

#### PRÉFET DU BAS-RHIN

PRÉFECTURE

DIRECTION DES COLLECTIVITES LOCALES

Bureau de l'Environnement et des Procédures Publiques

### ARRÊTÉ COMPLÉMENTAIRE

du

2 7 JUIL. 2012

fixant à l'EARL EXAGEL des prescriptions pour son élevage « naisseur-engraisseur » de 2 571 animauxéquivalents de porcs à FRIESENHEIM

> Le Préfet de la région Alsace Préfet du Bas-Rhin

- VU le code de l'Environnement, notamment le titre Ier du livre V de la partie législative et le titre Ier du livre V de la partie réglementaire,
- VU l'arrêté modifié 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,
- VU l'arrêté préfectoral interdépartemental du 28 juillet 2009 relatif au 4<sup>ème</sup> programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole,
- VU l'arrêté ministériel du 15 décembre 2009 fixant certains seuils et critères mentionnés aux articles R.512-33, R.512-46-23 et R.512-54 du code de l'environnement,

- VU le décret n° 2011-63 du 17 janvier 2011 relatif au regroupement et à la modernisation de certaines installations classées d'élevage,
- VU l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 16 janvier 1987 autorisant M. Geoffroy BECK à procéder à l'extension d'une porcherie de 576 places à FRIESENHEIM,
- VU la visite d'inspection du 25 avril 2012,
- VU le dossier d'information du préfet concernant le changement du fonctionnement de l'élevage déposé par l'EARL EXAGEL,
- VU le rapport du 15 mai de la Direction Départementale de la protection des populations du Bas-Rhin chargée de l'inspection des installations classées,
- VU l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (CODERST) du 6 juin 2012,
- CONSIDERANT que les modifications liées à la mise en conformité du logement des truies avec la réglementation en matière de bien être animal et la construction d'un nouveau bâtiment de porcs à l'engrais constituent un changement notable de l'installation classée,
- CONSIDERANT néanmoins que ce changement ne constitue pas une modification substantielle de l'installation classée jusqu'alors autorisée et ne modifie pas les effets de cette dernière sur son environnement,
- CONSIDERANT cependant que les prescriptions s'appliquant à l'installation doivent êtres mises à jour au regard des modifications projetées et de celles intervenues en matière de réglementation depuis l'autorisation initiale.

APRÈS communication au demandeur du projet d'arrêté statuant sur sa demande,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture du Bas-Rhin

## Table des matières

TITRE A: PORTEE DE L'ARRÊTE ET CONDITIONS GENERALES	5
ARTICLE 1 : BENEFICIAIRE ET PORTEE DE L'AUTORISATION	5
Article 1.1 : Exploitant titulaire de l'autorisation	
Article 1.2 : Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antéri	eurs5
ARTICLE 2 : NATURE DES INSTALLATIONS	5
Article 2.1 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature de	
installations classées	
Article 2.2 : Autres limites de l'autorisation	
Article 2.3 : Consistance des installations autorisées	6
ARTICLE 3: MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITE	7
Article 3.1 - Modifications apportées aux installations :	7
Article 3.2 - Équipements et matériels abandonnés	7
Article 3.3 - Transfert sur un autre emplacement	7
Article 3.4 - Changement d'exploitant	
Article 3.5 - Cessation d'activité	
ARTICLE 4 : DELAIS ET VOIES DE RECOURS	7
TITRE B: IMPLANTATION ET AMENAGEMENT DE L'INSTALLATION	o
•	
ARTICLE 5 : Règles d'aménagement de l'élevage	
Article 6 : Intégration dans le paysage	
ARTICLE 7: LUTTE CONTRE LES MOUCHES ET LES RONGEURS	
ARTICLE 8 :Incidents ou accidents	
Déclaration et rapport	
ARTICLE 9: DOCUMENTS TENUS A LA DISPOSITION DE L'INSPECTION	8
TITRE C: PREVENTION DES RISQUES	10
ARTICLE 10 : PRINCIPES DIRECTEURS	10
ARTICLE 11: INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS	
Article 11.1 : Accès et circulation dans l'établissement	
Article 11.2 : Protection contre l'incendie	
Protection interne:	
Protection externe:	10
Numéros d'urgence	10
Article 11.3 : Installations techniques	10
Article 11.4: Formation du personnel	11
ARTICLE 12: PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES	11
Article 12.1 : Organisation de l'établissement	11
Article 12.2: Rétentions	
Article 12.3: Réservoirs	
Article 12.4 : Règles de gestion des stockages en rétention	11
TITRE D: PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX	
AQUATIQUES	12
ARTICLE 13: PRELEVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU	12
Article 13.1: Origine des approvisionnements en eau	
Article 13.2 : Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement	
ARTICLE 14 : Gestion des eaux pluviales	
ARTICLE 15 : GESTION DES EFFLUENTS	

Article 15.1 : Identification des effluents ou déjections	
Article 15.2 : Gestion des ouvrages de stockage ou de (pré)traitement :	conception,
dysfonctionnement  Stockage de certains effluents sur une parcelle d'épandage	
TITRE E: LES EPANDAGES	
ARTICLE 16: Règles generales	************
ARTICLE 17 : DISTANCES MINIMALES DES EPANDAGES VIS À VIS DES TIERS	
ARTICLE 18 : MODALITE DE L'EPANDAGE	************************
Article 18.1 : Origine des effluents à épandre	
Article 18.2 : Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare - Restr	ictions
Article 18.3 : Le plan d'épandage	······································
Article 18.4 : Lpandages interdits	
ARTICLE 19 : MISE A DISPOSITION DE PARCELLES POUR L'EPAN	DAGE PAR UN TIE
TITRE F: PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE.	
ARTICLE 20 : Dispositions générales	
ARTICLE 21 : Odeurs ET GAZ	*************************
ARTICLE 22 : Emissions et envols de poussières	*************************
ARTICLE 23 : FABRICATION D'ALIMENTS	
TITRE G: DECHETS	
ARTICLE 24 : PRINCIPES DE GESTION	
Article 24.1 : Limitation de la production de déchets	*************************
Article 24.2 : Séparation des déchets	
Article 24.3 : Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissemen	t
Article 24.4 : Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement	
Article 24.5 : Cas particuliers des cadavres d'animaux	
TITRE H: PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIB	RATIONS
TITRE I : SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFET	S
ARTICLE 25 : PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE	
Article 25.1 : Principe et objectifs du programme d'auto surveillance	
ARTICLE 26: MODALITES D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO	SURVEILLANCE
Article 26.1 : Auto surveillance de l'épandage	
Cahier d'épandage	
Analyses de terres et des effluents	
ARTICLE 27 : Suivi, interprétation et diffusion des résultats	
FITRE J: DISPOSITIONS DIVERSES	
ARTICLE 28 : SANCTIONSARTICLE 29 : PUBLICITE	
ARTICLE 30 : FRAIS	********************
ARTICLE 31 : EXECUTION – AMPLIATION	<pre>4************************************</pre>
ANNEXE 1	
ANNEXE 2:	•
ANNEXE 3	

#### ARRETE

## TITRE A : PORTEE DE L'ARRÊTE ET CONDITIONS GENERALES

#### ARTICLE 1 : BENEFICIAIRE ET PORTEE DE L'AUTORISATION

## Article 1.1: Exploitant titulaire de l'autorisation

L'EARL EXAGEL, dont le siège social est établi 14a rue Principale—67860 FRIESENHEIM, est autorisé sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter un élevage de porcs « naisseur-engraisseur » d'un effectif maximum de 2571 animaux-équivalents au lieu-dit « Oberfeld Hinter dem Dorf » parcelles 76 à 79 section 5.

## Article 1.2 : Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

Le présent arrêté annule et remplace les arrêtés préfectoraux d'autorisation d'exploiter du 16 janvier 1987 et du 6 juillet 1993 qui sont abrogés.

## **ARTICLE 2: NATURE DES INSTALLATIONS**

## Article 2.1 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	A ,D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume maximum (animaux présents)
2102-1	A	Elevage de porcs de plus de 450 animaux-équivalents	Bâtiments d'élevage	Effectif	>450	Animaux- équivalents	2571

#### A: autorisation;

Les 2571 animaux équivalents se composent de :

- sept bandes de 30 truies et 21 truies supplémentaires (réforme, retour de chaleur), soit 693 a-e;
- 24 cochettes en attente de saillie et 72 cochettes d'élevage, soit 96 a-e;
- 2 verrats, soit 6 a-e;
- 660 porcelets (dont 330 porcs en engraissement de moins de 30 kg), soit 132 a-e;
- 1644 porcs à l'engrais, soit 1644 a-e.

#### Article 2.2: Autres limites de l'autorisation

Les installations sont exploités conformément aux données techniques contenus dans les différents dossiers de mise à jour des informations relatives au fonctionnement de l'élevage.

Elles se composent des bâtiments caractérisés dans les plans de masse en annexe 2 : Site proche du village :

- deux maternités de 30 places chacune en fosse sous-callebotis;
- un bâtiment d'élevage de type fosse sous-caillebotis pour les jeunes truies (72 places) de 8 kg à 120 kg;
- un bâtiment de type fosse sous-caillebotis avec le bloc « saillie » (148 places pour les truies, 24 pour les cochettes et 2 pour les verrats) et une salle de post-sevrage de 220 places ;

- un bâtiment de type fosse sous-caillebotis comprenant quatre salles pour les truies gestantes (36 places chacune), deux salles de post-sevrage (220 places chacune), une infirmerie de 60 places et d'un local abritant la machine à soupe;
- un hangar pour la fabrication d'aliments et un hangar de stockage de céréales ;
- deux hangars pour le stockage de matériel agricole ;
- un silo tour ;
- une pré-fosse à lisier de 53 m³ utiles ;
- une fosse à lisier en béton de 787 m³ utiles ;

#### Site en direction de Neunkirch :

- un bâtiment d'engraissement de type fosse sous-caillebotis comportant sept salles d'engraissement de 144 places chacune et un quai d'embarquement,
- un bâtiment d'engraissement de type fosse sous-caillebotis comportant six salles d'engraissement de 144 places chacune ;
- une pré-fosse à lisier de 120 m³ utiles ;
- une fosse à lisier en inox de 973 m³ utiles ;

#### Article 2.3 : Consistance des installations autorisées

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

Rythme d'activité : l'activité d'élevage est continue tout au long de l'année.

Organisation de l'élevage : les truies sont réparties en sept groupes homogènes appelés « bandes » et l'activité s'articule autour de différents ateliers :

- 1) L'atelier « saille » où sont effectués les inséminations des truies et l'atelier « gestante » où se déroule la période de gestation avant mise bas
- 2) L'atelier « maternité » où s'effectue la mise bas des porcelets toutes les 3 semaines alternativement dans l'une des deux maternités existantes
- 3) L'atelier « post sevrage » dans lequel sont transférés les porcelets jusqu'à l'âge d'environ deux mois et un poids de sortie d'environ 20 kg
- 4) L'atelier « engraissement » dans lequel sont engraissés les porcs jusqu'à un âge d'environ cinq mois pour atteindre un poids de l'ordre de 110 kg

Le nombre théorique de bandes par an est ainsi de 17,4 et le nombre de porcs engraissés annuellement de l'ordre de 4840. Environ 690 porcelets excédentaires sont vendus chaque année.

L'aliment distribué automatiquement est fabriqué sur l'exploitation et comprend différentes phases selon la catégorie et le stade physiologique des animaux : (aliments truies selon gestation et lactation – aliments porcelets 1<sup>et</sup> âge et deuxième âge – aliments porcs croissance et finition).

L'eau est distribuée par un système abreuvoir automatique.

Les effluents sont récupérés dans les fosses sous les caillebotis et évacués régulièrement vers les fosses extérieures de stockage, selon un rythme variable en fonction des animaux présents (fréquence de l'ordre de une fois par bande (trois semaines) dans les maternités et une fois par bande (trois mois) dans les salles d'engraissement).

## ARTICLE 3: MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITE

## Article 3.1 - 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 3.2 - Équipements 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 3.3 - Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation.

#### Article 3.4 - 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'exploitant.

#### Article 3.5 - Cessation d'activité

Lorsque l'installation cesse l'activité au titre de laquelle elle était autorisée, son exploitant en informe le préfet au moins trois 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 4 : DELAIS ET VOIES DE RECOURS

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

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où les dits actes leur ont été notifiés ;

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 l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

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.

## TITRE B: IMPLANTATION ET AMENAGEMENT DE L'INSTALLATION

## ARTICLE 5 : RÈGLES D'AMÉNAGEMENT DE L'ÉLEVAGE

Tous les sols des bâtiments d'élevage et des aires d'ensilage susceptibles de produire des jus, toutes les installations d'évacuation (canalisations, y compris celles permettant l'évacuation des effluents vers les ouvrages de stockage et de traitement, etc.) ou de stockage des effluents sont imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité.

Le revêtement des sols des aires d'ensilage est lisse pour permettre un balayage soigné et maintenu en parfait état de propreté.

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.

## ARTICLE 6: INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

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, etc).

Les teintes retenues pour les façades des nouveaux bâtiments sont choisies de telle manière à favoriser leur intégration dans le paysage, en choisissant des aspects ou des couleurs discrètes, conformes à l'existant.

#### ARTICLE 7: <u>LUTTE CONTRE LES MOUCHES ET LES RONGEURS</u>

Conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 7 février 2005 (article 21), l'exploitant lutte contre la prolifération des mouches et des rongeurs aussi souvent que nécessaire dans les différents bâtiments.

#### ARTICLE 8: INCIDENTS OU ACCIDENTS

#### Déclaration et rapport

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 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. Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

#### ARTICLE 9: DOCUMENTS TENUS A LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

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

- le dossier d'information des activités présentes ;
- 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 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. Toutes les pièces archivées doivent être conservées au minimum 5 ans.

## TITRE C: PREVENTION DES RISQUES

#### ARTICLE 10: 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 11: INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS

#### Article 11.1: 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 11.2: Protection contre l'incendie

#### 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 extincteurs font l'objet de vérifications périodiques conformément à la réglementation en vigueur ainsi que 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.

#### Protection externe:

L'établissement dispose de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques.

#### Numéros 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,

#### Article 11.3: 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 aux normes et réglementations en vigueur et maintenues en bon état. Elles sont contrôlées au moins tous les trois ans par un technicien compétent. 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.

Lorsque l'exploitant emploie du personnel, les installations électriques sont réalisées et contrôlées conformément au décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 pris pour l'exécution des dispositions du livre II du code du travail.

#### Article 11.4: 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 12: PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

#### Article 12.1 : 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 12.2: 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 12.3: 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 12.4 : 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 respectent les dispositions du présent arrêté.

# TITRE D : PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

## ARTICLE 13: PRELEVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

#### Article 13.1 : Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie sont prélevés dans un forage privé.

Un compteur d'eau volumétrique est installé sur chacune des conduites d'alimentation en eau de l'installation.

La périodicité des relevés des consommations d'eau est adaptée à l'activité de l'élevage.

## Article 13.2 : Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement

L'ensemble des ouvrages d'alimentation en eau sont équipés d'un dispositif de dis-connexion muni d'un système de non-retour.

Toutes les dispositions sont prises pour limiter la consommation d'eau.

#### ARTICLE 14: 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 des aires souillées. 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.

Les aliments stockés en dehors des bâtiments, à l'exception du front d'attaque des silos en libre-service et des racines et tubercules, sont couverts en permanence par une bâche maintenue en bon état ou tout autre dispositif équivalent afin de les protéger de la pluie. Les aires découvertes des silos font l'objet d'un nettoyage soigné.

#### **ARTICLE 15: GESTION DES EFFLUENTS**

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 15.1 : Identification des effluents ou déjections

Les effluents produits par l'élevage se composent du lisier des fosses sous caillebotis :

					Valeur a	gronomi	que (kg)
Type d'effluer déjection	Volume	e ou m	asse produit annuelle	ement	Nt	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K₂O
Lisie			5190 m³		19343	11383	14004

Les chiffres figurant dans ce tableau sont calculés à partir des normes du Comité d'Orientation pour des Pratiques Agricoles Respectueuses de l'Environnement (CORPEN) établies pour les élevages de porcs en juin 2003

## Article 15.2 : Gestion des ouvrages de stockage ou de (pré)traitement : conception, dysfonctionnement

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

Ces capacités de stockage, additionnées des capacités sous les animaux dans les bâtiments et, le cas échéant, sur une parcelle d'épandage pour les fumiers compacts, permettent de stocker la totalité des effluents produits pendant quatre mois au minimum.

Les ouvrages de stockage à l'air libre des effluents liquides qui présentent un risque de chute sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité efficace. Les nouveaux ouvrages sont dotés de dispositifs de contrôle de l'étanchéité et 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.

Stockage de certains effluents sur une parcelle d'épandage

Sans objet

### TITRE E: LES EPANDAGES

## ARTICLE 16: RÈGLES GENERALES

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 de ses déjections et/ou effluents sur les parcelles, dont la liste figure en annexe au présent arrêté et conformément au plan d'épandage tel que prévu à l'article 18.3 du 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.

Les épandages sont à réaliser sur des sols bien ré-essuyés pour les parcelles définies comme ayant une aptitude moyenne à l'épandage dans le dossier de l'exploitant relatif à la mise à jour de son plan d'épandage.

## ARTICLE 17 : <u>DISTANCES MINIMALES DES EPANDAGES VIS À VIS DES TIERS</u>

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 et purins, lorsqu'un dispositif permettant l'injection directe dans le sol est utilisé.	15 mètres	Immédiat
Fumiers bovins et porcins compacts non susceptibles d'écoulement, après un stockage d'au minimum deux mois;  Effluents, après un traitement visé à l'article 19 de l'arrêté ministériel du 7 février 2005* et/ou atténuant les odeurs.	50 mètres	24 heures
Autres cas.	100 mètres	24 heures

<sup>\*</sup> fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovines, de volailles et/ou de gibier à plumes et de porcs soumis a autorisation au titre du Livre V du code de l'environnement

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 18: MODALITE DE L'EPANDAGE

#### Article 18.1 : Origine des effluents à épandre

Les effluents à épandre sont constitués exclusivement des effluents de l'élevage dont les quantités sont données dans le tableau figurant à l'article 15.1.

Les déficits en éléments minéraux sont comblés par des apports d'engrais minéraux. Un éventuel épandage d'effluents provenant d'autres origines (exemple : jus d'ensilage, boues de station d'épuration) est réalisé conformément aux dispositions prévues à l'article 18.3 du présent arrêté.

#### Article 18.2 : Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare - Restrictions

La fertilisation doit être équilibrée et correspondre aux capacités exportatrices réelles de la culture ou de la prairie concernée.

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 18.3 : 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.

Le plan d'épandage comporte au minimum les éléments suivants :

- l'identification des parcelles (références cadastrales ou tout autre support reconnu, superficie totale et superficie épandable) regroupées par exploitant;
- l'identité et adresse de l'exploitant et des prêteurs de terres qui ont souscrit un contrat écrit avec l'exploitant ;
- la localisation sur une représentation cartographique à une échelle comprise entre 1/12 500 et 1/5 000 des parcelles concernées et des surfaces exclues de l'épandage en les différenciant et en indiquant les motifs d'exclusion;
- les systèmes de culture envisagés (cultures en place et principales successions) ;
- la nature, la teneur en azote avec indication du mode d'évaluation de cette teneur (analyses ou références) et la quantité des effluents qui seront épandus ;
- les doses maximales admissibles par type d'effluent, de sol et de culture en utilisant des références locales ou toute autre méthode équivalente ;
- le calendrier prévisionnel d'épandage rappelant les périodes durant lesquelles l'épandage est interdit ou inapproprié. Dans les zones vulnérables, ces périodes sont celles définies dans l'arrêté préfectoral interdépartemental du 28 juillet 2009 relatif au 4ème programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole.

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

Au jour de la signature du présent arrêté, ce plan d'épandage se compose de 221,09 ha de surfaces épandables, (voir annexe 3) exploitées par Geoffroy BECK (120,38 ha), l'EARL SIGWALD Gérard (72,04 ha), Christiane EHRHART (12,13 ha) et Maurice EHRHART (16,54 ha)

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

#### Article 18.4: 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 ; le préfet peut réduire cette distance jusqu'à 50 mètres pour l'épandage de composts élaborés conformément à l'article 17 ;
- à moins de 500 mètres en amont des piscicultures soumises à autorisation ou déclaration sous la rubrique 2130 de la nomenclature des installations classées et des zones conchylicoles, sauf dérogation liée à la topographie, à la circulation des eaux et prévue par l'arrêté d'autorisation;
- 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 ;
- sur les terrains de 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 (exception faite pour les fumiers et les composts) ou enneigés ;
- sur les sols inondés ou détrempés ;
- pendant les périodes de fortes pluviosités ;
- sur les sols non utilisés en vue d'une production agricole.

## ARTICLE 19 : MISE A DISPOSITION DE PARCELLES POUR L'EPANDAGE PAR UN TIERS

Un contrat lie le producteur d'effluents d'élevage à un exploitant qui valorise les effluents. Ce contrat définit les engagements de chacun ainsi que leurs durées.

Des bons d'enlèvement doivent être remis au bénéficiaire après chaque opération de transfert d'effluents, en précisant les quantités concernées.

## TITRE F: PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

## ARTICLE 20 : <u>DISPOSITIONS GÉNÉRALES</u>

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 21: 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 22 : 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.

#### **ARTICLE 23: FABRICATION D'ALIMENTS**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir la prolifération des rongeurs et assurer la tranquillité des tiers, notamment concernant les nuisances sonores.

#### TITRE G: DECHETS

### **ARTICLE 24 : PRINCIPES DE GESTION**

## Article 24.1 : 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 24.2 : 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 <u>décret 94-609</u> 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 <u>Décret 2002-1563 du 24 décembre 2002</u>; 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 24.3 : 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 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.

#### Article 24.4 : 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.

## Article 24.5: Cas particuliers des cadavres d'animaux

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 morts de grande taille sont entreposés et enlevés par l'équarrisseur ou détruits selon les modalités prévues par le code rural.

L'emplacement du stockage en attendant l'enlèvement est étanche, facile à nettoyer et à désinfecter, et accessible à l'équarrisseur.

## TITRE H : PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

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	ÉMERGENCE MAXIMALE
d'apparition du bruit particulier T	Admissible en db (A)
T < 20 minutes	10
20 minutes $\leq$ 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.

#### TITRE I : SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

#### ARTICLE 25: PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE

#### Article 25.1: Principe et objectifs du 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'auto surveillance. 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 termes 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'auto surveillance.

#### ARTICLE 26: MODALITES D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLANCE

#### Article 26.1 : Auto surveillance de l'épandage

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

### Analyses de terres et des effluents

Conformément aux dispositions prévues aux articles 18.3 et 25.1, des analyses de terres prélevées sur des parcelles réceptrices et représentatives des surfaces d'épandage, avant épandage, seront effectuées au minimum tous les cinq ans par un laboratoire agréé. Ces analyses porteront au minimum sur les teneurs résiduelles en azote, phosphore et potasse.

Ces analyses seront tenues à la disposition de l'inspecteur des Installations Classées, avec le bilan de fertilisation qui devra en découler.

## ARTICLE 27 : 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.

#### TITRE J: DISPOSITIONS DIVERSES

#### **ARTICLE 28: SANCTIONS**

En cas de non respect des prescriptions du présent arrêté et indépendamment des poursuites pénales encourues, il pourra être fait application des sanctions administratives prévues à l'article L.514-1 du code de l'environnement (consignation de fonds, travaux d'office).

#### ARTICLE 29: PUBLICITE

Conformément à l'article R.512-39 du code de l'environnement, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée et faisant connaître qu'une copie en est déposée aux archives de la mairie de FRIESENHEIM et mise à disposition de tout intéressé, sera affiché dans ladite mairie. Un extrait semblable sera inséré, aux frais du permissionnaire, dans deux journaux locaux ou régionaux.

#### ARTICLE 30: FRAIS

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

### **ARTICLE 31: EXECUTION**

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Bas-Rhin,

Le Maire de la commune de FRIESENHEIM,

Les inspecteurs des installations classées de la direction départementale de la protection des populations du Bas-Rhin,

La gendarmerie,

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

Strasbourg, le

LE PREFET,

Pour le Préfet, Le Directeur de Cabinet,

Jean-Francois COLOMBE

## **ANNEXE 1**

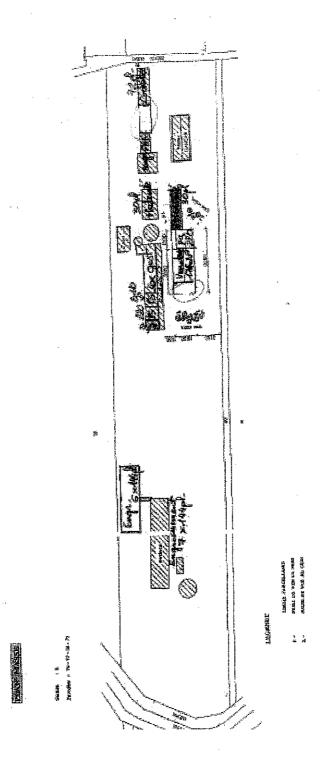
## DOCUMENTS TENUS A DISPOSITION DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

- dossier prévu à l'article 9
- rapport de contrôle des installations électriques (article 11.3);
- consignes écrites des vérifications prévues à l'article 12.1;
- bilan annuel des utilisations d'eau et rapport de vérification du dispositif de protection du réseau d'adduction publique contre un éventuel retour d'eau (articles 13.1 et 13.2);
- analyses, plan d'épandage prévus à l'article 18.3;
- document d'auto surveillance mentionné à l'article 25.1 (cahier d'épandage et résultats d'analyses);
- cahier d'épandage et résultats des analyses et bilan de fertilisation prévus à l'article 26.1;

## INFORMATIONS A TRANSMETTRE A L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

- article 8 : rapport d'accident ou d'incident sous 15 jours ;
- modification du plan d'épandage (article 18.3);

## ANNEXE 2:



24

8
ĕ
Ē
ĸ,
2
Ę
5
į
-
Ş
ì

		長	o c	3,4,5,6,7		×		Course the Charles	弗堂
	A LEAST CONTRACT OF THE PARTY	Rosengardes	F-	31, 22, 33, 34, 35	10.42	×	ð		56,3
	FREBENHELL	Koangefeiberg	p	29	900	×	e		1,09
T.	THESENATION	Contrategers	<b>p</b>	\$\$ CP	1000	×			132
		Salas erromenter	*	=	4.63	×	6		1,42
		rules terminal	\$	26	1 to 1	×	E E	Cours east (point east	0.17
. 1		O Comment	4	1039, 1440	ů,	×	6,12	Tions	6,03
		Change	4	1036	Ę	×	9.50	Thera	0,04
	Property and the Control of the Cont	Townson Deed	ŧ	45, 85, 71, 85	- T	ж	¥°ā	Cours abu / pointeau - Tess	2,64
		Afterior contraction	7	30, 31, 32, 33	98.4	×	ଅନ୍ତି	Cours saw / point sex	5,38
	National Property of		-	48,49, 50, 51, 52, 53, 54	5	×	55'0	Cour eau (pointeau	80°6
	Parsentem	CENAMINA	T-LE	2		*	12'6	562	8,25
	100000000000000000000000000000000000000	Consultation (Victoria)	48	ř	777	×	5.42	Cours sau foomi sau. Ters	3,75
			89	1, 2, 3, 4, 5, 8, 7, 8, 9, 10,		×	25.0	Cours eau / point sau	M3'88
	BOOFDHEAM	Speckafeld	24	99 Yrs	100	×	<b>30</b> 6	Cours sent pointeau	- FE
	DOUTE TO SERVE		\$	4	2 2	×	6		653
6 4		The state of	40	67, 58, 69	7	×	0		1,84
		Checker	+	2.3.4,5,8,7,8,9,10	25.23	×	ò		£2,
	WERT SHEW	Chanaide	12	77,78	1,48	*	***	Therea.	0,00
	CHEROL SPEAK	Participal and Partic	-44	76, 17	181	×	ø		TD':1
	DaFRCI SHEW	Secretar	4	208, 1289, 1269	6.0	×	6,3	Tiesa	0,000
	CORPO SHEEK	Sehausickoerfe	P)	42.45	2.02	×	9,13	Cours east i positions	1,89
	DEBOX SHEW	Offerweight	ez 	70, 71, 72, 73	5.57	×	0,21	God Stations	5,38
	CAEBOL SPACIAL	Wedtsweg	a	ሂቱ	B-458	×	tz'b	Tears	97.28
	SUMPHONE	Posmos	SS.	£ <del>7</del>	37.5	×	0.00		89.68
	DEBOLSHEM	Kontz activar	\$	18	4	×	10°0%	Cours ಕೂಡಿ / ಭಾತನಗೊಳಲ	\$6°9
	DEBOLSHEM	Wather	3	25, 26	0.34	×	920	Cours east (pointeen	がある
	AND AND SHALL	Kushamad	Ś	ŧ	1.00	×	¢		1,04
	DEBOLSHEDA	Ashanicantee	4	19	1,077	×	9,11	Course catte Indian bed	96'0
	FRESENTEN	Ossepacier	m	87	0,24	×	NO ES	Cours sau /poun eau	D-222
	FRESENATION	Oberafeinosti	氫	ç	1,24	×	9		1,24
	DASHOUS HERE	Total Series	44	90	2.67	×	0,2%	Tours	2,46
	OFFICE SHEET	- Country Country	ęż	ЭЕ	1,79	×	90,0	Diens	1,37
	DEBOLSHEIM	Hollgownstein	49	68	2.29	×	<b>a</b>		2,36
	DEBOLSHEM	Úmbájch	2	46, 47	2.38	×	U, 1/4	Cours cantroinseau	2.23
	SOBSPELD	Koenigshadero	m		1,25	×	43		1,25
				Scale-Total 1	127,74		7.36		120.38

ANNEXE 3

n déparation de l'éterage pardin de l'EARL EXAGEL PORCS més à jour 2012

THE THE PROPERTY OF THE PARTY EXACTED PROPERTY OF STREET, PARTY OF STREET, THE PARTY OF STREE

	1	-	n	r)	es es	63	ल्क		
	**	D. T. T.	4.23	3,32	820	2,57	6,255	16.54	
			Courseau / pointeau	Course earl pointeau	Cours eau / pointein	Cours eau / pointeau	Court sale feeler cal		
			उँ	Çer	200	Con	3		
		9	0,45	B,35	90'0	4,5	ផង	1,09	
		1						ľ	
			_						
	of the last of the	-							
	Nim Ave a line		_						
		_	_				_		
	Total Control	*	×	×	×	×	×		
614.04									
	Company of the second s	a v	2	E e	<b>*8</b> *	7,8	90,	17,83	
	The Colonial Sur			-			_	ļ.	
								Sous-Fotal 1	
							-		
				-	<del> </del>			1	
	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Posime	Kirachbaummattan	a-Businesis:	经营业的制度等	Schweineck	Schweineck		
	が開発をはなる。	•		***	-3				
			BOOF FZHEIM	RABING	RABBAN	SARK!	PARMAU		
	C. Colonia Complex								
	ř	, in	65	20	-	0	~		

27

Plan d'épandage de l'élevage porcin de l'EARL EXAGEL PORCS mise à jour 2012

Nº Pacage 067087824

Parcelies de l'exploitation Einhert Christiane

h	_	_	,
4			
	m	m	
120 E 100 E	├-	$\vdash$	╀
	4.4	2,72	2.13
	9,41	િસ	2
	-	+-	╀
	2		
	Cours eau / point eau		
	듷		
	-	1	
	2		
	5	1	
	ន		
	_	<del> -</del> -	ļ.,
neti s (Adia			
	سن		
	4	0	F
		1	
			Γ
		1	ł
171550581		_	
		Γ	Ī
		_	1
		1	
		Γ.	
	10,72	Ç¥.	_
design :	ò	2.72	3.44
11 (rd. 22)		L	÷
			Ŧ
			ō
			ģ
			3
		_	_
400			
1.5			
	-	H	
1105051	rke	1	
	Į.	Ž	-
	Q	ř	
	-		
	5		
	Ţ		
	FRIESE	¥	
	1	Ŏ	
	Ľ.	BOOFZH	
15111	-		
NAME OF TAXABLE PARTY.			
	40	2	