

# ***Dossier de réexamen IED***

***Code AIOT : 0052201268***

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

***Date de transmission : 14-05-19***

# 1. Initialisation éleveur

## 1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052201268**

SIRET de l'établissement concerné : **41222479200017**

Code postal : **22320**

Ville : **LE HAUT CORLAY**

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-b : élevage intensif de porcs de production (plus de 2000 emplacements)     | 2210.0  | 2444.0   |
| Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis : |   |  |
| 2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)                                    | 4659.0  | 4659.0   |

## 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   | 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 | 2258                           |
| Porcs de production       | 2473                           |
| Truies                    | 578                            |

### 1.5. Bâtiments d'hébergement

| Intitulé des bâtiments d'hébergement | Statut   |
|--------------------------------------|----------|
| P11a TG                              | nouveau  |
| P1 PC                                | existant |
| P5 P6 PS                             | existant |
| P9 TG                                | existant |
| P8 PC                                | existant |
| P3 COC                               | existant |
| P7 TG                                | existant |
| P4 TG                                | existant |
| P2 TM                                | existant |
| P10 PC                               | existant |
| P11b PS                              | nouveau  |

### 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...) ?  | 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 ?  | Oui     |

|  |     |
|--|-----|
| 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) ?                   | Oui |
| 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)?  | Oui |

### 1.7. Ouvrages de stockage des effluents

|           |
|-----------|
| STO1 LB   |
| LAGUNE    |
| STO3 LC   |
| FUM STO61 |
| STO4 LC   |

## 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) |
|--|---------------------------|--|
| Porcelets en post-sevrage  | 3.35                      | <= 4.0   |
| Porcs de production et cochettes   | 12.07                     | <= 13  |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et verrats | 18.1                      | <= 30  |

| Porcelets en post-sevrage (Appliqué à tous)  |     |
|--|-----|
| 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 |

#### 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) |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| Porcelets en post-sevrage        | 1.37                      | <= 2,2   |
| Porcs de production et cochettes | 4.65                      | <= 5,4   |

|  |     |      |
|--|-----|------|
| Truies (incluant les porcelets non sevrés) | 9.7 | <=15 |
|--|-----|------|

| Porcelets en post-sevrage (Appliqué à tous)  |     |
|--|-----|
| 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 |

## 2.2. Émissions d'ammoniac

### 2.2.1. Détermination émissions

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

| P11a TG (nouveau) (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 porc

Porcs – Réduction des émissions de NH<sub>3</sub> au bâtiment (MTD 30)

| P11a TG (nouveau)   |     |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui |
| c. Système d'épuration de l'air<br>c.1. Laveur d'air à l'acide<br>c.2. Système d'épuration d'air à deux ou trois étages<br>c.3. Biolaveur   | oui |

| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
|---|--|---|
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats | 2.39   | 2.7                                     |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0  | 0                                       |

| P1 PC (existant)  |  |   |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 0  | 0                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 2.49   | 3.60                                    |

| P5 P6 PS (existant)   |  |   |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.1. Evacuation au moins tous les 15 jours par dépression (caillebotis partiel ou intégral)             | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats | 0  | 0                                       |

|  |       |      |
|--|-------|------|
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage | 0.626 | 0.70 |
|--|-------|------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| P9 TG (existant)  |  |   |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 3.416  | 4                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0  | 0                                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| P8 PC (existant)  |  |   |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 0  | 0                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 2.49   | 3.6                                     |

|  |     |  |
|--|-----|--|
| P3 COC (existant)                                    |     |  |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |  |

| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
|---|--|---|
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 0  | 0                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0.89   | 3.6                                     |

| P7 TG (existant)  |  |   |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 3.416  | 4                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0  | 0                                       |

| P4 TG (existant)  |     |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui |

| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
|---|--|---|
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats | 3.41   | 4                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0  | 0                                       |

| P2 TM (existant)  |  |   |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 3.41   | 7.5                                     |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0  | 0                                       |

| P10 PC (existant)   |  |   |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |

|   |      |     |
|---|------|-----|
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats | 0    | 0   |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 2.49 | 3.6 |

| P11b PS (nouveau)   |  |   |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui  |   |
| a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier | oui  |   |
| c. Système d'épuration de l'air<br>c.1. Laveur d'air à l'acide<br>c.2. Système d'épuration d'air à deux ou trois étages<br>c.3. Biolaveur   | oui  |   |
| Stades physiologiques   | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats   | 0  | 0                                       |
| Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage  | 0.516  | 0.53                                    |

## 2.3. Traitement des effluents

### 2.3.1. Traitement effluents

Traitement des effluents d'élevage – Réduction des émissions (MTD 19)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
|---|-----|
| a. Est-ce que les effluents sont soumis à une séparation mécanique ?  | oui |
| d et e. Est-ce que le lisier est traité par digestion aérobie (aération) ou par nitrification / dénitrification ? | oui |
| f. Est-ce que les effluents solides sont compostés ?  | oui |

## 2.4. Stockage effluents

### 2.4.1. Émissions air

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors du stockage des effluents solides (MTD 14)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
|---|-----|
| a. Est-ce que l'emprise au sol lors de la mise en tas des effluents solides est la plus faible possible ? | oui |
| b. Est-ce que les tas d'effluents solides sont couverts ?   | oui |
| c. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un hangar ?   | oui |

## 2.4.2. Émissions eau et sol

Réduction des émissions dans l'eau et le sol lors du stockage des effluents solides (MTD 15)

| STO1 LB   |     |
|---|-----|
| Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides   |     |
| LAGUNE  |     |
| Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides   |     |
| STO3 LC   |     |
| Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides   |     |
| FUM STO61   |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
| a. Est-ce que les effluents solides séchés sont stockés dans un hangar ?  | oui |
| b. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un silo en béton ?  | oui |
| d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ? | oui |
| STO4 LC   |     |
| Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides   |     |

## 2.4.3. 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)

| STO1 LB   |     |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | 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 |
|--|-----|

#### LAGUNE

|  |     |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | 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 |
| e. Disposez-vous d'un système de détection des fuites (géomembrane, couche de drainage, système de conduits d'évacuation) ?                        | oui |

#### STO3 LC

|  |     |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | 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 |

#### FUM STO61

Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides

#### STO4 LC

|  |     |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?   | 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 |

### 2.4.4. Émissions air en fosse

Réduction des émissions dans l'air lors du stockage des effluents liquides en fosse extérieur en dur (MTD 16)

#### STO1 LB

|   |     |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
| a.2. Est-ce que la hauteur de garde est augmentée afin de diminuer les échanges d'air à la surface des effluents liquides ? | oui |

|   |     |
|---|-----|
| a.3. 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 :       |     |
| la fosse sera couverte d'ici 2021   |     |

|  |
|--|
| LAGUNE   |
| Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides |

|   |     |
|---|-----|
| STO3 LC   |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  | Oui |
| a.2. Est-ce que la hauteur de garde est augmentée afin de diminuer les échanges d'air à la surface des effluents liquides ?   | oui |
| a.3. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?   | oui |
| Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :  | Oui |
| Abattement de l'azote avant stockage via un traitement de type nitrification - dénitrification ou tout autre traitement d'efficacité équivalente pour l'abattement de l'azote (au moins 70% d'abattement pour l'azote). | oui |

|  |
|--|
| FUM STO61  |
| Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides |

|   |     |
|---|-----|
| STO4 LC   |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?                              | Oui |
| a.3. 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 :       |     |
| La fosse sera couverte d'ici février 2021   |     |
| Commentaires éventuels :  |     |
| Fosse de boues  |     |

#### 2.4.5. Émissions air en lagune

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

|         |
|---------|
| STO1 LB |
|---------|

|   |     |
|---|-----|
| Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane  |     |
| LAGUNE  |     |
| Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :  | Oui |
| Abattement de l'azote avant stockage via un traitement de type nitrification - dénitrification ou tout autre traitement d'efficacité équivalente pour l'abattement de l'azote (au moins 70% d'abattement pour l'azote). | oui |
| STO3 LC   |     |
| Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane  |     |
| FUM STO61   |     |
| Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane  |     |
| STO4 LC   |     |
| Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane  |     |
| Commentaires éventuels :  |     |
| la lagune fait plus de 25m de large et la valeur fertilisante est à moins 0,5 unité (pas couvrir)   |     |

## 2.5. Épandages

### 2.5.1. 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 |
|--|---|
| a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage : <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 |

### 2.5.2. 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) ? | 20                                      |
| b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?  | 80                                      |
| 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                                       |

### 2.5.3. 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   | 100                                     |

## 2.6. Gestion eau, énergie et eaux souillées

### 2.6.1. 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 |

### 2.6.2. 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 |

### 2.6.3. 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 |

### 2.6.4. 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 |
| b. Est-ce que les systèmes de chauffage / refroidissement et de ventilation sont optimisés, notamment si un système d'épuration de l'air est utilisé ? | oui |
| c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ?   | oui |

## 2.7. Nuisances

### 2.7.1. 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 |
| <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 |
| <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 |

## 2.7.2. Odeurs

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

| 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 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 |
| d.1. Biolaveur   | oui |
| d.2. Biofiltre   |     |
| d.3. Système d'épuration d'air à deux ou trois étages  |     |
| e.3. Est-ce que le brassage du lisier est réduit le plus possible ?  | oui |
| f.1. Est-ce que le lisier est traité par digestion aérobie (aération) ?  | oui |
| f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés?  | 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 |

### 2.7.3. Poussières

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

|  |     |
|--|-----|
| P11a TG (nouveau)  |     |
| 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 |
| c.5. Est-ce que l'air est épuré à l'aide d'un biolaveur ?  | oui |
| P1 PC (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 |

|  |     |
|--|-----|
| P5 P6 PS (existant)  |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?                 |     |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |

  

|  |     |
|--|-----|
| P9 TG (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 |

  

|  |     |
|--|-----|
| P8 PC (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 |

  

|  |     |
|--|-----|
| P3 COC (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 |

  

|  |     |
|--|-----|
| P7 TG (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 |

  

|  |     |
|--|-----|
| P4 TG (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 |

  

|  |     |
|--|-----|
| P2 TM (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 |

  

|                   |  |
|-------------------|--|
| P10 PC (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 |

| P11b PS (nouveau)  |     |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?                 |     |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| c.5. Est-ce que l'air est épuré à l'aide d'un biolaveur ?            | oui |

## 2.7.4. Détermination poussières

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

| P11a TG (nouveau)  |     |
|--|-----|
| 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 |

| P1 PC (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 |

| P5 P6 PS (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 |

| P9 TG (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 |

| P8 PC (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.                                       |     |

|   |     |
|---|-----|
| P3 COC (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.                                       |     |

|   |     |
|---|-----|
| P7 TG (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.                                       |     |

|   |     |
|---|-----|
| P4 TG (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.                                       |     |

|   |     |
|---|-----|
| P2 TM (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.                                       |     |

|   |     |
|---|-----|
| P10 PC (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.                                       |     |

|   |     |
|---|-----|
| P11b PS (nouveau)   |     |
| 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.                                       |     |

## 2.7.5. Traitement air

Suivi des systèmes d'épuration de l'air (MTD 28)

|   |     |
|---|-----|
| P11a TG (nouveau)   |     |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?  |     |
| a. Est-ce que les performances du système d'épuration d'air sont connues à l'aide de méthodes normées ?   | oui |
| b. Est-ce que le bon fonctionnement du système d'épuration de l'air est vérifié quotidiennement (relevé en continu des paramètres d'exploitation, ou au moyen de systèmes d'alarme) ? | oui |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P1 PC (existant)               |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P5 P6 PS (existant)            |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P9 TG (existant)               |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P8 PC (existant)               |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P3 COC (existant)              |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P7 TG (existant)               |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P4 TG (existant)               |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P2 TM (existant)               |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|                                |
|--------------------------------|
| P10 PC (existant)              |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |

  

|  |
|--|
| P11b PS (nouveau)                                    |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |

|   |     |
|---|-----|
| a. Est-ce que les performances du système d'épuration d'air sont connues à l'aide de méthodes normées ?   | oui |
| b. Est-ce que le bon fonctionnement du système d'épuration de l'air est vérifié quotidiennement (relevé en continu des paramètres d'exploitation, ou au moyen de systèmes d'alarme) ? | oui |

## 2.8. Organisation

### 2.8.1. 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 |

## 2.9. Émissions totales de l'élevage

### 2.9.1. 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 porcin analogue standard |
|---|------------------------------------|---|
| Bâtiment d'élevage  | 9413                               | 9802  |
| Stockage des effluents                                    | 3439                               | 3997  |
| Épandage des effluents sur les terres en propre           | 706                                | 5886  |
| Épandage des effluents sur les terres mises à disposition | 0                                  | 0   |
| Total   | 13558                              | 19685   |

### 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 |

#### 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

|   |     |
|---|-----|
| P11a TG   |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |
| P1 PC   |     |

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

  

|   |     |
|---|-----|
| P5 P6 PS  |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |     |
|---|-----|
| P9 TG   |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |     |
|---|-----|
| P8 PC   |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |     |
|---|-----|
| P3 COC  |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |     |
|---|-----|
| P7 TG   |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |     |
|---|-----|
| P4 TG   |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |     |
|---|-----|
| P2 TM   |     |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD               |     |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

  

|   |  |
|---|--|
| P10 PC  |  |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD |  |

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

|   |     |
|---|-----|
| P11b PS   |     |
| 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<br>investissem<br>ents(plus<br>fonctionne<br>ment<br>annuel si<br>pertinent) |
|---|---|---|---------------------------------|---------|--|
| Émissions<br>air en<br>fosse- MTD<br>16 | STO4 LC                                   | La fosse sera couverte d'ici février 2021 | Oui                             | 02/2021 | 20000  |
| Émissions<br>air en<br>fosse- MTD<br>16 | STO1 LB                                   | la fosse sera couverte d'ici 2021         | Oui                             | 02/2021 | 35000  |

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 :** il manque les documents BRS et gerep

### *Synthèse des commentaires inspecteurs*

| MTD                               | Bâtiment /<br>Ouvrage / Espèce /<br>Terre | Commentaire inspecteur               |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Synthèse des<br>actions proposées |   | il manque les documents BRS et gerep |

## 4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **08/02/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **14/05/19**