



**PRÉFET
DE MEURTHE-ET-MOSELLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Grand Est**

Unité départementale Meurthe et Moselle / Meuse
11 rue de l'île de Corse
CS 12247
54035 NANCY

NANCY, le 16/10/2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 29/08/2023

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

SAINT HUBERT

870 rue Denis Papin
BP 8
54710 Ludres

Référence : CM/NW/1924_2023
Code AIOT : 0006200378

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 29/08/2023 dans l'établissement SAINT HUBERT implanté 870 rue Denis Papin - BP 8 - 54710 Ludres. L'inspection a été annoncée le 26/06/2023. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SAINT HUBERT
- 870 rue Denis Papin - BP 8 - 54710 Ludres
- Code AIOT : 0006200378
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société SAINT HUBERT est une industrie agro-alimentaire spécialisée dans la production de margarines et de desserts végétaux.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Incompatibilité des produits chimiques

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 Madame 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 Madame 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 Madame 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 :

| 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) | Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾ | Proposition de délais |
|----|-------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 5 | État des matières | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article | / | Lettre de suite | 1 mois |

| 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) | Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾ | Proposition de délais |
|----|------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | stockées | 49 | | | |
| 8 | Disponibilité des rétentions | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 25.II – alinéa 5 | / | Lettre de suite | 1 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 | Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s) | Autre information |
|----|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Surveillance de l'installation | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 57 et 61 | / | Sans objet |
| 2 | Identification et localisation des risques | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 48 | / | Sans objet |
| 3 | Consignes d'exploitation et de sécurité | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 59, partiellement | / | Sans objet |
| 4 | Formation du personnel | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 58 | / | Sans objet |
| 6 | Mise en œuvre des préconisations des FDS | Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5 | / | Sans objet |
| 7 | Dimensionnement des rétentions | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 25.I | / | Sans objet |
| 9 | Gestion des incompatibilités | Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 25.II - alinéa 7 | / | Sans objet |
| 10 | Situation administrative | AP Complémentaire du 18/05/2016, article 1 | / | Sans objet |
| 11 | Modification des installations | Code de l'environnement du 22/03/2007, article R.181-49-II | / | Sans objet |

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

Les constats réalisés ne montrent pas de non-conformités pouvant entraîner des conséquences

importantes ou graves pour l'environnement.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Surveillance de l'installation

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 57 et 61 |
| Thème(s) : Risques accidentels, Surveillance de l'installation et accès |
| Prescription contrôlée : L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès aux installations, les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas un accès libre. L'exploitation se fait sous la surveillance, directe ou indirecte, de personnes désignées par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients des produits utilisés, fabriqués ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas de dérive ou d'incident. |
| Constats : L'accueil du chauffeur se fait au niveau du poste de garde avant prise en charge par le personnel concerné. Les produits chimiques sont livrés soit en bidons sur palette, soit en container de 1 m ³ . Il n'y a donc pas de problématique de dépotage. La livraison des produits se fait au niveau de la zone de stockage qui est fermée à clefs et dont l'accès ne peut se faire qu'en présence du cariste. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 2 : Identification et localisation des risques

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 48 |
| Thème(s) : Risques accidentels, Identification et localisation des risques |
| Prescription contrôlée : L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie ou d'explosion de par la présence de matières dangereuses stockées ou utilisées (...). Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour. 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 sont incluses dans les plans de secours s'ils existent. |
| Constats : Un plan de localisation des stockages et des kits anti-pollution est disponible et accessible à tout le personnel via le réseau. L'affichage des risques inhérents à chaque produit est systématiquement mis en place à proximité immédiate ou sur les contenants. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 3 : Consignes d'exploitation et de sécurité

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 59, partiellement |
| Thème(s) : Risques accidentels, Consignes d'exploitation et de sécurité |
| Prescription contrôlée : L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté ainsi que de l'arrêté préfectoral d'autorisation. Ces consignes d'exploitation précisent autant que de besoin : (...) - les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation ; - les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles. L'exploitant établit par ailleurs des consignes de sécurité, qui indiquent autant que de besoin : - les mesures à prendre en cas de perte de confinement sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses. |
| Constats : Les consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations figurent dans la procédure générale "prévention des pollutions" consultée par l'inspection au cours de la visite. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 4 : Formation du personnel

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 58 |
| Thème(s) : Risques accidentels, Prévention des risques |
| Prescription contrôlée : Les différents opérateurs et intervenants dans l'établissement, y compris le personnel des entreprises extérieures, reçoivent une formation sur les risques des installations, l'application des consignes, la conduite à tenir en cas de sinistre et, s'ils y contribuent, sur la mise en œuvre des moyens d'intervention. (...) |
| Constats : Chaque cariste susceptible de manipuler les produits chimiques bénéficie d'une formation spécifique relative aux produits chimiques. La feuille de présence est émargée. Des exercices de simulation de déversement sont régulièrement effectués pour vérification par le responsable HSE auprès des caristes. Il est à noter qu'aucune manipulation n'est faite par les entreprises extérieures sur le site SAINT HUBERT de LUDRES. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 5 : État des matières stockées

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 49 |
| Thème(s) : Risques accidentels, État des stocks |
| Prescription contrôlée : L'exploitant tient à jour un état des matières stockées, y compris les matières combustibles non dangereuses ou ne relevant pas d'un classement au titre de la nomenclature des installations classées. L'exploitant dispose, avant réception des matières, des fiches de données de sécurité pour les matières dangereuses, prévues dans le code du travail lorsqu'elles existent ou tout autre document équivalent. Ces documents sont facilement accessibles et tenus en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées et des autorités sanitaires. |
| Constats : Tout nouveau produit entrant sur le site fait l'objet d'une fiche de référencement à l'arrivée, disponible via le réseau en gestion documentaire. Y figurent entre autre les informations suivantes: rappel des phrases de risque, niveau de risque déterminé après analyse de la fiche de données de sécurité via SEIRICH. Plusieurs fiches ont été consultées dont celle de l'acide nitrique 53% et du nouveau biocide AQUAPROX. En cas de sous-traitance, l'exploitant demande la communication préalable des fiches de données de sécurité des produits chimiques manipulés. Un inventaire général est réalisé tous les mois mais l'exploitant ne dispose pas en tant que tel d'un état des stocks de produits chimiques. L'exploitant doit faire un point par rapport au listing des produits chimiques inventoriés dans son dossier de réexamen IED et définir une fréquence adaptée à l'élaboration d'un état de stock approprié. |
| Type de suites proposées : Avec suites |
| Proposition de suites : Lettre de suite |
| Proposition de délais : 1 mois |

N° 6 : Mise en œuvre des préconisations des FDS

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5 |
| Thème(s) : Produits chimiques, Prévention des risques |
| Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises. |
| Constats : Un raccourci vers les fiches de sécurité des produits validés sur le site de Ludres est disponible sur tous les postes informatiques. Les conditions de stockage et de manipulation sont reprises dans les fiches de référencement et dans le fichier température et lieux de stockage. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 7 : Dimensionnement des rétentions

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 25.I |
| Thème(s) : Risques accidentels, Prévention des pollutions accidentelles - rétentions |
| Prescription contrôlée : Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">- 100 % de la capacité du plus grand réservoir « ou récipient associé » ;- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés « ou récipients associés ». Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires. Pour les stockages de récipients mobiles de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à : <ul style="list-style-type: none">- dans le cas de liquides inflammables ou de liquides combustibles de point éclair compris entre 60° C et 93° C, 50 % de la capacité totale des « récipients » ;- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des « récipients » ;- dans tous les cas, 800 litres au minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres. |
| Constats : Tous les stockages de produits chimiques se font sur rétention. Les stockages extérieurs se font majoritairement dans des armoires dédiées fermées pour les protéger des intempéries. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 8 : Disponibilité des rétentions

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 25.II – alinéa 5 |
| Thème(s) : Risques accidentels, Prévention des pollutions accidentelles – rétentions |
| Prescription contrôlée : L'exploitant veille au bon état des rétentions. Il veille également à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. En particulier, les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées aussi souvent que nécessaire des eaux pluviales s'y versant. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respecte les dispositions de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 susvisé. |
| Constats : La visite sur site n'appelle pas d'observations sur l'état des rétentions. En cas de nécessité de vidange d'une rétention, une vérification préalable est faite à l'aide d'un papier pH par le responsable HSE puis il est procédé à la vidange vers l'entrée de la STEP interne à l'aide d'un chariot retourneur. Pour autant, cette procédure de vidange n'est pas formalisée ce qui peut amener à des façons de faire non sécurisées. |
| Type de suites proposées : Avec suites |
| Proposition de suites : Lettre de suite |
| Proposition de délais : 1 mois |

N° 9 : Gestion des incompatibilités

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 25.II - alinéa 7 |
| Thème(s) : Risques accidentels, Prévention des pollutions accidentelles - rétentions |
| Prescription contrôlée : Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention. |
| Constats : L'affichage du tableau des incompatibilités des produits chimiques est fait sur les bacs ou sur les murs à proximité immédiate des stocks. Dans le cas où plusieurs stocks sont situés sur une même rétention, ils sont de la même catégorie de produits. Sinon c'est une rétention unitaire par container. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 10 : Situation administrative

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/05/2016, article 1 |
| Thème(s) : Situation administrative, Tableau des activités relevant de la nomenclature-rubrique 4735 |
| Prescription contrôlée : Constats du 17 mars 2022 : installation d'une nouvelle installation de réfrigération à l'ammoniac de 20 kg pour le bâtiment R&D, le site relevant toujours de la rubrique 4735 sous le régime de la déclaration. Toutefois, l'exploitant est tenu de porter à la connaissance du préfet, sous un mois, cette modification avec tous les éléments d'appréciation. |
| Constats : Par courrier du 8 décembre 2022, l'exploitant a bien transmis un dossier de porter à connaissance des modifications dont l'instruction est finalisée. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |

N° 11 : Modification des installations

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Code de l'environnement du 22/03/2007, article R.181-49-II |
| Thème(s) : Situation administrative, Modification des installations |
| Prescription contrôlée : Constats du 17 mars 2022 : l'exploitant a présenté à l'inspection les modifications menées sur le site de Ludres. Il a été rappelé à l'exploitant que toute modification des installations doit être portée à la connaissance du préfet, avant sa réalisation, avec tous les éléments d'appréciation permettant de juger du caractère notable ou substantiel de la modification et ainsi de mettre en œuvre la procédure administrative adaptée. L'exploitant réalisera, sous 2 mois, un porter à connaissance des modifications apportées au préfet. |
| Constats : Par courrier du 8 décembre 2022, l'exploitant a bien transmis un dossier de porter à connaissance des modifications, dont l'instruction est finalisée. |
| Type de suites proposées : Sans suite |
| Proposition de suites : Sans objet |