

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0005518483

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 20-04-20

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0005518483**

SIRET de l'établissement concerné : **78987733900018**

Code postal : **35133**

Ville : **JAVENE**

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)	77015.0	77015.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents)	45995.0	45995.0

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)	77015
Si vous élevez d'autres espèces de volailles, précisez ci-dessous les capacités autorisées par espèce :	

36415 FAISANS reproducteurs compris - 38320 PERDRIX rouges reproducteurs compris - 20740 perdrix grise

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
BAT PG	existant
VOLIERE F	existant
BAT FAISAN	existant
VOLIERE P	existant
BAT PR	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) ?	Non
Est-ce que les effluents d'élevage sont intégralement valorisés sous forme de produits normalisés (NFU 44-051 ou NFU 42-001) ou homologués ? (L'installation ne dispose donc d'aucun plan d'épandage.)	Non
Épandage des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage (bruts ou traités) font l'objet d'un épandage (dans le cadre d'un plan d'épandage) ?	Oui
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles 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 ?	Oui
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

FUMIERE

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'exploitant indique ne pas pouvoir réaliser de BRS car les animaux sont vendus vivants. La technique alternative indiquant l'utilisation de données forfaitaires pour déterminer les quantités d'azote excrété pour les espèces/catégories figurant dans l'acte ICPE n'est pas cochée.	
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
Techniques non applicables	
Commentaires éventuels :	
les animaux sont vendus vivants. le bilan réel simplifié ne peut être réalisé. Utilisation des valeurs forfaitaire.	

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)
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	2234	Pas de valeur de performance associée
Perdrix	1327	Pas de valeur de performance associée

Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme quatre 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
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui
d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?	oui

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 : Votre installation sera conforme car aucun niveau de performance d'excrétion n'est attendu pour chaque catégorie ou espèce élevé.		
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	3009	Pas de valeur de performances associées
Pedrix	1580	Pas de valeur de performances associées

Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Trois 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

c. Est-ce qu'une partie du phosphore alimentaire est remplacée par des phosphates inorganiques hautement digestibles ?	oui
--	-----

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

BAT PG (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

VOLIERE F (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

BAT FAISAN (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

VOLIERE P (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
--	-----

BAT PR (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

2.3. Stockage effluents

2.3.1. 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 deux des techniques proposées sont appliquées.	
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

2.3.2. Émissions eau et sol

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

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

2.4. Épandages

2.4.1. Émissions eau et sol

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

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.	
a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage : - type de sol - pente - conditions climatiques - drainage et irrigation du champ - rotation des cultures - zones de protection des masses d'eau ?	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

2.4.2. Délai enfouissement

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

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez le délai d'enfouissement indépendamment de la technique mise en place.	

Enfouissement entre 0 et 4h	100
-----------------------------	-----

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 : Votre installation est conforme, vous appliquez quatre des techniques.	
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 résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
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

2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux 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

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 proposées sont appliquées.	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit : - 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
Dans la pratique quotidienne, est-ce qu'une vigilance particulière est apportée aux points suivants : - 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 racless ?	oui

Est-ce que des équipements peu bruyants tels que ceux listés ci-dessous sont utilisés :	oui
- ventilateurs à haute efficacité, lorsque la ventilation statique n'est pas possible ou pas suffisante	
- pompes et compresseurs	
- système de nourrissage permettant de réduire le stimulus pré-ingestif (par exemple, trémies d'alimentation, mangeoires automatiques ad libitum, mangeoires compactes) ?	

2.6.2. Odeurs

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

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
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
g.2. Est-ce que les effluents sont incorporés le plus rapidement possible (entre 0 et 4h) ?	oui

2.6.3. Poussières

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

BAT PG (existant)
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques proposées 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

VOLIERE F (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques proposées 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

BAT FAISAN (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques proposées 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

VOLIERE P (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques proposées 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

BAT PR (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques proposées 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)

BAT PG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées 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

VOLIERE F (existant)	
Ce bâtiment n'est pas concerné	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation n'est pas conforme, aucune des techniques proposées est appliquée. L'exploitant indique que la technique est non applicable, cependant il n'indique pas de techniques alternatives ou de mesures prises pour être conforme à la MTD.	

BAT FAISAN (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation n'est pas conforme, aucune des techniques proposées est appliquée. L'exploitant indique que la technique est non applicable, cependant il n'indique pas de techniques alternatives ou de mesures prises pour être conforme à la MTD.	
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

VOLIERE P (existant)	
Ce bâtiment n'est pas concerné	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

BAT PR (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Commentaire inspecteur : L'installation n'est pas conforme, aucune des techniques proposées est appliquée.

L'exploitant indique que la technique est non applicable, cependant il n'indique pas de techniques alternatives ou de mesures prises pour être conforme à la MTD.

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. 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 proposées 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

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) ;

oui

- 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 ?

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 :
PAS DE PLAINTES

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	2387	2387
Stockage des effluents	432	432
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	162
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	122	0
Total	2941	2981

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
Commentaire inspecteur : L'exploitant indique que les activités annexes respectent l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés.	
<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>	non
Commentaires	
non concerné	

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 transmettre un rapport de base. Un rapport de base avait été présenté lors de l'enquête publique.	
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

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

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

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

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

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

Synthèse des déclarations de non-conformité

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investisse- ments (plus fonc- tionne- ment annuel si pertinent)
Synthèse des conformités des activités annexes		non concerné	Non		

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

non

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

non

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Excrétion azote - MTD 3	Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	L'installation est conforme quatre techniques sont cochées.
Détermination poussières - MTD 27	BAT FAISAN	L'installation n'est pas conforme, aucune des techniques proposées est appliquée. L'exploitant indique que la technique est non applicable, cependant il n'indique pas de techniques alternatives ou de mesures prises pour être conforme à la MTD.
Poussières - MTD 11	VOLIERE P	L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	VOLIERE F	L'installation n'est pas conforme, aucune des techniques proposées est appliquée. L'exploitant indique que la technique est non applicable, cependant il n'indique pas de techniques alternatives ou de mesures prises pour être conforme à la MTD.
Émissions eau et sol - MTD 20		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	BAT PG	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination émissions - MTD 25	BAT PG	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Poussières - MTD 11	BAT PG	L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	BAT FAISAN	L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.

Détermination émissions - MTD 25	VOLIERE F	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Rapport de base		L'exploitant indique qu'il n'a pas besoin de transmettre un rapport de base. Un rapport de base avait été présenté lors de l'enquête publique.
Excrétion phosphore - MTD 4	Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	Trois techniques sont cochées.
Détermination émissions - MTD 25	BAT PR	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Économie énergie - MTD 8		L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	VOLIERE F	L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.
Détermination émissions - MTD 25	VOLIERE P	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'exploitant indique ne pas pouvoir réalisé de BRS car les animaux sont vendus vivants. La technique alternative indiquant l'utilisation de données forfaitaires pour déterminer les quantités d'azote excrété pour les espèces/catégories figurant dans l'acte ICPE n'est pas cochée.
Odeurs - MTD 13		L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.
Eaux souillées - MTD 6		L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Réduction eaux souillées - MTD 7		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Poussières - MTD 11	BAT PR	L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.

Émissions eau et sol - MTD 15	FUMIERE	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Eau - MTD 5		Votre installation est conforme, vous appliquez quatre des techniques.
Synthèse des conformités des activités annexes		L'exploitant indique que les activités annexes respectent l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés.
Détermination émissions - MTD 25	BAT FAISAN	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions air - MTD 14		L'installation est conforme deux des techniques proposées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	VOLIERE P	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Bruit - MTD 10		L'installation est conforme, quatre des techniques proposées sont appliquées.
Excrétion phosphore - MTD 4		Votre installation sera conforme car aucun niveau de performance d'excrétion n'est attendu pour chaque catégorie ou espèce élevé.
Détermination poussières - MTD 27	BAT PR	L'installation n'est pas conforme, aucune des techniques proposées est appliquée. L'exploitant indique que la technique est non applicable, cependant il n'indique pas de techniques alternatives ou de mesures prises pour être conforme à la MTD.
Délai enfouissement - MTD 22		Votre installation est conforme, vous respectez le délai d'enfouissement indépendamment de la technique mise en place.
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques proposées sont appliquées.

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **12/05/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **20/04/20**