

Unité départementale des Côtes d'Armor  
11, rue Hélène Boucher  
Bâtiment B  
BP 30337  
22193 PLERIN

PLERIN, le 16/12/2022

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

Visite d'inspection du 09/12/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **DUJARDIN BRETAGNE (SAS)**

Pen Lan  
22340 LE MOUSTOIR

Code AIOT : 0005500191

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 09/12/2022 dans l'établissement DUJARDIN BRETAGNE (SAS) implanté Pen Lan 22340 LE MOUSTOIR. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

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

- DUJARDIN BRETAGNE (SAS)
- Pen Lan 22340 LE MOUSTOIR
- Code AIOT : 0005500191
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Installation de préparation de produits alimentaires par surgélation de légumes et aromates autorisée en date du 13/02/2006.

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

- Equipements 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.557-53, 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.557-53, 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
1	Contrôle de la liste des appareils à pression	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6.III	/	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
2	Analyse des plans d'inspection des SDM1 et SDM4	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 13	/	Sans objet
3	Respect des échéances de contrôle périodique SDM1	CTP du 23/07/2020	/	Sans objet
4	Respect des échéances de contrôle périodique SDM4	CTP du 23/07/2020	/	Sans objet
5	Contrôle des incondensables et de l'état du condenseur SDM4	CTP du 23/07/2020	/	Sans objet

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

L'établissement a un passif important sur la gestion de ses équipements sous pression, et a fait l'objet de suites administratives sur ce sujet par le passé. A ce jour, l'inspection n'a pas mis en évidence d'importantes non-conformités vis-à-vis de la réglementation des équipements sous pression.

### **2-4) Fiches de constats**

## N° 1 : Contrôle de la liste des appareils à pression

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6.III
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Liste des appareils à pression
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> 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.  L'exploitant tient cette liste à la disposition des agents chargés de la surveillance des appareils à pression.  <b>Constats :</b> La liste des ESP du site est en deux parties : d'une part la liste des équipements frigorifiques, et d'autre part la liste des équipements hors frigorifiques (générateur de vapeur, air comprimé).  Pour la liste des équipements hors frigorifique, le jour de l'inspection, la liste fait apparaître des colonnes inappropriées pour ce type d'équipement (chapitre du CTP frigo pour le suivi, plan d'inspection pour le générateur de vapeur STEIN FASEL F3216). La liste a été corrigée et reçue avant rédaction du présent rapport.  Pour la liste des équipements frigorifiques, la liste fait apparaître pour 3 équipements une requalification périodique au 01/02/2022 : - REFROIDISSEUR D'HUILE CV1 / HS COOLER KS20-AEH-113T L2100 A20-32168 A - REFROIDISSEUR D'HUILE COMPRESSEUR 3 / HS COOLER KS25-AEH-113T L2400 A20-32168C - CONDENSEUR ALFA LAVAL / ALFA LAVAL T10-EWFTc 30109-47978 Lors de l'inspection, il a été constaté que cette RP n'existait pas et que cette date correspondait à une date de mise en service ou de vérification initiale. L'exploitant met cette information dans cette colonne pour le calcul des formules du tableur, mais cela ne correspond pas à la situation réelle. La liste doit être modifiée pour ne pas faire apparaître de date de RP si celle-ci n'a pas eu lieu.
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 2 : Analyse des plans d'inspection des SDM1 et SDM4

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 13
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, ESP
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> [...] IV. - Le plan d'inspection est établi selon les guides professionnels ou cahiers techniques professionnels approuvés, listés en annexe 2, ou selon d'autres guides ou cahiers techniques professionnels approuvés par décision du ministre chargé de la sécurité industrielle publiée au Bulletin officiel du ministère chargé de la sécurité industrielle.
<b>Constats :</b> L'analyse des plans d'inspection des SDM1 et SDM4 ne fait pas apparaître de non-conformité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 3 : Respect des échéances de contrôle périodique SDM1**

<b>Référence réglementaire :</b> CTP du 23/07/2020
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, ESP
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Le plan d'inspection fixe pour les fréquences des contrôles périodiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- 24 mois pour les inspections périodiques,</li><li>- 6 ans pour les requalification périodiques.</li></ul>
<b>Constats :</b> Les échéances de contrôle périodique sont respectées : dernière IP au 02/02/2022 et dernière RP au 09/03/2021.  L'analyse des compte-rendus ne fait pas apparaître de non-conformité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 4 : Respect des échéances de contrôle périodique SDM4**

<b>Référence réglementaire :</b> CTP du 23/07/2020
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, ESP
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Le plan d'inspection fixe pour les fréquences des contrôles périodiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- 24 mois pour les inspections périodiques,</li><li>- 6 ans pour les requalification périodiques.</li></ul>
<b>Constats :</b> Les échéances de contrôle périodique sont respectées : dernière IP au 02/02/2022 et dernière RP au 09/03/2021 et au 23/09/2021 pour l'équipement Condenseur Evaporatif N°5/BALTIMORE PED C100 CXVE 601 H200119104.  L'analyse des compte-rendus ne fait pas apparaître de non-conformité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 5 : Contrôle des incondensables et de l'état du condenseur SDM4**

<b>Référence réglementaire :</b> CTP du 23/07/2020
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, ESP
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b>  C.3.3 Contenu de l'inspection périodique  En plus des opérations décrites au Chapitre A, le système frigorifique fait l'objet des vérifications suivantes :</p> <p>C.3.3.1 Vérification de l'état du ou des condenseurs du système frigorifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sur l'air <ul style="list-style-type: none"> <li>- absence de colmatage des surfaces d'échange ;</li> <li>- bon état de l'échangeur (non écrasement des ailettes...)</li> <li>- bon état de fonctionnement des ventilateurs.</li> </ul> </li> <li>• sur l'eau ou autre fluide de refroidissement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- contrôle de l'écart de température ou de la perte de charge entre l'entrée et la sortie par rapport aux données du fabricant.</li> </ul> </li> </ul> <p>C.3.3.2 Contrôle de l'absence des gaz incondensables  Contrôle direct ou indirect d'absence de gaz incondensables<sup>12</sup> ou inabsorbables<sup>13</sup> dans le frigorigène gazeux du côté haute pression du système frigorifique sous pression.</p> <p>Nota : Lors de l'inspection périodique, l'exploitant justifie que la plus ancienne des opérations suivantes a moins de 12 mois :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vérification de l'état du condenseur ;</li> <li>• contrôle de l'absence des gaz incondensables.</li> </ul> <p><b>Constats :</b> L'installation frigorifique SDM4 comporte des équipements sous pression suivi selon le chapitre C du CTP frigo.  Un contrôle des incondensables et de l'état du condenseur doit être réalisé dans les 12 mois précédant la dernière inspection périodique.</p> <p>La dernière inspection périodique date du 02/02/2022.  L'exploitant n'a pas pu présenter d'attestation de la réalisation de ces contrôles après le 02/02/2021 le jour de l'inspection.</p> <p>Suite à l'inspection, l'exploitant a fait parvenir les attestations de la réalisation de ces contrôles au 02/02/2022.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet