

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0054100002

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 29-08-19

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0054100002**

SIRET de l'établissement concerné : **30279016700027**

Code postal : **41400**

Ville : **ANGE**

Département : **41**

1.2. Situation administrative

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

	Nombre d'emplacements maximal autorisés par arrêté préfectoral (AP)	Situation actuelle (si différente du dernier AP)
3660-c : élevage intensif de truies (plus de 750 emplacements)	1074.0	
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	4786.0	

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	1614
Porcs de production	1162
Truies	1074

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
Bat 8 TA	existant
Bat 1 TG	existant
Bat 2 TG	existant
Bat 10 PS	existant
Bat 9.2 TG	existant
Bat 7 TA	existant
Bat 9.1 co	existant
Bat 3.2 co	existant
Bat 6.2 PC	existant
Bat 6.1 PS	existant
Bat 3.1 TG	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 ?	Non

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 ?	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

Fosse 1
Fosse 2
Fum 3

2. Comparaison aux MTD

2.1. Stratégies alimentaires

2.1.1. Détermination quantités excrétées

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

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

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 : vu		
Porcelets en post-sevrage	1,04	<= 4.0
Porcs de production et cochettes	7,7	<= 13
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et verrats	22,9	<= 30

Porcelets en post-sevrage	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui
b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui

Truies	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui

b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
Porcs de production	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui

2.1.3. Excrétion phosphore

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

	Valeurs de l'installation	Performance associée à la MTD (phosphore total excrété en kg de P2O5/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : vu		
Porcelets en post-sevrage	0,52	<= 2,2
Porcs de production et cochettes	3,64	<= 5,4
Truies (incluant les porcelets non sevrés)	14,8	<=15

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

Truies	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui

b. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété ?	oui
c. Est-ce qu'une partie du phosphore alimentaire est remplacée par des phosphates inorganiques hautement digestibles ?	oui

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

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

Bat 8 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui

Bat 1 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREPE répond à cette technique.	oui

Bat 2 TG (existant)	
---------------------	--

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

Bat 10 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 9.2 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 7 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 9.1 co (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 3.2 co (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 6.2 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 6.1 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 3.1 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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)

Bat 8 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	

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 : vu		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	5,1	7,5
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

Bat 1 TG (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : vu		
a.6. Hébergement sur litière intégrale (sol plein)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	4,59	5,2
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

Bat 2 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a.6. Hébergement sur litière intégrale (sol plein)	oui

Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : vu		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	4,59	5,2
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

Bat 10 PS (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : vu		
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 : vu		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	4,039	4
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
mise en conformité prévue d'ici 2021 par la mise en oeuvre de techniques nutritionnelles ou par l'application de la MTD a.1 ou a.13.		

Bat 9.2 TG (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 : vu		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	4,03	4
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0
En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »).		
Commentaire inspecteur : vu		
mise en conformité prévue d'ici 2021 par la mise en oeuvre de techniques nutritionnelles ou par l'application de la MTD a.1 ou a.13.		

Bat 7 TA (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : vu		
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)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	5,1	7,5

Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0
--	---	---

Bat 9.1 co (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : vu		
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)
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	1,83	3,6

Bat 3.2 co (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : vu		
a.6. Hébergement sur litière intégrale (sol plein)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
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	1,76	5,65

Bat 6.2 PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	

Commentaire inspecteur : vu		
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)
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	1,83	3,6

Bat 6.1 PS (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : vu		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :		Oui
Commentaire inspecteur : vu		
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
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	0,24	0,7

Bat 3.1 TG (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	

Commentaire inspecteur : vu		
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :	Oui	
Commentaire inspecteur : vu		
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	4,59	5,2
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

2.3. Stockage effluents

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

2.3.2. Émissions eau et sol

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

Fosse 1	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
Fosse 2	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	

Fum 3	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que les effluents solides séchés sont stockés dans un hangar ?	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

2.3.3. 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)

Fosse 1	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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

Fosse 2	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
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
---	-----

Fum 3	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	

2.3.4. Émissions air en lagune

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

Fosse 1	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
Techniques non applicables	

Fosse 2	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
Techniques non applicables	

Fum 3	
Cet ouvrage de stockage n'est ni une lagune ni une fosse géomembrane	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : vu	

Commentaires éventuels :	
fosse 1 = fosse géomembrane mesurant 36 m * 26 m fosse 2 = fosse géomembrane mesurant 50 m * 37 m	

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 en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : vu	
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 : vu	

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 en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : vu	
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 ?	100

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 : vu

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 ?	100
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

2.4.3. 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 : vu

Enfouissement entre 0 et 4h	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 : vu

Enfouissement entre 0 et 4h	100
-----------------------------	-----

Commentaires éventuels :

sur les terres en propre, l'épandage se fait sur culture en place, donc le lisier n'est pas enfoui.
 Sur les terre mis a disposition, cette techniques est difficile a mettre en oeuvre pour des question de main d'oeuvre : la main d'oeuvre est limitée et consacrée a d'autre activités lors des chantiers d'épandage. Néanmoins nous chercherons a réduire le plus possible le délais d'enfouissement avec pour objectif un délai de 4h.

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 ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

2.5.2. Eaux souillées

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a. Est-ce que l'ensemble de l'installation d'élevage et des aires aménagées est maintenu en bon état de propreté ?	oui
b. Est-ce que la consommation d'eau est optimisée ?	oui
c. Est-ce que les eaux de pluie non contaminées sont séparées des flux d'eaux résiduaires nécessitant un traitement ?	oui

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

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

2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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
h. Est-ce qu'une ventilation statique est mise en œuvre?	oui
Commentaires éventuels :	
ventilation statique dans les bâtiments sur paille, les autres en ventilation dynamique	

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

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

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

2.6.2. Odeurs

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants : - 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

2.6.3. Poussières

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

Bat 8 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 1 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 2 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 10 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 9.2 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 7 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 9.1 co (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 3.2 co (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 6.2 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 6.1 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

Bat 3.1 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	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
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

2.6.4. Détermination poussières

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

Bat 8 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ?	oui
Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	

Bat 1 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	

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
--	-----

Bat 2 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 10 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 9.2 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 7 TA (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 9.1 co (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	

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
--	-----

Bat 3.2 co (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 6.2 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 6.1 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 3.1 TG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : vu	
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

2.7. 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 ?	
Commentaire inspecteur : vu	

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 pas reçu de plaintes liées à des nuisances concernant les odeurs ou le bruit.

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	8332	9363
Stockage des effluents	1893	5898
Épandage des effluents sur les terres en propre	1190	4023
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	1190	0
Total	12605	19285

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

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

3.3. SYNTHESE DES ACTIONS PROPOSEES

Bat 8 TA
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD
Commentaire inspecteur : vu

Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
---	-----

Bat 1 TG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 2 TG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 10 PS	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 9.2 TG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
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

Bat 7 TA	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 9.1 co	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 3.2 co	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 6.2 PC	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 6.1 PS	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Bat 3.1 TG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Commentaire inspecteur : vu	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Synthèse des déclarations de non-conformité

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investisse- ments (plus fonc- tionne- ment annuel si pertinent)
Émissions porc- MTD 30	Bat 9.2 TG	mise en conformité prévue d'ici 2021 par la mise en oeuvre de techniques nutritionnelles ou par l'application de la MTD a.1 ou a.13.	Oui	02/2021	
Émissions porc- MTD 30	Bat 10 PS	mise en conformité prévue d'ici 2021 par la mise en oeuvre de techniques nutritionnelles ou par l'application de la MTD a.1 ou a.13.	Oui	02/2021	

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

non

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

non

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Synthèse des actions proposées	Bat 3.1 TG	vu
Émissions air en lagune - MTD 17	Fosse 2	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 7 TA	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 9.2 TG	vu
Émissions eau et sol - MTD 18	Fosse 1	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 2 TG	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 2 TG	vu
Synthèse des conformités des activités annexes		vu
Émissions eau et sol - MTD 18	Fosse 2	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 10 PS	vu

Émissions porc - MTD 30	Bat 8 TA	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 3.2 co	vu
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcelets en post-sevrage	vu
Eaux souillées - MTD 6		vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 10 PS	vu
Poussières - MTD 11	Bat 6.1 PS	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 6.1 PS	vu
Poussières - MTD 11	Bat 8 TA	vu
Excrétion azote - MTD 3	Porcs de production	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 8 TA	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 1 TG	vu
Rapport de base		vu
Bruit - MTD 10		vu
Émissions air en lagune - MTD 17	Fum 3	vu

Excrétion azote - MTD 3	Porcelets en post-sevrage	vu
Excrétion phosphore - MTD 4	Truies	vu
Émissions eau et sol - MTD 20		vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 7 TA	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 1 TG	vu
Poussières - MTD 11	Bat 7 TA	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 6.2 PC	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 6.2 PC	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 3.1 TG	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 2 TG	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 9.2 TG	vu
Poussières - MTD 11	Bat 3.2 co	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 1 TG	vu

Émissions eau et sol - MTD 15	Fosse 1	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 7 TA	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 6.1 PS	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 6.2 PC	vu
Eau - MTD 5		vu
Émissions eau et sol - MTD 20		vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 3.1 TG	vu
Émissions eau et sol - MTD 18	Fum 3	vu
Poussières - MTD 11	Bat 9.1 co	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 6.1 PS	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 6.1 PS	vu
Émissions eau et sol - MTD 15	Fum 3	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 3.2 co	vu

Détermination poussières - MTD 27	Bat 10 PS	vu
Émissions air en lagune - MTD 17	Fosse 1	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 3.1 TG	vu
Poussières - MTD 11	Bat 1 TG	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 1 TG	vu
Émissions air lisier - MTD 21		vu
Détermination quantités excrétées - MTD 24		vu
Émissions air lisier - MTD 21		vu
Excrétion phosphore - MTD 4		vu
Économie énergie - MTD 8		vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 6.2 PC	vu
Émissions eau et sol - MTD 15	Fosse 2	vu

Poussières - MTD 11	Bat 2 TG	vu
Poussières - MTD 11	Bat 3.1 TG	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 10 PS	vu
Odeurs - MTD 13		vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 9.2 TG	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 9.2 TG	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 9.1 co	vu
Excrétion azote - MTD 3		vu
Réduction eaux souillées - MTD 7		vu
Synthèse des actions proposées	Bat 2 TG	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 8 TA	vu
Poussières - MTD 11	Bat 6.2 PC	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 9.1 co	vu

Délai enfouissement - MTD 22		vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 3.1 TG	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 8 TA	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 8 TA	vu
Excrétion azote - MTD 3	Truies	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 2 TG	vu
Synthèse des actions proposées	Bat 6.1 PS	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 10 PS	vu
Poussières - MTD 11	Bat 10 PS	vu
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcs de production	vu
Poussières - MTD 11	Bat 9.2 TG	vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 7 TA	vu
Détermination émissions - MTD 25	Bat 9.1 co	vu

Détermination émissions - MTD 25	Bat 3.2 co	vu
Détermination poussières - MTD 27	Bat 9.1 co	vu
Émissions air - MTD 14		vu
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		vu
Synthèse des actions proposées	Bat 9.2 TG	vu
Délai enfouissement - MTD 22		vu
Émissions porc - MTD 30	Bat 3.2 co	vu

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **11/04/18**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **29/08/19**