

# ***Dossier de réexamen IED***

***Code AIOT : 0054901699***

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

***Date de transmission : 09-07-20***

# 1. Initialisation éleveur

## 1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0054901699**

SIRET de l'établissement concerné : **43066987900016**

Code postal : **49450**

Ville : **SEVREMOINE**

Département : **49**

## 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) | 49000.0   | 63000.0  |

## 1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

|   | Nombre d'emplacements autorisé |
|---|--------------------------------|
| Poules pondeuses  | Non autorisé                   |
| Poulettes ou reproducteurs  | Non autorisé                   |
| Poulets de chair  | Non autorisé                   |
| Canards   | 43000                          |
| 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   |
|--------------------------------------|----------|
| batiment 1                           | 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...) ?  | Non     |
| Est-ce que l'installation génère des effluents liquides (lisier, digestat de méthanisation, fraction liquide de digestat...) ?  | Oui     |
| 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.) | Oui     |
| 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 ?  | Oui     |
| 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.)        | Non     |
| 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) ?   | Oui     |
| Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérées en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?  | Oui     |
| 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*

|         |
|---------|
| FOSSE 1 |
|---------|

## 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 |
| b. Est-ce que les quantités d'azote total et de phosphore total excrétés sont estimées à partir de l'analyse des effluents d'élevage ?   | oui |

| Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes ?  | Oui |
|---|-----|
| En volailles, utilisation de données forfaitaires pour déterminer les quantités d'azote excrété pour les espèces/catégories figurant dans l'acte ICPE mais non élevées en pratique. | oui |

Condition de conformité :

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

**Commentaire inspecteur :** Le BRS est à joindre au dossier de réexamen ou une analyse d'effluent;

Commentaires éventuels :

Actuellement estimation BRS mais compte tenu des spécificités de l'élevage des analyses d'effluents seront réalisées.

#### 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) |
|--------|---------------------------|--|
| Canard | 0.00036                   | $\leq 0,8$   |

Canards

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | Oui |
|--|-----|
| a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?  | oui |
| c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ? | oui |

|  |     |
|--|-----|
| d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?   | oui |
| Condition de conformité :  |     |
| Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :  |     |
| <b>Commentaire inspecteur :</b> Le bilan réel simplifié ou les résultats d'analyses sont à joindre pour justifier de la valeur indiquée.   |     |
| Commentaires éventuels :   |     |
| Spécificité élevage sans référence "unique" : préparation de caneton pour marché export, en lien avec Orvia (cannetons restant entre 12 et 48 h sur site). Estimation "BRS" mais des analyses effluents sont prévus. |     |

### 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) |
|--------|---------------------------|--|
| Canard | 0.000575                  | Pas de valeur de performances associées  |

|  |     |
|--|-----|
| Canards  |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | Oui |
| b. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété ? | oui |
| Condition de conformité :  |     |
| Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :  |     |
| <b>Commentaire inspecteur :</b> Le bilan réel simplifié ou les résultats d'analyses sont à joindre pour justifier de la valeur indiquée.     |     |

## 2.2. Émissions d'ammoniac

### 2.2.1. Détermination émissions

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

|  |     |
|--|-----|
| batiment 1 (existant)  |     |
| 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 |

Condition de conformité :

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

**Commentaire inspecteur :** Le module de calcul GEREP est à joindre à la télédéclaration

### 2.2.2. Émissions canards

Canards – Réduction des émissions de NH<sub>3</sub> au bâtiment (MTD 33)

| bâtiment 1 (existant)   |     |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?                  | Oui |
| Est-ce que les préfosse sous caillebotis sont fréquemment vidangées ? | oui |

## 2.3. Stockage effluents

### 2.3.1. Émissions eau et sol

Réduction des émissions dans l'eau et le sol lors de la collecte, du transport par conduite et du stockage extérieur des effluents liquides en fosse et/ou en lagune (MTD 18)

| FOSSE 1  |     |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | Oui |
| a. Est-ce que l'ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques ?                                   | oui |
| b. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?                              | oui |
| c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ? | oui |
| d. Est-ce que des effluents liquides sont stockés en lagune ou en fosse géomembrane à la base et aux parois imperméables ?                         | oui |
| e. Disposez-vous d'un système de détection des fuites (géomembrane, couche de drainage, système de conduits d'évacuation) ?                        | oui |
| f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?   | oui |

### 2.3.2. Émissions air en lagune

Réduction des émissions dans l'air lors du stockage des effluents liquides en lagune / fosse géomembrane (MTD 17)

| FOSSE 1   |     |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?                            | Oui |
| a. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ? | oui |

|  |
|--|
| Condition de conformité :  |
| Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :  |
| <p><b>Commentaire inspecteur :</b> La MTD 17 nécessite une combinaison de technique pour être conforme.</p> <p>La fosse doit être couverte avec une des techniques disponibles avant le 21/02/2021 pour respecter la MTD 17. Vous voudrez bien préciser la solution retenue.</p> |
| <p>Une couverture "paille" sera réalisée. De la paille hachée sera épandue sur la surface de la fosse afin de former une couche d'environ 10 cm.</p>   |
| Commentaires éventuels :   |
| <p>Effluents stocké = effluent peu chargé (-0.5 UN/M3) essentiellement constitué d'eau de lavage. La fosse est gérée en Bassin tampon de sédimentation avec épandage par asperseur sur prairies.</p>   |

## 2.4. Épandages

### 2.4.1. Émissions eau et sol

Réduction des émissions de phosphore, d'azote et de micro-organismes pathogènes dans le sol et l'eau lors de l'épandage des effluents (MTD 20)

| Pour les terres en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | Pourcentage du plan d'épandage concerné |
|---|---|
| <p>a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- type de sol</li> <li>- pente</li> <li>- conditions climatiques</li> <li>- drainage et irrigation du champ</li> <li>- rotation des cultures</li> <li>- zones de protection des masses d'eau ?</li> </ul> | oui                                     |
| b. Est-ce que les distances d'éloignement entre parcelles d'épandage et sources, cours d'eau, points d'eau, etc, sont respectées ?  | oui                                     |
| c. Est-ce que l'épandage est évité quand les risques de lessivage sont importants (pas d'épandage sur sols gelés, inondés, en période de forte pluviosité) ?  | oui                                     |
| d. Est-ce que les quantités et les caractéristiques des effluents épandus sont adaptées aux conditions pédo-climatiques et sont en adéquation avec les besoins des cultures ?   | oui                                     |



|   |     |
|---|-----|
| e. Est-ce que l'épandage est synchronisé avec les besoins des cultures ?  | oui |
| f. Est-ce que les parcelles d'épandage sont régulièrement surveillées afin de pouvoir agir en cas de ruissellements ?     | oui |
| g. Est-ce que l'accès aux ouvrages de stockage est facilité afin de limiter les pertes lors du chargement des effluents ? | oui |
| h. Est-ce que le bon fonctionnement de l'épandeur et le taux d'application des effluents sont vérifiés ?                  | oui |
| Commentaires éventuels :  |     |
| Epandage sur prairies après traitement en BTS)  |     |

#### 2.4.2. Émissions air lisier

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors de l'épandage des effluents liquides (MTD 21)

| Pour les terres en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | Pourcentage du plan d'épandage concerné |
|---|---|
| a. Préalablement à un épandage par une technique telle qu'une irrigation à basse pression (par aéro-asperion sans production d'aérosols) , est-ce que les effluents épandus sont dilués ou traités (notamment par nitrification-dénitrification, séparation de phases ou méthanisation) ? | 90                                      |
| b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?  | 10                                      |
| c. Est-ce que les effluents sont injectés superficiellement dans des sillons à rainure ouverte ?  | 0                                       |
| d. Est-ce que les effluents sont enfouis dans des sillons à rainure fermée ?  | 0                                       |
| e. Est-ce que les effluents liquides sont acidifiés ?   | 0                                       |

Condition de conformité :

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

**Commentaire inspecteur :** Le BTS nécessite d'épandre les boues sédimentées en fond de fosse avec un matériel autorisé.

Commentaires éventuels :

Epandage par asperseur basse pression après sédimentation (BTS). Epandage des sédiments une fois par an et épandage par tonne pendillard cuma.

#### 2.4.3. Délai enfouissement

Réduction des émissions d'ammoniac à l'épandage (MTD 22)

| Pour les terres en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Pourcentage du plan d'épandage concerné |
|---|---|
| Enfouissement entre 0 et 4h   | 10                                      |

L'enfouissement peut être réalisé jusqu'à 12h après épandage lorsque les conditions ne sont pas propices à une incorporation plus rapide, par exemple lorsque les ressources humaines et les machines ne sont pas économiquement disponibles. A préciser, le cas échéant, dans le second champ de commentaires libres.  
L'incorporation des effluents 12h après épandage n'est pas conforme. A préciser, le cas échéant, dans le premier champ de commentaires libres.

**Commentaire inspecteur :** Les boues du BTS doivent être enfouies sur terre nues.

Commentaires éventuels :

Epandage sur prairie sans enfouissement par aspersion des eaux peu chargées.  
Epandage des boues sédimentés avant mise en culture avec enfouissement immédiat.

## 2.5. Gestion eau, énergie et eaux souillées

### 2.5.1. 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 |
| e. Est-ce que les quantités d'eau délivrées par les systèmes d'abreuvement sont régulièrement vérifiées et ajustées si nécessaire ?              | oui |

### 2.5.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduelles (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 |
| c. Est-ce que les eaux de pluie non contaminées sont séparées des flux d'eaux résiduelles nécessitant un traitement ? | oui |

### 2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  |     |
|---|-----|
| a. Est-ce que les eaux résiduaires sont collectées vers un conteneur réservé à cet effet ou vers une fosse extérieure ?           | oui |
| b. Est-ce que les eaux résiduaires sont traitées, éventuellement par infiltration ?   | oui |
| c. Est-ce que les eaux résiduaires sont épandues, par exemple, au moyen d'un système d'irrigation ou en mélange avec la litière ? | oui |

| Commentaires éventuels :           |
|------------------------------------|
| Traitement par sédimentation (BTS) |

### 2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  |     |
|---|-----|
| 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 |
| d. Est-ce qu'un éclairage basse consommation est utilisé ?                                      | oui |
| h. Est-ce qu'une ventilation statique est mise en œuvre ?                                       | oui |

## 2.6. Nuisances

### 2.6.1. Bruit

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

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  |     |
|---|-----|
| Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?  | oui |
| Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit :<br><br>- en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles)<br><br>- en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation<br><br>- 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 ? | 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 racées afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ?</li> </ul> | oui |
| <p>Est-ce que des équipements peu bruyants tels que ceux listés ci-dessous sont utilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ventilateurs à haute efficacité, lorsque la ventilation statique n'est pas possible ou pas suffisante</li> <li>- pompes et compresseurs</li> <li>- système de nourrissage permettant de réduire le stimulus pré-ingestif (par exemple, trémies d'alimentation, mangeoires automatiques ad libitum, mangeoires compactes) ?</li> </ul>   | oui |
| <p>Est-ce que la propagation du bruit est limitée en intercalant des obstacles entre les émetteurs et les récepteurs ?</p>  | oui |

### 2.6.2. Odeurs

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

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  |     |
|---|-----|
| <p>Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?</p> | oui |

|  |     |
|--|-----|
| Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants :<br><br>- garder les animaux et les surfaces propres et sèches<br><br>- réduire les surfaces émettrices des effluents (i.e : utilisation de lattes en plastique ou métal, préfosse réduite...)<br><br>- retirer les effluents fréquemment vers un stockage externe<br><br>- réduire la température intérieure et des effluents<br><br>- réduire le débit et la vitesse de l'air au-dessus de la surface des effluents<br><br>- maintenir une litière sèche et en aérobiose dans le cas d'un élevage sur litière ? | oui |
| e.3. Est-ce que le brassage du lisier est réduit le plus possible ?  | oui |
| g.1. Est-ce qu'un épandeur à pendillards, un enfouisseur ou un injecteur est utilisé pour l'épandage du lisier?  | oui |
| g.2. Est-ce que les effluents sont incorporés le plus rapidement possible (entre 0 et 4h) ?  | oui |

Condition de conformité :

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

**Commentaire inspecteur :** La couverture de la fosse sera obligatoire au 21/02/2021.

Commentaires éventuels :

Couverture de la fosse prévue au moyen d'une couche de paille hachée

### 2.6.3. Poussières

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

|   |     |
|---|-----|
| bâtiment 1 (existant)   |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  |     |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?  | 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 |

### 2.6.4. Détermination poussières

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

|  |  |
|--|--|
| bâtiment 1 (existant)                                |  |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |  |

|  |     |
|--|-----|
| b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?<br><br>Le module de calcul GEREP répond à cette technique. | oui |
| Condition de conformité :  |     |
| Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :  |     |
| <b>Commentaire inspecteur :</b> Le module GEREP d'évaluation des poussières est à joindre à la télédéclaration.                                      |     |

## 2.7. Organisation

### 2.7.1. 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 |
| 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) ;<br><br>- 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...)<br><br>- sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication<br><br>- sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention<br><br>- sur l'autosurveillance de l'activité ? | 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 |

|  |     |
|--|-----|
| Êtes-vous dans l'une de ces deux situations :<br>- vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ?<br>- vous n'avez jamais reçu de plaintes (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?   | oui |
| Est-ce qu'une procédure de gestion des accidents / incidents a été établie (par exemple : registre, déclaration en DDPP et actions correctives) ?  | oui |
| Êtes-vous dans l'une de ces deux situations :<br>- 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 ?<br>- vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ? | oui |

Commentaires éventuels :

Pas de plaintes concernant d'éventuelles nuisances sonores et/ou olfactives

## 2.8. Émissions totales de l'élevage

### 2.8.1. 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  | 243                                | 0   |
| Stockage des effluents                                    | 231                                | 0   |
| Épandage des effluents sur les terres en propre           | 392                                | 0   |
| Épandage des effluents sur les terres mises à disposition | 0                                  | 0   |
| Total   | 856                                | 0   |

Si vous le jugez pertinent, vous pouvez apporter des informations complémentaires ci-dessous :

Pas de référence standard

### 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> | oui |

| Commentaires  |
|---|
| <b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est classée pour la rubrique 4718.2. |

#### 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. SYNTHESE DES ACTIONS PROPOSEES

|   |
|---|
| batiment 1  |
| 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 /<br>Ouvrage / Espèce /<br>Terre | Mesures prévues ou éléments de contexte  | Mise en<br>conformité<br>prévue | Date | Estimation<br>du montant<br>des investisse-<br>ments (plus<br>fonctionne-<br>ment<br>annuel si<br>pertinent) |
|--|---|--|---------------------------------|------|--|
| Émissions<br>air en<br>lagune-<br>MTD 17 | FOSSE 1                                   | Une couverture "paille" sera réalisée. De la paille hachée sera épandu sur la surface de la fosse afin de former une couche d'environ 10 cm. | 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 :** L'effectif autorisée dans l'installation est de 43 000 emplacements et non 49 000 emplacements. la capacité peut atteindre 63 000 emplacements. Un dossier technique est à déposer en préfecture afin de valider des prescriptions complémentaires à votre arrêté d'autorisation pour cet effectif.

### *Synthèse des commentaires inspecteurs*

| MTD  | Bâtiment /<br>Ouvrage / Espèce /<br>Terre | Commentaire inspecteur  |
|--|---|---|
| Excrétion<br>phosphore - MTD<br>4                    | Canards                                   | Le bilan réel simplifié ou les résultats d'analyses sont à joindre pour justifier de la valeur indiquée.  |
| Émissions air en<br>lagune - MTD 17                  | FOSSE 1                                   | La MTD 17 nécessite une combinaison de technique pour être conforme.<br>La fosse doit être couverte avec une des techniques disponibles avant le 21/02/2021 pour respecter la MTD 17. Vous voudrez bien préciser la solution retenue.   |
| Odeurs - MTD 13                                      |   | La couverture de la fosse sera obligatoire au 21/02/2021.   |
| Émissions air lisier<br>- MTD 21                     |   | Le BTS nécessite d'épandre les boues sédimentées en fond de fosse avec un matériel autorisé.  |
| Détermination<br>quantités excrétées<br>- MTD 24     |   | Le BRS est à joindre au dossier de réexamen ou une analyse d'effluent;  |
| Synthèse des<br>actions proposées                    |   | L'effectif autorisée dans l'installation est de 43 000 emplacements et non 49 000 emplacements. la capacité peut atteindre 63 000 emplacements. Un dossier technique est à déposer en préfecture afin de valider des prescriptions complémentaires à votre arrêté d'autorisation pour cet effectif. |
| Excrétion azote -<br>MTD 3                           | Canards                                   | Le bilan réel simplifié ou les résultats d'analyses sont à joindre pour justifier de la valeur indiquée.  |
| Délai<br>enfouissement -<br>MTD 22                   |   | Les boues du BTS doivent être enfouies sur terre nues.  |
| Synthèse des<br>conformités des<br>activités annexes |   | L'installation est classée pour la rubrique 4718.2.   |

|   |            |   |
|---|------------|---|
| Détermination<br>émissions - MTD<br>25  | batiment 1 | Le module de calcul GEREP est à joindre à la télédéclaration                    |
| Détermination<br>poussières - MTD<br>27 | batiment 1 | Le module GEREP d'évaluation des poussières est à joindre à la télédéclaration. |

## 4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **22/02/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **09/07/20**