

Unité départementale du Rhône  
5 Place Jules Ferry  
69006 Lyon

Lyon, le 19/03/2026

## Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 16/03/2026

### Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **BASF AGRI PRODUCTION SAS**

ZI Lyon Nord - BP 73  
69730 Genay

Références : UDR-CRT-26-55-MPS  
Code AIOT : 0006104000

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 16/03/2026 dans l'établissement BASF AGRI PRODUCTION SAS implanté RUE JACQUARD Z.I. LYON NORD 69730 Genay. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

L'inspection des équipements sous pression du site complète l'inspection de l'opération coup de poing sur les fluides frigorigènes fluorés.

En effet, les équipements utilisant des fluides frigorigènes comme les groupes froids sont des ensembles composés d'équipements sous pression (évaporateur et séparateur).

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

- BASF AGRI PRODUCTION SAS
- RUE JACQUARD Z.I. LYON NORD 69730 Genay

- Code AIOT : 0006104000
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Seveso seuil haut
- IED : Non

Le site BASF Agri-Production de Genay classé Seveso seuil haut a une double vocation : il effectue la formulation par simple mélange et le conditionnement de produits phytosanitaires (insecticides, fongicides et traitement de semences). C'est également le principal centre de stockage et de distribution de produits phytosanitaires pour la France.

Les installations contrôlées dans le cadre de cette inspection et qu'exploite le site de Genay sont des équipements sous pression : cuves à air comprimé, compresseurs à air avec injection d'huile, compresseurs à air (sans huile), sécheurs d'air comprimé, groupes froids (1 évaporateur et 2 séparateurs par groupe).

#### Thèmes de l'inspection :

- AR - 7
- Équipement 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 Madame la Préfète ; 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 Madame la Préfète, 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	Liste des Equipements Sous Pression	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6-III	Sans objet
2	Dossier d'exploitation des équipements sous pression	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6-I	Sans objet
3	Marquage et état de l'équipement	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 4	Sans objet
4	Accessoires de sécurité	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 3-I	Sans objet

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

L'exploitant BASF AGRI PRODUCTION SAS (site de Genay) respecte les exigences réglementaires applicables aux équipements sous pression (ESP), avec une liste exhaustive et à jour des équipements (cuves, compresseurs, groupes froids), des dossiers d'exploitation complets (interventions, inspections, requalifications périodiques) et des marquages/accessoires de sécurité conformes (soupapes, pressostats). Les vérifications par sondage (sur 5 équipements représentatifs) ont confirmé la cohérence entre les données documentaires (progiciel de gestion intégré, registres), les marquages physiques et l'état des équipements, sans écarts majeurs. Aucune non-conformité n'a été identifiée, validant ainsi la conformité globale aux prescriptions de l'arrêté du 20/11/2017.

## 2-4) Fiches de constats

N° 1 : Liste des Equipements Sous Pression

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6-III
--

<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Contenu de la liste des ESP
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...L'exploitant tient à jour une liste des récipients fixes, des générateurs de vapeur et des tuyauteries soumis aux dispositions de l'arrêté du 20/11/17, 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>  <b>Constats documentés :</b> L'exploitant a transmis par courriel un tableau intitulé « Contrôle des Équipements Sous Pression (ESP) via SAP » et indique également utiliser un progiciel de gestion intégré (SAP) pour le suivi de ses équipements sous pression. Le tableau recense les équipements sous pression suivants : 3 cuves à air comprimé, 2 compresseurs à air avec injection d'huile, 3 compresseurs à air (sans huile), 2 sécheurs d'air comprimé, 2 groupes froids (1 évaporateur et 2 séparateurs par groupe). Pour chaque équipement, le tableau détaille les informations suivantes : type d'équipement, régime de surveillance (avec ou sans Plan d'Inspection), date de la dernière Inspection Périodique (IP) et échéance de la prochaine, date de la dernière Requalification Périodique (ou date de mise en service) et échéance de la prochaine requalification, type de fluide (gaz, liquide, etc.), nature du fluide (gaz dangereux, gaz non dangereux, autre).  <b>Constats issus de la visite sur site :</b> Par sondage, l'inspection a vérifié la concordance entre le listing et les dates mentionnées sur les rapports via le progiciel de gestion intégré (SAP) de l'exploitant, concernant les dates de la dernière inspection et de la dernière requalification périodique, pour les équipements suivants : 1 cuve à air comprimé (T6100), 1 compresseur à air avec injection d'huile (CMP6106), 1 compresseur à air <i>sans huile</i> (CMP6610), 1 sécheur d'air comprimé (T6102) et 1 groupe froids (GF0801). L'inspection constate que les dates des inspections et des prochaines inspections, ainsi que les dates de requalifications et des prochaines requalifications sont conformes.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 2 : Dossier d'exploitation des équipements sous pression

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6-I
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Dossier d'exploitation_Registre
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...un registre où sont consignées toutes les opérations ou interventions datées relatives aux contrôles, y compris de mise en service le cas échéant, aux inspections et aux requalifications périodiques, aux incidents, aux évènements, aux réparations et modifications...]
<b>Constats :</b>

**Constats documentés :**

L'exploitant a transmis par courriel un tableau intitulé « Contrôle des Équipements Sous Pression (ESP) via SAP » et indique également utiliser un progiciel de gestion intégré (SAP) pour le suivi de ses équipements sous pression.

**Constats issus de la visite sur site :**

Par sondage l'inspection a vérifié que le progiciel de gestion intégré (SAP) de l'exploitant répertorie les interventions ayant eu lieu sur la période 01/01/2021 au 16/03/2026 et sur les équipements suivants : 1 cuve à air comprimé (T6100), 1 compresseur à air avec injection d'huile (CMP6106), 1 compresseur à air sans huile (CMP6610), 1 sécheur d'air comprimé (T6102) et 1 groupe froids (GF0801). L'inspection constate, pour la même période, que les documents attendus pour ces équipements y sont répertoriés.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 3 : Marquage et état de l'équipement**

**Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 4

**Thème(s) :** Risques accidentels, Cohérence des marquages / Etat de l'équipement (supportage et revêtement)

**Prescription contrôlée :**

[...L'exploitant définit les conditions d'utilisation de l'équipement en tenant compte des conditions pour lesquelles il a été conçu et fabriqué. Sauf en cas d'application des dispositions de l'annexe 1 du présent arrêté, les conditions d'installation, de mise en service, d'utilisation et de maintenance définies par le fabricant, en particulier celles figurant sur l'équipement ou sa notice d'instructions, sont respectées...]

**Constats :****Constats documentés :**

L'exploitant a transmis par mail un tableau « Contrôle ESP avec SAP » extrait de son progiciel de gestion intégré. Ce tableau reprend les informations concernant : Pression, Volume, Année, numéro de fabrication, et date associée pour la requalification périodique.

**Constats issus de la visite sur site :**

Par sondage l'inspection à vérifier la complétude des dossiers descriptifs pour les équipements suivants : 1 cuve à air comprimé (T6100), 1 compresseur à air avec injection d'huile (CMP6106), 1 compresseur à air sans huile (CMP6610), 1 sécheur d'air comprimé (T6102) et 1 groupe froids (GF0801). L'inspection constate que les informations documentées et les équipements présents sur site paraissent correspondre et sont cohérents. Le calorifuge ainsi que les supportages des équipements paraissent visuellement en bon état et non abîmés.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 4 : Accessoires de sécurité**

**Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 3-I

<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Présence des accessoires de sécurité
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...Lorsque dans des conditions raisonnablement prévisibles, les limites admissibles de pression prévues, à la fabrication, pour un ou plusieurs des équipements assemblés entre eux risquent d'être dépassées, ces derniers sont équipés d'un accessoire de sécurité qui est obligatoirement réglé au maximum à la pression maximale admissible (PS) complété si nécessaire par un dispositif de contrôle...]
<b>Constats :</b>  <b>Constats documentés :</b> L'exploitant a transmis par mail un tableau « Contrôle ESP avec SAP » extrait de son progiciel de gestion intégré. Ce tableau reprend les informations concernant la Pression de calcul (Pc) ou la Pression maximale admissible (Ps) ou timbre, en bar.  <b>Constats issus de la visite sur site :</b> Par sondage l'inspection à vérifier la concordance entre les informations de la pression maximale admissible indiquées sur le listing, les dossiers descriptifs et sur les équipements de sécurité des équipements sous pression suivants : 1 cuve à air comprimé (T6100), 1 compresseur à air avec injection d'huile (CMP6106), 1 compresseur à air sans huile (CMP6610), 1 sécheur d'air comprimé (T6102) et 1 groupe froid (GF0801). L'inspection constate que les équipements de sécurité, les soupapes, sont conformes aux informations retranscrites sur le listing et dans les dossiers descriptifs.  <b>A noter :</b> les indications gravées sur la soupape « SPE0076 » du compresseur « CMP6610 » ne sont pas lisibles pour l'inspecteur.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite