

Unité interdépartementale Nièvre-Yonne  
Pôle Risques accidentels

Nevers, le 27 janvier 2022

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 10/01/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur 

#### **AXEREAL UNION DE COOPERATIVES AGRICOLES**

Route de Decize  
58340 CERCY LA TOUR

Références : 220082

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 10/01/2022 dans l'établissement AXEREAL UNION DE COOPERATIVES AGRICOLES implanté Route de Decize 58340 CERCY LA TOUR. L'inspection a été annoncée le 16/12/2021. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Visite réalisée dans le cadre de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 13 octobre 2021, faisant suite à l'inspection périodique du 19 mai 2021.

#### **Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- AXEREAL UNION DE COOPERATIVES AGRICOLES
- Route de Decize 58340 CERCY LA TOUR
- Code AIOT dans GUN : 0005401662
- Régime : A
- Statut Seveso : Non Seveso

L'établissement est classé au titre de l'autorisation pour un silo vertical de stockage de céréales de 19 000 m<sup>3</sup> et à déclaration pour un silo plat ouvert de 10 666 m<sup>3</sup> et une installation de 204 kW liée au silo.

#### **Les thèmes de visite retenus sont les suivants :**

Suivi de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 13 octobre 2021.

## 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.

À 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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'Inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives
- « sans suite administrative ».

### 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 :**

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Propositions de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)
Clôture du site	AP Complémentaire du 18/12/2013, article 7	/	Lettre de suite préfectorale

(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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :**

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Moyens de lutte contre l'incendie _ réserves en eau	AP Complémentaire du 18/12/2013, article 15	/	Mise en demeure, respect de prescription
Risque foudre _documents à disposition	Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 22	/	Mise en demeure, respect de prescription

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

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Mesures acoustiques	Arrêté Préfectoral du 12/01/1989, article A-4-4	/	
Risque incendie	Arrêté Préfectoral du 12/01/1989, article A6.4.2	/	
Lutte contre l'incendie _ colonne sèche	AP Complémentaire du 18/12/2013, article 15	/	
Risque foudre	Arrêté Ministériel du 29/03/2004, article 9	/	
Etude foudre	Arrêté Ministériel du 04/10/2020, article 20	/	
Risque foudre	Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 21	/	

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

Les actions demandées dans l'arrêté de mise en demeure de 2021 ont été réalisées. La partie documentaire de la protection contre la foudre doit être constituée sur certains points.

La partie du site longeant la voie ferrée n'est pas clôturée. Cette zone est difficilement accessible sur une majorité de sa longueur et ne se situe pas dans une zone fréquentée.

L'exploitant doit disposer sur site de moyens lui permettant de connaître en temps réel la capacité effective de ses 2 réserves incendie.

### 2-4) Fiches de constats

**Nom du point de contrôle : Mesures acoustiques**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 12/01/1989, article A-4-4
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Mesures acoustiques
<b>Prescription contrôlée :</b> Réalisation de mesures acoustiques.
<b>Constats :</b> La commande est passée pour une intervention sur site le 31/01/22.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**Nom du point de contrôle : Risque incendie**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 12/01/1989, article A6.4.2
<b>Thème(s) :</b> Autre, Risque incendie
<b>Prescription contrôlée :</b> [...] Des exercices de lutte contre l'incendie sont effectués périodiquement, l'espacement entre deux exercices ne pouvant excéder un trimestre. Au moins une fois par an, un exercice est fait en liaison avec les pompiers de la localité couvrant l'établissement.
<b>Constats :</b> Prescription inadaptée concernant des exercices trimestriels en interne. Rendez-vous est pris avec le SDIS pour un exercice entre le 19 et le 26 avril ou entre le 3 et le 10 mai.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**Nom du point de contrôle : Clôture du site**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 18/12/2013, article 7
<b>Thème(s) :</b> Autre, Accès aux installations
<b>Prescription contrôlée :</b> L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie.
<b>Constats :</b> Toute la partie nord du site, située en bordure de la voie ferrée, n'est pas clôturée.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Lettre de suite préfectorale

**Nom du point de contrôle : Lutte contre l'incendie - colonne sèche**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 18/12/2013, article 15
<b>Thème(s) :</b> Autre, Risque incendie
<b>Prescription contrôlée :</b> « L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment : - [...] ; - d'une colonne sèche, conforme aux normes et aux réglementations en vigueur, implantée dans la tour de manutention, - [...] ; L'exploitant établit une liste exhaustive des moyens de lutte contre l'incendie et de leur implantation sur le site. Ces équipements sont conformes aux normes et aux réglementations en vigueur, maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles en toutes circonstances. Ils doivent faire l'objet de vérifications périodiques au moins une fois par an. L'exploitant doit pouvoir justifier auprès de l'inspection des installations classées de l'exécution de cette vérification. [...] » ;
<b>Constats :</b> L'APMD du 13 octobre 2021 concernait la colonne sèche. Le contrôle de cette colonne a été réalisé par Eurofeu Services le 27/06/21. Le PV de contrôle faisait état du besoin d'apposer une signalisation au niveau de la colonne. L'inspection du 10/01/22 a permis de vérifier que l'affichage était en place.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**Nom du point de contrôle : Moyens de lutte contre l'incendie - réserves en eau**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 18/12/2013, article 15
<b>Thème(s) :</b> Autre, Moyens incendie
<b>Prescription contrôlée :</b> L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie [...] notamment : [...] - de deux réserves incendie de 200 m <sup>3</sup> , à chaque extrémité du site, [...]
<b>Constats :</b> Les 2 réserves incendie sont en place, mais l'exploitant ne dispose d'aucun moyen lui permettant de connaître en temps réel la quantité effectivement présente dans les réserves. L'exploitant doit disposer d'un justificatif de la surface et du volume des réserves et d'un indicateur en place permettant de s'assurer que la capacité de 200 m <sup>3</sup> est effectivement disponible dans chacune des réserves.
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Mise en demeure, respect de prescription

**Nom du point de contrôle : Risque foudre**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 29/03/2004, article 9
<b>Thème(s) :</b> Autre, Risque foudre
<b>Prescription contrôlée :</b> [...]. Le silo est efficacement protégé contre les risques liés aux effets [...] et de la foudre. [...].
<b>Constats :</b> La conformité de ce point est vérifiée dans ce rapport au regard des articles 20 à 22 de l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**Nom du point de contrôle : Etude foudre**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 04/10/2020, article 20
<b>Thème(s) :</b> Autre, Risque foudre
<b>Prescription contrôlée :</b> L'installation des dispositifs de protection et la mise en place des mesures de prévention sont réalisées, par un organisme compétent, à l'issue de l'étude technique, au plus tard deux ans après l'élaboration de l'analyse du risque foudre, à l'exception des installations autorisées à partir du 24 août 2008, pour lesquelles ces mesures et dispositifs sont mis en œuvre avant le début de l'exploitation. Les dispositifs de protection et les mesures de prévention répondent aux exigences de l'étude technique.
<b>Constats :</b> Travaux de mise en conformité réalisés le 7 juillet 2021, par la société ADE Electronic (qualifiée Qualifoudre). Ces travaux ont été réalisés sur la base de la vérification foudre complète réalisée le 2 juin 2021, par la société SOCOTEC (qualifiée Qualifoudre).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**Nom du point de contrôle : Risque foudre**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 21
<b>Thème(s) :</b> Autre, Risque foudre
<b>Prescription contrôlée :</b> L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation. Une vérification visuelle est réalisée annuellement par un organisme compétent. L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations fait l'objet d'une vérification complète tous les deux ans par un organisme compétent. Toutes ces vérifications sont décrites dans une notice de vérification et de maintenance et sont réalisées conformément à la norme NF EN 62305-3, version de décembre 2006. Les agressions de la foudre sur le site sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent. Si l'une de ces vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois.
<b>Constats :</b> Une vérification foudre complète a été réalisée, après les travaux de remise en conformité du 7 juillet 2021, par la société SOCOTEC (qualifiée Qualifoudre) le 9 décembre 2021. Le rapport conclut en l'absence d'anomalie constatée.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**Nom du point de contrôle :** Risque foudre - documents à disposition

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 22
<b>Thème(s) :</b> Autre, Analyse du risque foudre
<b>Prescription contrôlée :</b> L'exploitant tient en permanence à disposition de l'inspection des installations classées l'analyse du risque foudre, l'étude technique, la notice de vérification et de maintenance, le carnet de bord et les rapports de vérifications.
<b>Constats :</b> - analyse du risque foudre : non disponible sur site lors de l'inspection, l'exploitant doit procéder à la demande du document de juin 2011 auprès de l'APAVE. Document communiqué à l'inspection le 13 janvier 2022.  - étude technique : des 15 et 19 mars 2012, communiquée par l'exploitant.  - notice de vérification et de maintenance, carnet de bord : non présentés lors de l'inspection.  - dernier rapport de vérifications : vérification complète du 9 décembre 2021, rapport donné en inspection.  L'exploitant devra mettre en place la notice de vérification et de maintenance et le carnet de bord.
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Mise en demeure, respect de prescription