

# ***Dossier de réexamen IED***

***Code AIOT : 0052205795***

***Etat du dossier : Transmis préfecture***

***Date de transmission : 28-10-19***

# 1. Initialisation éleveur

## 1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052205795**

SIRET de l'établissement concerné : **83947337800058**

Code postal : **22320**

Ville : **SAINT MAYEUX**

Département : **22**

## 1.2. Situation administrative

**Activités soumises aux rubriques 3000 et suivantes de la nomenclature ICPE :**

	Nombre d'emplacements maximal autorisés par arrêté préfectoral (AP)	Situation actuelle (si différente du dernier AP)
3660-a : élevage intensif de volailles (plus de 40 000 emplacements)	108000.0	108000.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents)	108000.0	108000.0

## 1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

	Nombre d'emplacements autorisé
Poules pondeuses	108000
Poulettes ou reproducteurs	Non autorisé
Poulets de chair	Non autorisé
Canards	Non autorisé
Dindes	Non autorisé
Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	Non autorisé

## 1.4. Répartition des porcs par stade de croissance de vos porcs

	Nombre d'emplacements autorisé
Porcelets en post-sevrage	Non autorisé
Porcs de production	Non autorisé
Truies	Non autorisé

### 1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
Ferme 6 E	existant
Ferme 7 E	existant
Ferme 6 A	existant
Ferme 7 D	existant
Ferme 6 B	existant
Ferme 7 F	existant
Ferme 7 C	existant
Ferme 7 A	existant
Ferme 7 B	existant
Ferme 6 C	existant
Ferme 6 D	existant
Ferme 6 F	existant

### 1.6. Gestion des effluents

	Oui/Non
Est-ce que l'installation génère des effluents solides (fumier, fientes, compost, fraction solide de lisier ou de digestat...) ?	Oui
Est-ce que l'installation génère des effluents liquides (lisier, digestat de méthanisation, fraction liquide de digestat...) ?	Non
Stockage des effluents	
Est-ce que ces effluents d'élevage sont stockés sur votre installation ou en bout de champ ? (Dans le cas contraire, les effluents sont transférés sans stockage hors de l'installation chez un prestataire.)	Non

Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une fosse extérieure en dur ?	Non
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une lagune ou une fosse géomembrane ?	Non
Traitement des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation (compostage, méthanisation, séparation de phase, nitrification-dénitrification, séchage) ?	Non
Est-ce que les effluents d'élevage sont intégralement valorisés sous forme de produits normalisés (NFU 44-051 ou NFU 42-001) ou homologués ? (L'installation ne dispose donc d'aucun plan d'épandage.)	Oui
Épandage des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage (bruts ou traités) font l'objet d'un épandage (dans le cadre d'un plan d'épandage) ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérés en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Non
Traitement de l'air	
Est-ce que l'installation est équipée d'un ou plusieurs laveurs d'air (laveur d'air à l'acide, biolaveur, système d'épuration d'air à 2 ou 3 étages)?	Non

### *1.7. Ouvrages de stockage des effluents*

## 2. Comparaison aux MTD

### 2.1. Stratégies alimentaires

#### 2.1.1. Détermination quantités excrétées

Méthode de détermination annuelle des quantités d'azote et de phosphore excrétés par catégorie animale (MTD 24)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les quantités d'azote total et de phosphore total excrétés sont estimées par un bilan massique sur l'azote et le phosphore (en se basant sur les quantités d'aliment ingéré, les performances de l'animal et la teneur en MAT et phosphore du ou des aliments) ?	oui

#### 2.1.2. Excrétion azote

Quantité d'azote excrété par emplacement par an (MTD 3)

	Valeurs de l'installation	Performance associée aux MTD (azote excrété en kg de N/emplacement/an)
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - le BRS doit être extrapolé aux effectifs maximum autorisés. La surface connue des poulaillers X la densité indiquée donne $14520 \times 6.5 = 94380$ animaux pour 108000 autorisés. Au besoin cf FAQ : Le dépassement des niveaux de performance environnementale doit être indiqué en commentaire libre. La réglementation demande également un BRS par bâtiment 2019-10-02 BB la max est 0.851 pour le P7B - dépassement à noter en commentaire		
Poules pondeuses	0.851	$\leq 0,8$

Poules pondeuses	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui
b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui

Commentaires éventuels :
on note un dépassement. max sur bâtiment 7B

#### 2.1.3. Excrétion phosphore

Quantité de phosphore excrété par emplacement par an (MTD 4)

	Valeurs de l'installation	Performance associée à la MTD (phosphore total excrété en kg de P2O5/emplacement/an)
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - remarque sur le BRS idem MTD 3. De plus cf FAQ : Le dépassement des niveaux de performance environnementale doit être indiqué en commentaire libre. 2019-10-02 BB - le max est 0.548 dans le P7B		
Poules pondeuses	0.548	<= 0,45

Poules pondeuses	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
b. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété ?	oui

Commentaires éventuels :
Dépassement max sur le bâtiment 7B

## 2.2. Émissions d'ammoniac

### 2.2.1. Détermination émissions

Méthode de détermination annuelle des émissions d'ammoniac dans l'atmosphère (MTD 25)

Ferme 6 E (existant) (Appliqué à tous)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

### 2.2.2. Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro

Poules pondeuses – Réduction des émissions de NH3 au bâtiment (MTD 31)

Ferme 6 E (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP	

Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)		

Ferme 7 E (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - ce batiment est noté en ventilation statique sur le GEREP 2019-10-28 BB - aucune technique n'est cochée pour ce bâtiment		
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)		

Ferme 6 A (existant)
----------------------

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25

Ferme 7 D (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP		
b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)		



Ferme 6 B (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25

Ferme 7 F (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP 2019-10-28 BB - aucune technique n'est cochée pour ce bâtiment		
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)		

Ferme 7 C (existant)
----------------------

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25

Ferme 7 A (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25

Ferme 7 B (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - ce batiment est noté en ventilation statique sur le GEREP		

b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)		

Ferme 6 C (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25

Ferme 6 D (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	

b.0. Si le retrait des effluents est peu fréquent, est-ce que le système de logement associe une ventilation dynamique à une mesure d'atténuation supplémentaire (par exemple, teneur élevée en matière sèche ou système d'épuration d'air) ?	oui	
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25

Ferme 6 F (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP 2019-10-28 BB - aucune technique n'est cochée pour ce bâtiment		
Type de logement	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Logement en cage	0	0,08
Logement hors cage - Cas générique	0	0,13
Logement hors cage – Cas spécifique	0.172	0,25
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)		

## 2.3. Gestion eau, énergie et eaux souillées

### 2.3.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

a. Est-ce que les consommations d'eau sont enregistrées?	oui
b. Faites-vous attention aux fuites et les réparez-vous ?	oui
c. Est-ce que le lavage des bâtiments et des équipements est effectué à l'aide d'un système de nettoyage à sec ou d'un laveur à haute pression ?	oui
d. Est-ce que les systèmes d'abreuvement sont adaptés aux différentes catégories d'animaux ?	oui

### 2.3.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduaires (MTD 6)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce que l'ensemble de l'installation d'élevage et des aires aménagées est maintenu en bon état de propreté ?	oui
b. Est-ce que la consommation d'eau est optimisée ?	oui

### 2.3.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Condition de conformité :
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :
Mise en conformité à l'étude

### 2.3.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-08-28 BB - D'après le dossier la ventilation statique ne concerne que 4 poulaillers, 6 d'après le GEREP, sur les 12 du site. Y a t-il d'autres techniques applicables à ces 8 bâtiments ou à l'ensemble des bâtiments afin de valider cette MTD ? 2019-10-02 BB - question réitérée pour les 8 poulaillers à ventilation dynamique 2019-10-28 BB - ventilation statique non applicable à l'ensemble des poulaillers. Le commentaire est pris en compte pour la deuxième technique	
a. Est-ce qu'un système efficace de chauffage / refroidissement et de ventilation est utilisé?	oui
c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ?	oui
h. Est-ce qu'une ventilation statique est mise en œuvre?	oui
Commentaires éventuels :	
projet à venir, mise en place d'éclairage basse consommation- tubes leds sur parquet	

## 2.4. Nuisances

### 2.4.1. Bruit

Prévention et/ou réduction des émissions sonores (MTD 10)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<p>Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles)</li><li>- en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation</li><li>- en choisissant l'emplacement des bennes et silos contenant l'alimentation de façon à limiter le plus possible le déplacement des véhicules au sein de l'installation d'élevage ?</li></ul>	oui
<p>Dans la pratique quotidienne, est-ce qu'une vigilance particulière est apportée aux points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux</li><li>- utilisation des équipements par du personnel expérimenté</li><li>- évitement des activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible</li><li>- précautions pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien</li><li>- utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible</li><li>- limiter le plus possible la taille des zones de plein air raclées afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ?</li></ul>	oui

### 2.4.2. Odeurs

Prévention et/ou réduction des émissions d'odeurs (MTD 13)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants :  - garder les animaux et les surfaces propres et sèches  - réduire les surfaces émettrices des effluents (i.e : utilisation de lattes en plastique ou métal, préfosse réduite...)  - retirer les effluents fréquemment vers un stockage externe  - réduire la température intérieure et des effluents  - réduire le débit et la vitesse de l'air au-dessus de la surface des effluents  - maintenir une litière sèche et en aérobiose dans le cas d'un élevage sur litière ?	oui
f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés?	oui

Condition de conformité :

Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :

**Commentaire inspecteur :** 2019-10-02 BB - le compostage n'est pas réalisé sur ce site d'élevage mais sur un autre site de la société.  
2019-10-28 BB - correction : les effluents bruts sont exportés

### 2.4.3. Poussières

Prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11)

Ferme 6 E (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
Ferme 7 E (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
Ferme 6 A (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	

a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 7 D (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 6 B (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 7 F (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 7 C (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 7 A (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui



a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
---	-----

Ferme 7 B (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 6 C (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 6 D (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

Ferme 6 F (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

#### 2.4.4. Détermination poussières

Suivi des émissions annuelles de poussières au sein d'un bâtiment d'élevage (MTD 27)

Ferme 6 E (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 7 E (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 6 A (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 7 D (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 6 B (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 7 F (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 7 C (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Ferme 7 A (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	

b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?  Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui
---	-----

Ferme 7 B (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?  Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui

Ferme 6 C (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?  Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui

Ferme 6 D (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?  Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui

Ferme 6 F (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?  Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui

## 2.5. Organisation

### 2.5.1. Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)

Amélioration des performances environnementales grâce à un système de management environnemental (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les consignes de sécurité adéquates (par exemple : incendie, écoulement dans le milieu naturel, produits dangereux) sont mises en œuvre ?	oui

<p>Est-ce qu'une ou plusieurs formations relatives aux sujets suivants, par exemple, ont été suivies :- sur la réglementation environnementale (Installations Classées, zone vulnérable le cas échéant) ;</p> <p>- sur les problématiques environnementales d'un élevage : cycle de l'azote de l'alimentation animale à l'épandage, les risques associés de pollution des eaux et de l'air ; sensibilités locales (Natura 2000...)</p> <p>- sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication</p> <p>- sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention</p> <p>- sur l'autosurveillance de l'activité ?</p>	oui
Est-ce qu'un plan de contrôle et maintenance préventive des équipements est mis en œuvre ?	oui
- mouvement d'animaux (entrée, sortie, naissance, mortalité)	oui
- consommation d'aliment	oui
- production d'effluents d'élevage	oui
- consommation d'eau	oui
- consommation d'électricité et/ou de combustibles	oui
- production de déchets	oui
Est-ce que les cadavres d'animaux sont stockés conformément à la réglementation ?	oui
<p>Êtes-vous dans l'une de ces deux situations :</p> <p>- vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ?</p> <p>- vous n'avez jamais reçu de plaintes (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?</p>	oui
Est-ce qu'une procédure de gestion des accidents / incidents a été établie (par exemple : registre, déclaration en DDPP et actions correctives) ?	oui
<p>Êtes-vous dans l'une de ces deux situations :</p> <p>- vous avez reçu des plaintes liées à des nuisances probables ou constatées concernant les odeurs ou le bruit et avez mis en place un plan d'actions reprenant les mises en conformité et les progrès en environnement ?</p> <p>- vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?</p>	oui

Condition de conformité :

Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :

**Commentaire inspecteur :** 2019-08-28 BB vous devez indiquer en commentaires si vous avez reçu des plaintes ou non, pour des nuisances sonores et/ou olfactives et pour des odeurs et/ou du bruit.

Commentaires éventuels :

pas de plaintes pour des nuisances sonores et/ou olfactives et pour des odeurs et/ou du bruit.

## 2.6. Émissions totales de l'élevage

### 2.6.1. Émissions totales de l'élevage

Émissions d'ammoniac totales et comparaison par rapport à un élevage standard (MTD 23)

Poste d'émission en ammoniac	Émissions en ammoniac de l'élevage	Émissions en ammoniac d'un élevage de volailles analogue standard
Bâtiment d'élevage	18555	30924
Stockage des effluents	0	6230
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	5252
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	0	0
Total	18555	42406

### 3. Synthèse du réexamen

#### 3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
<p>Si vous mettez en œuvre certaines des activités connexes à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...)</li> <li>- production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170)</li> <li>- fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220)</li> <li>- stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532)</li> </ul> <p>ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?</p>	non

Commentaires
<b>Commentaire inspecteur :</b> 2019-10-02 BB indiquez si le compostage est réalisé par un prestataire.
pas d'activité annexe

#### 3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
Est-ce que la ou les cuves de carburant liquide destinées au chauffage des bâtiments d'élevage ont une capacité supérieure à 50 tonnes (ou à 250 tonnes dans le cas où elle(s) est/sont constituée(s) d'une double enveloppe avec système de détection des fuites) ?	non
Utilisez-vous des médicaments vétérinaires ou des produits biocides dans des conditions autres que celles prévues dans la notice d'emploi ?	non
Si vous utilisez des détergents non biodégradables (se référer au point 12 des fiches de données de sécurité des produits concernés), sont-ils utilisés sur le site en dehors des opérations courantes de nettoyage ou est-ce que les quantités diffèrent significativement des préconisations fournisseurs ?	non
Je n'ai pas besoin de remettre un rapport de base	oui

#### 3.3. SYNTHÈSE DES ACTIONS PROPOSÉES

Ferme 6 E
-----------

Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 7 E	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 6 A	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 7 D	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 6 B	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 7 F	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 7 C	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 7 A	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

Ferme 7 B	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	

Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
---	-----

Ferme 6 C	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Ferme 6 D	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Ferme 6 F	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui



## *Synthèse des déclarations de non-conformité*

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investissem ents(plus fonctionne ment annuel si pertinent)
Réduction eaux souillées- MTD 7		Mise en conformité à l'étude	Oui	02/2021	
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31	Ferme 7 F	Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)	Non		
Synthèse des conformités des activités annexes		pas d'activité annexe	Non		
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31	Ferme 6 F	Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)	Non		

Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31	Ferme 7 B	Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)	Non		
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31	Ferme 7 E	Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)	Non		
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31	Ferme 7 D	Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)	Non		
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31	Ferme 6 E	Le bâtiment est ventilé via système automatique par sonde, il est de type Louisiane. Le fumier est enlevé via un télescopique une fois par an. sa teneur en matière sèche est élevé (75 pour 100 d'après dernière analyse)	Non		

Dans le tableau ci-dessus, si vous ne mettez pas en conformité votre élevage d'ici au 21 février 2021 pour des MTD autres que celles encadrées par un niveau d'émission associé, vous devez justifier cette demande d'aménagement aux MTD sur la base d'une étude jointe au dossier dématérialisé.

Si vous faites une demande d'aménagement aux MTD, cocher la case suivante :

non

Si l'activité d'élevage ou l'environnement autour de l'élevage ont été substantiellement modifiés depuis la dernière étude d'impact réalisée, il peut être nécessaire de la mettre à jour. Si c'est le cas, joindre la mise à jour de l'étude d'impact. Si les modifications de l'élevage ou autour de l'élevage nécessitent une mise à jour de l'étude d'impact, cocher la case suivante :

non

**Commentaire inspecteur :** 2019-08-28 BB - adresse et ville d'exploitation à confirmer (connu Lan Bras à St Mayeux). GEREP : les surfaces, ventilation et effectifs des bâtiments ne correspondent ni au dossier, ni à l'AP. Le GEREP doit être extrapolé aux effectifs maximum autorisés (104516 saisis pour 108000 autorisés). La valorisation des effluents n'est pas faite sur site comme coché dans les info. générales !  
2019-10-02 BB MTD31 : seuls 4 poulaillers sont type louisiane dans l'AP

Commentaires

bonjour  
il serait plus facile  
d'échanger sur ce  
dossier en cas de  
problématique par  
téléphone , 06 30 00  
26 39.  
cordialement, Jean-  
Christophe RIBLER.

## *Synthèse des commentaires inspecteurs*

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		2019-08-28 BB vous devez indiquer en commentaires si vous avez reçu des plaintes ou non, pour des nuisances sonores et/ou olfactives et pour des odeurs et/ou du bruit.
Synthèse des conformités des activités annexes		2019-10-02 BB indiquez si le compostage est réalisé par un prestataire.
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro - MTD 31	Ferme 7 D	2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GERE
Synthèse des actions proposées		2019-08-28 BB - adresse et ville d'exploitation à confirmer (connu Lan Bras à St Mayeux). GERE : les surfaces, ventilation et effectifs des bâtiments ne correspondent ni au dossier, ni à l'AP. Le GERE doit être extrapolé aux effectifs maximum autorisés (104516 saisis pour 108000 autorisés). La valorisation des effluents n'est pas faite sur site comme coché dans les info. générales ! 2019-10-02 BB MTD31 : seuls 4 poulaillers sont type louisiane dans l'AP
Économie énergie - MTD 8		2019-08-28 BB - D'après le dossier la ventilation statique ne concerne que 4 poulaillers, 6 d'après le GERE, sur les 12 du site. Y a t-il d'autres techniques applicables à ces 8 bâtiments ou à l'ensemble des bâtiments afin de valider cette MTD ? 2019-10-02 BB - question réitérée pour les 8 poulaillers à ventilation dynamique 2019-10-28 BB - ventilation statique non applicable à l'ensemble des poulaillers. Le commentaire est pris en compte pour la deuxième technique
Odeurs - MTD 13		2019-10-02 BB - le compostage n'est pas réalisé sur ce site d'élevage mais sur un autre site de la société. 2019-10-28 BB - correction : les effluents bruts sont exportés

Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro - MTD 31	Ferme 6 F	2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP 2019-10-28 BB - aucune technique n'est cochée pour ce bâtiment
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro - MTD 31	Ferme 7 E	2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP 2019-10-28 BB - aucune technique n'est cochée pour ce bâtiment
Excrétion azote - MTD 3		2019-08-28 BB - le BRS doit être extrapolé aux effectifs maximum autorisés. La surface connue des poulaillers X la densité indiquée donne $14520 \times 6.5 = 94380$ animaux pour 108000 autorisés. Au besoin cf FAQ : Le dépassement des niveaux de performance environnementale doit être indiqué en commentaire libre. La réglementation demande également un BRS par bâtiment 2019-10-02 BB la max est 0.851 pour le P7B - dépassement à noter en commentaire
Excrétion phosphore - MTD 4		2019-08-28 BB - remarque sur le BRS idem MTD 3. De plus cf FAQ : Le dépassement des niveaux de performance environnementale doit être indiqué en commentaire libre. 2019-10-02 BB - le max est 0.548 dans le P7B
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro - MTD 31	Ferme 7 B	2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro - MTD 31	Ferme 6 E	2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP
Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro - MTD 31	Ferme 7 F	2019-08-28 BB - ce bâtiment est noté en ventilation statique sur le GEREP 2019-10-28 BB - aucune technique n'est cochée pour ce bâtiment

## 4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **03/04/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **28/10/19**