

Préfet de La Côte d'or

N° chrono : EHT/SK/2020-172

Date de signature : 04/06/20

INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES
RAPPORT DE LA VISITE D'INSPECTION du 28/05/2020
Société ESSILOR

N° S3IC : 0045-01600

Commune(s): DIJON

Visite:	administrative	programmée	annoncée	rapide	Régime:	A
Priorité	autre	Attributs S3IC n°1 : Risques accidentels Attributs S3IC n°2: PGS				

Liste des installations inspectées: Local et réserve sprinkler – parc à déchets – locaux de stockage de produits dangereux.

Référentiel de l'inspection:

Arrêté préfectoral du 11 août 2014 (APA)
Courrier préfectoral du 26 juillet 2017 (LPAEX)
Arrêté ministériel du 14 janvier 2000 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2660 ou 2661 (AM)

Personne(s) rencontrée(s):

- Directeur d'usine
- Responsable RH
- Coordonateur HSE Groupe Essilor
- Responsable HSE et centre européen de vernis.

Ce rapport vaut rappel réglementaire à l'exploitant pour les constats de non-conformités.

Indépendamment des points contrôlés par l'Inspection des installations classées, il est de la responsabilité de l'exploitant de réaliser régulièrement les vérifications et suivis nécessaires pour s'assurer du respect de l'ensemble des prescriptions réglementaires applicables à son installation.

Propositions de suites

- Constats à traiter par courrier ;

Le rédacteur	Le vérificateur et approbateur
<p>Elissa HOT TUDURI</p> <p>L'inspecteur de l'environnement</p>	<p>Alain SZYMCZAK</p> <p>Le responsable de l'Unité Départementale</p>

ANNEXE 1 : FICHE DE CONSTATS

Personnes rencontrées / fonctions : Alain BOCKENMEYER – Directeur d'usine
Armelle NAUDIN – Responsable RH
Alain MaATHIEU – Coordonateur HSE Groupe Essilor
Eric HUMBERT – Responsable HSE et centre européen de vernis.

Équipe d'inspection : Elissa HOT TUDURI

Article	Prescription contrôlée	Constats	Commentaire
LPAEX	Classement administratif	Absence d'observation	Le classement administratif est toujours adapté au site. Certaines quantités de produit sont aujourd'hui plus basses que les quantités autorisées mais les régimes restent inchangés.

Article	Prescription contrôlée	Nature du constat	Commentaire
	<p>Existence d'une procédure de cadrage des opérations de redémarrage</p> <p>L'exploitant a-t-il listé les actions préparatoires et contrôles associés (type : de bon fonctionnement)</p>	Absence d'observation	<p>L'exploitant ne dispose pas de procédure de cadrage des opérations de démarrage.</p> <p>L'exploitant précise que des mesures de contrôle permettent de s'assurer que le procédé de fabrication fonctionne normalement, les enregistrements de certains paramètres permettent d'assurer la traçabilité des produits. Ces éléments font partie du système qualité de l'entreprise mais ne sont pas identifiés comme pouvant être des signaux d'alerte d'un incident /accident.</p>
2.1 de l'annexe I de l'AM	<p><u>Règles d'implantation</u></p> <p>L'installation doit être implantée à une distance d'au moins 15 mètres des limites de propriété. Cette distance peut être ramenée à 10 mètres si l'installation respecte au moins l'une des conditions suivantes :</p> <p>- elle est équipée d'un système d'extinction automatique d'incendie de type sprinklage,</p>	Absence d'observation	<p>La transformation des polymères est l'activité principale du site, tout le procédé est sprinklé (bâtiment principal).</p> <p>L'assureur du Site, FM GLOBAL, a attribué à ESSILOR leur certification interne « Risque Hautement Protégé ».</p>
Art. 7.2.1 de l'APA	<p>Comportement au feu des locaux de stockage</p> <p>Les locaux fermés servant au stockage des produits inflammables sont conçus en matériau coupe-feu de degré supérieur à 2h. Ces murs coupe-feu présentent une hauteur de 4 m minimum par rapport au niveau du sol en limite de propriété.</p> <p>Les portes d'accès sont coupe-feu 30min et pare-flammes 1h. Les locaux sont ventilés naturellement à l'aide d'ouvertures en partie basse et haute.</p> <p>Les locaux ne sont pas chauffés et l'éclairage est anti-déflagrant.</p> <p>Les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.</p>	Non-conformité n°1	<p>Le jour de l'inspection, l'exploitant n'a pas été en mesure de justifier des propriétés de résistance au feu ci-contre.</p> <p>L'exploitant doit transmettre à l'inspection les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu des locaux de stockage de produits inflammables</p>

Article	Prescription contrôlée	Nature du constat	Commentaire
Art. 7.1.1 de l'APA	<p>LOCALISATION DES RISQUES</p> <p>L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.</p> <p>L'exploitant dispose d'un plan général des ateliers et des stockages indiquant ces risques.</p> <p>Les zones à risques sont matérialisées par tous moyens appropriés.</p>	Absence d'observation	Le plan a été fourni par l'exploitant.
Art. 7.1.2 de l'APA	<p>Etat des stocks de produits dangereux :</p> <p>L'exploitant tient à jour un registre indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus, auquel est annexé un plan général des stockages. Ce registre est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours.</p>	<p>Absence d'observation</p> <p>Observation n°1</p> <p>Absence d'observation</p> <p>Absence d'observation</p> <p>Absence d'observation</p> <p>Absence d'observation</p>	<p>L'exploitant a transmis à l'inspection le détail des produits présents dans chaque local le jour de l'inspection.</p> <p>Il serait utile de faire le lien entre le produit et sa rubrique ICPE afin de pouvoir s'assurer du respect des quantités autorisées.</p> <p>R 4110 : Stockage des monomères MR7A et MR8A Quantité stockée le jour de l'inspection : 2,025 tonnes (Quantité autorisée : 3 tonnes)</p> <p>R 4130 et 4140 : Produits toxiques Ces produits sont stockés sur le site de Saint-Appolinaire.</p> <p>R 4330 et 4331 : Produits : liquides inflammables Quantité stockée le jour de l'inspection : 3,843 tonnes (Quantité autorisée : 6,2 tonnes)</p> <p>R 4441 : Ces produits sont stockés sur le site de Saint-Appolinaire.</p>

6

Article	Prescription contrôlée	Nature du constat	Commentaire																		
Rejet atmosphérique																					
Art. 8.2.1.1.1 de l'APA	<p>Auto surveillance par la mesure des émissions canalisées ou diffuses Les mesures portent sur les rejets suivants :</p> <table><tr><th>Emissions</th><th>Paramètres</th><th>Fréquence</th></tr><tr><td>Canalisées</td><td>Flux journalier en COVNM</td><td>Annuelle</td></tr></table>	Emissions	Paramètres	Fréquence	Canalisées	Flux journalier en COVNM	Annuelle	Non-conformité n°3	<p>Le rapport n° B19/R51126/00001 du 23 janvier 2019 a été vu par l'inspection.</p> <p>L'exploitant doit respecter la fréquence d'auto-surveillance de ses rejets atmosphériques canalisés.</p>												
Emissions	Paramètres	Fréquence																			
Canalisées	Flux journalier en COVNM	Annuelle																			
Art. 8.2.1.1.2 de l'APA	<p>Auto surveillance des émissions par bilan L'évaluation des émissions par bilan porte sur les polluants suivants :</p> <table><tr><th>Paramètre</th><th>Type de mesures ou d'estimation</th><th>Fréquence</th></tr><tr><td>Flux annuel en COVNM</td><td>Plan de gestion de solvant</td><td>Annuelle</td></tr></table>	Paramètre	Type de mesures ou d'estimation	Fréquence	Flux annuel en COVNM	Plan de gestion de solvant	Annuelle	Non-conformité n°4	<p>Le PGS référencé 1698 d'octobre 2019 du CITEPA a été communiqué à l'inspection. Ce plan de gestion de solvant dresse le bilan des émissions diffuses de solvants pour l'année 2018.</p> <p>L'exploitant doit respecter la fréquence d'auto-surveillance de ses émissions atmosphériques diffuses.</p>												
Paramètre	Type de mesures ou d'estimation	Fréquence																			
Flux annuel en COVNM	Plan de gestion de solvant	Annuelle																			
Art. 3.2.3 de l'APA	<p><u>VALEURS LIMITES DES FLUX de polluants rejetés</u></p> <p>On entend par flux de polluant la masse de polluant rejetée par unité de temps. Les flux de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :</p> <table><tr><td></td><td colspan="2">Émissions exprimées en carbone total</td></tr><tr><th>Flux</th><td>Emissions canalisées en kg/j</td><td>Emissions canalisées et diffuses en t/an</td></tr><tr><td>COVNM*</td><td>5,4</td><td>5,3</td></tr></table> <p>*COVNM : Composés Organiques Volatils Non Méthaniques.</p> <p>Le flux annuel des émissions diffuses en COVNM du site est limité à 25 % de la quantité de solvants utilisés.</p>		Émissions exprimées en carbone total		Flux	Emissions canalisées en kg/j	Emissions canalisées et diffuses en t/an	COVNM*	5,4	5,3	Absence d'observation	<p>Le PGS 2018 conclut aux émissions suivantes :</p> <table><tr><td></td><td colspan="2">Émissions exprimées en carbone total</td></tr><tr><th>Flux</th><td>Emissions canalisées en kg/j</td><td>Emissions canalisées et diffuses en t/an</td></tr><tr><td>COVNM*</td><td>4,8</td><td>2,7</td></tr></table>		Émissions exprimées en carbone total		Flux	Emissions canalisées en kg/j	Emissions canalisées et diffuses en t/an	COVNM*	4,8	2,7
	Émissions exprimées en carbone total																				
Flux	Emissions canalisées en kg/j	Emissions canalisées et diffuses en t/an																			
COVNM*	5,4	5,3																			
	Émissions exprimées en carbone total																				
Flux	Emissions canalisées en kg/j	Emissions canalisées et diffuses en t/an																			
COVNM*	4,8	2,7																			