

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0054100054

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 26-04-19

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0054100054**

SIRET de l'établissement concerné : **49801211100015**

Code postal : **41170**

Ville : **BEAUCHENE**

Département : **41**

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) | 51000.0 | 51000.0 |
| Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis : | | |
| 2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents) | 18000.0 | |

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) | 51000 |

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 |
|--------------------------------------|----------|
| TF V1 | existant |
| TF C1 | existant |
| TF V4 | existant |
| TF C3 | existant |
| Vove E3 | existant |
| Vove E2 | existant |
| Vove DD | existant |
| VOVE A | existant |
| Vove E4 | existant |
| VOVE B | existant |
| TF B2 | existant |
| Vove C | existant |
| TF V3 | existant |
| Vove DG | existant |
| TF B1 | existant |
| TF V2 | existant |
| TF B3 | existant |
| TF C2 | existant |
| TF B4 | existant |
| vove E1 | existant |
| TF C4 | existant |
| vove E5 | existant |

1.6. Gestion des effluents

| | Oui/Non |
|---|---------|
| Est-ce que l'installation génère des effluents solides (fumier, fientes, compost, fraction solide de lisier ou de digestat...) ? | Non |
| Est-ce que l'installation génère des effluents liquides (lisier, digestat de méthanisation, fraction liquide de digestat...) ? | 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) ? | 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) ? | 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

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 : vu | |
| 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 : vu | |
| Commentaires éventuels : | |
| veuillez trouver en pièce jointe le cumul des apports en N,P et autres éléments par l'alimentation fournie sur le site d'élevage | |

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 | 42 | Pas de valeur de performance associée |
| Perdrix | 15 | Pas de valeur de performance associée |
| Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix) | | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui | |
| Commentaire inspecteur : vu | | |

| | |
|--|-----|
| 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 |

| |
|--|
| Commentaires éventuels : |
| Les données pour les perdrix et les faisans sont des normes itavi. |

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 : vu | | |
| 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 | 62 | Pas de valeur de performances associées |
| Pedrix | 18 | Pas de valeur de performances associées |

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

| | |
|--|--|
| Commentaires éventuels : | |
| Les données perdrix et faisans sont des normes itavi | |

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

| | |
|--|-----|
| TF V1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF C1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF V4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF C3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |

| | |
|--|-----|
| 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 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Vove E3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove E2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove DD (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| VOVE A (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove E4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |

| | |
|--|-----|
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| VOVE B (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF B2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| Vove C (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF V3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| Vove DG (existant) | |

| | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF B1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF V2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF B3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF C2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF B4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| vove E1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| TF C4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| vove E5 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu volières SO | |
| 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 |
| Commentaires éventuels : | |
| le bilan massique de N permet de chiffrer les émissions d'ammoniac. Celles -ci se font dans des volières en milieu extérieur les autres techniques ne sont pas applicables | |

2.3. Gestion eau, énergie et eaux souillées

2.3.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|--|-----|
| Commentaire inspecteur : vu | |
| 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 |

2.3.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduares (MTD 6)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|--|-----|
| Commentaire inspecteur : vu | |
| 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 |

2.3.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduares (MTD 7)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|---|--|
| Commentaire inspecteur : SO | |
| Condition de conformité : | |
| Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser : | |
| Techniques non applicables | |

2.3.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|---|-----|
| Commentaire inspecteur : OK volières | |
| d. Est-ce qu'un éclairage basse consommation est utilisé ? | oui |
| Condition de conformité : | |
| Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser : | |
| Techniques non applicables | |

Commentaires éventuels :

le site est constitué de volières pas de bâtiments d'élevage

2.4. Nuisances

2.4.1. Bruit

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

Commentaire inspecteur : vu

| | |
|--|-----|
| 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 raclées afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ? | oui |
|--|-----|

Commentaires éventuels :

la limitation de bruit est essentielle dans notre production de gibier . dans la gestion au quotidien et pour le bien-être de nos oiseaux (limitation de stress)

2.4.2. Odeurs

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

| | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| Commentaires éventuels : | |
| Le site est constitué que de volières pas de bâtiment. | |

2.4.3. Poussières

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

| | |
|--|-----|
| TF V1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |
| TF C1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF V4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF C3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove E3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove E2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|--|
| Vove DD (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |

| | |
|--|-----|
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| VOVE A (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove E4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| VOVE B (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF B2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove C (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF V3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| Vove DG (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF B1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|--|
| TF V2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |

| | |
|--|-----|
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF B3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF C2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF B4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| vove E1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| TF C4 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| | |
|--|-----|
| vove E5 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ? | oui |
| 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 |

| |
|--|
| Commentaires éventuels : |
| le site constituer de volières ces techniques ne sont pas applicables sur le terrain |

2.4.4. Détermination poussières

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

| |
|--|
| TF V1 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |

| |
|--|
| TF C1 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |

| |
|--|
| TF V4 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |

| |
|--|
| TF C3 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Vove E3 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Vove E2 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Vove DD (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| VOVE A (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Vove E4 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| VOVE B (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF B2 (existant) |

| |
|--|
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Vove C (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF V3 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Vove DG (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF B1 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF V2 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF B3 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF C2 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |

| |
|--|
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF B4 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| vove E1 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| TF C4 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| vove E5 (existant) |
| Ce bâtiment n'est pas concerné |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
| Commentaire inspecteur : SO Volière |
| Commentaires éventuels : |
| le site se compose de volières |

2.5. Organisation

2.5.1. 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 : vu vu qu'il n'y a pas de bâtiments la production d'effluents d'élevage ne peut être consignée. | |
| 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 |
| - 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 |

Condition de conformité :

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

Techniques non applicables

| |
|--------------------------|
| Commentaires éventuels : |
| pas de plainte ce jour |

2.6. Émissions totales de l'élevage

2.6.1. 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 | 0 | 0 |
| Stockage des effluents | 0 | 0 |
| Épandage des effluents sur les terres en propre | 0 | 0 |
| Épandage des effluents sur les terres mises à disposition | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 |

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

Le site d'élevage reçoit des oiseaux en phase de croissance âgées de 8 à 10 semaines jusqu'à l'Age de ventes qui peut varier de 9 à plus de 30 semaines la majorité des oiseaux est vendue à environ 22 semaines.

Commentaires éventuels :

Le site se compose de volières il n'y a pas d'effluents d'élevage en bâtiment.

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

| | |
|--|-----|
| Conformité des activités annexes | oui |
| Commentaire inspecteur : VU | |
| 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 ? | non |
| Commentaires | |
| non concerne | |

3.2. RAPPORT DE BASE

| | |
|---|-----|
| Détermination de la nécessité d'un rapport de base | Oui |
| Commentaire inspecteur : vu | |
| 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. SYNTHÈSE DES ACTIONS PROPOSÉES

| | |
|---|-----|
| TF V1 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF C1 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF V4 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF C3 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| Vove E3 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| Vove E2 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|--|
| Vove DD | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |

| | |
|---|-----|
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| VOVE A | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| Vove E4 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| VOVE B | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF B2 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| Vove C | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF V3 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| Vove DG | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF B1 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF V2 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF B3 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF C2 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|-----|
| TF B4 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

| | |
|---|--|
| vove E1 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |

| | |
|---|-----|
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |
| TF C4 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |
| vove E5 | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Commentaire inspecteur : SO vu | |
| 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 investissem ents(plus fonctionne ment annuel si pertinent) |
|---|---|---|---------------------------------|------|--|
| Synthèse des conformités des activités annexes | | non concerne | 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 |
|---|---|------------------------|
| Détermination émissions - MTD 25 | TF V4 | vu volières SO |
| Poussières - MTD 11 | TF B1 | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | Vove DD | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | TF B3 | SO vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | Vove E2 | SO Volière |
| Détermination poussières - MTD 27 | vove E5 | SO Volière |
| Poussières - MTD 11 | TF B2 | vu |
| Synthèse des actions proposées | TF V2 | SO vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | Vove E2 | vu volières SO |

| | | |
|--|---------|----------------|
| Détermination poussières - MTD 27 | TF B2 | SO Volière |
| Poussières - MTD 11 | Vove E2 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF V2 | vu volières SO |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF C3 | SO Volière |
| Poussières - MTD 11 | TF V4 | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF B3 | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | TF V1 | SO vu |
| Synthèse des actions proposées | TF B2 | SO vu |
| Détermination quantités excrétées - MTD 24 | | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF B3 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF V1 | vu volières SO |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF B3 | vu volières SO |

| | | |
|--|---------|----------------|
| Détermination émissions - MTD 25 | VOVE A | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | Vove DD | SO vu |
| Synthèse des conformités des activités annexes | | VU |
| Détermination poussières - MTD 27 | Vove E4 | SO Volière |
| Poussières - MTD 11 | TF V2 | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF C2 | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF C1 | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF C2 | SO Volière |
| Détermination poussières - MTD 27 | VOVE B | SO Volière |
| Odeurs - MTD 13 | | vu |
| Poussières - MTD 11 | Vove C | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | vove E1 | SO Volière |

| | | |
|--|---------|--|
| Synthèse des actions proposées | Vove E2 | SO vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF V3 | SO Volière |
| Détermination poussières - MTD 27 | VOVE A | SO Volière |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF V1 | SO Volière |
| Détermination émissions - MTD 25 | Vove C | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | TF B1 | SO vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | vove E1 | vu volières SO |
| Rapport de base | | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | vove E5 | vu volières SO |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF C4 | SO Volière |
| Eaux souillées - MTD 6 | | vu |
| Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1 | | vu vu qu'il n'y a pas de bâtiments la production d'effluents d'élevage ne peut être consignée. |

| | | |
|-----------------------------------|---------|----------------|
| Détermination poussières - MTD 27 | Vove C | SO Volière |
| Poussières - MTD 11 | TF C3 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF C2 | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | Vove DG | SO vu |
| Synthèse des actions proposées | TF C3 | SO vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | Vove DD | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | TF V4 | SO vu |
| Eau - MTD 5 | | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF V3 | vu |
| Poussières - MTD 11 | VOVE B | vu |
| Synthèse des actions proposées | Vove E4 | SO vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | Vove E3 | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | vove E5 | SO vu |

| | | |
|-----------------------------------|---------|----------------|
| Poussières - MTD 11 | vove E5 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF B2 | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | VOVE A | SO vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF B1 | vu volières SO |
| Excrétion phosphore - MTD 4 | | vu |
| Poussières - MTD 11 | Vove E4 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF C3 | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | Vove C | SO vu |
| Poussières - MTD 11 | VOVE A | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF C1 | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | TF V3 | SO vu |
| Synthèse des actions proposées | TF C1 | SO vu |

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Excrétion azote - MTD 3 | Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix) | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF C4 | vu volières SO |
| Poussières - MTD 11 | Vove DG | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF V1 | vu |
| Économie énergie - MTD 8 | | OK volières |
| Poussières - MTD 11 | vove E1 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | Vove E3 | vu volières SO |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF V3 | vu volières SO |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF C1 | vu volières SO |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF B1 | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | vove E1 | SO vu |

| | | |
|--|---------|----------------|
| Détermination quantités excrétées - MTD 24 | | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF C4 | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF V4 | SO Volière |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF B4 | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | TF C2 | SO vu |
| Réduction eaux souillées - MTD 7 | | SO |
| Bruit - MTD 10 | | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | TF V2 | SO Volière |
| Synthèse des actions proposées | Vove E3 | SO vu |
| Poussières - MTD 11 | Vove E3 | vu |
| Poussières - MTD 11 | TF B4 | vu |
| Détermination émissions - MTD 25 | TF B4 | vu volières SO |

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Détermination émissions - MTD 25 | Vove E4 | vu volières SO |
| Détermination émissions - MTD 25 | VOVE B | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | TF C4 | SO vu |
| Excrétion phosphore - MTD 4 | Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix) | vu |
| Détermination poussières - MTD 27 | Vove DG | SO Volière |
| Détermination émissions - MTD 25 | Vove DG | vu volières SO |
| Synthèse des actions proposées | VOVE B | SO vu |
| Synthèse des actions proposées | TF B4 | SO vu |
| Poussières - MTD 11 | Vove DD | vu |

4. Transmission et validation

L'élève a transmis son dossier le **12/02/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **26/04/19**