

Service Santé Protection Animale et environnement
3 rue Jehan Pinard
BP 19
89000 Auxerre

Auxerre, le 29/10/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 03/10/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SCEA DU DEMI POTEN

1 RTE DE LA CREUSE VOIE
89116 Sépeaux-Saint Romain

Références : CLB/ID - Réf N°25 000 051
Code AIOT : 0058900601

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 03/10/2025 dans l'établissement SCEA DU DEMI POTEN implanté 1 RTE DE LA CREUSE VOIE 89116 Sépeaux-Saint Romain. L'inspection a été annoncée le 29/09/2025. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite est réalisée dans le cadre du plan pluriannuel de contrôle qui prévoit une fréquence de triennale pour les élevages classés sous la rubrique 3660 comme cette installation.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SCEA DU DEMI POTEN
- 1 RTE DE LA CREUSE VOIE 89116 Sépeaux-Saint Romain
- Code AIOT : 0058900601
- Régime : Autorisation
- IED : Oui

Il s'agit d'un élevage de porcs sélectionneur, donc naisseur, auquel s'ajoute un atelier d'engraissement qui relève de la rubrique 3660.

L'ensemble est régulièrement autorisé par arrêté préfectoral N° DCP-SEE-2013-088 du 29 mars 2013 pour un effectif de 3396 animaux équivalents, répartis comme suit : 2534 porcs de production, 234 truies et 800 porcelets en post sevrage.

Thèmes de l'inspection :

- AN25 Élevages Stockage
- IED-MTD

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - ◆ le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - ◆ les observations éventuelles ;
 - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits conduisant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
14	Collecte et stockage des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-I	Demande d'action corrective	2 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
2	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
3	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
4	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
5	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
6	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
7	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
8	Emissions NH3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
9	Déclaration GEREP	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45	Sans objet
10	Réseau séparé	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 24	Sans objet
11	Aménagement des locaux – Imperméabilité – Étanchéité	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-I	Sans objet
12	Stockage des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II	Sans objet
13	Tuyauteries et canalisations des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-III	Sans objet
15	Stockage des effluents en zone vulnérable	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III	Sans objet
16	Rejets directs d'effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 25	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

L'installation respecte les prescriptions contrôlées, à l'exception d'un plan qui nécessite une mise à jour.

Les documents demandés ont été soit présentés, soit adressés le jour même par messagerie, en accord avec l'inspecteur.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Emissions NH3

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 3
Prescription contrôlée : Afin de réduire l'azote total excrété et, par conséquent, les émissions d'ammoniac, tout en répondant aux besoins nutritionnels des animaux, la MTD consiste à recourir à une alimentation et à une stratégie nutritionnelle faisant appel à une ou plusieurs des techniques ci-dessous. a Réduire la teneur en protéines brutes par un régime alimentaire équilibré en azote, tenant compte des besoins énergétiques et des acides aminés digestibles. b Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de production. c Ajout de quantités limitées d'acides aminés essentiels à un régime alimentaire pauvre en protéines brutes. d Utilisation d'additifs autorisés pour l'alimentation animale qui réduisent l'azote total excrété.
Constats : aliment multiphase, 12 formules adaptées aux stades physiologiques des animaux auxquels elles sont destinées : --> de 1 à 5 pour les porcs charcutiers, formules supplémentaires 10 et 11 pour les cochettes --> 7 et 9 : fin de gestation --> 6 : gestantes --> 8 : allaitantes --> 12 : quarantaine Acides aminés intégrés dans le complément minéral mélangé à l'aliment (compris dans la formule)
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Emissions NH3

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 16 – a
Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant d'une fosse à lisier, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous a Conception et gestion appropriées de la fosse à lisier, par une combinaison des techniques suivantes: 1. réduction du rapport entre la surface d'émission et le volume de la fosse à lisier ; 2. réduire la vitesse du vent et les échanges d'air à la surface du lisier en maintenant un plus faible niveau de remplissage de la fosse ; 3. réduire le plus possible l'agitation du lisier.
Constats : fosse circulaire de 4000 m ³ : 6 m de profondeur et diamètre de 14m --> 7 mois de stockage + préfosse sous bâtiments, environ 2000 m3 supplémentaires agitation au moment de l'épandage uniquement (2 fois par an)
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Emissions NH3

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 21
Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac résultant de l'épandage de lisier, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques ci-dessous. a Dilution du lisier, suivie de techniques telles qu'une irrigation à basse pression. b Rampe à pendillards, en appliquant une ou plusieurs des techniques suivantes 1. tube traîné; 2. sabot traîné. c Injecteur (sillon ouvert). d Enfouisseur (sillon fermé). e Acidification du lisier.
Constats : Epandage réalisé en prestation de service par l'entreprise BSAgri : --> enfouissement direct en été (colza pas en palce) --> pendillard au printemps sur céréales implantées en automne
Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Emissions NH3

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 22
Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac résultant de l'épandage des effluents d'élevage, la MTD consiste à incorporer les effluents dans le sol dès que possible. Délai associé à la MTD : 0-4h
Constats : Les délais sont respectés par la technique d'épandage : --> enfouissement direct en été, avant implantation du colza --> dérogation pour les épandages de printemps sur céréales implantées en automne
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Emissions NH3

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 30. a
Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement de porcs, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques ci-dessous, qui met en œuvre un ou plusieurs des principes suivants : i) réduction de la surface d'émission d'ammoniac ; ii) augmentation de la fréquence d'évacuation du lisier (des effluents d'élevage) vers une installation de stockage extérieure ; iii) séparation des urines et des fèces ; 0. Fosse profonde (dans le cas d'un sol en caillebotis intégral ou en caillebotis partiel) uniquement si couplée à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple : - une combinaison de techniques de gestion nutritionnelle ; - un système d'épuration d'air ; - la réduction du pH du lisier ;

<p>- le refroidissement du lisier.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Système de vide pour l'évacuation fréquente du lisier (dans le cas d'un sol en caillebotis intégral ou en caillebotis partiel). 2. Murs inclinés dans le canal à effluents d'élevage (dans le cas d'un sol en caillebotis intégral ou en caillebotis partiel). 3. Racleur pour l'évacuation fréquente du lisier (dans le cas d'un sol en caillebotis intégral ou en caillebotis partiel). 4. Évacuation fréquente du lisier par chasse (dans le cas d'un sol en caillebotis intégral ou en caillebotis partiel)
<p>Constats : Application de la technique 0 : fosses sous bâtiments et gestion nutritionnelle Evacuation vers la fosse extérieure une fois par bande en engraissement/croissance, 2 fois par an en gestantes</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 6 : Emissions NH3

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, MTD 30. a</p>
<p>Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement de porcs, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques ci-dessous, qui met en œuvre un ou plusieurs des principes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> i) réduction de la surface d'émission d'ammoniac ; ii) augmentation de la fréquence d'évacuation du lisier (des effluents d'élevage) vers une installation de stockage extérieure ; iii) séparation des urines et des fèces ; <p>pour les truies en attente saillie (et porcs de production)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Dimensions restreintes de la fosse à effluents d'élevage (dans le cas d'un sol en caillebotis partiel). 6. Système sur litière intégrale (dans le cas d'un sol en béton plein). Les systèmes à base d'effluents d'élevage solides ne sont pas applicables aux nouvelles unités sauf si cela peut se justifier pour des raisons de bien-être animal. 7. Hébergement de type niche/box couvert (dans le cas d'un sol en caillebotis partiel). 11. Boxes de nourrissage/de couchage sur sol plein (dans le cas des cases avec litière).
<p>Constats : application de la technique 5 : préfosse sous bâtiment --> stockage restreint</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 7 : Emissions NH3

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, MTD 30. a</p>
<p>Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement de porcs, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques ci-dessous, qui met en œuvre un ou plusieurs des principes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> i) réduction de la surface d'émission d'ammoniac ; ii) augmentation de la fréquence d'évacuation du lisier (des effluents d'élevage) vers une

<p>installation de stockage extérieure ; iii) séparation des urines et des fèces ; Pour les porcs à l'engraissement : 14. Tapis de collecte des effluents d'élevage en forme de V (dans le cas d'un sol en caillebotis partiel). 16. Allée extérieure recouverte de litière (dans le cas d'un sol en béton plein).</p>
<p>Constats : Non applicable : collecte en V = disposition constructive paillage des couloirs extérieurs = risque sanitaire associé (élevage sélectionneur)</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 8 : Emissions NH3

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, NEA-MTD (kg NH3/emplacement/an)</p>
<p>Prescription contrôlée : Emissions d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement de porcs: Truies en attente de saillie et truies gestantes : 0,2 - 2,7 4,0 pour les unités existantes utilisant une fosse profonde en association avec des techniques de gestion nutritionnelle 5,2 pour les unités utilisant la MTD 30.a6, 30.a7 ou 30.a11 ----- Truies en maternité (y compris porcelets) en cages : 0,4 - 5,6 7,5 pour les unités existantes utilisant la MTD 30.a0 en association avec des techniques de gestion nutritionnelle ----- Porcelets en post-sevrage : 0,03 - 0,53 0,7 pour les unités existantes utilisant une fosse profonde en association avec des techniques de gestion nutritionnelle OU utilisant la MTD 30.a6, 30.a7 ou 30.a8. ----- Porcs de production : 0,1 - 2,6 3,6 pour les unités existantes utilisant une fosse profonde en association avec des techniques de gestion nutritionnelle (36) 5,75 pour les unités utilisant la MTD 30.a6, 30.a7, 30.a8 ou 30.a16</p>
<p>Constats : Valeurs issues du module GEREP : → Truies en attente de saillie et truies gestantes : 2,057 → Truies en maternité (y compris porcelets) en cages : 2,543 → Porcelets en post-sevrage : 0,3 → Porcs de production : 1,21</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 9 : Déclaration GEREP

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45</p>
<p>Thème(s) : Élevage, Rapportage</p>
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant déclare chaque année les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement et pour chaque catégorie animale sur le site internet mis à</p>

disposition pour le registre des émissions de polluants et des déchets dans les modalités prévues par l'arrêté du 31 janvier 2008 susvisé. « L'exploitant transmet, en annexe de sa déclaration, les informations sur lesquelles les valeurs qu'il a déclarées sont basées. Si des outils de calcul ont été utilisés afin de déterminer ces émissions, ils sont transmis sans modification de leur format de fichier. »

Constats :

déclaration en ligne vue et validée

Type de suites proposées : Sans suite

N° 10 : Réseau séparé

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 24

Thème(s) : Élevage, Pollution

Prescription contrôlée :

Les eaux pluviales provenant des toitures ne sont en aucun cas mélangées aux effluents d'élevage, ni rejetées sur les aires d'exercice. Lorsque ce risque existe, elles sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent. Elles sont alors soit stockées en vue d'une utilisation ultérieure, soit évacuées vers le milieu naturel ou un réseau particulier.

Constats :

évacuation des eaux pluviales vers une poche pour la préparation des produits phyto et une pour l'incendie (180 m3)
pas de prescriptions particulières du SDIS

Type de suites proposées : Sans suite

N° 11 : Aménagement des locaux – Imperméabilité – Étanchéité

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-I

Thème(s) : Élevage, Pollution

Prescription contrôlée :

Tous les sols des bâtiments d'élevage, toutes les installations d'évacuation (canalisations, y compris celles permettant l'évacuation des effluents vers les équipements de stockage et de traitement, caniveaux à lisier, etc.) ou de stockage des effluents sont imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité. La pente des sols des bâtiments d'élevage ou des annexes est conçue pour permettre l'écoulement des effluents d'élevage vers les équipements de stockage ou de traitement.

A l'intérieur des bâtiments d'élevage, le bas des murs est imperméable et maintenu en parfait état d'étanchéité sur une hauteur d'un mètre au moins.

Les aliments stockés en dehors des bâtiments, à l'exception du front d'attaque des silos en libre-service et des racines et tubercules, sont couverts en permanence par une bâche maintenue en bon état ou tout autre dispositif équivalent afin de les protéger de la pluie.

Constats :

pas de fuite constatée

Type de suites proposées : Sans suite

N° 12 : Stockage des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : Les équipements de stockage et de traitement des effluents d'élevage visés à l'article 2 sont conçus, dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel. Les équipements de stockage à l'air libre des effluents liquides sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité et dotés, pour les nouveaux équipements, de dispositifs de surveillance de l'étanchéité. Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1er juin 2005 et avant le 1er janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats. Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1er janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats.
Constats : Conception conforme, Vérification trimestrielle enregistrée
Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat : envoyer l'enregistrement du contrôle visuel de l'absence de fuite prolonger la clôture à côté de la zone de pompage, pour en améliorer la sécurité
Type de suites proposées : Sans suite

N° 13 : Tuyauteries et canalisations des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-III
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : Les tuyauteries et canalisations transportant les effluents sont convenablement entretenues et font l'objet d'une surveillance appropriée permettant de s'assurer de leur bon état.
Constats : L'exploitant déclare : évacuation des dernières salles après "débouchage" des canalisations, ce qui permet de vérifier que les canalisations ne sont pas bouchées --> moins de perte de temps pour la vidange, moins de risque de surpression, contrôle des volumes lors des opérations de transfert, contrôle visuel de l'état du terrain au-dessus des canalisations
Type de suites proposées : Sans suite

N° 14 : Collecte et stockage des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-I
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : Tous les effluents d'élevage sont collectés par un réseau étanche et dirigés vers les équipements de stockage ou de traitement des eaux résiduaires ou des effluents d'élevage. Le plan des réseaux de collecte des effluents d'élevage est tenu à disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.

Constats : Plan disponible mais ancien (dossier DAENV), pas à jour : connexion vers la fosse et modification du projet (lagune remplacée par fosse)
Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat : mettre à jour le plan des réseaux d'évacuation, ainsi que la modification sur l'ouvrage de stockage (remplacement de la lagune par une fosse)
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande d'action corrective
Proposition de délais : 2 mois

N° 15 : Stockage des effluents en zone vulnérable

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, les capacités minimales des équipements de stockage des effluents d'élevage répondent aux dispositions prises en application du 2° du I de l'article R. 211-81 du code de l'environnement. En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, le stockage au champ des effluents visés au 2° du II de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé répond aux dispositions de ce dernier.
Constats : volume produit de 2001 + 4673 = 6674 m ³ de lisier repris sur une année volume de stockage disponible : 6000 m ³ (cf. plus haut), soit 10,8 mois de stockage
Type de suites proposées : Sans suite

N° 16 : Rejets directs d'effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 25
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : Les rejets directs d'effluents vers les eaux souterraines sont interdits.
Constats : possibilité de rejet direct non constatée
Type de suites proposées : Sans suite