

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 04/10/2023

Contexte et constats

Publié sur



SAS PRODIAL

route de Fauch
81000 ALBI

Références : 81-CRARC-2023-118

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 04/10/2023 dans l'établissement SAS PRODIAL implanté route de Fauch 81000 ALBI. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette inspection est réalisée suite à un incident constaté le 4 octobre 2023 ayant provoqué une disjonction du Tableau Général Basse Tension (TGBT). Les pompiers sont intervenus à 14 h 40 et ont fait couper l'électricité par ENEDIS au niveau du transformateur qui dessert les TGBT. La cause de l'incident a été identifiée : un rat s'est introduit dans le TGBT et a provoqué un court-circuit sur deux barres de cuivre électriques. L'électricité a pu être réalimentée au niveau du transformateur et la production a pu reprendre à 16 h 00.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SAS PRODIAL
- route de Fauch 81000 ALBI
- Code AIOT dans GUN : 0006804020
- Régime : Autorisation

SAS PRODIAL est une installation de fabrication d'aliments composés pour le bétail.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- accident
- détecteurs d'atmosphère

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 :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Propositions de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la présente inspection
Accident	Arrêté Préfectoral du 07/06/2007, article 6.7.3	Sans suite
Détecteurs d'atmosphère	Arrêté Préfectoral du 07/06/2007, article 6.7.3	Sans suite

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

Aucun fait non conforme n'a été relevé.

2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Accident

Référence réglementaire : AP Autorisation du 7/06/2007, article 1.1
Thème(s) : Risques accidentels
Prescription contrôlée : Un compte rendu écrit de tout accident ou incident est conservé sous une forme adaptée. Le responsable de l'établissement prend les dispositions nécessaires pour qu'en toutes circonstances, et en particulier, lorsque l'établissement est placé sous la responsabilité d'un cadre délégué, l'Administration ou les services d'intervention extérieurs puissent disposer d'une assistance technique de l'exploitant et avoir communication d'informations disponibles dans l'établissement et utiles à leur intervention.
Constats : L'exploitant a déclaré oralement l'incident à l'inspecteur par téléphone le 4 octobre 2023 à 15h45 et a transmis un rapport d'accident à l'inspecteur le 6 octobre 2023 après cette inspection. Les pompiers et ENEDIS ont pu bénéficier de l'assistance technique de l'exploitant et avoir communication d'informations disponibles dans l'établissement et utiles à leur intervention. Les faits de cet incident se sont déroulés de la manière suivante : <ul style="list-style-type: none">• 13h15 - 13h30 : un système de détection d'incendie du local TGBT a déclenché la sonnerie d'alarme dans la centrale incendie située à proximité. Une bouteille d'argon, attenante au local TGBT, a percuté et s'est déversée dans ce local. Les équipes de maintenance se sont dirigées vers la centrale incendie et vers le local concerné pour la levée de doute.• Un personnel habilité a ouvert la porte du local TGBT (sans y pénétrer) pour aération au bout de 20 minutes, après avoir vérifié que la poignée et la porte n'étaient pas chaudes et après avoir vu au travers d'un translucide depuis l'extérieur si des fumées se dégagaient dans le local.• 14h28 : Un flash électrique avec fumée a été aperçu par les opérateurs depuis l'extérieur à l'intérieur du local TGBT et celui-ci a disjoncté. Les pompiers ont été appelés.• 14h40 : les pompiers sont arrivés sur le site.• Tout le personnel a été évacué par sécurité et suivant la procédure en vigueur sur site.• Un constat des faits a été réalisé par les pompiers et l'exploitant (pas d'intervention et d'usage d'extinction nécessaire).• Les pompiers ont alerté ENEDIS qui sont arrivés aussitôt. ENEDIS a coupé l'alimentation du transformateur qui dessert les TGBT (il y a 2 TGBT sur le site).• Une recherche des causes a été faite par les équipes habilités (exploitant, ENEDIS, pompiers), une fois le local mis en sécurité pour pouvoir y pénétrer.• Un rat a été identifié sur des barres de cuivre à l'intérieur du TGBT.• 15h32 : L'autorisation a été donné par les pompiers pour que le personnel regagne l'établissement. Les pompiers ont quitté le site.• Le rat a été retiré, en toute sécurité et le personnel habilité a procédé au nettoyage soigné du jeu de barres concerné.• ENEDIS a donné l'autorisation pour rétablir l'électricité au niveau du transformateur.• L'alimentation électrique a été rétablie avec précaution et de façon progressive, par le personnel du site habilité.• Un contact a été pris avec l'inspecteur pour le signalement de l'incident.• 16h00 : la production a repris.• 16h15 : l'inspecteur est arrivé sur le site.
Type de suites proposées : Sans suite

Nom du point de contrôle : Détecteurs d'atmosphère

Référence réglementaire : AP Autorisation du 7/06/2007, article 6.7.3
Thème(s) : Risques accidentels
Prescription contrôlée : Les zones de sécurité sont munies de systèmes de détection dépendant de la nature, de la prévention des risques à assurer (détecteurs d'atmosphère d'incendie, explosive, toxique). Les détecteurs fixes déclenchent, en cas de dépassement de seuil(s) pré-réglé(s), une alarme sonore et visuelle locale et reportée en salle de contrôle avec localisation des détecteurs ayant déclenché, individuellement ou par zone surveillée. Tout incident ayant entraîné l'arrêt d'urgence et l'isolement d'une installation ou d'un ensemble d'installations ou d'un ensemble d'installations donnera lieu à un compte rendu écrit tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées. La remise en service d'une installation arrêtée à la suite d'une détection, ne peut être décidée, après examen détaillé des installations, que par une personne déléguée à cet effet.
Constats : Le local TGBT est muni d'un système de détection d'incendie. Celui-ci a déclenché une alarme sonore et visuelle locale, reportée en salle de contrôle (centrale incendie). Une bouteille d'argon, attenante au local TGBT, a percuté et s'est déversée dans ce local. Un compte-rendu de cet incident a été transmis à l'inspecteur le 6 octobre 2023 après cette inspection. La remise en service du TGBT a été décidée par ENEDIS, qualifiée pour ce type d'incident électrique.
Type de suites proposées : Sans suite