

DREAL
Service PRICAE
5 Place Jules Ferry
69453 LYON cedex 06

LYON, le 20/03/2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 20/03/2023

Contexte et constats

Publié sur 

APPIA LIANTS EMULSIONS RH.ALPE AUVERGNE

chez EIFFAGE - immeuble HELIANTHE
3 rue HRANT DINK
69001 Lyon

Références : PRICAE-4S-2023-30
Code AIOT : 0006103593

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 20/03/2023 dans l'établissement APPIA LIANTS EMULSIONS RH.ALPE AUVERGNE implanté 3 rue des sablières 69660 Collonges-au-Mont-d'Or. L'inspection a été annoncée le 27/02/2023. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette visite est organisée dans le cadre de l'opération coup de poing de l'inspection régionale sur la thématique du stockage des produits chimiques.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- APPIA LIANTS EMULSIONS RH.ALPE AUVERGNE
- 3 rue des sablières 69660 Collonges-au-Mont-d'Or
- Code AIOT : 0006103593
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le site fabrique des liants bitumineux routiers depuis 1987. Il bénéficie d'un arrêté d'autorisation initiale daté du 12 août 1986 modifié le 3 mai 2006 (modification des installations) ainsi que d'un arrêté du 13 septembre 2003 prescrivant la surveillance des eaux souterraines. Les matières premières sont mélangées pour obtenir la formulation requise. Les produits fabriqués

sont chargés par camions pour une utilisation externe.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Stockage des produits

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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, 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 pourra être proposé à Madame la Préfète, 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 font l'objet d'une proposition 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)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
2	Fiche de données de sécurité	Règlement européen du 18/12/2006, article 30, 35, 37-5	/	Lettre de suite préfectorale	3 mois
3	Etiquetage des produits chimiques	Règlement européen du 16/12/2008, article 17	/	Lettre de suite préfectorale	1 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

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	Etat des stocks de produits chimiques	Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 49	/	Sans objet
4	Capacités de rétention des produits chimiques	Arrêté Préfectoral du 12/08/1986, article 4.5.1	/	Sans objet
5	Entretien de la rétention des produits chimiques	Arrêté Préfectoral du 12/08/1986, article 7.16	/	Sans objet
6	Consignes d'exploitation relatives aux rétentions des produits chimiques	Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 59	/	Sans objet

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

Globalement, l'inspection a pu constater le respect de la réglementation applicable au stockage des produits sur le site.

Quelques améliorations mineurs sont attendues :

- s'assurer que l'ensemble des stockages est bien identifié : défaut d'information, en particulier sur les dangers des produits, sur quelques uns des fûts ou IBC constaté
- s'assurer que toutes les fiches de données de sécurité sont à jour (vérifier si une mise à jour est nécessaire au titre du règlement, depuis 2020)

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Etat des stocks de produits chimiques

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 49
Thème(s) : Risques accidentels, Etat des stocks
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant tient à jour un état des matières stockées, y compris les matières combustibles non dangereuses ou ne relevant pas d'un classement au titre de la nomenclature des installations classées.
Constats : L'exploitant a transmis préalablement à la visite, un état des stocks en date du 28/02/23. Le jour de la visite, l'exploitant a été en capacité de fournir un état des stocks actualisé. Ce listing comprend tous les produits stockés sur le site (cuves et conteneurs), avec les quantités du jour. L'établissement ne stocke pas d'autres produits en petits contenants. L'état des stocks pourrait être enrichi d'une information complémentaire sur le danger associé à chaque produit, ainsi que d'un plan général des stockages avec les pictogrammes de danger. En effet, une grande partie des matières stockées sur le site (comme les bitumes, émulsions fabriquées) n'est pas classée dangereux.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Fiche de données de sécurité

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 30, 35, 37-5
Thème(s) : Produits chimiques, REACH
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Le fournisseur d'une substance ou d'une préparation fournit au destinataire de la substance ou de la préparation dangereuse une fiche de données de sécurité (FDS). Les employeurs donnent à leurs travailleurs et aux représentants de ceux-ci accès aux informations transmises dans la fiche de données de sécurité et portant sur les substances ou les préparations que ces travailleurs utilisent ou auxquelles ils peuvent être exposés dans le cadre de leur travail. Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises.
Constats : Toutes les FDS sont enregistrées sur le sharepoint du site, auquel les employés ont accès (et connaissance) via leur code d'accès. Les FDS des fournisseurs de matières premières, comme ceux du groupe Eiffage (pour les produits fabriqués) y sont enregistrées. Par sondage, il a pu être constaté que quelques FDS datant d'avant 2020, sont potentiellement à mettre à jour (ex: emulprène de 2019). Les produits stockés sur site étant majoritairement non dangereux, les conditions de stockage ne sont pas très contraignantes. Selon l'exploitant, il n'y a pas d'incompatibilités majeures des produits entre eux. Par sondage, il a été constaté que l'acide chlorhydrique (qui présente une incompatibilité avec les bases fortes et les oxydants) est stocké seul sur sa rétention.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Lettre de suite préfectorale
Proposition de délais : 3 mois

N° 3 : Etiquetage des produits chimiques

Référence réglementaire : Règlement européen du 16/12/2008, article 17
Thème(s) : Produits chimiques, CLP
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : Pour les stockages de produits chimiques dans leur emballage commercial : Une substance ou un mélange classé comme dangereux et contenu dans un emballage est revêtu d'une étiquette comportant [...] les pictogrammes de danger , les mentions d'avertissement, de danger et les conseils de prudence.</p> <p>Constats : Lors de la visite, il a pu être constaté que la très grande majorité des produits stockés est identifiée : - conteneurs commerciaux : avec l'étiquette mentionnant le nom du produit, le pictogramme associé aux mentions de danger (si le produit est classé dangereux) - cuves de stockage en vrac : nom du produit et pictogramme de danger (si classement).</p> <p>Lors de la visite, quelques rares contenants n'étaient pas explicitement identifiés (information sur le danger absent en particulier) : - conteneur IBC greenflux 2000 (a priori classé H304) et conteneur Emulgreen betterave (sans étiquette) - quelques fûts de 200l d'amines solides</p>
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Lettre de suite préfectorale
Proposition de délais : 1 mois

N° 4 : Capacités de rétention des produits chimiques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/08/1986, article 4.5.1
Thème(s) : Risques chroniques, Capacités de rétention
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : Les réservoirs fixes aériens de liquides inflammables ou polluants seront équipés de capacités de rétention étanches dont les parois devront : - résister à la poussée de produits éventuellement répandus, - résister aux effets chimiques des produits stockés - présenter une stabilité au feu de degré 4h pour les stockages de liquides inflammables Le volume utile de ces capacités sera au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes: - 100% de la capacité du plus grand réservoir associé - 50% de la capacité globale des réservoirs associés Toute possibilité d'évacuation gravitaire des eaux pluviales éventuellement recueillies dans ces capacités est formellement interdite.</p> <p>Constats : Les stockages en cuves sont disposés sur des cuvettes de rétention aux formes géométriques variées. Leur dimensionnement a été vérifié lors de la mise à jour de l'étude des dangers de 2022. Concernant les IBC, ils sont installés sur des rétentions d'un volume de 1000l. Les volumes de rétention semblent adaptés aux stockages.</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Entretien de la rétention des produits chimiques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/08/1986, article 7.16
Thème(s) : Risques chroniques, Entretien de la rétention et gestion des eaux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les diverses cuvettes et zones de rétention devront être maintenues en parfait état d'étanchéité et de propreté. Aucune accumulation de matériaux, combustibles ou non, n'y sera effectué.
Constats : Les cuves de stockage sont implantées dans des cuvettes en béton. La rétention spécifique du stockage d'acide chlorhydrique a été recouverte d'une résine anti-acide (refaite il y a 2 ans). Les IBC sont stockés sur des rétentions métalliques. L'ensemble présente un bon état général, sans accumulation de déchets à l'intérieur. L'exploitant n'a pas formalisé un plan de surveillance et d'entretien de ses cuvettes béton. Toutefois, des contrôles visuels sont faits en exploitation. Il peut également être constaté que lors de pluies, les cuvettes se remplissent d'eau. Dans ce cas, l'exploitant procède à une évacuation par pompage déclenché manuellement (pas d'évacuation gravitaire).
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : Consignes d'exploitation relatives aux rétentions des produits chimiques

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 04/10/2010, article 59
Thème(s) : Risques accidentels, Consignes d'exploitation et de sécurité
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant établit par ailleurs des consignes de sécurité, qui indiquent autant que de besoin : - les mesures à prendre en cas de perte de confinement sur un récipient contenant des substances dangereuses ; - les modalités de mise en œuvre des moyens d'intervention et d'évacuation ainsi que les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ; - dans le cas spécifique de rétention déportée : les moyens à mettre en place et les manœuvres à effectuer pour canaliser et maîtriser les écoulements, notamment en ce qui concerne la mise en œuvre de dispositifs de drainage.
Constats : Les consignes sont disponibles dans le système sharepoint avec les fiches de données de sécurité. L'inspection a pu constater que les opérateurs connaissent les consignes en cas d'épandage. L'exploitant organise tous les 2 ans des exercices de sécurité. Les pompiers ont également eu l'occasion de réaliser un exercice grandeur nature sur le site.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet