

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0052205883

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 02-10-19

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052205883**

SIRET de l'établissement concerné : **39176724100014**

Code postal : **22550**

Ville : **ST POTAN**

Département : **22**

1.2. Situation administrative

Activités soumises aux rubriques 3000 et suivantes de la nomenclature ICPE :

| | Nombre d'emplacements maximaux autorisés par arrêté préfectoral (AP) | Situation actuelle (si différente du dernier AP) |
|--|--|--|
| 3660-a : élevage intensif de volailles (plus de 40 000 emplacements) | 168000.0 | 168000.0 |
| Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis : | | |
| 2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents) | 168000.0 | 168000.0 |
| 2170 : fabrication d'engrais, amendements et supports de culture à partir de matières organiques, à l'exclusion des rubriques 2780 et 2781 (tonnes par jour) | 2.76 | 2.0 |

1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

| | Nombre d'emplacements autorisés |
|----------------------------|---------------------------------|
| Poules pondeuses | Non autorisé |
| Poulettes ou reproducteurs | 168000 |
| Poulets de chair | Non autorisé |
| Canards | Non autorisé |
| Dindes | Non autorisé |

| | |
|---|--------------|
| Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix) | Non autorisé |
|---|--------------|

1.4. Répartition des porcs par stade de croissance de vos porcs

| | Nombre d'emplacements autorisé |
|---------------------------|--------------------------------|
| Porcelets en post-sevrage | Non autorisé |
| Porcs de production | Non autorisé |
| Truies | Non autorisé |

1.5. Bâtiments d'hébergement

| Intitulé des bâtiments d'hébergement | Statut |
|--------------------------------------|----------|
| P1_VO22DKE | existant |
| P3_VO22DKG | existant |
| P2_VO22DKF | 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

| |
|-----------|
| STO_HANG1 |
|-----------|

2. Comparaison aux MTD

2.1. Stratégies alimentaires

2.1.1. Détermination quantités excrétées

Méthode de détermination annuelle des quantités d'azote et de phosphore excrétés par catégorie animale (MTD 24)

| | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que les quantités d'azote total et de phosphore total excrétés sont estimées par un bilan massique sur l'azote et le phosphore (en se basant sur les quantités d'aliment ingéré, les performances de l'animal et la teneur en MAT et phosphore du ou des aliments) ? | oui |
| Commentaires éventuels : | |
| Calculs avec l'outil BRS | |

2.1.2. Excrétion azote

Quantité d'azote excrété par emplacement par an (MTD 3)

| | Valeurs de l'installation | Performance associée aux MTD (azote excrété en kg de N/emplacement/an) |
|--|---------------------------|--|
| Commentaire inspecteur : 2019-08-27 BB - fournir 1 BRS par bâtiment, en particulier quand les conduites d'élevage diffèrent. 2019-10-02 BB - la valeur indiquée correspond au P3. La valeur du P2 à retenir est 0.402. | | |
| Poulettes | 0.266 | Pas de valeur de performance associée |
| Reproducteurs | 0 | Pas de valeur de performance associée |

| | |
|--|-----|
| Poulettes ou reproducteurs | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ? | oui |
| b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ? | oui |
| c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ? | oui |
| Commentaires éventuels : | |

Equilibre de l'alimentation avec le besoin énergétique. 3 à 5 formules d'aliments différentes par lot. Un BRS par bâtiment est présenté. La valeur de l'azote excrété, en kg/empl./an, de l'installation retenue est la plus pénalisante (poulailler P2, cf. BRS).

2.1.3. Excrétion phosphore

Quantité de phosphore excrété par emplacement par an (MTD 4)

| | Valeurs de l'installation | Performance associée à la MTD (phosphore total excrété en kg de P2O5/emplacement/an) |
|---|---------------------------|--|
| Commentaire inspecteur : 2019-08-27 BB - fournir 1 BRS par bâtiment, en particulier quand les conduites d'élevage diffèrent. | | |
| Poulettes | 0.207 | Pas de valeur de performances associées |
| Reproducteurs | 0 | Pas de valeur de performances associées |

| | |
|--|-----|
| Poulettes ou reproducteurs | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ? | oui |
| b. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété ? | oui |
| c. Est-ce qu'une partie du phosphore alimentaire est remplacée par des phosphates inorganiques hautement digestibles ? | oui |

| |
|--|
| Commentaires éventuels : |
| Equilibre des apports et des besoins. 3 à 5 formules par lot. Même remarque que pour l'excrétion d'azote, en ce qui concerne les calculs des BRS, et la valeur excrétée retenue. |

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

| | |
|--|-----|
| P1_VO22DKE (existant) (Appliqué à tous) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |

| | |
|--|-----|
| a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique. | oui |
|--|-----|

Commentaires éventuels :

Utilisation de l'outil de calcul GEREP, à partir des données réelles de l'élevage.

2.2.2. Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro

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

| P1_VO22DKE (existant) | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage par tapis est effectué au minimum : - une fois par semaine si elles sont pré-séchées à l'air dans le bâtiment - deux fois par semaine si elles ne sont pas pré-séchées à l'air dans le bâtiment ? | oui |
| b.4. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage s'effectue au moyen d'un tapis ? | oui |

| P3_VO22DKG (existant) | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage par tapis est effectué au minimum : - une fois par semaine si elles sont pré-séchées à l'air dans le bâtiment - deux fois par semaine si elles ne sont pas pré-séchées à l'air dans le bâtiment ? | oui |
| b.4. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage s'effectue au moyen d'un tapis ? | oui |

| P2_VO22DKF (existant) | |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| b.4. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage s'effectue au moyen d'un tapis ? | oui |

Commentaires éventuels :

Pour les poulaillers P1 et P2 : Présence de tapis de récupération des fientes et pré-séchage des fientes par gaines. Pour le poulailler P3 : présence de tapis, pas de pré-séchage sous cage. Evacuation des fientes vers le hangar couvert. Mélange des fientes des trois bâtiments.

2.3. Traitement des effluents

2.3.1. Traitement effluents

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

| | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| f. Est-ce que les effluents solides sont compostés ? | oui |

Commentaires éventuels :

Compostage des fientes pré-séchées et exportation.

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 |
| c. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un hangar ? | oui |

Commentaires éventuels :

Hangar de compostage couvert.

2.4.2. Émissions eau et sol

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

| | |
|---|-----|
| STO_HANG1 | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que les effluents solides séchés sont stockés dans un hangar ? | oui |
| d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ? | oui |

Commentaires éventuels :

Hangar couvert pour compostage de fientes pré-séchées. Production de 3 lots par an : stockage suffisant entre 2 enlèvements du compost.

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 ? | |
|--|-----|
| 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 |

| Commentaires éventuels : |
|--|
| Pipettes de distribution équipées de récupérateurs. Système adapté selon l'âge des animaux. Contrôle régulier des installations par l'éleveur. Enregistrement des consommations pour chaque lot. |

2.5.2. Eaux souillées

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

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|--|-----|
| a. Est-ce que l'ensemble de l'installation d'élevage et des aires aménagées est maintenu en bon état de propreté ? | oui |
| b. Est-ce que la consommation d'eau est optimisée ? | oui |

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduelles (MTD 7)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|---|-----|
| a. Est-ce que les eaux résiduelles sont collectées vers un conteneur réservé à cet effet ou vers une fosse extérieure ? | oui |
| 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 |

| Commentaires éventuels : |
|--|
| Présence de fosses de récupération des eaux de lavage, sous chaque bâtiment. Eaux résiduelles peu chargées épandues. |

2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|--|-----|
| a. Est-ce qu'un système efficace de chauffage / refroidissement et de ventilation est utilisé? | oui |

| | |
|--|-----|
| c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ? | oui |
| d. Est-ce qu'un éclairage basse consommation est utilisé ? | oui |

Commentaires éventuels :

Chauffage au gaz par canons extérieurs. Ventilation dynamique longitudinale. Eclairage LED pour les trois bâtiments.

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

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

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
|--|-----|
| <p>Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles) - en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation - en choisissant l'emplacement des bennes et silos contenant l'alimentation de façon à limiter le plus possible le déplacement des véhicules au sein de l'installation d'élevage ? | oui |
| <p>Dans la pratique quotidienne, est-ce qu'une vigilance particulière est apportée aux points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux - utilisation des équipements par du personnel expérimenté - évitement des activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible - précautions pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien - utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible - limiter le plus possible la taille des zones de plein air racless afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ? | oui |

| | |
|---|-----|
| Est-ce que des équipements peu bruyants tels que ceux listés ci-dessous sont utilisés : - 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) ? | oui |
| Est-ce que la propagation du bruit est limitée en intercalant des obstacles entre les émetteurs et les récepteurs ? | oui |

Commentaires éventuels :

Un tiers à moins de 100 m du P1 : initialement habitation de l'ancien exploitant. Présence d'une zone boisée entre le tiers et les bâtiments d'élevage. Tiers non situé sous les vents dominants. L'extraction de l'air vicié est situé à l'opposé de ce voisin. Groupe électrogène insonorisé. Arrivée et enlèvement des volailles : 2*3 fois par an.

2.6.2. Odeurs

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

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

| | |
|--|-----|
| Est-ce que les conditions de sortie d'air des bâtiments sont optimisées grâce à l'application d'un ou une combinaison des principes suivants : - augmenter la hauteur des sorties d'air - augmenter la vitesse de ventilation de la sortie d'air verticale - mettre en place de barrières pour créer des turbulences du flux d'air sortant - équiper les ouvertures de déflecteurs pour diriger l'air vicié vers le sol - disperser l'air évacué sur le côté du bâtiment d'hébergement qui est le plus éloigné de la zone sensible - aligner l'axe du faîtage d'un bâtiment à ventilation statique perpendiculairement à la direction du vent dominant ? | oui |
| e.1. Est-ce que les effluents d'élevage (liquides et solides) sont couverts pendant le stockage ? | oui |
| f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés? | oui |

Commentaires éventuels :

Un tiers à moins de 100 m du P1 : initialement habitation de l'ancien exploitant. Présence d'une zone boisée entre le tiers et les bâtiments d'élevage. Tiers non situé sous les vents dominants. L'extraction de l'air vicié est situé à l'opposé de ce voisin. Récupérateurs d'eau aux pipettes d'abreuvement. Pré-séchage des fientes et stockage en hangar couvert. Ventilation dynamique longitudinale. Le 1er tiers sous les vents dominants est à 300 m (=exploitation agricole laitière).

2.6.3. Poussières

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

| | |
|---|-----|
| P1_VO22DKE (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ? | oui |
| P3_VO22DKG (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ? | oui |
| P2_VO22DKF (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ? | oui |

| |
|--|
| Commentaires éventuels : |
| Tapis de récupération des fientes, et aire de grattage sur béton. Ventilation dynamique longitudinale. |

2.6.4. Détermination poussières

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

| | |
|---|-----|
| P1_VO22DKE (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? | oui |
| Le module de calcul GEREP répond à cette technique. | |

| | |
|---|-----|
| P3_VO22DKG (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? | oui |
| Le module de calcul GEREP répond à cette technique. | |

| | |
|---|-----|
| P2_VO22DKF (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? | oui |
| Le module de calcul GEREP répond à cette technique. | |

| |
|---|
| Commentaires éventuels : |
| Utilisation de l'outil de calcul GEREP. |

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 ? | |
|--|-----|
| 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 :

Pas de plainte du voisinage.

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 | 4592 | 23706 |
| Stockage des effluents | 7073 | 4776 |
| Épandage des effluents sur les terres en propre | 0 | 4027 |
| Épandage des effluents sur les terres mises à disposition | 0 | 0 |
| Total | 11665 | 32509 |
| Commentaires éventuels : | | |
| cf. feuilles de calcul du module GEREPE | | |

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

| Conformité des activités annexes | oui |
|--|-----|
| <p>Si vous mettez en œuvre certaines des activités connexes à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...) - production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170) - fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220) - stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532) <p>ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?</p> | oui |

3.2. RAPPORT DE BASE

| Détermination de la nécessité d'un rapport de base | Oui |
|---|-----|
| Est-ce que la ou les cuves de carburant liquide destinées au chauffage des bâtiments d'élevage ont une capacité supérieure à 50 tonnes (ou à 250 tonnes dans le cas où elle(s) est/sont constituée(s) d'une double enveloppe avec système de détection des fuites) ? | non |
| Utilisez-vous des médicaments vétérinaires ou des produits biocides dans des conditions autres que celles prévues dans la notice d'emploi ? | non |
| Si vous utilisez des détergents non biodégradables (se référer au point 12 des fiches de données de sécurité des produits concernés), sont-ils utilisés sur le site en dehors des opérations courantes de nettoyage ou est-ce que les quantités diffèrent significativement des préconisations fournisseurs ? | non |
| Je n'ai pas besoin de remettre un rapport de base | oui |

3.3. SYNTHESE DES ACTIONS PROPOSEES

| | |
|---|-----|
| P1_VO22DKE | |
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |
| P3_VO22DKG | |

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

| P2_VO22DKF | |
|---|-----|
| Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD | |
| Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission | oui |

Synthèse des déclarations de non-conformité

| | |
|---|-----|
| Dans le tableau ci-dessus, si vous ne mettez pas en conformité votre élevage d'ici au 21 février 2021 pour des MTD autres que celles encadrées par un niveau d'émission associé, vous devez justifier cette demande d'aménagement aux MTD sur la base d'une étude jointe au dossier dématérialisé. Si vous faites une demande d'aménagement aux MTD, cocher la case suivante : | non |
| Si l'activité d'élevage ou l'environnement autour de l'élevage ont été substantiellement modifiés depuis la dernière étude d'impact réalisée, il peut être nécessaire de la mettre à jour. Si c'est le cas, joindre la mise à jour de l'étude d'impact. Si les modifications de l'élevage ou autour de l'élevage nécessitent une mise à jour de l'étude d'impact, cocher la case suivante : | non |
| Commentaire inspecteur : 2019-08-27 BB - le GEREP, donc le reexamen, n'est pas conforme à la situation autorisée : surfaces des bâtiments, type de sol, type de production, densités des animaux. Le GEREP doit être extrapolé au maximum des effectifs autorisés. Toute modification (conduite d'élevage, etc) doit être déclarée auprès des services de la DDPP, (normalement) avant la réalisation. | |

Synthèse des commentaires inspecteurs

| MTD | Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre | Commentaire inspecteur |
|-----------------------------------|---|---|
| Excrétion phosphore - MTD 4 | | 2019-08-27 BB - fournir 1 BRS par bâtiment, en particulier quand les conduites d'élevage diffèrent. |
| Synthèse des actions proposées | | 2019-08-27 BB - le GERE, donc le reexamen, n'est pas conforme à la situation autorisée : surfaces des bâtiments, type de sol, type de production, densités des animaux. Le GERE doit être extrapolé au maximum des effectifs autorisés. Toute modification (conduite d'élevage, etc) doit être déclarée auprès des services de la DDPP, (normalement) avant la réalisation. |
| Excrétion azote - MTD 3 | | 2019-08-27 BB - fournir 1 BRS par bâtiment, en particulier quand les conduites d'élevage diffèrent. 2019-10-02 BB - la valeur indiquée correspond au P3. La valeur du P2 à retenir est 0.402. |

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **31/07/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **02/10/19**