

# ***Dossier de réexamen IED***

***Code AIOT : 0053504481***

***Etat du dossier : Transmis préfecture***

***Date de transmission : 25-02-19***

# 1. Initialisation éleveur

## 1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0053504481**

SIRET de l'établissement concerné : **32641940500013**

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)	2136.0	2136.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	2287.0	

## 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	756
Porcs de production	2136
Truies	Non autorisé

### 1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
P1 1740 PC	existant
P3 759 PS	existant
P2 369 PC	existant

### 1.6. Gestion des effluents

	Oui/Non
Est-ce que l'installation génère des effluents solides (fumier, fientes, compost, fraction solide de lisier ou de digestat...) ?	Non
Est-ce que l'installation génère des effluents liquides (lisier, digestat de méthanisation, fraction liquide de digestat...) ?	Oui
Stockage des effluents	
Est-ce que ces effluents d'élevage sont stockés sur votre installation ou en bout de champ ? (Dans le cas contraire, les effluents sont transférés sans stockage hors de l'installation chez un prestataire.)	Oui
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une fosse extérieure en dur ?	Oui
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une lagune ou une fosse géomembrane ?	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) ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérés en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Non
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*

STO3 RECT
STO2 CARRE
STO1 RONDE

## 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
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation met en application une des techniques proposées.	
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)
Porcelets en post-sevrage	3.89	$\leq 4.0$
Porcs de production et cochettes	10.49	$\leq 13$

Porcelets en post-sevrage	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, deux 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

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

### 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)
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, les niveaux de performance d'excrétion sont respectés d'excrétion pour chaque catégorie.		
Porcelets en post-sevrage	1.33	<= 2,2
Porcs de production et cochettes	3.39	<= 5,4

Porcelets en post-sevrage (Appliqué à tous)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui

## 2.2. Émissions d'ammoniac

### 2.2.1. Détermination émissions

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

P1 1740 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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

P3 759 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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

P2 369 PC (existant)	
----------------------	--

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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)

P1 1740 PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires. Un des principes suivants parmi les techniques numérotées de a.0 à a.16 est mis en œuvre, couplé à une gestion nutritionnelle optimisée.		
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 de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.497	3.6

P3 759 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires. Un des principes suivants parmi les techniques numérotées de a.0 à a.16 est mis en œuvre.	
a.1. Evacuation au moins tous les 15 jours par dépression (caillebotis partiel ou intégral)	oui

Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0.694	0.70

P2 369 PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
<b>Commentaire inspecteur :</b> Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires. Un des principes suivants parmi les techniques numérotées de a.0 à a.16 est mis en œuvre, couplé à une gestion nutritionnelle optimisée.		
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 de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.497	3.60

## 2.3. Stockage effluents

### 2.3.1. Émissions eau et sol

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

STO3 RECT	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> En 2021, cette fosse ne sera plus utilisé pour le d'effluents liquides. L'installation sera conforme si cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides.	
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui



Condition de conformité :
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :
Cette fosse sera fermée en 2021. Un système de transfert du lisier du bâtiment vers la fosse ronde sera installé.

STO2 CARRE	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.	
a. Est-ce que l'ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques ?	oui
b. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ?	oui
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

STO1 RONDE	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.	
a. Est-ce que l'ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques ?	oui
b. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ?	oui
f. Afin de s'assurer du bon état de l'ouvrage, est-ce qu'une vérification annuelle est effectuée ?	oui

### 2.3.2. Émissions air en fosse

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

STO3 RECT	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui

<b>Commentaire inspecteur :</b> Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. aucune autres techniques parmi les techniques b) et c) n'est mise en œuvre. L'installation sera conforme si l'arrêt d'utilisation de la fosse est effective en 2021.	
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
Condition de conformité :	
Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :	
La fosse sera mise hors de fonctionnement d'ici à 2021	

STO2 CARRE	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. une autres techniques parmi les techniques b) et c) est mise en œuvre. L'installation sera conforme si la mise en place de la couverture de la fosse est effective.	
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
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

STO1 RONDE	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. une autres techniques parmi les techniques b) et c) est mise en œuvre. L'installation sera conforme si la mise en place de la couverture de la fosse est effective.	
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
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. Gestion eau, énergie et eaux souillées

### 2.4.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

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

### 2.4.2. Eaux souillées

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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

### 2.4.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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

### 2.4.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, trois 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
d. Est-ce qu'un éclairage basse consommation est utilisé ?	oui

## 2.5. Nuisances

### 2.5.1. Bruit

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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
Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit :  - en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles)  - en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation  - en choisissant l'emplacement des bennes et silos contenant l'alimentation de façon à limiter le plus possible le déplacement des véhicules au sein de l'installation d'élevage ?	oui
Dans la pratique quotidienne, est-ce qu'une vigilance particulière est apportée aux points suivants :  - fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux  - utilisation des équipements par du personnel expérimenté  - évitement des activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible  - précautions pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien  - utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible  - limiter le plus possible la taille des zones de plein air racless afin de réduire le bruit des tracteurs racless ?	oui

### 2.5.2. Odeurs

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?
--

<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants :  - garder les animaux et les surfaces propres et sèches  - réduire les surfaces émettrices des effluents (i.e : utilisation de lattes en plastique ou métal, préfosse réduite...)  - retirer les effluents fréquemment vers un stockage externe  - réduire la température intérieure et des effluents  - réduire le débit et la vitesse de l'air au-dessus de la surface des effluents  - maintenir une litière sèche et en aérobiose dans le cas d'un élevage sur litière ?	oui
e.1. Est-ce que les effluents d'élevage (liquides et solides) sont couverts pendant le stockage ?	oui

### 2.5.3. Poussières

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

P1 1740 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, trois des techniques a) 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.5. Est-ce que les réservoirs d'aliments secs à remplissage pneumatique sont équipés de dépoussiéreurs ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
P3 759 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, trois des techniques a) 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.5. Est-ce que les réservoirs d'aliments secs à remplissage pneumatique sont équipés de dépoussiéreurs ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P2 369 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, trois des techniques a) 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.5. Est-ce que les réservoirs d'aliments secs à remplissage pneumatique sont équipés de dépoussiéreurs ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

#### 2.5.4. Détermination poussières

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

P1 1740 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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 GEREPE répond à cette technique.	oui

P3 759 PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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 GEREPE répond à cette technique.	oui

P2 369 PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> 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
--	-----

## 2.6. Organisation

### 2.6.1. 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 ?	
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation est conforme, l'ensemble des techniques sont appliquées.	
Est-ce que les consignes de sécurité adéquates (par exemple : incendie, écoulement dans le milieu naturel, produits dangereux) sont mises en œuvre ?	oui
Est-ce qu'une ou plusieurs formations relatives aux sujets suivants, par exemple, ont été suivies :- sur la réglementation environnementale (Installations Classées, zone vulnérable le cas échéant) ;  - sur les problématiques environnementales d'un élevage : cycle de l'azote de l'alimentation animale à l'épandage, les risques associés de pollution des eaux et de l'air ; sensibilités locales (Natura 2000...)  - sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication  - sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention  - sur l'autosurveillance de l'activité ?	oui
Est-ce qu'un plan de contrôle et maintenance préventive des équipements est mis en œuvre ?	oui
- mouvement d'animaux (entrée, sortie, naissance, mortalité)	oui
- consommation d'aliment	oui
- production d'effluents d'élevage	oui
- consommation d'eau	oui
- consommation d'électricité et/ou de combustibles	oui
- production de déchets	oui
Est-ce que les cadavres d'animaux sont stockés conformément à la réglementation ?	oui

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

## 2.7. Émissions totales de l'élevage

### 2.7.1. 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	5860	5935
Stockage des effluents	465	2264
Épandage des effluents sur les terres en propre	1276	3326
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	0	0
Total	7601	11525



### 3. Synthèse du réexamen

#### 3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
<b>Commentaire inspecteur :</b> aucune activité classée connexe à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen n'est indiqué.	
<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"> <li>- traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...)</li> <li>- production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170)</li> <li>- fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220)</li> <li>- stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532)</li> </ul> <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
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'exploitant indique ne pas avoir besoin de remettre un rapport de base.	
Est-ce que la ou les cuves de carburant liquide destinées au chauffage des bâtiments d'élevage ont une capacité supérieure à 50 tonnes (ou à 250 tonnes dans le cas où elle(s) est/sont constituée(s) d'une double enveloppe avec système de détection des fuites) ?	non
Utilisez-vous des médicaments vétérinaires ou des produits biocides dans des conditions autres que celles prévues dans la notice d'emploi ?	non
Si vous utilisez des détergents non biodégradables (se référer au point 12 des fiches de données de sécurité des produits concernés), sont-ils utilisés sur le site en dehors des opérations courantes de nettoyage ou est-ce que les quantités diffèrent significativement des préconisations fournisseurs ?	non
Je n'ai pas besoin de remettre un rapport de base	oui

#### 3.3. SYNTHESE DES ACTIONS PROPOSEES

P1 1740 PC
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD

<b>Commentaire inspecteur :</b> Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

P3 759 PS	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
<b>Commentaire inspecteur :</b> Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

  

P2 369 PC	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
<b>Commentaire inspecteur :</b> Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	
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 fonctionne- ment annuel si pertinent)
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation sera conforme si l'arrêt du stockage d'effluent dans cette fosse est effectif.					
Émissions eau et sol - MTD 18	STO3 RECT	Cette fosse sera fermée en 2021. Un système de transfert du lisier du bâtiment vers la fosse ronde sera installé.	Non		
<b>Commentaire inspecteur :</b> L'installation sera conforme si l'arrêt du stockage d'effluent dans cette fosse est effectif.					
Émissions air en fosse- MTD 16	STO3 RECT	La fosse sera mise hors de fonctionnement d'ici à 2021	Non		
<b>Commentaire inspecteur :</b> pas de demande d'aménagement aux MTD					
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	

**Commentaire inspecteur :** Aucune modification de l'élevage ou autour de l'élevage nécessitent une mise à jour de l'étude d'impact.

### *Synthèse des commentaires inspecteurs*

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Émissions porc - MTD 30	P1 1740 PC	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires. Un des principes suivants parmi les techniques numérotées de a.0 à a.16 est mis en œuvre, couplé à une gestion nutritionnelle optimisée.
Émissions porc - MTD 30	P2 369 PC	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires. Un des principes suivants parmi les techniques numérotées de a.0 à a.16 est mis en œuvre, couplé à une gestion nutritionnelle optimisée.
Rapport de base		L'exploitant indique ne pas avoir besoin de remettre un rapport de base.
Odeurs - MTD 13		L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Synthèse des actions proposées		pas de demande d'aménagement aux MTD
Poussières - MTD 11	P2 369 PC	L'installation est conforme, trois des techniques a) présentées sont appliquées.
Détermination émissions - MTD 25	P1 1740 PC	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Eau - MTD 5		L'installation est conforme, cinq des techniques suivantes sont appliquées.
Excrétion azote - MTD 3	Porcs de production	L'installation est conforme, trois techniques sont cochées.
Réduction eaux souillées - MTD 7		L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Synthèse des conformités des activités annexes		aucune activité classée connexe à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen n'est indiqué.

Émissions eau et sol - MTD 18	STO3 RECT	En 2021, cette fosse ne sera plus utilisé pour le d'effluents liquides. L'installation sera conforme si cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides.
Émissions porc - MTD 30	P3 759 PS	Votre installation est conforme, vous respectez les valeurs limites réglementaires. Un des principes suivants parmi les techniques numérotées de a.0 à a.16 est mis en œuvre.
Émissions eau et sol - MTD 18	STO1 RONDE	L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.
Émissions eau et sol - MTD 18	STO2 CARRE	L'installation est conforme quatre des techniques présentées sont appliquées.
Détermination émissions - MTD 25	P3 759 PS	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Économie énergie - MTD 8		L'installation est conforme, trois des techniques présentées sont appliquées.
Détermination poussières - MTD 27	P3 759 PS	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Détermination poussières - MTD 27	P2 369 PC	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Émissions air en fosse - MTD 16	STO3 RECT	Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. aucune autres techniques parmi les techniques b) et c) n'est mise en œuvre. L'installation sera conforme si l'arrêt d'utilisation de la fosse est effective en 2021.
Eaux souillées - MTD 6		L'installation est conforme, deux des techniques présentées sont appliquées.
Poussières - MTD 11	P1 1740 PC	L'installation est conforme, trois des techniques a) présentées sont appliquées.
Détermination émissions - MTD 25	P2 369 PC	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.

Synthèse des actions proposées	STO3 RECT	L'installation sera conforme si l'arrêt du stockage d'effluent dans cette fosse est effectif.
Détermination quantités excrétées - MTD 24		L'installation met en application une des techniques proposées.
Synthèse des actions proposées	STO3 RECT	L'installation sera conforme si l'arrêt du stockage d'effluent dans cette fosse est effectif.
Synthèse des actions proposées	P3 759 PS	Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission
Émissions air en fosse - MTD 16	STO1 RONDE	Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. une autres techniques parmi les techniques b) et c) est mise en œuvre. L'installation sera conforme si la mise en place de la couverture de la fosse est effective.
Poussières - MTD 11	P3 759 PS	L'installation est conforme, trois des techniques a) présentées sont appliquées.
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		L'installation est conforme, l'ensemble des techniques sont appliquées.
Synthèse des actions proposées	P1 1740 PC	Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission
Bruit - MTD 10		L'installation est conforme, trois des techniques proposées sont appliquées.
Synthèse des actions proposées		Aucune modification de l'élevage ou autour de l'élevage nécessitent une mise à jour de l'étude d'impact.
Synthèse des actions proposées	P2 369 PC	Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission
Détermination poussières - MTD 27	P1 1740 PC	L'installation est conforme, une des techniques proposées est appliquée.
Excrétion azote - MTD 3	Porcelets en post-sevrage	L'installation est conforme, deux techniques sont cochées.

Émissions air en fosse - MTD 16	STO2 CARRE	Pour la technique a), une combinaison d'au moins 2 techniques parmi 1), 2) et 3) est mise en œuvre. une autres techniques parmi les techniques b) et c) est mise en œuvre. L'installation sera conforme si la mise en place de la couverture de la fosse est effective.
Excrétion phosphore - MTD 4		L'installation est conforme, les niveaux de performance d'excrétion sont respectés d'excrétion pour chaque catégorie.



## 4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **06/12/18**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **25/02/19**