

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0053500649

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 02-03-20

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0053500649**

SIRET de l'établissement concerné : **30341277900033**

Code postal : **35210**

Ville : **CHATILLON EN VENDELAIS**

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-b : élevage intensif de porcs de production (plus de 2000 emplacements)	2800.0	3032.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	3133.2	3463.0

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)	Non autorisé

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

	Nombre d'emplacements autorisé
Porcelets en post-sevrage	2156
Porcs de production	3032
Truies	Non autorisé

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
PS Engt	existant
Engt 3	existant
Post Sev 1	existant
Engt 2	existant
Engt 1	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...) ?	Oui
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 ?	Oui
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une lagune ou une fosse géomembrane ?	Oui
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.)	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 gérées en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	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

Lagune
Hangar
Réception

2. Comparaison aux MTD

2.1. Stratégies alimentaires

2.1.1. Détermination quantités excrétées

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
a. Est-ce que les quantités d'azote total et de phosphore total excrétés sont estimées par un bilan massique sur l'azote et le phosphore (en se basant sur les quantités d'aliment ingéré, les performances de l'animal et la teneur en MAT et phosphore du ou des aliments) ?	oui

2.1.2. Excrétion azote

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

	Valeurs de l'installation	Performance associée aux MTD (azote excrété en kg de N/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : les niveaux de performance d'excrétion respectent ceux indiqués dans le tableau		
Porcelets en post-sevrage	2.46	<= 4.0
Porcs de production et cochettes	11.65	<= 13

Porcelets en post-sevrage	
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

Porcs de production	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois 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

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 est conforme, vous respectez les niveaux de performance d'excrétion pour chaque catégorie		
Porcelets en post-sevrage	0.92	<= 2,2
Porcs de production et cochettes	4.11	<= 5,4

Porcelets en post-sevrage	
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

Porcs de production	
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)

PS Engt (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 GEREPE répond à cette technique.	oui

Engt 3 (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 GEREPE répond à cette technique.	oui

Post Sev 1 (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 GEREPE répond à cette technique.	oui

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

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

Engt 1 (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 GERE P répond à cette technique.	oui

2.2.2. Émissions porc

Porcs – Réduction des émissions de NH₃ au bâtiment (MTD 30)

PS Engt (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : Deux techniques de réduction sont mises en œuvre pour ce bâtiment d’hébergement.		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d’une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d’atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d’épuration d’air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
a.1. Evacuation au moins tous les 15 jours par dépression (caillebotis partiel ou intégral)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d’ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d’ammoniac pour ces catégories. Un commentaire est indiqué précisant l'utilisation de valeurs dites « fusionnées » pour ce bâtiment où plusieurs catégories sont présentes.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	1.027	1.425
Engt 3 (existant)		

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : Une technique de réduction est mise en œuvre pour ce bâtiment d’hébergement.		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d’une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d’atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d’épuration d’air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d’ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d’ammoniac pour cette catégorie.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.675	3.6

Post Sev 1 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : Deux techniques de réduction sont mises en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
a.1. Evacuation au moins tous les 15 jours par dépression (caillebotis partiel ou intégral)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0.611	0.7

Engt 2 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : Une technique de réduction est mise en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.675	3.6

Engt 1 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : Une technique de réduction est mise en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier		oui
Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :		Oui
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.		
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)

Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.675	3.6
--	-------	-----

Commentaires éventuels :

La totalité de bâtiment respecte les VLE. Le bâtiment PS Engt loge deux stades physiologiques: porcs de production et porcelets en post sevrage. La valeur seuil de 1,425 est une valeur "fusionnée"

2.3. Traitement des effluents

2.3.1. Traitement effluents

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.	
a. Est-ce que les effluents sont soumis à une séparation mécanique ?	oui
d et e. Est-ce que le lisier est traité par digestion aérobie (aération) ou par nitrification / dénitrification ?	oui
f. Est-ce que les effluents solides sont compostés ?	oui

Commentaires éventuels :

Le compostage concerne le refus de centrifugation du lisier.

2.4. Stockage effluents

2.4.1. Émissions air

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors du stockage des effluents solides (MTD 14)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
c. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un hangar ?	oui

2.4.2. Émissions eau et sol

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

Lagune	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides.	

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

Réception	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides.	

2.4.3. Émissions eau et sol

Réduction des émissions dans l'eau et le sol lors de la collecte, du transport par conduite et du stockage extérieur des effluents liquides en fosse et/ou en lagune (MTD 18)

Lagune	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.	
a. Est-ce que l'ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques ?	oui
b. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ?	oui
d. Est-ce que des effluents liquides sont stockés en lagune ou en fosse géomembrane à la base et aux parois imperméables ?	oui
e. Disposez-vous d'un système de détection des fuites (géomembrane, couche de drainage, système de conduits d'évacuation) ?	oui

Hangar	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui

Commentaire inspecteur : Il est indiqué que cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides.
Lors du process de centrifugation l'exploitant apporte une attention particulière pour que le refus de centrifugation ne produise pas de jus.
Cet ouvrage de stockage est conforme si il ne contient pas d'effluents liquides.

Réception	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.	
a. Est-ce que l'ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques ?	oui
b. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ?	oui

2.4.4. Émissions air en fosse

Réduction des émissions dans l'air lors du stockage des effluents liquides en fosse extérieur en dur (MTD 16)

Lagune	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse extérieur en dur destiné au stockage d'effluents liquides.	

Hangar	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides.	

Réception	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La fosse « Réception » n'est pas conforme. Elle sera conforme après la mise en place de la couverture de fosse prévu en 2021. Pour la technique a) la combinaison de 2 techniques { a.2) et a.3)} est mise en œuvre.	

a.2. Est-ce que la hauteur de garde est augmentée afin de diminuer les échanges d'air à la surface des effluents liquides ?	oui
a.3. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
La couverture de la fosse sera mise en oeuvre pour 2021. Associé à la technique a.3, l'ouvrage sera conforme.	

2.4.5. Émissions air en lagune

Réduction des émissions dans l'air lors du stockage des effluents liquides en lagune / fosse géomembrane (MTD 17)

Lagune	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Une seule technique est appliquée. Une technique alternative d'abattement de l'azote avant stockage est indiqué. Pour cette ouvrage de stockage, Il est indiqué dans un Commentaires que la technique n'est pas applicable compte tenu de la longueur de la lagune supérieur à 25 mètres.	
a. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
Techniques non applicables	
Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :	Oui
Abattement de l'azote avant stockage via un traitement de type nitrification - dénitrification ou tout autre traitement d'efficacité équivalente pour l'abattement de l'azote (au moins 70% d'abattement pour l'azote).	oui

Hangar	
Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane et n'est pas destiné à contenir des effluents liquides.	

Réception	
Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui

Commentaire inspecteur : Cet ouvrage destiné au stockage des effluents liquides n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane.

Commentaires éventuels :

L'effluent stocké dans la lagune est un effluent peu chargé issu d'un traitement de nitrification/dénitrification. Il contient moins de 0,5 uN/m³. D'autre part la couverture est une technique non applicable, la lagune ayant une longueur supérieure à 25m.

2.5. Épandages

2.5.1. 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. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	
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

2.5.2. Émissions air lisier

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors de l'épandage des effluents liquides (MTD 21)

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, pour la totalité des terres mises à disposition les informations sur l'application des meilleures techniques sont fournies. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	
a. Préalablement à un épandage par une technique telle qu'une irrigation à basse pression (par aéro-aspiration sans production d'aérosols), est-ce que les effluents épandus sont dilués ou traités (notamment par nitrification-dénitrification, séparation de phases ou méthanisation) ?	80
b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?	20
c. Est-ce que les effluents sont injectés superficiellement dans des sillons à rainure ouverte ?	0
d. Est-ce que les effluents sont enfouis dans des sillons à rainure fermée ?	0
e. Est-ce que les effluents liquides sont acidifiés ?	0
Commentaires éventuels :	
80 environ du lisier est traité par nitrification/dénitrification, puis épandu par aéro aspersion.	

2.5.3. 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 : Pour les terres mises à disposition, une information est fournie.	

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

Commentaires éventuels :

Les terres mises à disposition appliquent généralement un enfouissement dans les 12 heures avant semis. L'enfouissement n'est pas applicable sur les cultures en place (prairies, céréales notamment).

2.6. Gestion eau, énergie et eaux souillées

2.6.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, cinq des techniques sont appliquées.	
a. Est-ce que les consommations d'eau sont enregistrées?	oui
b. Faites-vous attention aux fuites et les réparez-vous ?	oui
c. Est-ce que le lavage des bâtiments et des équipements est effectué à l'aide d'un système de nettoyage à sec ou d'un laveur à haute pression ?	oui
d. Est-ce que les systèmes d'abreuvement sont adaptés aux différentes catégories d'animaux ?	oui
e. Est-ce que les quantités d'eau délivrées par les systèmes d'abreuvement sont régulièrement vérifiées et ajustées si nécessaire ?	oui

2.6.2. Eaux souillées

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois 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
c. Est-ce que les eaux de pluie non contaminées sont séparées des flux d'eaux résiduaires nécessitant un traitement ?	oui

2.6.3. 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.	
a. Est-ce que les eaux résiduaires sont collectées vers un conteneur réservé à cet effet ou vers une fosse extérieure ?	oui

2.6.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.	
a. Est-ce qu'un système efficace de chauffage / refroidissement et de ventilation est utilisé ?	oui
b. Est-ce que les systèmes de chauffage / refroidissement et de ventilation sont optimisés, notamment si un système d'épuration de l'air 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

2.7. Nuisances

2.7.1. Bruit

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	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

2.7.2. Odeurs

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?
--

Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, sept 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 aérobie 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.3. Est-ce que le brassage du lisier est réduit le plus possible ?	oui
f.1. Est-ce que le lisier est traité par digestion aérobie (aération) ?	oui
f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés?	oui
g.1. Est-ce qu'un épandeur à pendillards, un enfouisseur ou un injecteur est utilisé pour l'épandage du lisier?	oui

2.7.3. Poussières

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

PS Engt (existant)

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

Engt 3 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.	
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
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

Post Sev 1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.	
a.5. Est-ce que les réservoirs d'aliments secs à remplissage pneumatique sont équipés de dépoussiéreurs ?	oui
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

Engt 2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.	
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
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

Engt 1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.	

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
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

2.7.4. Détermination poussières

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

PS Engt (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

Engt 3 (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

Post Sev 1 (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

Engt 2 (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

Engt 1 (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 ?	oui
Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	

2.8. Organisation

2.8.1. 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 est appliqué.	
Est-ce que les consignes de sécurité adéquates (par exemple : incendie, écoulement dans le milieu naturel, produits dangereux) sont mises en œuvre ?	oui
Est-ce qu'une ou plusieurs formations relatives aux sujets suivants, par exemple, ont été suivies :- sur la réglementation environnementale (Installations Classées, zone vulnérable le cas échéant) ; - sur les problématiques environnementales d'un élevage : cycle de l'azote de l'alimentation animale à l'épandage, les risques associés de pollution des eaux et de l'air ; sensibilités locales (Natura 2000...) - sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication - sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention - sur l'autosurveillance de l'activité ?	oui
Est-ce qu'un plan de contrôle et maintenance préventive des équipements est mis en œuvre ?	oui
- mouvement d'animaux (entrée, sortie, naissance, mortalité)	oui
- consommation d'aliment	oui
- production d'effluents d'élevage	oui
- consommation d'eau	oui
- consommation d'électricité et/ou de combustibles	oui
- production de déchets	oui

Est-ce que les cadavres d'animaux sont stockés conformément à la réglementation ?	oui
Êtes-vous dans l'une de ces deux situations : - vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ? - vous n'avez jamais reçu de plaintes (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?	oui
Est-ce qu'une procédure de gestion des accidents / incidents a été établie (par exemple : registre, déclaration en DDPP et actions correctives) ?	oui
Êtes-vous dans l'une de ces deux situations : - vous avez reçu des plaintes liées à des nuisances probables ou constatées concernant les odeurs ou le bruit et avez mis en place un plan d'actions reprenant les mises en conformité et les progrès en environnement ? - vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?	oui

2.9. Émissions totales de l'élevage

2.9.1. 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 porcin analogue standard
Bâtiment d'élevage	9230	9223
Stockage des effluents	3156	3518
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	0
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	818	5168
Total	13205	17908

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
Si vous mettez en œuvre certaines des activités connexes à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen, notamment : - traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...) - production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170) - fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220) - stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532) ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?	oui

3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
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

PS Engt	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
Engt 3	

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

Post Sev 1	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

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

Engt 1	
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 investissem ents(plus fonctionne ment annuel si pertinent)
Émissions air en fosse- MTD 16	Réception	La couverture de la fosse sera mise en oeuvre pour 2021. Associé à la technique a.3, l'ouvrage sera conforme.	Oui	02/2021	

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 :

oui

Commentaires

Un dossier de mise à jour des conditions d'exploitation a été déposé en préfecture en décembre 2019 afin de

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Détermination émissions - MTD 25	Post Sev 1	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	Engt 1	Une technique de réduction est mise en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.
Économie énergie - MTD 8		L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.
Excrétion azote - MTD 3		les niveaux de performance d'excrétion respectent ceux indiqués dans le tableau
Poussières - MTD 11	PS Engt	L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	Post Sev 1	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.
Émissions air en fosse - MTD 16	Réception	La fosse « Réception » n'est pas conforme. Elle sera conforme après la mise en place de la couverture de fosse prévu en 2021. Pour la technique a) la combinaison de 2 techniques { a.2) et a.3)} est mise en œuvre.
Émissions air en fosse - MTD 16	Hangar	Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides.
Poussières - MTD 11	Engt 3	L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.
Émissions air en lagune - MTD 17	Hangar	Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane et n'est pas destiné à contenir des effluents liquides.

Émissions porc - MTD 30	Engt 3	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.
Émissions eau et sol - MTD 15	Réception	Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides.
Excrétion azote - MTD 3	Porcelets en post-sevrage	L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.
Poussières - MTD 11	Engt 1	L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	Engt 2	L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.
Émissions air lisier - MTD 21		L'installation est conforme, pour la totalité des terres mises à disposition les informations sur l'application des meilleures techniques sont fournies. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.
Émissions porc - MTD 30	PS Engt	Deux techniques de réduction sont mises en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.
Émissions eau et sol - MTD 15	Hangar	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	Engt 2	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcs de production	Trois techniques sont cochées.
Émissions porc - MTD 30	Engt 2	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.
Excrétion azote - MTD 3	Porcs de production	L'installation est conforme, trois techniques sont cochées.
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

Eau - MTD 5		L'installation est conforme, cinq des techniques sont appliquées.
Émissions eau et sol - MTD 18	Lagune	L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en lagune - MTD 17	Réception	Cet ouvrage destiné au stockage des effluents liquides n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane.
Délai enfouissement - MTD 22		Pour les terres mises à disposition, une information est fournie.
Odeurs - MTD 13		L'installation est conforme, sept des techniques présentées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	Engt 1	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie.
Excrétion phosphore - MTD 4		Votre installation est conforme, vous respectez les niveaux de performance d'excrétion pour chaque catégorie
Détermination émissions - MTD 25	Engt 2	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions eau et sol - MTD 18	Hangar	Il est indiqué que cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides. Lors du process de centrifugation l'exploitant apporte une attention particulière pour que le refus de centrifugation ne produise pas de jus. Cet ouvrage de stockage est conforme si il ne contient pas d'effluents liquides.
Réduction eaux souillées - MTD 7		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination poussières - MTD 27	Post Sev 1	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions air en lagune - MTD 17	Lagune	Une seule technique est appliquée. Une technique alternative d'abattement de l'azote avant stockage est indiqué. Pour cet ouvrage de stockage, Il est indiqué dans un Commentaires que la technique n'est pas applicable compte tenu de la longueur de la lagune supérieur à 25 mètres.

Émissions eau et sol - MTD 15	Lagune	Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides.
Détermination poussières - MTD 27	Engt 1	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Traitement effluents - MTD 19		L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	PS Engt	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination émissions - MTD 25	Engt 1	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions eau et sol - MTD 20		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.
Détermination émissions - MTD 25	PS Engt	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	Post Sev 1	Deux techniques de réduction sont mises en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.
Émissions air en fosse - MTD 16	Lagune	Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse extérieur en dur destiné au stockage d'effluents liquides.
Détermination émissions - MTD 25	Engt 3	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcelets en post-sevrage	Trois techniques sont cochées.
Poussières - MTD 11	Post Sev 1	L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.

Émissions air - MTD 14		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	PS Engt	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour ces catégories. Un commentaire est indiqué précisant l'utilisation de valeurs dites « fusionnées » pour ce bâtiment où plusieurs catégories sont présentes.
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques proposées est appliqué.
Eaux souillées - MTD 6		L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	Engt 2	Une technique de réduction est mise en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.
Émissions eau et sol - MTD 18	Réception	L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Bruit - MTD 10		L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	Engt 3	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	Engt 3	Une technique de réduction est mise en œuvre pour ce bâtiment d'hébergement.

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **21/02/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **02/03/20**