

Unité Interdépartementale 25-70-90
5 Voie Gisèle Halimi
BP 31269
25000 BESANÇON

BESANÇON, le 31/10/2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 23/10/2023

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

AUCHAN Hypermarché

Adresse
90160 Bessoncourt

Références : UID257090/SPR/MV/ST 2023 - 1031B
Code AIOT : 0005901370

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 23/10/2023 dans l'établissement AUCHAN Hypermarché implanté C.D. 419 90160 Bessoncourt. L'inspection a été annoncée le 10/10/2023. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite d'inspection a été réalisée dans le cadre du suivi de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 03/08/2023.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- AUCHAN Hypermarché
- C.D. 419 90160 Bessoncourt
- Code AIOT : 0005901370
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société Auchan est une enseigne spécialisée dans la grande distribution.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- suite à mise en demeure
- équipements sous pression

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 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 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	Liste des appareils à pression	Arrêté Ministériel du 02/01/2017, article 6.III	/	Sans objet
2	Équipements sous pression –	AP de Mise en Demeure du	/	Sans objet

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
	inspection périodique	03/08/2023, article Article 1		
3	Analyse du compte rendu d'inspection périodique	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 17	/	Sans objet
4	Contrôle documentaire – Requalification périodique	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 18.I	/	Sans objet
5	Contrôle documentaire – Requalification périodique	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 25	/	Sans objet
6	Contrôle visuel des équipements	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 24	/	Sans objet

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

La visite d'inspection a permis de constater que les points de non-conformités relevés lors de la précédente inspection ont fait l'objet d'actions correctives de la part de l'exploitant, notamment en ce qui concerne les inspections périodiques.

L'arrêté préfectoral de mise en demeure en date du 03/08/2023 est devenu sans objet, à ce titre un arrêté préfectoral de levée de mise en demeure est proposé.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Liste des appareils à pression

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 02/01/2017, article 6.III
Thème(s) : Risques accidentels, Liste des appareils à pression
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant tient à jour une liste des récipients fixes, des générateurs de vapeur et des tuyauteries soumis aux dispositions du présent arrêté, y compris les équipements ou installations au chômage. Cette liste indique, pour chaque équipement, le type, le régime de surveillance, les dates de réalisation de la dernière et de la prochaine inspection et de la dernière et de la prochaine requalification périodique.</p> <p>L'exploitant tient cette liste à la disposition des agents chargés de la surveillance des appareils à pression.</p>
<p>Constats : L'exploitant a présenté le jour de la visite, une liste des équipements sous pression (ESP). Pour chaque équipement, la liste mentionne notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la désignation - la nature de l'ESP - le fabriquant - le n° de fabrication - l'année de fabrication - la nature du fluide - le volume - la PS

<ul style="list-style-type: none"> - pour les inspections périodiques : la date de la dernière et de la prochaine inspection - pour les requalifications périodiques : la date de la dernière et de la prochaine requalification - le régime de surveillance - la référence au CTP (Cahier Technique Professionnel) pour les systèmes frigorifiques.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Équipements sous pression – inspection périodique

Référence réglementaire : AP de Mise en Demeure du 03/08/2023, article Article 1
Thème(s) : Risques accidentels, Équipements sous pression – inspection périodique
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>La société Auchan Hypermarché, est mise en demeure de régulariser la situation de son établissement situé à BESSONCOURT, au regard de la réglementation applicable aux équipements sous pression.</p> <p>A cette fin, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour remettre les équipements sous pression en conformité avec les exigences réglementaires qui leur sont opposables :</p> <p>Sous deux mois à compter de la notification du présent arrêté pour les inspections périodiques des équipements, conformément aux dispositions de l'article 15.1 de l'arrêté ministériel du 20 novembre 2017 susvisé.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le respect des échéances réglementaires d'inspection périodique a été vérifié par échantillonnage au niveau des deux équipements ayant fait l'objet de non-conformité lors de la précédente visite d'inspection à savoir, l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1 (équipement RV-406-220/RV-3185-04) ainsi que l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative (équipement BA 5111/9778) .</p> <p>Pour l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1:</p> <p>L'exploitant a présenté un compte rendu d'inspection périodique n°2023-061 réalisé par l'expertise frigorifique en date du 07/08/2023 qui indique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type d'équipement : réservoir de liquide - n° d'équipement : RV-406-220/RV-3185-04 - fabricant : TECNAC - année de fabrication : 2004 - PS : 32 bar - Volume : 220 L - groupe 2 - nature du fluide : fluide frigorigène R404 A - date prévisionnelle de requalification prévisionnelle : 07/08/2023 <p><u>Pour l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative :</u></p> <p>L'exploitant a présenté un compte rendu d'inspection périodique n°2023-060 réalisé par l'expertise frigorifique en date du 07/08/2023 qui indique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type d'équipement : réservoir de liquide - n° d'équipement : BA 5111/9778 - fabricant : CRYOKIT - année de fabrication : 2002 - PS : 32 bar - Volume : 250 L - groupe 2 - nature du fluide : fluide frigorigène R404 A - date prévisionnelle de requalification : 07/08/2023
Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Analyse du compte rendu d'inspection périodique

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 17

Thème(s) : Risques accidentels, Analyse du compte rendu d'inspection périodique

Prescription contrôlée :

I. - L'inspection périodique est réalisée :

- pour les appareils à couvercle amovible à fermeture rapide, les générateurs de vapeur exploités sans présence humaine permanente, et pour les équipements revêtus intérieurement et/ou extérieurement non mis à nu, par un organisme habilité suivant les dispositions du I. de l'article 34 du présent arrêté ;

- pour les autres équipements, sous la responsabilité de l'exploitant, par une personne compétente désignée à cet effet. Cette personne peut être récusée par l'autorité administrative compétente si cette dernière estime qu'elle ne satisfait pas à cette condition.

II. - Selon le cas, l'organisme habilité ou la personne compétente établit un compte rendu de l'inspection périodique, daté et signé par la personne ayant réalisé l'inspection périodique, mentionnant les résultats de tous les essais et contrôles qui ont été effectués.

III. - Le compte rendu est transmis à l'exploitant. Lorsqu'il comporte une ou plusieurs observations, l'exploitant contresigne le compte rendu.

Lorsqu'une altération du niveau de sécurité est mise en évidence, la remise en service de l'équipement est subordonnée au résultat favorable d'un nouveau contrôle, dont la portée peut être limitée aux seules parties concernées par l'altération.

L'organisme habilité émet un nouveau compte rendu prenant en compte le résultat favorable du nouveau contrôle.

Lorsque l'altération est traitée au moyen d

Constats :

Les compte-rendus d'inspection périodique ont été vérifiés par échantillonnage au niveau des deux équipements, l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1 (équipement RV-406-220/RV-3185-04) ainsi que l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative (équipement BA 5111/977).

Pour l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1 :

L'exploitant a présenté le dernier compte-rendu de l'inspection périodique en date du 07/08/2023 réalisée par l'Expertise Frigorifique. Le compte-rendu est daté et signé par la personne ayant réalisé l'inspection périodique. Il ne fait pas apparaître d'observation et conclut que l'équipement peut être maintenu en service.

Pour l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative :

L'exploitant a présenté le dernier compte-rendu de l'inspection périodique en date du 07/08/2023 réalisée par l'Expertise Frigorifique. Le compte-rendu est daté et signé par la personne ayant réalisé l'inspection périodique. Il ne fait pas apparaître d'observation et conclut que l'équipement peut être maintenu en service.

Les équipements ont fait l'objet d'une requalification périodique le 07/08/2023.

Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Contrôle documentaire – Requalification périodique

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 18.I

Thème(s) : Risques accidentels, Contrôle documentaire – Requalification périodique

Prescription contrôlée :

I. - L'échéance maximale des requalifications périodiques est fixée à partir de la date de mise en

<p>service ou de la dernière requalification périodique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - deux ans pour les bouteilles pour appareils respiratoires utilisées pour la plongée subaquatique ainsi que pour les récipients mobiles en matériaux autres que métalliques ; - trois ans pour les récipients ou tuyauteries contenant les fluides suivants lorsque ceux-ci ne peuvent être exempts d'impuretés corrosives : fluor, fluorure de bore, fluorure d'hydrogène, trichlorure de bore, chlorure d'hydrogène, bromure d'hydrogène, dioxyde d'azote, chlorure de carbonyle (ou phosgène), sulfure d'hydrogène ; - six ans pour les récipients ou tuyauteries contenant un fluide toxique (toxicité aiguë par voie orale : catégories 1 et 2, toxicité aiguë par voie cutanée : catégories 1 et 2, toxicité aiguë par inhalation : catégories 1, 2 et 3, ou toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : catégorie 1), ou un fluide corrosif vis-à-vis des parois de l'équipement sous pression ; - six ans pour les récipients mobiles en matériaux autres que métalliques ayant fait l'objet d'essais de contrôle du vieillissement lors de leur fabrication selon un cahier des charges approuvé par le ministre chargé de la sécurité industrielle en annexe 1 ; - six ans pour les bouteilles de plongée dont l'inspection périodique a été effectuée au moins annuellement ou avant leur utilisation quand la visite a été réalisée depuis plus d'un an, dans les conditions définies par la dernière version du cahier des charges relatif à l'inspection périodique des bouteilles métalliques utilisées pour la plongée subaquatique visé en annexe 1 du présent arrêté ministériel ; - dix ans pour les autres récipients ou tuyauteries ainsi que pour les générateurs de vapeur. <p>Pour les extincteurs soumis à une pression maximale admissible de plus de 30 bar, la requalification périodique est réalisée à l'occasion du premier rechargement effectué plus de six ans après la requalification précédente, sans que le délai entre deux requalifications périodiques ne puisse excéder dix ans. Les autres extincteurs ne sont pas soumis à requalification périodique.</p> <p>Constats :</p> <p>Le respect des échéances réglementaires de requalification périodique a été vérifié par échantillonnage au niveau de deux équipements, l'installation PROFROID n°93821/130/13230 - centrale positive 1 (équipement RV-406-220/RV-3185-04) ainsi que l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative (équipement BA 5111/9778).</p> <p><u>Pour l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1 (équipement RV-406-220/RV-3185-04) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - date de la dernière requalification périodique : 07/08/2023 - date de la prochaine requalification périodique : 07/08/2035 (plan d'inspection 2023-51 approuvé par le comte rendu de bureau Veritas n°1966.3758/S1.3.5.r du 07/08/2023) <p><u>Pour l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative (équipement BA 5111/9778):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - date de la dernière requalification périodique : 07/08/2023 - date de la prochaine requalification périodique : 07/08/2035 (plan d'inspection 2023-52 approuvé par le comte rendu de bureau Veritas n°1966.3758/S1.3.5.r du 07/08/2023) <p>Au vu des caractéristiques des deux équipements, il n'y a pas de retard au niveau des requalifications périodiques.</p> <p>Type de suites proposées : Sans suite</p> <p>Proposition de suites : Sans objet</p>

N° 5 : Contrôle documentaire – Requalification périodique

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 25
Thème(s) : Risques accidentels, Contrôle documentaire – Requalification périodique
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>I.-L'organisme habilité émet une attestation permettant d'identifier le (ou les) équipement (s) concerné (s), datée et signée par l'expert assumant la responsabilité de la requalification périodique. La date retenue est celle de la dernière opération de la requalification périodique.</p>

<p>Sont joints à cette attestation le compte rendu détaillé des opérations de contrôle effectuées en application des articles 20 à 22 et, pour une tuyauterie, les documents nécessaires à son identification.</p> <p>II.-Cette attestation est transmise à l'exploitant ou au responsable de l'établissement auquel la responsabilité des opérations a été confiée. Lorsque le destinataire est le responsable de l'établissement, celui-ci transmet à son tour l'attestation à l'exploitant.</p> <p>III.-Lorsqu'une non-conformité entraînant une altération du niveau de sécurité est mise en évidence, l'attestation le mentionne et la transmission prévue au II est effectuée sous pli recommandé avec avis de réception. L'organisme habilité en rend compte à l'autorité administrative compétente en charge des appareils à pression prévue à l'article R. 557-1-2, dans un délai maximal de cinq jours ouvrés.</p> <p>La remise en service de l'équipement est subordonnée au résultat favorable d'un nouveau contrôle, dont la portée peut être limitée aux seules parties concernées par l'altération.</p> <p>Lorsque l'altération est traitée au moyen d'une intervention, le contrôle après l'intervention a valeur d'inspection de requalification périodique.</p> <p>L'organisme habilité émet une nouvelle attestation prenant en compte le résultat favorable du nouveau contrôle.</p> <p>IV.-Il est interdit :</p> <ul style="list-style-type: none"> -d'exploiter un équipement soumis au régime de la requalification périodique s'il ne dispose pas d'une attestation valide ou le cas échéant du marquage correspondant ; -dans le cas mentionné au III, de remettre en service ou de détenir un tel équipement si sa mise hors service n'a pas été matérialisée.
<p>Constats :</p> <p>Les compte-rendus de requalification périodique ont été vérifiés par échantillonnage sur les deux équipements mentionnés précédemment.</p> <p><u>Pour l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1 (équipement RV-406-220/RV-3185-04) :</u></p> <p>L'exploitant a présenté l'attestation de la dernière requalification périodique en date du 07/08/2023 réalisée par Bureau Veritas.</p> <p>L'attestation est référencée 19663758/S2.6.4 RQ, elle est datée et signée par la personne ayant réalisé la requalification périodique. Elle ne fait pas apparaître d'observation, les vérifications sont satisfaisantes et l'équipement peut être maintenu en service.</p> <p><u>Pour l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative (équipement BA 5111/9778):</u></p> <p>L'exploitant a présenté l'attestation de la dernière requalification périodique en date du 07/08/2023 réalisée par Bureau Veritas.</p> <p>L'attestation est référencée 19663758/S2.6.5 RQ, elle est datée et signée par la personne ayant réalisé la requalification périodique. Elle ne fait pas apparaître d'observation, les vérifications sont satisfaisantes et l'équipement peut être maintenu en service.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>
<p>Proposition de suites : Sans objet</p>

N° 6 : Contrôle visuel des équipements

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 24</p>
<p>Thème(s) : Risques accidentels, Contrôle visuel des équipements</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>En cas de succès de la requalification périodique d'un équipement, autre qu'une tuyauterie, l'organisme habilité suivant les dispositions du I. de l'article 34 du présent arrêté appose, au voisinage des marques réglementaires préexistantes, la date de la dernière opération de requalification périodique suivie de la marque dite à « tête de cheval ».</p> <p>Le marquage est effectué directement sur le corps de l'équipement, par tout autre moyen</p>

inaltérable jusqu'à la prochaine requalification selon des modalités définies par le ministre chargé de la sécurité industrielle [...]

Constats :

Il a été procédé par échantillonnage à l'analyse de la plaque de l'installation PROFROID n°93821/130/13230 -centrale positive 1. La plaque est lisible et comporte les informations suivantes :

- PS: 32 bar
- Volume : 250 L
- fabrication : 2002
- n° équipement : BA 5111

Le marquage avec la date de la dernière requalification périodique ainsi que le poinçon tête de cheval ont été observés.

Concernant l'installation PROFROID n°81289/130/6915 – centrale négative (équipement BA 5111/9778), La plaque est lisible et comporte les informations suivantes :

- PS: 32 bar
- Volume : 220 L
- fabrication : 2002
- n° équipement : RV-3185-04

Le marquage avec la date de la dernière requalification périodique ainsi que le poinçon tête de cheval ont été observés.

Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet