

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0058000560

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 19-05-20

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0058000560**

SIRET de l'établissement concerné : **33329722400011**

Code postal : **80250**

Ville : **GRIVESNES**

Département : **80**

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)	3836.0	
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	5507.0	

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	Non autorisé
Porcs de production	3836
Truies	Non autorisé

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
Porcs 5	existant
Porcs 3	existant
Porcs 4-2	existant
Porcs 2	existant
Porcs 6-1	existant
Porcs 4-1	existant
Porcs 1	existant
Porcs 6-2	existant

1.6. Gestion des effluents

	Oui/Non
Est-ce que l'installation génère des effluents solides (fumier, fientes, compost, fraction solide de lisier ou de digestat...) ?	Non
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) ?	Non
Est-ce que les effluents d'élevage sont intégralement valorisés sous forme de produits normalisés (NFU 44-051 ou NFU 42-001) ou homologués ? (L'installation ne dispose donc d'aucun plan d'épandage.)	Non
Épandage des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage (bruts ou traités) font l'objet d'un épandage (dans le cadre d'un plan d'épandage) ?	Oui
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérés en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Oui
Traitement de l'air	
Est-ce que l'installation est équipée d'un ou plusieurs laveurs d'air (laveur d'air à l'acide, biolaveur, système d'épuration d'air à 2 ou 3 étages)?	Non

1.7. Ouvrages de stockage des effluents

STO 2
STO 1
STO 4
STO 5
STO 8
STO 7
STO 6
STO 3
STO 9

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 :

L'exploitant réalise un bilan massique annuel à l'aide de l'outil BRS porcs développé par l'INRA et l'IFIP notamment.

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)
Porcs de production et cochettes	12.82	<= 13

Porcs de production

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 :

L'exploitant distribue différents types d'aliments selon l'âge et le stade des animaux : truie gestante/truie allaitante, porcelet 1e âge/porcelet 2e âge/porcelet 3e âge, porc croissance/porc finition. L'alimentation est enrichie en acides aminés de synthèse pour les truies gestantes et les porcs en finition.

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)
Porcs de production et cochettes	5.04	<= 5,4

Porcs de production	
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 :
L'exploitant distribue différents types d'aliments selon l'âge et le stade des animaux : truie gestante/truie allaitante, porcelet 12-25kg/porcelet 3e âge, porc croissance/porc finition. Les aliments contiennent des améliorateurs de digestibilité tels que de la phytase et du phosphore digestible. Les formule des aliments distribués et les résultats zootechniques sont disponibles sur l'exploitation.

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

Porcs 5 (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 :
L'outil GEREP a été utilisé pour le calcul des émissions d'ammoniac.

2.2.2. Émissions porc

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

Porcs 5 (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
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 : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.	
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.475 3.6

Porcs 3 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.4. Evacuation fréquente par flushing (caillebotis partiel ou intégral)	oui
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.	
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.789 5.6

Porcs 4-2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
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 : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0.555	0.7

Porcs 2 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.4. Evacuation fréquente par flushing (caillebotis partiel ou intégral)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	4

Porcs 6-1 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
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 : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.475	3.6

Porcs 4-1 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
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 : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.475	3.6

Porcs 1 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
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 : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.		

Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.947	4
--	-------	---

Porcs 6-2 (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
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 : Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outil GEREP (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.		
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0.555	0.7

Commentaires éventuels :
Le module GEREP porcs v3.5 a été utilisé. Dans les bâtiments Porcs 1, Porcs 2 et Porcs 3, les émissions d'ammoniac indiquées correspondent à des truies. Les truies sont sur caillebotis partiel dans le bâtiment Porcs 2, le module GEREP indique une émission de 0 kgNH3/an/place (voir Annexe).

2.3. Stockage effluents

2.3.1. 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)

STO 2	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 1

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 4

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 5

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 8

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 7

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

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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 6

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 3

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO 9

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

Commentaires éventuels :

Les fosses et canalisations de transfert des effluents sont étanches. Les fosses sous caillebotis STO1 à STO6 sont en béton, avec garantie décennale. Les fosses extérieures STO7 et STO8 sont en béton avec garantie décennale et résistantes aux contraintes mécaniques, chimiques et thermiques. La fosse STO9 est une lagune dont le fond et les parois sont imperméables. La capacité totale des fosses permet de couvrir 7,5 mois de stockage minimum.

2.3.2. Émissions air en fosse

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

STO 2	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

STO 1	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

STO 4	
-------	--

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

STO 5

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

STO 8

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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 fosse sera couverte d'ici 2021.	

STO 7

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	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 fosse sera couverte d'ici 2021.	

STO 6	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

STO 3	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
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
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

STO 9	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	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 :	

Commentaire inspecteur : La case Techniques non applicables doit être cochée.

Techniques non applicables

Cette lagune est beaucoup trop grande pour être couverte (43 m x 43 m) et sa surface est de plus en pente, aucun système de couverture n'est donc possible. L'exploitant s'est renseigné auprès de plusieurs constructeurs, il devrait donc refaire une fosse et la couvrir, soit des coûts exorbitants (250 000€HT).

Commentaires éventuels :

Les fosses STO1 à STO6 sont des fosses profondes sous caillebotis, elles sont couvertes par le bâtiment d'élevage.

Les fosses STO7 et STO8 sont des fosses extérieures enterrées non couvertes.

La fosse STO9 est une lagune en géomembrane.

Le lisier est seulement brassé lors du transfert vers la lagune et lors du pompage pour épandage.

2.3.3. Émissions air en lagune

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

STO 2

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 1

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 4

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 5

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 8

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 7

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 6

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 3

Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

STO 9	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
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 :	
Commentaire inspecteur : La case techniques non applicables doit être cochée	
Techniques non applicables	
Cette lagune est beaucoup trop grande pour être couverte (43 m x 43 m) et sa surface est de plus en pente, aucun système de couverture n'est donc possible. L'exploitant s'est renseigné auprès de plusieurs constructeurs, il devrait donc refaire une fosse et la couvrir, soit des coûts exorbitants (250 000€HT).	
Commentaires éventuels :	
Le lisier est seulement brassé lors du pompage pour épandage.	

2.4. Épandages

2.4.1. Émissions eau et sol

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

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage : - type de sol - pente - conditions climatiques - drainage et irrigation du champ - rotation des cultures - zones de protection des masses d'eau ?	oui
b. Est-ce que les distances d'éloignement entre parcelles d'épandage et sources, cours d'eau, points d'eau, etc, sont respectées ?	oui
c. Est-ce que l'épandage est évité quand les risques de lessivage sont importants (pas d'épandage sur sols gelés, inondés, en période de forte pluviosité) ?	oui

d. Est-ce que les quantités et les caractéristiques des effluents épandus sont adaptées aux conditions pédo-climatiques et sont en adéquation avec les besoins des cultures ?	oui
e. Est-ce que l'épandage est synchronisé avec les besoins des cultures ?	oui
f. Est-ce que les parcelles d'épandage sont régulièrement surveillées afin de pouvoir agir en cas de ruissellements ?	oui
g. Est-ce que l'accès aux ouvrages de stockage est facilité afin de limiter les pertes lors du chargement des effluents ?	oui
h. Est-ce que le bon fonctionnement de l'épandeur et le taux d'application des effluents sont vérifiés ?	oui

2.4.2. 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 : La SCEA DE BEAUVOISIE ne dispose pas de terre en propre mais uniquement de terre mises à disposition. Il n'y a donc pas lieu d'avoir 100 au point d).	
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) ?	0
b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?	0
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 :	
Les effluents sont épandus sur des parcelles mises à disposition par un tiers à l'aide d'un enfouisseur.	

2.4.3. 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 : De même que précédemment, la SCEA DE BEAUVOISIE ne dispose pas de terre en propre. Il n'y a donc pas lieu d'avoir 100 dans cet onglet.	
Enfouissement entre 0 et 4h	0
Commentaires éventuels :	
Les effluents sont épandus sur des parcelles mises à disposition par un tiers à l'aide d'un enfouisseur.	

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 :	
L'exploitant tient à jour un registre de consommation d'eau qu'il relève mensuellement. L'exploitant entretient ses bâtiments d'élevage et repère les fuites. Le lavage des bâtiments est réalisé à chaque vide sanitaire à l'aide d'un nettoyeur haute pression.	

2.5.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduaires (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

c. Est-ce que les eaux de pluie non contaminées sont séparées des flux d'eaux résiduaires nécessitant un traitement ?	oui
---	-----

Commentaires éventuels :

Les systèmes d'abreuvement et le nettoyeur haute pression permettent d'optimiser la consommation d'eau.
Les eaux de pluie sont infiltrées sur la parcelle, tandis que les eaux de lavage des bâtiments sont recueillies dans les fosses à lisier, puis épandues.

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

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

c. Est-ce que les eaux résiduaires sont épandues, par exemple, au moyen d'un système d'irrigation ou en mélange avec la litière ?	oui
---	-----

Commentaires éventuels :

Les eaux de lavage des bâtiments sont recueillies dans les fosses à lisier du site, puis épandues sur les parcelles du plan d'épandage.

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
---	-----

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
--	-----

Commentaires éventuels :

Le système de régulation du chauffage et de la ventilation par ordinateur contribue à une bonne gestion du couple chauffage-ventilation, selon l'âge des animaux et la température extérieure. Le coefficient de conductivité thermique des bâtiments d'élevage est d'environ 0,11 W/m.°C (siporex 20 cm). Les fosses sous caillebotis enterrées limitent également les déperditions de chaleur. En toiture, l'isolation est réalisée par du polyuréthane (0,026 W/m.K) ou de la laine de verre (0,035 W/m.K).

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

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

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

Commentaires éventuels :

Les bâtiments sont situés à 660 mètres des tiers. Les vents dominant poussent les bruits vers les champs. La FAF et les silos sont regroupés au centre du site, limitant les longueurs de tuyaux et le déplacement de véhicules. L'alimentation est délivrée Ad Libitum pour les post-sevrage et truies allaitantes, évitant les cris d'animaux. Les portes des bâtiments sont fermées. Les ventilateurs sont localisés sous la toiture.

2.6.2. Odeurs

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui

<p>Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants :</p> <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
<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.2. Est-ce que l'ouvrage de stockage a été installé en tenant compte de la direction générale du vent ou en adoptant des mesures limitant la vitesse du vent au niveau de la zone de stockage ?	oui
e.3. Est-ce que le brassage du lisier est réduit le plus possible ?	oui
g.1. Est-ce qu'un épandeur à pendillards, un enfouisseur ou un injecteur est utilisé pour l'épandage du lisier?	oui
g.2. Est-ce que les effluents sont incorporés le plus rapidement possible (entre 0 et 4h) ?	oui

Commentaires éventuels :

Les bâtiments sont situés à 660 mètres des tiers. Les effluents d'élevage sont fréquemment évacués vers les fosses de stockage extérieures. Les sorties d'air des bâtiments d'élevage se font au niveau des toitures par des cheminées pour P1 et P6. Le lisier est seulement brassé lors du transfert vers la lagune et lors du pompage pour épandage.

2.6.3. Poussières

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

Porcs 5 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 3 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 4-2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 6-1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 4-1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 1 (existant)	
--------------------	--

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 6-2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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 :
Les bâtiments d'élevage des porcins sont sur caillebotis, sans paille. L'aliment sec pour les porcelets post-sevrage est enrichi en huile de colza qui joue l'effet de liant de l'aliment. Les truies et les porcs de production reçoivent une alimentation humide sous forme de soupe. L'aliment est distribué ad libitum pour les porcelets post-sevrage et les truies allaitantes.

2.6.4. Détermination poussières

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

Porcs 5 (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 GEREPE répond à cette technique.	

Porcs 3 (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 GEREPE répond à cette technique.	

Porcs 4-2 (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 GEREPE répond à cette technique.	

Porcs 2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	

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
--	-----

Porcs 6-1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 4-1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 1 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Porcs 6-2 (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
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

Commentaires éventuels :	
Le module GEREP indique une émission de 1609 kg/an de PM10.	

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 :

Les consignes de sécurité sont affichées dans les bâtiments. L'exploitant a suivi des formations (secourisme). Il tient un registre d'élevage (entrée, sortie, consommation d'aliment) et conserve ses consommations d'électricité et d'eau. Les cadavres sont stockés dans un bac d'équarrissage mobile et étanche. Aucune plainte n'a été signalée.

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 porcin analogue standard
Bâtiment d'élevage	11387	12556
Stockage des effluents	5716	6231
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	0
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	2656	14407
Total	19759	33194

Commentaires éventuels :

Le module GEREPA a été réalisé avec les données de l'élevage. Pour comparaison, le module GEREPA a également été réalisé avec une alimentation standard, avec les excréments d'azote par défaut, avec des stockages de plus d'un mois sous les bâtiments sans évacuation intermédiaire et un épandage sans incorporation des effluents. La mise en place des MTD permet de diminuer de 40 pourcent les émissions d'ammoniac d'un élevage de ce type.

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

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

Commentaires
L'installation n'est pas concernée par ces rubriques.

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

Porcs 5

Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 3	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 4-2	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 2	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 6-1	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 4-1	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 1	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Porcs 6-2	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : A voir en fonction des modification de l'outil GEREP (insertion des valeurs BRS)	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Synthèse des déclarations de non-conformité

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investisse- ments (plus fonc- tionne- ment annuel si pertinent)
Émissions air en fosse- MTD 16	STO 8	La fosse sera couverte d'ici 2021.	Oui	01/2021	12 000
Émissions air en fosse- MTD 16	STO 7	La fosse sera couverte d'ici 2021.	Oui	01/2021	
Émissions air en lagune- MTD 17	STO 9	Cette lagune est beaucoup trop grande pour être couverte (43 m x 43 m) et sa surface est de plus en pente, aucun système de couverture n'est donc possible. L'exploitant s'est renseigné auprès de plusieurs constructeurs, il devrait donc refaire une fosse et la couvrir, soit des coûts exorbitants (250 000€HT).	Non		250 000
Émissions air en fosse- MTD 16	STO 9	Cette lagune est beaucoup trop grande pour être couverte (43 m x 43 m) et sa surface est de plus en pente, aucun système de couverture n'est donc possible. L'exploitant s'est renseigné auprès de plusieurs constructeurs, il devrait donc refaire une fosse et la couvrir, soit des coûts exorbitants (250 000€HT).	Non		250 000

Synthèse des conformités des activités annexes		L'installation n'est pas concernée par ces rubriques.	Non		
---	--	---	-----	--	--

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

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

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Délai enfouissement - MTD 22		De même que précédemment, la SCEA DE BEAUVOISIE ne dispose pas de terre en propre. Il n'y a donc pas lieu d'avoir 100 dans cet onglet.
Émissions porc - MTD 30	Porcs 3	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Synthèse des actions proposées	Porcs 4-2	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Émissions porc - MTD 30	Porcs 4-2	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Émissions porc - MTD 30	Porcs 1	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Émissions air en fosse - MTD 16	STO 9	La case Techniques non applicables doit être cochée.
Émissions air en lagune - MTD 17	STO 9	La case techniques non applicables doit être cochée
Émissions air lisier - MTD 21		La SCEA DE BEAUVOISIE ne dispose pas de terre en propre mais uniquement de terre mises à disposition. Il n'y a donc pas lieu d'avoir 100 au point d).
Synthèse des actions proposées	Porcs 5	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)

Émissions porc - MTD 30	Porcs 6-2	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Synthèse des actions proposées	Porcs 1	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Émissions porc - MTD 30	Porcs 5	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Synthèse des conformités des activités annexes		L'installation n'est pas concerné par ces rubriques. Merci de renseigner le champ ci-contre.
Synthèse des actions proposées	Porcs 4-1	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Synthèse des actions proposées	Porcs 3	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Synthèse des actions proposées	Porcs 6-1	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Émissions porc - MTD 30	Porcs 6-1	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Synthèse des actions proposées	Porcs 2	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Émissions porc - MTD 30	Porcs 2	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.
Synthèse des actions proposées	Porcs 6-2	A voir en fonction des modification de l'outil GERE (insertion des valeurs BRS)
Émissions porc - MTD 30	Porcs 4-1	Les valeurs d'excrétions obtenues dans le BRS porcs doivent être utilisées dans l'outils GERE (excrétion spécifique). Merci de revoir la valeur d'émission d'ammoniac après correction.

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **19/04/18**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **19/05/20**