

Unité départementale du Bas-Rhin
14 rue du Bataillon de Marche n°24
BP 10001
67050 STRASBOURG cedex

Strasbourg, le 06/12/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 19/11/2024

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

INTERPOLYMER

6 rue Marie Curie
ZA Sud
67160 WISSEMBOURG

Références : 0006701929/MM/CE
Code AIOT : 0006701929

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 19/11/2024 dans l'établissement INTERPOLYMER implanté 6 rue Marie Curie - ZA Sud - 67160 WISSEMBOURG. 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 :

- INTERPOLYMER
- 6 rue Marie Curie - ZA Sud - 67160 WISSEMBOURG
- Code AIOT : 0006701929
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Le site est une usine de fabrication de polymères.

Thèmes de l'inspection :

- Air
- Légionelles / prévention légionellose

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 au préfet; il peut s'agir par exemple 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 au 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 ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Suivi de la concentration en <i>Legionella Pneumophilla</i>	Arrêté Ministériel du 14/12/2013, article Annexe 1 : 3.7.1.3.a et b	Sans objet
2	État des stocks synthétique	Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 50	Sans objet
3	Rejets atmosphériques	Arrêté Préfectoral du 12/07/2012, article 1	Sans objet
4	Vérifications des installations	Arrêté Préfectoral du 23/07/1999, article 19.4	Sans objet
5	Rétentions	Arrêté Préfectoral du 23/07/1999, article 9.2	Sans objet

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

Les constats montrent des actions correctives en cours pour quelques points relevés.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Suivi de la concentration en *Legionella Pneumophila*

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 14/12/2013, article Annexe 1 : 3.7.I.3.a et b
Thème(s) : Risques chroniques, Légionelle
Prescription contrôlée : La fréquence des prélèvements et analyses des <i>Legionella pneumophila</i> est au minimum bimestrielle pendant la période de fonctionnement de l'installation. [...] Cette fréquence d'analyse s'applique dès lors que l'installation de refroidissement est en fonctionnement, que le fonctionnement soit continu ou intermittent. Le prélèvement est réalisé par un opérateur [...] sur un point du circuit d'eau de refroidissement où l'eau est représentative du risque de dispersion des légionelles dans l'environnement et hors de toute influence directe de l'eau d'appoint. Pour les circuits où l'eau est en contact avec le process à refroidir, ce point est situé si possible en amont et au plus proche techniquement possible de la dispersion d'eau, soit de préférence sur le collecteur amont qui est le plus représentatif de l'eau dispersée dans un flux d'air. Ce point de prélèvement, repéré sur l'installation par un marquage, est fixé sous la responsabilité de l'exploitant. Il doit permettre la comparaison entre les résultats de plusieurs analyses successives.
Constats : L'exploitant a supprimé sa tour aéroréfrigérante (TAR), une suppression qui a été constatée par l'inspection. Par conséquent, il n'est plus soumis à la rubrique 2921 des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) et aux prescriptions qui en découlent, notamment concernant la fréquence des prélèvements et analyses de <i>Legionella pneumophila</i> . Ce point n'appelle pas de remarque.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : État des stocks synthétique

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 50
Thème(s) : Risques accidentels, État des stocks synthétique
Prescription contrôlée : 2. Répondre aux besoins d'information de la population ; un état sous format synthétique permet de fournir une information vulgarisée sur les substances, produits, matières ou déchets présents au sein de chaque zone d'activités ou de stockage. Ce format est tenu à disposition du préfet à cette fin.
Constats : L'exploitant a présenté un état des stocks conforme à la prescription, détaillé par bâtiment et par famille de dangers. Il a également affirmé que cet état des stocks est mis à jour de façon hebdomadaire. Ce point ne soulève aucune remarque particulière.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Rejets atmosphériques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/07/2012, article 1															
Thème(s) : Risques chroniques, Rejets atmosphériques															
Prescription contrôlée : Les effluents gazeux rejetés à l'atmosphère doivent respecter les valeurs maximales suivantes avant toute dilution :															
<table border="1"><thead><tr><th>Nature de l'installation / identification de l'émissaire</th><th>Paramètres</th><th>Concentration mg/Nm³</th><th>Flux g/h</th><th>Flux annuel kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Oxydation thermique</td><td>C.O.V. à l'exclusion du méthane</td><td>50</td><td>10</td><td>40</td></tr><tr><td>Évent de la cuve de mélange</td><td>Zinc</td><td>20</td><td>2,5</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Nature de l'installation / identification de l'émissaire	Paramètres	Concentration mg/Nm ³	Flux g/h	Flux annuel kg	Oxydation thermique	C.O.V. à l'exclusion du méthane	50	10	40	Évent de la cuve de mélange	Zinc	20	2,5	-
Nature de l'installation / identification de l'émissaire	Paramètres	Concentration mg/Nm ³	Flux g/h	Flux annuel kg											
Oxydation thermique	C.O.V. à l'exclusion du méthane	50	10	40											
Évent de la cuve de mélange	Zinc	20	2,5	-											
Constats : L'inspection a demandé les résultats du contrôle des dernières analyses des paramètres COV et Zinc concernant les rejets atmosphériques des installations de l'exploitant. Ce dernier a présenté le rapport d'analyse le plus récent, daté du 14/03/2024. Ces analyses sont conformes aux limites fixées, comme détaillé ci-dessous : <ul style="list-style-type: none">- Concentration en Zinc : 1,15 mg/Nm³ (VLE : 20 mg/Nm³) ;- Concentration en COV : 2,22 mg/Nm³ (VLE : 50 mg/Nm³) ;- Flux de Zinc : 0,37 g/h (VLE : 2,5 g/h) ;- Flux de COV : 0,81 g/h (VLE : 10 g/h). Ce point ne donne lieu à aucune remarque.															
Type de suites proposées : Sans suite															

N° 4 : Vérifications des installations

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 23/07/1999, article 19.4
Thème(s) : Risques accidentels, Vérifications des installations
Prescription contrôlée : Périodiquement, les installations sont vérifiées dans le but en particulier de déceler les éventuels suintements, fissures, corrosions affectant les canalisations, les réservoirs, les rétentions..., de s'assurer du bon fonctionnement des organes de contrôle et de sûreté, des installations électriques et des utilités nécessaires à la sécurité (air comprimé, électricité...). Ces examens doivent faire l'objet de rapports écrits.
Constats : L'inspection a souhaité vérifier si l'exploitant réalisait des contrôles réguliers de l'état du réservoir aérien d'acide acrylique de 25 m ³ et du réservoir enterré de styrène de 40 m ³ . L'inspection a également examiné si les systèmes de contrôle de température et de volume des cuves faisaient l'objet de vérifications régulières de bon fonctionnement, et si ces systèmes étaient recalibrés lorsque nécessaire. L'exploitant a présenté un contrôle de l'état du réservoir enterré de styrène, réalisé par une société extérieure le 25/10/2022. Toutefois, aucun justificatif n'a été fourni pour les autres contrôles requis. Après un examen approfondi des procédures disponibles sur place, l'inspection a constaté que des procédures existaient pour l'ensemble des contrôles concernés. Cependant, l'exploitant ne les mettait plus en œuvre depuis plusieurs années. L'inspection a demandé à l'exploitant de réactiver ces procédures dans les plus brefs délais. En réponse, l'exploitant a justifié la reprise de la mise en œuvre des procédures en transmettant, par courriel du 02/12/2024, les fiches d'intervention attestant des contrôles suivants, réalisés en interne :

- Contrôle du bon fonctionnement des systèmes de contrôle de température (28/11/2024) ;
- Contrôle du bon fonctionnement des systèmes de contrôle des volumes des réservoirs (28/11/2024) ;
- Contrôle de l'état du réservoir aérien d'acide acrylique (27/11/2024).

Enfin, l'inspection demande à l'exploitant de réaliser un inventaire exhaustif de toutes ses procédures et de s'assurer de leur mise en œuvre effective sur le terrain.

Ce point n'appelle pas de remarque.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Rétentions

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 23/07/1999, article 9.2

Thème(s) : Risques accidentels, Rétentions

Prescription contrôlée :

b) Capacités de rétention

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 :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Constats :

Lors de l'inspection, il a été constaté qu'un réservoir de 5000 litres d'émulseur n'était pas équipé d'un système de rétention. L'exploitant a indiqué que cette non-conformité avait été identifiée et qu'une étude de mise en conformité de l'installation de défense incendie, incluant le réservoir d'émulseur, était en cours.

Pour justifier cette démarche, l'exploitant a présenté un bon de commande validé en date du 15/02/2024, précisant que l'étude sera finalisée d'ici le 28 février 2025. L'exploitant a également informé l'Inspection que les travaux nécessaires à la mise en conformité seraient réalisés à la suite de cette étude en cours, avec une échéance de fin de travaux fixée à octobre 2025.

Ce point est donc qualifié de non-conformité en cours de résolution. L'Inspection restera attentive au respect des délais annoncés pour la levée complète de cette non-conformité.

Type de suites proposées : Sans suite

