

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0053503160

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 08-04-19

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0053503160**

SIRET de l'établissement concerné : **41310630300014**

Code postal : **35450**

Ville : **VAL D IZE**

Département : **35**

1.2. Situation administrative

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

	Nombre d'emplacements maximal autorisés par arrêté préfectoral (AP)	Situation actuelle (si différente du dernier AP)
3660-b : élevage intensif de porcs de production (plus de 2000 emplacements)	2088.0	2088.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	3114.0	3114.0

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	720
Porcs de production	2088
Truies	294

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
P4 GEST	existant
P6MATER	existant
P2ENG	existant
P7QUARANT	existant
P1ENG	existant
P3POSTSEVR	existant
P5VERRAT	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 ?	Non
Traitement des effluents	

Est-ce que les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation (compostage, méthanisation, séparation de phase, nitrification-dénitrification, séchage) ?	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

FUM1DECOUV
STO2DECOUV
STO1COUV

2. Comparaison aux MTD

2.1. Stratégies alimentaires

2.1.1. Détermination quantités excrétées

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

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

2.1.2. Excrétion azote

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

	Valeurs de l'installation	Performance associée aux MTD (azote excrété en kg de N/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : Les niveaux de performance d'excrétion sont inférieur à la norme.		
Porcelets en post-sevrage	2.89	≤ 4.0
Porcs de production et cochettes	11.10	≤ 13
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et verrats	15.4	≤ 30

Truies	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui
b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui
d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?	oui

Porcs de production	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui
b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui
d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?	oui

Porcelets en post-sevrage	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui
b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui
d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?	oui

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 : L'installation est conforme, vous respectez les niveaux de performance d'excrétion pour chaque catégorie.		
Porcelets en post-sevrage	1.10	<= 2,2
Porcs de production et cochettes	4	<= 5,4
Truies (incluant les porcelets non sevrés)	7.7	<=15

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

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

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

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

P4 GEST (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

P6MATER (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

P2ENG (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

P7QUARANT (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

P1ENG (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
--	-----

P3POSTSEVR (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

P5VERRAT (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)

P4 GEST (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.		
a.8. Hébergement sur litière avec des aires inclinées d'alimentation et d'excrétion (sol en béton plein)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		

Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	2.763	5.2
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

P6MATER (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.		
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 : L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d’ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	5.517	7.5
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

P2ENG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.	
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 : L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		
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	2.642	3.6

P7QUARANT (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.		
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 : L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		
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	2.547	3.6

P1ENG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.	
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 : L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		
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	2.642	3.6

P3POSTSEVR (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.		
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 : L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		
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	0.688	0.7

P5VERRAT (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.	

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 : L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.		
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	2.431	4
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 : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
a. Est-ce que l'emprise au sol lors de la mise en tas des effluents solides est la plus faible possible ?	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)

FUM1DECOUV	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.	
b. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un silo en béton ?	oui
d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
STO2DECOUV	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation ne contient pas d'effluents solides.	

STO1COUV	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation ne contient pas d'effluents solides.	

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)

FUM1DECOUV	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation ne contient pas d'effluents liquides.	

STO2DECOUV	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux 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

STO1COUV	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux 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

2.3.4. Émissions air en fosse

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

FUM1DECOUV	
Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides	

STO2DECOUV	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La technique a) est considérée comme mise en œuvre. Une deuxième technique est attendue. L'installation sera conforme si la couverture de la fosse est mise en place.	
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
a.3. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
projet de couvrir cette fosse réception des lisiers	

STO1COUV	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : La technique a) et b) sont considérées comme mises en œuvre. L'installation est conforme.	
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
a.2. Est-ce que la hauteur de garde est augmentée afin de diminuer les échanges d'air à la surface des effluents liquides ?	oui
a.3. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
b.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

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 : 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 : 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.	

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 : Pour les terres en propre la totalité de l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés. L'installation est conforme.	
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 : Pour les terres mises à disposition la totalité de l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés. 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) ?	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 : Vous ne respectez pas le délai d'enfouissement indépendamment de la technique mise en place pour 30 pour 100 des parcelles. La technique est non applicable sur les cultures en place.	
Enfouissement entre 0 et 4h	70

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.

Techniques non applicables

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.

Pourcentage du plan d'épandage concerné

Commentaire inspecteur : Pour les terres mises à disposition, vous respectez le délai d'enfouissement indépendamment de la technique mise en place pour 82 pour 100 des parcelles. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques. La technique est non applicable sur les cultures en place.

Enfouissement entre 0 et 4h

82

Commentaires éventuels :

sur les terres en propre les 30 non enfouis dans les 4 heures concernent la surface de céréales implantées recevant du lisier fin d'hiver et donc pas d'enfouissement possible . il en est de même pour les 18 restant pour les terres mises à disposition . technique non applicable pour les épandages sur culture en place .

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 : Votre installation est conforme, vous appliquez cinq des techniques proposées.

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

2.5.2. Eaux souillées

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.	
a. Est-ce que l'ensemble de l'installation d'élevage et des aires aménagées est maintenu en bon état de propreté ?	oui
b. Est-ce que la consommation d'eau est optimisée ?	oui

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
a. Est-ce que les eaux résiduaires sont collectées vers un conteneur réservé à cet effet ou vers une fosse extérieure ?	oui

2.5.4. 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
h. Est-ce qu'une ventilation statique est mise en œuvre ?	oui

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

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

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

<p>Dans la pratique quotidienne, est-ce qu'une vigilance particulière est apportée aux points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux - utilisation des équipements par du personnel expérimenté - évitement des activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible - précautions pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien - utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible - limiter le plus possible la taille des zones de plein air racless afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ? 	oui
Est-ce que la propagation du bruit est limitée en intercalant des obstacles entre les émetteurs et les récepteurs ?	oui

2.6.2. Odeurs

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
<p>Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - garder les animaux et les surfaces propres et sèches - réduire les surfaces émettrices des effluents (i.e : utilisation de lattes en plastique ou métal, préfosse réduite...) - retirer les effluents fréquemment vers un stockage externe - réduire la température intérieure et des effluents - réduire le débit et la vitesse de l'air au-dessus de la surface des effluents - maintenir une litière sèche et en aérobie dans le cas d'un élevage sur litière ? 	oui
e.3. Est-ce que le brassage du lisier est réduit le plus possible ?	oui
g.1. Est-ce qu'un épandeur à pendillards, un enfouisseur ou un injecteur est utilisé pour l'épandage du lisier?	oui

g.2. Est-ce que les effluents sont incorporés le plus rapidement possible (entre 0 et 4h) ?	oui
---	-----

2.6.3. Poussières

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

P4 GEST (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.	
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

P6MATER (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

P2ENG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois 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
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

P7QUARANT (existant)	
----------------------	--

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

P1ENG (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

P3POSTSEVR (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, trois 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
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

P5VERRAT (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

2.6.4. Détermination poussières

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

P4 GEST (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P6MATER (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P2ENG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P7QUARANT (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P1ENG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	

b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui
--	-----

P3POSTSEVR (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P5VERRAT (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

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 : L'installation est conforme, l'ensemble des techniques 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

<p>Est-ce qu'une ou plusieurs formations relatives aux sujets suivants, par exemple, ont été suivies :- sur la réglementation environnementale (Installations Classées, zone vulnérable le cas échéant) ;</p> <p>- sur les problématiques environnementales d'un élevage : cycle de l'azote de l'alimentation animale à l'épandage, les risques associés de pollution des eaux et de l'air ; sensibilités locales (Natura 2000...)</p> <p>- sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication</p> <p>- sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention</p> <p>- sur l'autosurveillance de l'activité ?</p>	oui
Est-ce qu'un plan de contrôle et maintenance préventive des équipements est mis en œuvre ?	oui
- mouvement d'animaux (entrée, sortie, naissance, mortalité)	oui
- consommation d'aliment	oui
- production d'effluents d'élevage	oui
- consommation d'eau	oui
- consommation d'électricité et/ou de combustibles	oui
- production de déchets	oui
Est-ce que les cadavres d'animaux sont stockés conformément à la réglementation ?	oui
<p>Êtes-vous dans l'une de ces deux situations :</p> <p>- vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ?</p> <p>- vous n'avez jamais reçu de plaintes (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?</p>	oui
Est-ce qu'une procédure de gestion des accidents / incidents a été établie (par exemple : registre, déclaration en DDPP et actions correctives) ?	oui
<p>Êtes-vous dans l'une de ces deux situations :</p> <p>- vous avez reçu des plaintes liées à des nuisances probables ou constatées concernant les odeurs ou le bruit et avez mis en place un plan d'actions reprenant les mises en conformité et les progrès en environnement ?</p> <p>- vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?</p>	oui

Commentaires éventuels :

aucune plainte sonore ou olfactive sur l'exploitation et donc pas de mise en place de plan d'action pour le moment

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	7031	6988
Stockage des effluents	503	3436
Épandage des effluents sur les terres en propre	1169	3693
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	1653	0
Total	10357	14117

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

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

Commentaires
l'élevage n'est pas concerné par les activités annexes

3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
Commentaire inspecteur : L'éleveur indique qu'il n'a pas besoin de remettre un rapport de base pour son exploitation.	
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

P4 GEST	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P6MATER	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P2ENG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P7QUARANT	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P1ENG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P3POSTSEVR	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P5VERRAT	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Synthèse des déclarations de non-conformité

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investisse- ments (plus fonc- tionne- ment annuel si pertinent)
Synthèse des conformités des activités annexes		l'élevage n'est pas concerné par les activités annexes	Non		
Commentaire inspecteur : Le montant des travaux pour couvrir la fosse n'est pas indiqué					
Émissions air en fosse- MTD 16	STO2DECOUV	projet de couvrir cette fosse réception des lisiers	Oui	02/2021	10 000

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

Commentaires	un dossier de restructuration sera déposé auprès de l'administration afin de présenter l'extension des places de post-sevrage . les 2088 places d'engraissement autorisées seront maintenues.
--------------	---

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Synthèse des actions proposées	STO2DECOUV	Le montant des travaux pour couvrir la fosse n'est pas indiqué
Émissions eau et sol - MTD 20		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques ci-dessous sont appliquées.
Poussières - MTD 11	P7QUARANT	L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	P5VERRAT	L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Détermination poussières - MTD 27	P3POSTSEVR	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions air lisier - MTD 21		Pour les terres mises à disposition la totalité de l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.
Émissions eau et sol - MTD 15	STO2DECOUV	L'installation ne contient pas d'effluents solides.
Délai enfouissement - MTD 22		Pour les terres mises à disposition, vous respectez le délai d'enfouissement indépendamment de la technique mise en place pour 82 pour 100 des parcelles. Vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques. La technique est non applicable sur les cultures en place.
Détermination émissions - MTD 25	P3POSTSEVR	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

Émissions porc - MTD 30	P1ENG	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.
Émissions porc - MTD 30	P3POSTSEVR	L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Émissions eau et sol - MTD 18	STO1COUV	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Synthèse des conformités des activités annexes		L'éleveur indique qu'aucune activités connexes à l'activité d'élevage n'est comprises dans le périmètre de réexamen sur son exploitation.
Émissions porc - MTD 30	P4 GEST	L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Émissions air en fosse - MTD 16	STO2DECOUV	La technique a) est considérées comme mises en œuvre. Une deuxième technique est attendue. L'installation sera conforme si la couverture de la fosse est mise en place.
Détermination poussières - MTD 27	P7QUARANT	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination poussières - MTD 27	P2ENG	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination poussières - MTD 27	P1ENG	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Économie énergie - MTD 8		L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	P2ENG	L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

Détermination poussières - MTD 27	P4 GEST	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions porc - MTD 30	P7QUARANT	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.
Émissions porc - MTD 30	P6MATER	L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Poussières - MTD 11	P6MATER	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Détermination émissions - MTD 25	P7QUARANT	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Poussières - MTD 11	P5VERRAT	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air - MTD 14		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion phosphore - MTD 4	Porcs de production	Trois techniques sont cochées.
Poussières - MTD 11	P4 GEST	L'installation est conforme, quatre des techniques présentées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	P7QUARANT	L' installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Émissions porc - MTD 30	P6MATER	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.
Rapport de base		L'éleveur indique qu'il n'a pas besoin de remettre un rapport de base pour son exploitation.
Détermination émissions - MTD 25	P1ENG	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

Émissions eau et sol - MTD 20		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.
Détermination poussières - MTD 27	P6MATER	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion azote - MTD 3	Porcelets en post-sevrage	L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.
Odeurs - MTD 13		L'installation est conforme, cinq des techniques présentées sont appliquées.
Émissions porc - MTD 30	P2ENG	L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Émissions eau et sol - MTD 18	FUM1DECOUV	L'installation ne contient pas d'effluents liquides.
Émissions porc - MTD 30	P1ENG	L'installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires en émissions d'ammoniac pour cette catégorie et ce bâtiment.
Émissions eau et sol - MTD 15	FUM1DECOUV	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Excrétion azote - MTD 3	Porcs de production	L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.
Excrétion phosphore - MTD 4	Truies	Trois techniques sont cochées.
Émissions air lisier - MTD 21		Pour les terres en propre la totalité de l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés. L'installation est conforme.
Émissions porc - MTD 30	P3POSTSEVR	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.
Émissions porc - MTD 30	P5VERRAT	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.

Excrétion phosphore - MTD 4	Porcelets en post-sevrage	Trois techniques sont cochées.
Détermination émissions - MTD 25	P6MATER	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination émissions - MTD 25	P4 GEST	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Réduction eaux souillées - MTD 7		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion azote - MTD 3	Truies	L'installation est conforme, quatre techniques sont cochées.
Eau - MTD 5		Votre installation est conforme, vous appliquez cinq des techniques proposées.
Excrétion phosphore - MTD 4		L'installation est conforme, vous respectez les niveaux de performance d'excrétion pour chaque catégorie.
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques est appliqué.
Émissions porc - MTD 30	P4 GEST	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.
Délai enfouissement - MTD 22		Vous ne respectez pas le délai d'enfouissement indépendamment de la technique mise en place pour 30 pour 100 des parcelles. La technique est non applicable sur les cultures en place.
Eaux souillées - MTD 6		L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	P5VERRAT	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

Poussières - MTD 11	P1ENG	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en fosse - MTD 16	STO1COUV	La technique a) et b) sont considérées comme mises en œuvre. L'installation est conforme.
Détermination émissions - MTD 25	P2ENG	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination émissions - MTD 25	P5VERRAT	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions eau et sol - MTD 18	STO2DECOUV	L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Émissions air en fosse - MTD 16	FUM1DECOUV	Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides
Émissions porc - MTD 30	P2ENG	Une techniques de réduction mises en œuvre pour ce bâtiment.
Excrétion azote - MTD 3		Les niveaux de performance d'excrétion sont inférieur à la norme.
Émissions eau et sol - MTD 15	STO1COUV	L'installation ne contient pas d'effluents solides.
Bruit - MTD 10		L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	P3POSTSEVR	L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **22/02/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **08/04/19**