

Code AIOT : 0055601071

VANNES, le 08/12/2022

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

Visite d'inspection du 15/11/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **JEAN FLOC'H SURGELATION**

COETNON  
ZA de Bonvallon Coëtnon  
56150 GUENIN

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 15/11/2022 dans l'établissement JEAN FLOC'H SURGELATION implanté COETNON ZA de Bonvallon Coëtnon 56150 GUENIN. L'inspection a été annoncée le 30/09/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

Inspection NH3

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

- JEAN FLOC'H SURGELATION
- COETNON ZA de Bonvallon Coëtnon 56150 GUENIN
- Code AIOT : 0055601071
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Etablissement autorisé à exploiter par Arrêté Préfectoral du 04 novembre 2011 modifié, un établissement spécialisé dans l'élaboration de produits surgelés à base de viande de porc et entreposage frigorifique sous la rubrique principale 3642-1 de la nomenclature des installations classées. Relève également de la rubrique 4735 ammoniac en autorisation

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

- Inspection installations frigorifiques fonctionnant à l'ammoniac

## 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 :

- « 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 pourra être 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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	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
7	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 41	/	Sans objet
10	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 53	/	Sans objet

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

N°	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
1	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 8	/	Sans objet
2	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 9	/	Sans objet
3	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 10	/	Sans objet
4	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 13	/	Sans objet
5	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 25	/	Sans objet
6	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 40	/	Sans objet
8	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 46	/	Sans objet
9	NH3	Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 47	/	Sans objet

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

Nécessité de finaliser la signalisation de l'ensemble des vannes -

Une visite annuelle des installations NH3 à mettre en oeuvre d'ici fin décembre 2022

Veiller à actualiser la périodicité des formations pour chaque agent

Mettre en oeuvre une nouvelle étude de bruit conforme aux dispositions de l'AM du 23 janvier 1997 au 1er semestre 2023

Remettre en place les signalisations attendues sur tous les accès SDM.

Mettre à jour le plan signalant les stockages de produits divers.

Tenir à jour un état des lieux des quantités/nature des produits stockés. Délais 30 jours

Acter le positionnement de la douche de sécurité ailleurs qu'en salle des machines. Délai 30 jours

**2-4) Fiches de constats**

**N° 1 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 8
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Signalisation
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Les vannes et les tuyauteries doivent être d'accès facile et leur signalisation conforme aux normes applicables ou à une codification reconnue. Les vannes doivent porter de manière indélébile le sens de leur fermeture.
<b>Constats :</b> Finaliser la signalisation de toutes les vannes - Numérotation et sens de fermeture
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 2 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 9
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Visite annuelle
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> ...Une visite annuelle de l'installation frigorifique est effectuée par une personne ou une entreprise compétente nommément désignée par l'exploitant avec l'approbation de l'inspection des installations classées.... Les frais occasionnés par ces études sont supportés par l'exploitant.
<b>Constats :</b> Compte-rendu de visite annuelle de l'installation frigorifique effectuée en 2021 transmise lors de l'inspection. Visite annuelle 2022 à mettre en oeuvre d'ici fin décembre 2022
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 3 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 10
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Responsable – surveillance
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'exploitation doit se faire sous la surveillance d'une personne nommément désignée par l'exploitant et spécialement formée aux dangers de l'ammoniac et aux spécificités des installations le mettant en oeuvre.
<b>Constats :</b> Les agents nommément désignés sont formés aux dangers de l'ammoniac et aux spécificités des installations. Veiller à actualiser la périodicité des formations pour chaque agent
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 4 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 13
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, EDD
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Pour les installations existantes, l'exploitant doit établir une étude des dangers au sens de l'article 3 du décret du 21 septembre 1977 susvisé, dans un délai maximum de trois ans.
<b>Constats :</b> Une mise à jour de l'étude des dangers a été transmise en mars 2020
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 5 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 25
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Bruit
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'installation est construite, équipée et exploitée de façon telle que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci...
<b>Constats :</b> Mettre en oeuvre une nouvelle étude de bruit conforme aux dispositions de l'AM du 23 janvier 1997 au 1er semestre 2023
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 6 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 40
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Procédures
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Des consignes écrites sont établies pour la mise en oeuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel aux moyens de secours extérieurs.
<b>Constats :</b> Les consignes sont établies pour la mise en oeuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel aux moyens de secours extérieurs. Transmettre le plan ETARE à l'inspection
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 7 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 41
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Plans
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Les zones de sécurité sont déterminées en fonction des quantités d'ammoniac mises en œuvre, stockées ou pouvant apparaître en fonctionnement normal ou accidentel des installations. L'exploitant détermine sous sa responsabilité les zones de sécurité à l'intérieur de l'installation. Il tient à jour un plan de ces zones qui doivent être matérialisées dans l'établissement par des moyens appropriés (marquage au sol, panneaux, etc.). La nature exacte du risque (atmosphère potentiellement explosible, etc.) et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et en tant que de besoin rappelées à l'intérieur de celles-ci. Ces consignes doivent être incluses dans le plan d'urgence s'il existe (notamment au niveau des moyens d'alerte du plan d'opération interne s'il existe). L'exploitant doit pouvoir interdire, si nécessaire, l'accès à ces zones.
<b>Constats :</b> Remettre en place les signalisations attendues sur tous les accès SDM. Mettre à jour le plan signalant les stockages de produits divers. Tenir à jour un état des lieux des quantités/nature des produits stockés. Délais 30 jours
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 8 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 46
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Installations électriques
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> ...Toutes les installations électriques doivent être entretenues en bon état et doivent être contrôlées après leur installation ou modification. Un contrôle doit être effectué par un organisme agréé tous les trois ans au moins. Cet organisme doit très explicitement mentionner les défauts relevés dans son rapport de contrôle. Ces rapports sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.
<b>Constats :</b> Transmettre les derniers rapports Q4, Q5 , Q 17 - 18 - 19 à l'inspection
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 9 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 47
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, ESP
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'installation doit être conforme en tous points à la réglementation en vigueur concernant les appareils à pression de gaz, les compresseurs frigorifiques et les canalisations d'usine... Les matériaux servant à la fabrication des tuyauteries, vannes et raccords pouvant être soumis à des basses températures doivent avoir une résilience suffisante pour être, en toute circonstance, exempts de fragilité...
<b>Constats :</b> L'installation est conforme à la réglementation en vigueur concernant les appareils à pression de gaz, les compresseurs frigorifiques et les canalisations d'usine
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 10 : NH3**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 16/07/1997, article 53
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Equipements
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> ...l'exploitant doit mettre à la disposition du personnel travaillant dans l'installation frigorifique :- des appareils de protection respiratoire... des gants...des vêtements et masques de protection adaptés aux risques...des brancards ...Ces matériels doivent être entretenus en bon état, vérifiés périodiquement et rangés à proximité d'un point d'eau et à l'abri des intempéries.L'établissement dispose en permanence d'une réserve d'eau et de l'appareillage approprié (douches, douches oculaires, etc.)... Ce poste est maintenu en bon état de fonctionnement et régulièrement vérifié.
<b>Constats :</b> Acter le positionnement de la douche de sécurité ailleurs qu'en salle des machines. Délai 30 jours
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet