



**PRÉFET
DU HAUT-RHIN**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Unité départementale du Haut-Rhin
DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT
2 PLACE DU GENERAL DE GAULLE
CS 71354
68100 Mulhouse

Mulhouse, le 25/10/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 03/10/2024

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

ENDRESS - HAUSER FLOWTEC AG

35 rue de l'Europe
68700 Cernay

Références : 0006702165_2024_10_03_ENDRESSHAUSER_VIIC_EDD
Code AIOT : 0006702165

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 03/10/2024 dans l'établissement ENDRESS - HAUSER FLOWTEC AG implanté 35 rue de l'Europe 68700 Cernay. L'inspection a été annoncée le 03/09/2024. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite s'inscrit dans le cadre de l'instruction de l'étude de danger du site.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- ENDRESS - HAUSER FLOWTEC AG
- 35 rue de l'Europe 68700 Cernay
- Code AIOT : 0006702165
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Endress et Hauser produit à Cernay des débitmètres électromagnétiques.

Contexte de l'inspection :

- Étude de dangers

Thèmes de l'inspection :

- Risque incendie

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 concluant 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 ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Définition des zones de danger	Arrêté Préfectoral du 27/03/2006, article 14	Sans objet
2	Conception générale - Règles d'exploitation et consignes	Arrêté Préfectoral du 27/03/2006, article 15.7	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
3	Sécurité incendie - Détection et alarme	Arrêté Préfectoral du 27/03/2006, article 16.1	Sans objet
4	Sécurité incendie - Moyens de lutte contre l'incendie	Arrêté Préfectoral du 26/03/2006, article 16.2	Sans objet
5	Sécurité incendie - Plan d'intervention	Arrêté Préfectoral du 26/03/2006, article 16.3	Sans objet
6	sécurité incendie - Dispositif d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité	Arrêté Préfectoral du 26/03/2006, article 16.4	Sans objet

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

Il n'a pas été constaté de non-conformité sur les points réglementaires contrôlés lors de la visite d'inspection.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Définition des zones de danger

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/03/2006, article 14
Thème(s) : Risques accidentels, Définition des zones de danger
Prescription contrôlée : L'exploitant détermine les zones de risque incendie, de risque explosion et de risque toxique de son établissement. Ces zones sont reportées sur un plan qui est tenu régulièrement à jour et mis à la disposition de l'inspecteur des installations classées. [...]
Constats : L'exploitant dispose de cartes des différentes zones de risques présents sur site. Les cartes des risques d'explosion en date du 28 juin 2024 et celles des zones avec un risque incendie en date du 15 décembre 2023 ont été vues lors de la visite d'inspection. Il existe également des plans simplifiés avec les pictogrammes. Un affichage des risques est bien présent sur le site
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Conception générale - Règles d'exploitation et consignes

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/03/2006, article 15.7
Thème(s) : Risques accidentels, Consignes de sécurité
Prescription contrôlée : Consignes de sécurité : Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

<p>Ces consignes doivent notamment indiquer :</p> <p>[...]</p> <ul style="list-style-type: none"> le personnel est formé à l'utilisation des équipements qui lui sont confiés et des matériels de lutte contre l'incendie. Des exercices périodiques mettant en oeuvre ces consignes doivent avoir lieu tous les 6 mois, les observations auxquelles ils peuvent avoir donné lieu sont consignées sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. <p>[...]</p>
<p>Constats :</p> <p><u>Consigne de sécurité :</u></p> <p>Une quarantaine de personnes sont formées au maniement des extincteurs et des RIA (les attestations de formation de l'année 2024 ont été vues lors de la visite). En cas d'alarme, ils font une levée de doute et en fonction du sinistre, ils peuvent intervenir ou appeler les pompiers et appeler le service de sécurité du site. La cellule de crise se met en place.</p> <p>Un logigramme en fonction des scénarii est présent dans le classeur sécurité.</p> <p>Deux exercices d'évacuation sont faits par an. En 2024, ils ont été faits le 7 mai et le 30 août. L'ensemble du personnel du site est formé à la manipulation des extincteurs tous les deux ans.</p> <p>Des exercices de mise en situation de la cellule de crise sont faits tous les ans. En 2024, trois exercices ont été faits pour faire participer toutes les personnes concernées.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 3 : Sécurité incendie - Détection et alarme

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/03/2006, article 16.1</p>
<p>Thème(s) : Risques accidentels, Sécurité incendie</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les locaux comportant des risques d'incendie et d'explosion sont équipés de détecteurs adaptés aux risques encourus.</p>
<p>Constats :</p> <p>Pour le risque incendie, le site dispose de détecteurs de fumée et de bris de glace sur le site qui sont reliés sur une centrale incendie ce qui permet de savoir d'où vient la détection.</p> <p>Pour ce qui est du risque d'explosion, des sondes ATEX sont présentes sur le site. Si la détection sonne, les équipiers d'intervention sont prévenus par téléphone.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 4 : Sécurité incendie - Moyens de lutte contre l'incendie

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 26/03/2006, article 16.2</p>
<p>Thème(s) : Risques accidentels, Moyens de lutte contre l'incendie</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'installation est pourvue d'équipements de lutte contre l'incendie adaptés aux risques [...]. Les ressources en eau doivent permettre d'alimenter [...] les moyens d'intervention ci-dessous énoncés et les moyens mobiles mis en œuvre le cas échéant par les services d'incendie et de secours, y compris en période de gel. Ces ressources comprennent 5 poteaux incendie, répartis autour des installations.</p>

<p>Les moyens d'intervention sur le site se composent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un réseau de Robinets d'Incendie Armés (RIA), • d'extincteurs répartis judicieusement à l'intérieur des locaux, sur les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés, <p>L'exploitant doit tenir à disposition de l'inspection des installations classées les justificatifs des moyens retenus dans cet article[...].</p>
<p>Constats :</p> <p>Les moyens de lutte contre l'incendie présents sur le site sont des extincteurs et des RIA. Le site n'est pas sprincklé.</p> <p>Un contrôle par sondage a été fait lors de la visite pour s'assurer que les RIA et les extincteurs sont bien contrôlés annuellement. Il a été constaté par sondage que les RIA et les extincteurs vus lors de la visite ont été contrôlés en juillet 2024. Ils sont facilement accessibles.</p> <p>Le site dispose d'une réserve d'eau de 400 m³ et de huit poteaux incendie.</p> <p>Le débit des poteaux incendie est contrôlé tous les deux ans. Le dernier contrôle a eu lieu le 15 mars 2022. Du fait de l'installation d'un neuvième poteau incendie en début d'année 2025, le contrôle de 2024 est décalée à 2025 pour contrôler l'ensemble des poteaux incendie.</p> <p>Les résultats des contrôles des poteaux incendie sont transmis au SDIS.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 5 : Sécurité incendie - Plan d'intervention

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 26/03/2006, article 16.3</p>
<p>Thème(s) : Risques accidentels, Plan d'intervention</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'exploitant établit un plan d'intervention qui précise notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'organisation, • le nombre, la nature et l'implantation des moyens de lutte contre un sinistre répartis dans l'établissement, • les moyens de liaison avec les Services d'incendie et de secours. <p>[...]</p>
<p>Constats :</p> <p>Le plan d'intervention (appelé aussi plan d'urgence par l'exploitant) du site a été vu. Il date d'avril 2022. Il comporte les fiches réflexes indiquant faire en cas d'accident, les plans, l'annuaire téléphonique des personnes à prévenir en cas de sinistre, l'évaluation des risques et l'organisation des secours.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 6 : sécurité incendie - Dispositif d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 26/03/2006, article 16.4</p>
<p>Thème(s) : Risques accidentels, Risque incendie</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Chaque installation devra pouvoir être arrêtée en urgence et mise en sécurité en cas de nécessité.</p>

Les détecteurs, commandes, actionneurs et autres matériels concourant au déclenchement et à la mise en œuvre du dispositif d'arrêt d'urgence et d'isolement sont clairement repérés et pour les commandes "coup de poing", accessibles en toutes circonstances et sans risques pour l'opérateur. Ils sont classés "équipements importants pour la sécurité" (IPS) et soumis aux dispositions de l'article 15.6 du présent arrêté.

Tous les équipements de lutte contre l'incendie ainsi que les organes de mise en sécurité des installations comme les vannes de coupure des différents fluides (électricité, gaz ...) sont convenablement repérés et facilement accessibles.

Constats :

Lors de la visite du site, il a été constaté la présence de plan des bâtiments avec les moyens de lutte contre l'incendie.

Les extincteurs et les RIA sont accessibles et repérés par un pictogramme.

Un contrôle par sondage a été fait lors de la visite pour s'assurer que les RIA et les extincteurs sont bien contrôlés annuellement. Il a été constaté par sondage que les RIA et les extincteurs vus lors de la visite ont été contrôlés en juillet 2024.

Autours des RIA, une zone est matérialisée où il ne faut rien mettre pour que les RIA restent accessibles.

Dans le bâtiment 6 qui a été visité, la zone ATEX présente dans le bâtiment est matérialisée par un panneau avec le pictogramme des zones ATEX.

Le plan d'évacuation avec la localisation des extincteurs, des RIA et des commandes de désenfumages est présent au niveau des issues de secours. Les commandes de désenfumages sont facilement accessibles.

Des coupures de gaz et d'électricité se trouvent à côté des bâtiments et sont facilement accessibles pour les pompiers. Ces coupures sont indiquées sur le plan dont disposent les pompiers. Elles permettent de mettre en sécurité chacun des bâtiments du site. Des arrêts d'urgences sont également présents à l'intérieur des bâtiments.

Type de suites proposées : Sans suite