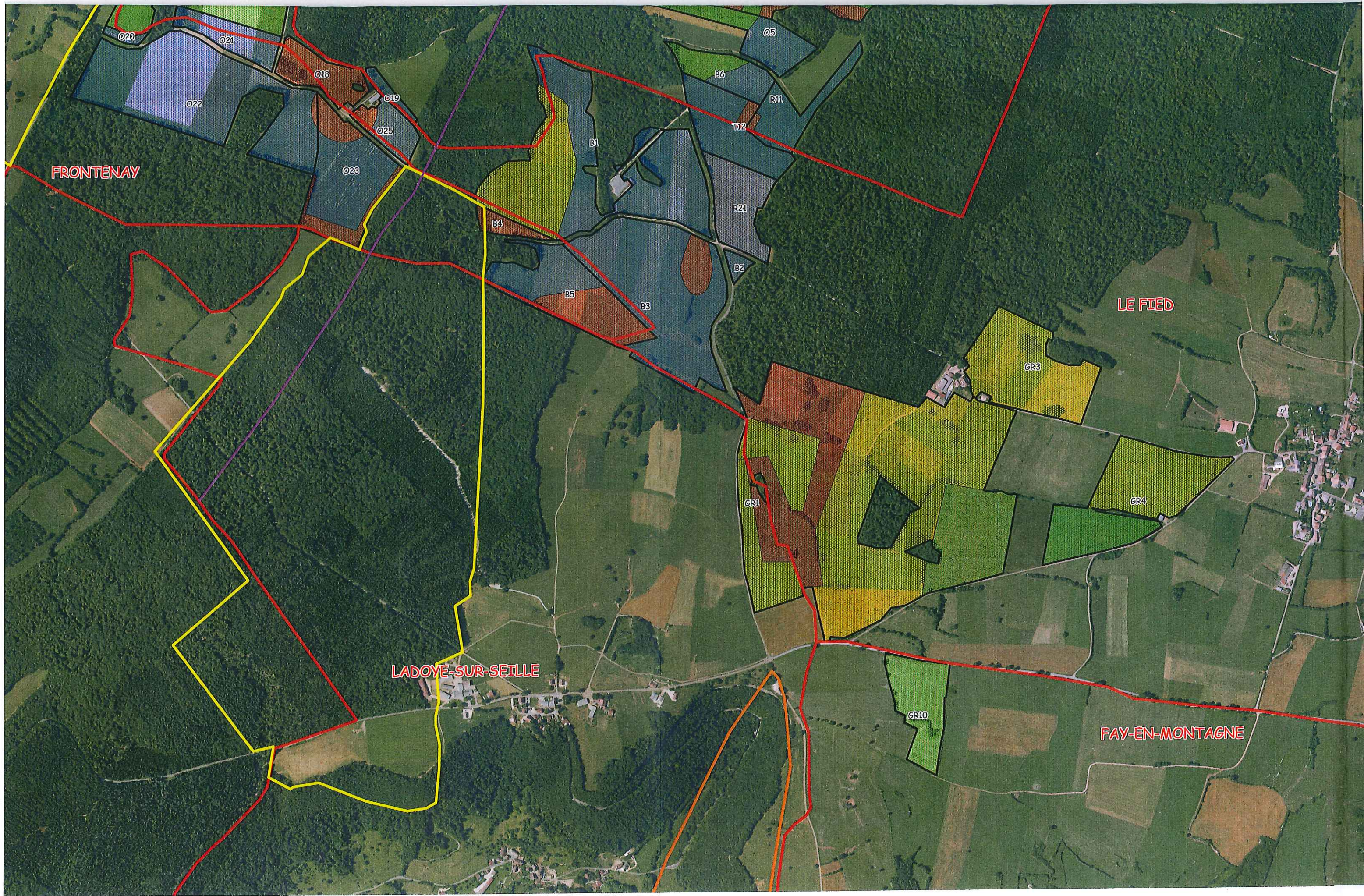
Juillet 2012



MIERY

PLASNE





FRONTENAY

LADOYE-SUR-SEILLE

LE FIED

FAY-EN-MONTAGNE

O20

O21

O22

O18

O19

O25

O23

B1

B6

O5

R1

T12

R21

B2

B4

B5

B3

GR3

GR1

GR4

GR10