

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0053502974

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 09-01-20

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0053502974**

SIRET de l'établissement concerné : **32365740300016**

Code postal : **35133**

Ville : **LA SELLE EN LUITRE**

Département : **35**

1.2. Situation administrative

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

	Nombre d'emplacements maximaux autorisés par arrêté préfectoral (AP)	Situation actuelle (si différente du dernier AP)
3660-b : élevage intensif de porcs de production (plus de 2000 emplacements)	3038.0	3156.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	4833.0	5419.0
2780 : compostage (tonnes par jour)		3.7

1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

	Nombre d'emplacements autorisés
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	2600
Porcs de production	3228
Truies	557

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
2 bl ps en	existant
1 bl nais	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 ?	Oui
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

15 liscent
16lagune1
24receptio
13lisibrut
26lagune2
14aerat
12 compost

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 : Le niveaux de performance d'excrétion ne dépassent pas la valeur en azote excrété en kg de N/emplacement/an.		
Porcelets en post-sevrage	3,08	<= 4.0
Porcs de production et cochettes	9,71	<= 13
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et verrats	19,7	<= 30

Porcs de production	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme trois techniques sont cochée pour cette catégorie.	
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
Porcelets en post-sevrage	

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme trois techniques sont cochée pour cette catégorie.	
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

Truies	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme trois techniques sont cochée pour cette catégorie.	
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 : Le niveau de performance d'excrétion sont respectés. Votre installation est conforme		
Porcelets en post-sevrage	1,40	<= 2,2
Porcs de production et cochettes	4,18	<= 5,4
Truies (incluant les porcelets non sevrés)	11,7	<=15

Porcs de production	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Deux techniques sont cochées pour cette catégorie.	

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

Porcelets en post-sevrage	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Deux techniques sont cochées pour cette catégorie.	
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

Truies	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Deux techniques sont cochées pour cette catégorie.	
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

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

2 bl ps en (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme une des techniques proposées est appliquée.	
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui
1 bl nais (existant)	

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme une des techniques proposées est appliquée.	
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

2.2.2. Émissions porc

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

2 bl ps en (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour ce bâtiment. Vous avez précisé que vous utilisez la valeur dites "fusionnées" pour ce bâtiment.		
a.2. Stockage en préfosse dont les parois sont inclinées (caillebotis partiel ou intégral)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : valeur du bâtiment inférieure à la valeur limite réglementaire		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	1.799	2.306

1 bl nais (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d’ammoniac pour ce bâtiment.	
a.2. Stockage en préfosse dont les parois sont inclinées (caillebotis partiel ou intégral)	oui

Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : valeur du bâtiment inférieure à la valeur limite réglementaire		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	3.684	4.503
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0
Commentaires éventuels :		
Ce sont des valeurs fusionnées PS -ENG		

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 plusieurs 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

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)

15 liscent

Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La fosse à lisier centrifugé n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.	

16lagune1	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La lagune contenant les effluents traitées n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.	

24receptio	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La fosse de réception n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.	

13lisibrut	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La fosse contenant le lisier brut n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.	

26lagune2	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La lagune contenant les effluents traitées n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.	

14aerat	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La fosse d'aération n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.	

12 compost	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.	

a. Est-ce que les effluents solides séchés sont stockés dans un hangar ?	oui
b. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un silo en béton ?	oui
c. Est-ce que les effluents solides sont stockés sur un sol imperméable équipé d'un système de drainage et d'un réservoir de collecte des jus d'écoulement ?	oui
d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui

2.4.3. 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)

15 liscent	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme trois des techniques présentées sont appliquées.	
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

16lagune1	
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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

24receptio	
------------	--

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

13lisibrut

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

26lagune2

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

14aerat	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme quatre 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
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

12 compost	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme trois des techniques présentées sont appliquées.	
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

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)

15 liscent	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. pour la technique b) une technique est mise en œuvre. L'installation est conforme	
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.2. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture souple (couverture avec mât central, en forme de dôme ou plate) ?	oui
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
Fosse destiné au stockage de lisier brut qui va être couverte à l'aide d'une couverture souple (technique Nénufar) en 2019 pour production de biogaz pour chauffé les batiments	

16lagune1	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Ce stockage d'effluent liquide n'est pas une fosse extérieur en dur.	

24receptio	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : fosse destiné au transfert d'effluent. Le lisier ne sera pas stocké en permanence dans cette fosse. Il n'est pas indiqué que cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides.	

13lisibrut	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation ne sera pas conforme pour le stockage de lisier brut. Les effluents stockés dans cette fosse feront l'objet d'un traitement par une technique alternative mise en place permettant l'abattement d'au moins 70/100 de l'azote avant stockage via un traitement (nitrification - dénitrification) La forme de la fosse complique la mise en place d'un système de couverture.	
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 :	
Fosse séparé en trois parties : les deux petites parties de 200m3 chacune sont des fosses d'anoxie et de reprise de lisier centrifugé comprise dans le processus de traitement de nitrification-dénitrification . La plus grande partie de 600m3 sera désormais non utilisé en stockage de lisier brut car trop coûteuse à couvrir vu sa forme en demi-lune . Elle pourrait être utilisé uniquement en stockage d'effluents traités si il y avait un manque de place en lagune . Ceci sera mis en place dès que la fosse 15 sera couverte .	
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
---	-----

26lagune2	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Ce stockage d'effluent liquide n'est pas une fosse extérieur en dur.	

14aerat	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Installation de traitement non destiné au stockage d'effluent liquide. Il n'est pas indiqué que cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides.	

12 compost	
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 destiné au stockage d'effluents liquides.	

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)

15 liscent	
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	

16lagune1	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.	
a. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui

b. Est-ce que la lagune / fosse géomembrane est couverte à l'aide d'une couverture flexible ou flottante (exemples : plastique souple, paille, croûte naturelle) ?	oui
--	-----

24receptio	
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	

13lisibrut	
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	

26lagune2	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Une technique alternative est mise en place permettant l'abattement d'au moins 70/100 de l'azote avant stockage via un traitement (nitrification - dénitrification)	
a. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
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

14aerat	
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	

12 compost	
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	

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 en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.	
a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage : - type de sol - pente - conditions climatiques - drainage et irrigation du champ - rotation des cultures - zones de protection des masses d'eau ?	oui
b. Est-ce que les distances d'éloignement entre parcelles d'épandage et sources, cours d'eau, points d'eau, etc, sont respectées ?	oui
c. Est-ce que l'épandage est évité quand les risques de lessivage sont importants (pas d'épandage sur sols gelés, inondés, en période de forte pluviosité) ?	oui
d. Est-ce que les quantités et les caractéristiques des effluents épandus sont adaptées aux conditions pédo-climatiques et sont en adéquation avec les besoins des cultures ?	oui
e. Est-ce que l'épandage est synchronisé avec les besoins des cultures ?	oui
f. Est-ce que les parcelles d'épandage sont régulièrement surveillées afin de pouvoir agir en cas de ruissellements ?	oui
g. Est-ce que l'accès aux ouvrages de stockage est facilité afin de limiter les pertes lors du chargement des effluents ?	oui
h. Est-ce que le bon fonctionnement de l'épandeur et le taux d'application des effluents sont vérifiés ?	oui
Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.	

a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage : - type de sol - pente - conditions climatiques - drainage et irrigation du champ - rotation des cultures - zones de protection des masses d'eau ?	oui
b. Est-ce que les distances d'éloignement entre parcelles d'épandage et sources, cours d'eau, points d'eau, etc, sont respectées ?	oui
c. Est-ce que l'épandage est évité quand les risques de lessivage sont importants (pas d'épandage sur sols gelés, inondés, en période de forte pluviosité) ?	oui
d. Est-ce que les quantités et les caractéristiques des effluents épandus sont adaptées aux conditions pédo-climatiques et sont en adéquation avec les besoins des cultures ?	oui
e. Est-ce que l'épandage est synchronisé avec les besoins des cultures ?	oui
f. Est-ce que les parcelles d'épandage sont régulièrement surveillées afin de pouvoir agir en cas de ruissellements ?	oui
g. Est-ce que l'accès aux ouvrages de stockage est facilité afin de limiter les pertes lors du chargement des effluents ?	oui
h. Est-ce que le bon fonctionnement de l'épandeur et le taux d'application des effluents sont vérifiés ?	oui

2.5.2. Émissions air lisier

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

Pour les terres en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, pour la totalité des terres en propre une technique d'épandage est renseigné.	
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) ?	70
b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?	30

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

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 les 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) ?	28
b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?	72
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

2.5.3. Délai enfouissement

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

Pour les terres en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : Les effluents d'élevage épandus sur le sol sont incorporés dans celui-ci pour 100 pour 100 des terres en propre. Votre installation est conforme, vous respectez le délai d'enfouissement.	
Enfouissement entre 0 et 4h	100

L'enfouissement peut être réalisé jusque 12h après épandage lorsque les conditions ne sont pas propices à une incorporation plus rapide, par exemple lorsque les ressources humaines et les machines ne sont pas économiquement disponibles. A préciser, le cas-échéant, dans le second champ de commentaires libres.

L'incorporation des effluents 12h après épandage n'est pas conforme. A préciser, le cas-échéant, dans le premier champ de commentaires libres.

Pour l'épandage des effluents traités, il sont réalisé avec une rampe à buse, il n'y a pas de rejets d'ammoniacque car il n'y a presque plus d'azote. Pour le lisier centrifugé, il va être enfouie directement à l'épandage en 2019 pour les cultures de printemps (maïs) car notre ETA va être équipé mais pour les épandages sur blé, il reste pour l'instant en rampes à pendillards en attendant aussi que notre ETA s'équipe.

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 : Pas d'enfouissement direct pour les terres mise à disposition. Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques sont fournies. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	
Enfouissement entre 0 et 4h	0

Commentaires éventuels :

Pas de projets d'enfouissement direct pour les terres mis à disposition mais demande aux exploitants concernés de procéder à l'enfouissement dès que possible.

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 : Votre installation est conforme, vous appliquez cinq des techniques.	
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 résiduares (MTD 6)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : Votre installation est conforme, vous appliquez cinq des techniques.	
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 résiduares nécessitant un traitement ?	oui

2.6.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduares (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 résiduares 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
c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ?	oui
e. Est-ce qu'un échangeur de chaleur est utilisé (air-air / air-eau / air-sol) ?	oui
f. Est-ce qu'une pompe à chaleur est utilisée ?	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
Est-ce que des dispositifs antibruit tels que ceux listés ci-dessous sont utilisés : - réducteurs de bruit- isolation anti-vibrations - confinement des équipements bruyants (par exemple, broyeurs, convoyeurs pneumatiques) - insonorisation des bâtiments ?	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 aérobiose dans le cas d'un élevage sur litière ?	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
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)

2 bl ps en (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques présentées 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

1 bl nais (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques présentées 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)

2 bl ps en (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques présentées 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

1 bl nais (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques présentées 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

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 présentées 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
--	-----

Commentaires éventuels :
nous n'avons jamais eu de plainte déclaré à ce jour

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	12046	12387
Stockage des effluents	4951	4995
Épandage des effluents sur les terres en propre	1573	7323
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	393	00
Total	18964	24706

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

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

3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
Commentaire inspecteur : L'exploitant indique ne pas avoir besoin de remettre un rapport de base.	
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

2 bl ps en

Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respecteront ces niveaux d'émissions avant le 21/02/2021 grâce à la mise en place du plan d'action ci-dessous	oui

1 bl nais	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respecteront ces niveaux d'émissions avant le 21/02/2021 grâce à la mise en place du plan d'action ci-dessous	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 fonctionne- ment annuel si pertinent)
Émissions air en fosse- MTD 16	15 liscent	Fosse destiné au stockage de lisier brut qui va être couverte à l'aide d'une couverture souple (technique Nénufar) en 2019 pour production de biogaz pour chauffé les batiments	Oui	06/2019	20 873
Émissions air en fosse- MTD 16	13 lis brut	Fosse séparé en trois parties : les deux petites parties de 200m3 chacune sont des fosses d'anoxie et de reprise de lisier centrifugé comprise dans le processus de traitement de nitrification-dénitrification . La plus grande partie de 600m3 sera désormais non utilisé en stockage de lisier brut car trop coûteuse à couvrir vu sa forme en demi-lune . Elle pourrait être utilisé uniquement en stockage d'effluents traités si il y avait un manque de place en lagune . Ceci sera mis en place dès que la fosse 15 sera couverte .	Oui	05/2019	
Délai enfouisse- ment- MTD 22		Pour l'épandage des effluents traités , il sont réalisé avec une rampe à buse , il n'y a pas de rejets d'ammoniaque car il n'y a presque plus d'azote . Pour le lisier centrifugé , il va être enfouis directement à l'épandage en 2019 pour les cultures de printemps (maïs) car notre ETA va être équipé mais pour les épandages sur blé , il reste pour l'instant en rampes à pendillards en attendant aussi que notre ETA s'équipe.	Oui	04/2019	6 500

<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
Émissions eau et sol - MTD 20		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.
Émissions eau et sol - MTD 18	12 compost	L'installation est conforme trois des techniques présentées sont appliquées.
Excrétion azote - MTD 3	Truies	L'installation est conforme trois techniques sont cochée pour cette catégorie.
Excrétion phosphore - MTD 4		Le niveau de performance d'excrétion sont respectés. Votre installation est conforme
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcelets en post-sevrage	Deux techniques sont cochées pour cette catégorie.
Rapport de base		L'exploitant indique ne pas avoir pas besoin de remettre un rapport de base.
Émissions eau et sol - MTD 18	16lagune1	L'installation est conforme cinq des techniques présentées sont appliquées.
Synthèse des conformités des activités annexes		L'exploitant indique que les annexes respectent l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés.
Émissions air lisier - MTD 21		L'installation est conforme, pour la totalité les 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 eau et sol - MTD 18	26lagune2	L'installation est conforme cinq des techniques présentées sont appliquées.

Excrétion phosphore - MTD 4	Truies	Deux techniques sont cochées pour cette catégorie.
Émissions air en fosse - MTD 16	14aerat	Installation de traitement non destiné au stockage d'effluent liquide. Il n'est pas indiqué que cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides.
Émissions eau et sol - MTD 15	24receptio	La fosse de réception n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.
Détermination poussières - MTD 27	1 bl nais	L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.
Économie énergie - MTD 8		L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en lagune - MTD 17	24receptio	Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane
Eaux souillées - MTD 6		Votre installation est conforme, vous appliquez cinq des techniques.
Réduction eaux souillées - MTD 7		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions air en fosse - MTD 16	26lagune2	Ce stockage d'effluent liquide n'est pas une fosse extérieur en dur.
Excrétion azote - MTD 3		Le niveaux de performance d'excrétion ne dépassent pas la valeur en azote excrété en kg de N/emplacement/an.
Excrétion azote - MTD 3	Porcs de production	L'installation est conforme trois techniques sont cochée pour cette catégorie.
Émissions air en lagune - MTD 17	14aerat	Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane
Émissions eau et sol - MTD 18	14aerat	L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.

Poussières - MTD 11	2 bl ps en	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	1 bl nais	valeur du bâtiment inférieure à la valeur limite réglementaire
Émissions air - MTD 14		L'installation est conforme une des techniques proposées est appliquée.
Délai enfouissement - MTD 22		Pas d'enfouissement direct pour les terres mise à disposition. Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques sont fournies. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.
Émissions air en fosse - MTD 16	13lisibrut	L'installation ne sera pas conforme pour le stockage de lisier brut. Les effluents stockés dans cette fosse feront l'objet d'un traitement par une technique alternative mise en place permettant l'abattement d'au moins 70/100 de l'azote avant stockage via un traitement (nitrification - dénitrification) La forme de la fosse complique la mise en place d'un système de couverture.
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcs de production	Deux techniques sont cochées pour cette catégorie.
Émissions air en lagune - MTD 17	15 liscent	Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane
Détermination émissions - MTD 25	2 bl ps en	L'installation est conforme une des techniques proposées est appliquée.
Bruit - MTD 10		L'installation est conforme, deux des techniques proposées sont appliquées.
Émissions eau et sol - MTD 15	16lagune1	La lagune contenant les effluents traitées n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.
Émissions eau et sol - MTD 18	24receptio	L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	1 bl nais	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.

Émissions eau et sol - MTD 15	15 liscent	La fosse à lisier centrifugé n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques présentées est appliqué.
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'installation est conforme une des techniques proposées est appliquée.
Émissions eau et sol - MTD 15	26lagune2	La lagune contenant les effluents traitées n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.
Émissions eau et sol - MTD 15	12 compost	L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en lagune - MTD 17	16lagune1	L'installation est conforme l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.
Eau - MTD 5		Votre installation est conforme, vous appliquez cinq des techniques.
Émissions air en lagune - MTD 17	12 compost	Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane
Détermination poussières - MTD 27	2 bl ps en	L'installation est conforme, une des techniques présentées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	2 bl ps en	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour ce bâtiment. Vous avez précisé que vous utilisez la valeur dites "fusionnées" pour ce bâtiment.
Émissions eau et sol - MTD 20		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.
Détermination émissions - MTD 25	1 bl nais	L'installation est conforme une des techniques proposées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	2 bl ps en	valeur du bâtiment inférieure à la valeur limite réglementaire

Excrétion azote - MTD 3	Porcelets en post-sevrage	L'installation est conforme trois techniques sont cochée pour cette catégorie.
Émissions air en fosse - MTD 16	16lagune1	Ce stockage d'effluent liquide n'est pas une fosse extérieur en dur.
Émissions air en fosse - MTD 16	15 liscent	Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. pour la technique b) une technique est mise en œuvre. L'installation est conforme
Émissions porc - MTD 30	1 bl nais	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour ce bâtiment.
Émissions eau et sol - MTD 15	13lisibrut	La fosse contenant le lisier brut n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.
Émissions air en fosse - MTD 16	24receptio	fosse destiné au transfert d'effluent. Le lisier ne sera pas stocké en permanence dans cette fosse. Il n'est pas indiqué que cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides.
Traitement effluents - MTD 19		L'installation est conforme plusieurs techniques proposées sont appliquées.
Émissions eau et sol - MTD 15	14aerat	La fosse d'aération n'est pas concerné, elle ne contient pas d'effluent solide.
Émissions eau et sol - MTD 18	15 liscent	L'installation est conforme trois des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en lagune - MTD 17	26lagune2	Une technique alternative est mise en place permettant l'abattement d'au moins 70/100 de l'azote avant stockage via un traitement (nitrification - dénitrification)
Émissions air lisier - MTD 21		L'installation est conforme, pour la totalité des terres en propre une technique d'épandage est renseigné.
Délai enfouissement - MTD 22		Les effluents d'élevage épandus sur le sol sont incorporés dans celui-ci pour 100 pour 100 des terres en propre. Votre installation est conforme, vous respectez le délai d'enfouissement.
Émissions air en fosse - MTD 16	12 compost	Cet ouvrage de stockage n'est pas destiné au stockage d'effluents liquides.

Émissions eau et sol - MTD 18	13lisibrut	L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.
Odeurs - MTD 13		L'installation est conforme, sept des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en lagune - MTD 17	13lisibrut	Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **02/11/18**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **09/01/20**