



**PRÉFET
DE SAÔNE-ET-LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement de
Bourgogne-Franche-Comté**

Unité Interdépartementale 39-71
DREAL Bourgogne-Franche-Comté
Ud 39-71 / Antenne de Chalon-sur-Saône
1 rue Georges Feydeau
71100 Chalon-sur-saône

Chalon-sur-saône, le 25/06/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 28/05/2025

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

SILGAN DISPENSING SYSTEMS LACROST

Chemin des Croux
CS50008
71700 Lacrost

Références : XG/NM/C/2025/93

Code AIOT : 0005402780

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 28/05/2025 dans l'établissement SILGAN DISPENSING SYSTEMS LACROST implanté Chemin des Croux 71700 Lacrost. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite s'effectue dans la cadre du plan pluriannuel de contrôle des installations classées pour la protection de l'environnement.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SILGAN DISPENSING SYSTEMS LACROST

- Chemin des Croux 71700 Lacrost
- Code AIOT : 0005402780
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société Silgan Dispensing Systems Lacrost, spécialisée dans la fabrication d'éléments de conditionnement en matière plastique destinés au marché de la cosmétique, exploite sur le territoire de la commune de Lacrost une unité de production.

L'exploitation de cet établissement est régulièrement autorisée, notamment par l'arrêté préfectoral n° 12-01575 du 11 mai 2012.

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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, 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 conduisant 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	Rubriques de la nomenclature des installations classées	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 1.2.1	Sans objet
2	Consistance des installations classées	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 1.2.4	Sans objet
3	Conduits et installations raccordées	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 3.2.2	Sans objet
4	Autosurveillance des émissions atmosphériques	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.1	Sans objet
5	Conditions générales de rejet	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 3.2.3	Sans objet
6	Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 3.2.4	Sans objet
7	Origine des approvisionnements en eau	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 4.1.1	Sans objet
8	Relevé des prélèvements d'eau	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.2	Sans objet
9	Autosurveillance des eaux résiduaires	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.3	Sans objet
10	Autosurveillance des niveaux	Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.5	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
	sonores		

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

L'inspection retient de sa visite la totale conformité de l'installation aux prescriptions contrôlées grâce à un suivi pragmatique et cohérent.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Rubriques de la nomenclature des installations classées

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 1.2.1					
Thème(s) : Situation administrative, Nature des installations					
Prescription contrôlée :					
Rubrique	Alinéa	Libellé de la rubrique (activité)	Seuil du critère	V o l u m e autorisé	Régime
2661	1-b	1. Par des procédés exigeant des conditions particulières d e température o u d e pression (extrusion, injection, moulage, segmentatio n à chaud, vulcanisation , etc.), la quantité de m a t i è r e susceptible d'être traitée étant : b) Supérieure ou égale à 10 t / j mais inférieure à	10 t/j	36 t/j	E

		70 t/j.			
1185	2-a	<p>Gaz à effet de serre fluorés visés par le règlement (C E) n°842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d ' o z o n e visées par le règlement (C E) n ° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage).</p> <p>2. Emploi dans des équipements clos en exploitation.</p> <p>a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg,</p> <p>, la quantité cumulée de fluide susceptible d ' ê t r e présente dans l'installation é t a n t</p>	300 kg	366,25 kg	DC

		supérieure ou égale à 300 kg .			
2564	2	Nettoyage, dégraissage, décapage de s u r f a c e s (m é t a u x , m a t i è r e s plastiques, etc..) par des procédés utilisant des l i q u i d e s organohalog énés ou des s o l v a n t s organiques. Le volume total des cuves de traitement étant : 2. Supérieur à 200 litres, m a i s inférieur ou égal à 1 500 litres	200 l	600 l	DC
2662	3	Polymères (matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et a d h é s i f s synthétiques) (stockage de) : Le volume	100 m ³	752 m ³	D

		<p>: Le volume susceptible d'être stocké é t a n t supérieur ou égal à 100 m³, mais inférieur à 1 000 m³</p>			
2565	2-b	<p>Revêtement métallique o u traitement (nettoyage, décapage, conversion, polissage, attaque chimique, vibro-abrasion, etc.) de surfaces (métaux, matières plastiques, s e m i -conducteurs, etc.) par voie électrolytique o u chimique, à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage des surfaces visés par la rubrique 2 5 6 4 .</p> <p>2. Procédés utilisant des liquides (sans</p>	200 l	560 l	D

		liquides (sans mise en œuvre de cadmium et à l'exclusion de la vibro-abrasion), le volume des cuves de traitement étant b) supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1 500 l			
2661	2-b	Polymères (matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et adhésifs synthétiques transformati on de) : 2. Par tout p r o c é d é exclusivement mécanique (s c i a g e , découpage, meulage, broyage, etc.), la quantité de m a t i è r e susceptible d'être traitée étant : b) Supérieure ou égale à 2 t/j, mais inférieure à 20 t/j	2 t/j	18,4 t/j	D
2663	2-c	Polymères	1 000 m ³	5197 m ³	D

2663	2-c	Polymères (matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) : le volume susceptible d'être stocké étant : c, supérieur ou égal à 1000 m ³ , mais inférieur à 10 000 m ³	1 000 m ³	5197 m ³	D
2560		Métaux et alliages (Travail mécanique des) la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnem ent de l'installation étant inférieure à 150 kW	150 kW	107 kW	NC

1412		<p>G a z inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de) [sont exclus les stockages souterrains en couches géologiques], à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de l a nomenclature.</p> <p>Les gaz sont maintenus liquéfiés à u n e température telle que la p r e s s i o n absolue de v a p e u r correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous p r e s s i o n quelle que soit la température.</p> <p>2 . L a quantité totale susceptible d ' ê t r e présente d a n s l'installation étant à 6 t</p>	6 t	54 kg	NC
------	--	---	-----	-------	----

1418		Acétylène (stockage ou emploi de l'). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 100 kg.	100 kg	6,6 kg	NC
1432		Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) : Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1 4 3 0 représentant une capacité équivalente totale inférieure à 100 m ³	10 m ³	18,2 l	NC
1530		Papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues, y compris les	1 000 m ³	216 m ³	NC

		<p>compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exclusion d e s établissements recevant du public.</p> <p>Le volume stocké étant : inférieur ou égal à 1 000 m³</p>			
1630		<p>Soude ou potasse caustique (fabrication industrielle, emploi ou stockage de lessives de).</p> <p>B- Emploi ou stockage de lessives de</p> <p>Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou d e potassium.</p> <p>La quantité totale susceptible d ' ê t r e présente d a n s l'installation é t a n t inférieure à 100 t</p>	100 t	120 kg	NC

2910		<p>Combustion, à l'exclusion d e s installations visées par les rubriques 2770 et 2771, A. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du f i o u l domestique, du charbon, des fiouls lourds ou de la biomasse, à l'exclusion d e s installations visées par d ' a u t r e s rubriques de l a nomenclature p o u r lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz d e combustion, des matières entrantes, La puissance thermique d e l'installation est inférieure</p>	2 MW	510 kW	NC
------	--	---	------	--------	----

		à 2 MW			
2925		Accumulateurs (ateliers de charge d') La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération é t a n t inférieure à 50 kW	50 kW	28 kW	NC

Constats :

L'activité n'a pas évolué, les rubriques et régimes associés sont toujours d'actualité.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Consistance des installations classées

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 1.2.4

Thème(s) : Situation administrative, Nature des installations

Prescription contrôlée :

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

Le bâtiment est composé principalement de :

- un hall d'injection avec 47 presses,
- un hall d'assemblage comprenant 33 machines d'assemblage,
- un hall de stockage de matières premières et produits finis.

Constats :

La consistance des installations classées n'a pas évolué, aucune modification notable n'a été apportée à l'installation.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Conduits et installations raccordées

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 3.2.2

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet

Prescription contrôlée :

	N° de conduit	Installations raccordées	Combustible
Assemblage	Extracteur n°1	machines 870,981,1018,1015	
Assemblage	Extracteur n°2	machines 164,987,1008	
Assemblage	Extracteur n°3	-	
	n°4	Chaudière	Gaz
	n°5	Local stockage produits chimiques	
	n°6	Machine à laver lessivielle	
Hall d'injection	n°7 à 14	8 tourelles	
Hall d'injection	n°15 à 20	6 extracteurs	

Constats :

Les conduits et installations raccordées sont conformes, aucune modification n'a été portée à l'installation.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Autosurveillance des émissions atmosphériques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.1

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet

Prescription contrôlée :

Auto surveillance par la mesure des émissions canalisées sur les rejets n° : 1, 2, 3 :

Paramètre	Fréquence	Méthodes d'analyses
Débit, O ₂ , Poussières, COV	Annuelle	Normes en vigueur

Constats :

L'exploitant réalise une surveillance annuelle des émissions canalisées conformément aux dispositions de l'arrêté préfectoral.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Conditions générales de rejet

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 3.2.3

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet

Prescription contrôlée :

	Hauteur en m	Diamètre en mm	Débit nominal en Nm ³ /h	Vitesse mini d'éjection en m/s
Conduit n° 1, 2, 3	9	292	650	13
Conduit n° 4	8	350	600	6
Conduit n° 5	7,5	375	12000	
Conduit n° 6	7	200	700	18
Conduits n° 7 à 14	9	630	23 000	13
Conduit n° 15 à	9	200	650	5

20				
----	--	--	--	--

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs).

Constats :

Les valeurs relevées lors de la surveillance annuelle des émissions canalisées aux rejets 2 et 3 sont conformes aux prescriptions.

Le conduit n°1 ne fait l'objet d'aucun contrôle, son extracteur étant hors service en l'absence d'équipement de production raccordé.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 3.2.4

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet

Prescription contrôlée :

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites suivantes en concentration, les volumes de gaz étant rapportés :

- à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) ;
- à une teneur en O₂ ou CO₂ précisée dans le tableau ci-dessous.

Concentrations instantanées en mg/Nm ³	Conduits n°1, 2, 3	Conduit n°4
Concentration en O ₂ ou CO ₂ de référence		3%
Poussières	100	5
SO ₂		35
NO _x en équivalent NO ₂		150
COVNM	150*	

* Valeur moyenne journalière		
Constats : Les valeurs relevées lors de la surveillance annuelle sont conformes aux prescriptions. Le conduit n°1 ne fait l'objet d'aucun contrôle, son extracteur étant hors service en l'absence d'équipement de production raccordé.		
Type de suites proposées : Sans suite		

N° 7 : Origine des approvisionnements en eau

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 4.1.1						
Thème(s) : Risques chroniques, Prélèvements et consommations d'eau						
Prescription contrôlée : Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisées dans les quantités suivantes :						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Origine de la ressource</th> <th>Nom de la commune du réseau</th> <th>Prélèvement maximal annuel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réseau public</td> <td>Lacrost</td> <td>1 500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	Origine de la ressource	Nom de la commune du réseau	Prélèvement maximal annuel	Réseau public	Lacrost	1 500 m ³
Origine de la ressource	Nom de la commune du réseau	Prélèvement maximal annuel				
Réseau public	Lacrost	1 500 m ³				
Constats : La consommation annuelle d'eau, relevée sur les cinq dernières années, est inférieure à la limite autorisée.						
Type de suites proposées : Sans suite						

N° 8 : Relevé des prélèvements d'eau

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.2
Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet
Prescription contrôlée : Les installations de prélèvement d'eau en eaux de nappe ou de surface sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé mensuellement. Les résultats sont portés sur un registre.
Constats :

L'exploitant effectue un relevé mensuel de la consommation d'eau aux trois compteurs et le consigne dans un registre informatisé.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 9 : Autosurveillance des eaux résiduaires

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.3

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet

Prescription contrôlée :

Fréquences, et modalités de l'auto surveillance de la qualité des rejets

Les dispositions minimum suivantes sont mises en œuvre :

Rejets n° EPtels que définis à l'article 4.3.5 du présent arrêté :

Paramètres	Périodicité de l'autosurveillance assurée par l'exploitant
Hydrocarbures	Annuelle
M.E S.	Annuelle
D.C.O.	Annuelle

Constats :

L'exploitant fait réaliser une campagne annuelle d'analyses des rejets d'eaux résiduaires.

Observation: les valeurs limites d'émissions définies à l'article 4.3.11 sont respectées, à l'exception d'une valeur de DCO en 2023 légèrement supérieure, sans que l'exploitant ne soit en mesure d'en expliquer l'origine.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 10 : Autosurveillance des niveaux sonores

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 11/05/2012, article 9.2.5

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de rejet

Prescription contrôlée :

Une mesure de la situation acoustique est effectuée tous les 5 ans, par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué par référence au plan annexé au présent arrêté, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspection des installations classées pourra demander.

Constats :

L'exploitant a réalisé les campagnes 2019 et 2024 de mesures.

Nota : les valeurs limites définies aux articles 6.2.1 et 6.2.2 sont respectées.

Type de suites proposées : Sans suite