

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0052202996

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 11-05-20

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052202996**

SIRET de l'établissement concerné : **39433023700022**

Code postal : **22800**

Ville : **PLAINE HAUTE**

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) | 145000.0 | 145000.0 |
| Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis : | | |
| 2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents) | 120000.0 | |
| 2780 : compostage (tonnes par jour) | | 2.8 |

1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

| | Nombre d'emplacements autorisé |
|---|--------------------------------|
| Poules pondeuses | Non autorisé |
| Poulettes ou reproducteurs | 91000 |
| Poulets de chair | 140000 |
| Canards | Non autorisé |
| Dindes | 39000 |
| Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix) | 91000 |

Si vous élevez d'autres espèces de volailles, précisez ci-dessous les capacités autorisées par espèce :

Le nombre d'emplacements en poulets standards est de 120 000 et 140 000 en poulets légers, et 145 000 emplacements en coquelets

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 |
|--------------------------------------|----------|
| P5 1333 m ² | existant |
| P4 1187 m ² | existant |
| P2 943 m ² | existant |
| P3 1405 m ² | 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) ? | 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.) | 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 gérées 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

| |
|------------|
| Compostage |
|------------|

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 |
| 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 |

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) |
|--|---------------------------|--|
| Commentaire inspecteur : 2019-08-14 BB - indiquer en commentaire les espèces élevées avec BRS et les espèces non élevées pour lesquelles les normes ITAVI sont utilisées. Reporter ces normes/valeurs dans la MTD | | |
| Poulet de chair | 0.32 | <= 0,6 |
| Dinde | 1.024 | <= 2,3 |
| Poulettes | 0 | Pas de valeur de performance associée |
| Reproducteurs | 0 | Pas de valeur de performance associée |
| Pintades | 0 | Pas de valeur de performance associée |
| Oies | 0 | Pas de valeur de performance associée |
| Cailles | 0 | Pas de valeur de performance associée |
| Pigeons | 0 | Pas de valeur de performance associée |
| Faisans | 0 | Pas de valeur de performance associée |

| | | |
|---------|---|---------------------------------------|
| Perdrix | 0 | Pas de valeur de performance associée |
|---------|---|---------------------------------------|

| Poulets de chair (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 |

| Commentaires éventuels : |
|---|
| Le BRS a été réalisé sur l'espèce élevée suivante : poulets lourds. Pour les autres espèces autorisées : poulets standards, dindes, poulettes et pintades les références ITAVI ont été utilisées. |

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) |
|--|---------------------------|--|
| Commentaire inspecteur : 2019-08-14 BB - indiquer en commentaire les espèces élevées avec BRS et les espèces non élevées pour lesquelles les normes ITAVI sont utilisées. Reporter ces normes/valeurs dans la MTD | | |
| Poulets de chair | 0.033 | <= 0,25 |
| Dindes | 0.545 | <= 1,0 |
| Poulettes | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Reproducteurs | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Pintades | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Oies | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Cailles | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Pigeons | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Faisans | 0 | Pas de valeur de performances associées |
| Pedrix | 0 | Pas de valeur de performances associées |

| | |
|---|-----|
| Poulets de chair (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 |
| Commentaires éventuels : | |
| Le BRS a été réalisé sur l'espèce élevée suivante : poulets lourds. Pour les autres espèces autorisées : poulets standards, dindes, poulettes et pintades les références ITAVI ont été utilisées. | |

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

| | |
|--|-----|
| P5 1333 m² (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

Poulettes et reproducteurs – Réduction des émissions de NH₃ au bâtiment (MTD 31)

| | |
|--|-----|
| P5 1333 m² (existant) (Appliqué à tous) | |
| Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes : | Oui |
| Logement sur sol plein avec litière profonde, ventilation dynamique et système d'abreuvement ne fuyant pas | oui |

2.2.3. Émissions poulets

Poulets de chair – Réduction des émissions de NH₃ au bâtiment (MTD 32)

| | |
|---|-----|
| P5 1333 m² (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ? | oui |

| Poids final maximal des poulets de chair | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
|--|--|---|
| Commentaire inspecteur : 2020-04-27 BB - Sauf erreur il manque encore la synthèse par bâtiment des poulets lourds, seule espèce élevée (certainement la toute dernière page du GEREP) 2020-05-11 BB - GEREP complété. OK | | |
| 2,5 kg | 0 | 0,08 |
| > 2,5 kg et 3,2 kg | 0.038 | 0,105 |

| P4 1187 m² (existant) | | |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | | |
| a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ? | oui | |
| Poids final maximal des poulets de chair | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| 2,5 kg | 0 | 0,08 |
| > 2,5 kg et 3,2 kg | 0.038 | 0,105 |

| P2 943 m² (existant) | | |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | | |
| a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ? | oui | |
| Poids final maximal des poulets de chair | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| 2,5 kg | 0 | 0,08 |
| > 2,5 kg et 3,2 kg | 0.038 | 0,105 |

| | | |
|--|--|--|
| P3 1405 m² (existant) | | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | | |

| | | |
|--|---|--|
| a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ? | oui | |
| Poids final maximal des poulets de chair | Émissions d'ammoniac (kg NH ₃ /emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH ₃ /emplacement/an) |
| Commentaire inspecteur : 2019-08-27 BB - les données GERE P fournies ne permettent pas de vérifier les valeurs saisies. Fournir la feuille "Synthèse des émissions" complète avec les données par bâtiment.(idem pour P2, P4 et P5) | | |
| 2,5 kg | 0 | 0,08 |
| > 2,5 kg et 3,2 kg | 0.038 | 0,105 |

2.2.4. Émissions dindes

Dindes – Réduction des émissions de NH₃ au bâtiment (MTD 34)

| | |
|---|-----|
| P5 1333 m ² (existant) (Appliqué à tous) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Est-ce qu'un système d'abreuvement ne fuyant pas est mis en place ? | oui |

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 |
| f. Est-ce que les effluents solides sont compostés ? | oui |

2.4. Gestion eau, énergie et eaux souillées

2.4.1. 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 |
|---|-----|

2.4.2. 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 |

2.4.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

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

2.4.4. 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 |
| e. Est-ce qu'un échangeur de chaleur est utilisé (air-air / air-eau / air-sol) ? | oui |

2.5. Nuisances

2.5.1. 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"> - en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles) - en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation - 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"> - fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux - utilisation des équipements par du personnel expérimenté - évitement des activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible - précautions pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien - utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible - limiter le plus possible la taille des zones de plein air racless afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ? | oui |

2.5.2. 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 : - 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 |
| e.1. Est-ce que les effluents d'élevage (liquides et solides) sont couverts pendant le stockage ? | oui |
| f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés? | oui |

2.5.3. Poussières

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

| | |
|--|-----|
| P5 1333 m ² (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ? | oui |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ? | oui |
| P4 1187 m ² (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ? | oui |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ? | oui |
| P2 943 m ² (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ? | oui |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |

| | |
|--|-----|
| b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ? | oui |
| P3 1405 m ² (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ? | oui |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ? | oui |

2.5.4. Détermination poussières

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

| | |
|--|-----|
| P5 1333 m ² (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 GEREP répond à cette technique. | oui |

| | |
|--|-----|
| P4 1187 m ² (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 GEREP répond à cette technique. | oui |

| | |
|--|-----|
| P2 943 m ² (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 GEREP répond à cette technique. | oui |

| | |
|--|-----|
| P3 1405 m ² (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 GEREP répond à cette technique. | oui |

2.6. Organisation

2.6.1. 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) ; - 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...) - sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication - sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention - 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 : - vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ? - 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 : - 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 ? - vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ? | oui |
|--|-----|

| |
|--|
| Commentaires éventuels : |
| La SCEA n'a pas fait l'objet de plaintes pour des nuisances olfactives et des nuisances sonores. |

2.7. Émissions totales de l'élevage

2.7.1. 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 | 3601 | 4452 |
| Stockage des effluents | 2959 | 3658 |
| Épandage des effluents sur les terres en propre | 0 | 2264 |
| Épandage des effluents sur les terres mises à disposition | 0 | 0 |
| Total | 6559 | 10374 |

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"> - traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...) - production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170) - fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220) - stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532) <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

| | |
|---|-----|
| P5 1333 m² | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |
| P4 1187 m² | |

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

| | |
|---|-----|
| P2 943 m² | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| P3 1405 m² | |
| 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

| | |
|---|-----|
| 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 : 2019-08-14 BB - fournir les GEREP complets pour chaque espèce, extrapolés aux effectifs maximum autorisés (même ceux dont la norme ITAVI est utilisée), la feuille "synthèse de l'élevage" n'est pas suffisante. De même fournir les BRS extrapolés aux effectifs maximum autorisés pour les espèces élevées, pour les autres indiquer l'utilisation de la norme ITAVI. | |

Synthèse des commentaires inspecteurs

| MTD | Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre | Commentaire inspecteur |
|--------------------------------|---|--|
| Synthèse des actions proposées | | 2019-08-14 BB - fournir les GEREPS complets pour chaque espèce, extrapolés aux effectifs maximum autorisés (même ceux dont la norme ITAVI est utilisée), la feuille "synthèse de l'élevage" n'est pas suffisante. De même fournir les BRS extrapolés aux effectifs maximum autorisés pour les espèces élevées, pour les autres indiquer l'utilisation de la norme ITAVI. |
| Excrétion phosphore - MTD 4 | | 2019-08-14 BB - indiquer en commentaire les espèces élevées avec BRS et les espèces non élevées pour lesquelles les normes ITAVI sont utilisées. Reporter ces normes/valeurs dans la MTD |
| Excrétion azote - MTD 3 | | 2019-08-14 BB - indiquer en commentaire les espèces élevées avec BRS et les espèces non élevées pour lesquelles les normes ITAVI sont utilisées. Reporter ces normes/valeurs dans la MTD |
| Émissions poulets - MTD 32 | P5 1333 m² | 2020-04-27 BB - Sauf erreur il manque encore la synthèse par bâtiment des poulets lourds, seule espèce élevée (certainement la toute dernière page du GEREPS) 2020-05-11 BB - GEREPS complété. OK |
| Émissions poulets - MTD 32 | P3 1405 m² | 2019-08-27 BB - les données GEREPS fournies ne permettent pas de vérifier les valeurs saisies. Fournir la feuille "Synthèse des émissions" complète avec les données par bâtiment.(idem pour P2, P4 et P5) |

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **25/06/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **11/05/20**