

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0005521371

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 25-06-19

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0005521371**

SIRET de l'établissement concerné : **43980646400020**

Code postal : **35270**

Ville : **COMBOURG**

Département : **35**

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)	62025.0	62025.0

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	62025
Canards	Non autorisé
Dindes	30615
Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	62025

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
P3 1350 m ²	existant
P4 1500 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.)	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 ?	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 gérés en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non

Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Non
Traitement de l'air	
Est-ce que l'installation est équipée d'un ou plusieurs laveurs d'air (laveur d'air à l'acide, biolaveur, système d'épuration d'air à 2 ou 3 étages)?	Non

1.7. Ouvrages de stockage des effluents

Plateforme

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
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
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
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, Il est indiqué que les données forfaitaires pour déterminer les quantités d'azote excrété pour les espèces/catégories figurant dans le dossier ICPE mais non élevées en pratique sont utilisés.	
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 : les niveaux de performance d'excrétion ne dépassent pas ceux indiqués dans le tableau ci-dessous		
Poulet de chair	0.088	$\leq 0,6$
Dinde	1.59	$\leq 2,3$
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	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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

Dindes	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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

Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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)
Commentaire inspecteur : les niveaux de performance d'excrétion ne dépassent pas ceux indiqués dans le tableau ci-dessous		
Poulets de chair	0.015	<= 0,25
Dindes	0.545	<= 1,0

Pintades	00	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	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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

Dindes	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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

Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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)

P3 1350 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme deux techniques sont cochées	
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

P4 1500 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
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 poulets

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

P3 1350 m ² (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 : L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires pour ce bâtiment.		

2,5 kg	0	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0.012	0,105
P4 1500 m ² (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 : L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires pour ce bâtiment.		
2,5 kg	0	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0.012	0,105

2.2.3. Émissions dindes

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

P3 1350 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
Est-ce qu'un système d'abreuvement ne fuyant pas est mis en place ?	oui

P4 1500 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
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
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	

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
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les tas d'effluents solides sont couverts ?	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)

Plateforme	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.	
d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
e. Si des tas d'effluents solides sont stockés temporairement en bout de champ, est-ce que l'emplacement est hors des zones de ruissellement ou d'infiltration ?	oui

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 ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.	
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 résiduaires (MTD 6)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.	
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

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduelles (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.	
c. Est-ce que les eaux résiduelles sont épandues, par exemple, au moyen d'un système d'irrigation ou en mélange avec la litière ?	oui

2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.	
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
e. Est-ce qu'un échangeur de chaleur est utilisé (air-air / air-eau / air-sol) ?	oui

Commentaires éventuels :	
Un échangeur air-air est installé dans le bâtiment P3.	

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.	
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 raclées afin de réduire le bruit des tracteurs raclés ? 	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)

<p>Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?</p>	
<p>Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.</p>	
<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 : - 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
e.2. Est-ce que l'ouvrage de stockage a été installé en tenant compte de la direction générale du vent ou en adoptant des mesures limitant la vitesse du vent au niveau de la zone de stockage ?	oui
f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés?	oui

2.6.3. Poussières

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

P3 1350 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	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 1500 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	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
--------------------------------------------------------------	-----

2.6.4. Détermination poussières

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

P3 1350 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.	
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 1500 m ² (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.	
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

2.7. 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 ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, l'ensemble des techniques présentées sont appliquées.	
Est-ce que les consignes de sécurité adéquates (par exemple : incendie, écoulement dans le milieu naturel, produits dangereux) sont mises en œuvre ?	oui

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

Commentaires éventuels :

La GAEC n'a pas reçu de plainte pour nuisances olfactives ou sonores sur le site de la tertrangère.

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	3542	3870
Stockage des effluents	4288	3959
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	1320
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	0	0
Total	7830	9149

Commentaires éventuels :

La différence entre l'élevage de la tertrangère et un élevage standard vient de 2 facteurs : la prise en compte de la gestion de l'ambiance (ici on a des échangeurs sur P3) et de la valeur spécifique d'excrétion issue du BRS qui est supérieure à la valeur par défaut.

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
Commentaire inspecteur : l'exploitant indique que les annexes respectent l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés	
Si vous mettez en œuvre certaines des activités connexes à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen, notamment : - 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) ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?	oui

3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
Commentaire inspecteur : l'exploitant indique qu'il n'a pas besoin de remettre un rapport de base	
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

P3 1350 m ²

Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
P4 1500 m ²	
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

<p>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 :</p>	non
<p>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 :</p>	non

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Excrétion phosphore - MTD 4	Dindes	L'installation est conforme deux techniques sont cochées
Émissions dindes - MTD 34	P4 1500 m ²	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion azote - MTD 3		les niveaux de performance d'excrétion ne dépassent pas ceux indiqués dans le tableau ci-dessous
Émissions eau et sol - MTD 15	Plateforme	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Réduction eaux souillées - MTD 7		L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.
Détermination émissions - MTD 25	P4 1500 m ²	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Eaux souillées - MTD 6		L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	P3 1350 m ²	L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.
Excrétion azote - MTD 3	Dindes	L'installation est conforme deux techniques sont cochées
Bruit - MTD 10		L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.

Émissions air - MTD 14		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions poulets - MTD 32	P3 1350 m ²	L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires pour ce bâtiment.
Excrétion azote - MTD 3	Poulets de chair	L'installation est conforme deux techniques sont cochées
Excrétion azote - MTD 3	Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	L'installation est conforme deux techniques sont cochées
Détermination émissions - MTD 25	P3 1350 m ²	L'installation est conforme deux techniques sont cochées
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion phosphore - MTD 4	Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	L'installation est conforme deux techniques sont cochées
Poussières - MTD 11	P3 1350 m ²	L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Traitement effluents - MTD 19		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions poulets - MTD 32	P4 1500 m ²	L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires pour ce bâtiment.
Excrétion phosphore - MTD 4	Poulets de chair	L'installation est conforme deux techniques sont cochées

Excrétion phosphore - MTD 4		les niveaux de performance d'excrétion ne dépassent pas ceux indiqués dans le tableau ci-dessous
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'installation est conforme, Il est indiqué que les données forfaitaires pour déterminer les quantités d'azote excrété pour les espèces/catégories figurant dans le dossier ICPE mais non élevées en pratique sont utilisés.
Détermination poussières - MTD 27	P4 1500 m ²	L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.
Odeurs - MTD 13		L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques présentées sont appliquées.
Synthèse des conformités des activités annexes		l'exploitant indique que les annexes respectent l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés
Rapport de base		l'exploitant indique qu'il n'a pas besoin de remettre un rapport de base
Émissions dindes - MTD 34	P3 1350 m ²	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Eau - MTD 5		L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.
Économie énergie - MTD 8		L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	P4 1500 m ²	L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.

4. Transmission et validation

L'élève a transmis son dossier le **08/04/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **25/06/19**