

Unité départementale de l'Oise
Z.A. de la Vatine
283, rue de Clermont
60000 Beauvais

Beauvais, le 19/05/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 12/05/2025

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

BEREZECKI

Allée Monge
ZI n° 2
60000 Beauvais

Références : IC-R/209/25-AC/MC
Code AIOT : 0005100907

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 12/05/2025 dans l'établissement BEREZECKI implanté Allée Monge ZI n° 2 60000 Beauvais. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- BEREZECKI
- Allée Monge ZI n° 2 60000 Beauvais
- Code AIOT : 0005100907
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société BEREZECKI à BEAUVAIS est spécialisée dans le traitement de surface à façon de pièces en acier, fonte, laiton destinées essentiellement à l'industrie automobile.

Les activités de la société BEREZECKI sont encadrées par un arrêté préfectoral complémentaire du 27 avril 2018 complété par un arrêté préfectoral du 2 octobre 2023.

Contexte de l'inspection :

- Suite à sanction

Thèmes de l'inspection :

- Air
- AR - 5
- Eau de surface

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	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Respect des VLE dans l'air	Arrêté Préfectoral du 27/04/2018, article 3.2.3	Avec suites, Astreinte	Levée d'astreinte, Levée de mise en demeure
2	Respect des VLE dans l'eau : Eaux pluviales	AP Complémentaire du 27/04/2018, article 4.3.12	/	Sans objet
3	Respect des VLE dans l'eau : Eaux résiduaires	AP Complémentaire du 27/04/2018, article 4.3.19.1	/	Sans objet

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

L'inspection a permis de contrôler le retour à la conformité des rejets atmosphériques du site visés par l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 20 septembre 2023.

Il est par conséquent proposé à la signature de Monsieur le Préfet un arrêté préfectoral d'abrogation de mise en demeure.

L'inspection avait également pour thématique le contrôle des rejets aqueux du site. L'analyse du dernier prélèvement des eaux pluviales et des contrôles réalisés sur les deux derniers mois sur les rejets résiduaires du site a permis de constater la conformité des rejets.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Respect des VLE dans l'air

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/04/2018, article 3.2.3
Thème(s) : Risques chroniques, Respect des VLE dans l'air

Point de contrôle déjà contrôlé :

- lors de la visite d'inspection du 05/11/2024
- type de suites qui avaient été actées : Avec suites
- suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Astreinte
- date d'échéance qui a été retenue : 14/01/2025

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) ou gaz humide pour les équipements de séchage),
- à une teneur en O2 ou CO2 précisée dans le tableau ci-dessous.

On entend par flux de polluant la masse de polluant rejetée par unité de temps. Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Les concentrations de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :

N ° conduit	Cr totale en mg/Nm3	H+ en mg/Nm3	OH- en mg/Nm3	COV* en mg/Nm3	Poussières en mg/Nm3	NOx en mg/Nm3	SOx en mg/Nm3
1	0.003	0.5	10				
2	0.003	0.5	10				
3			10				
4			10				
5			10				

6			10				
7		0.5					
8	0.003						
9					150		
10					150		
11					150		
12					150		
13					150		
14					150		
15				100	40	200	100
16					40	200	100
17					40	200	100

18					40	200	100
----	--	--	--	--	----	-----	-----

* la concentration en COV est exprimée en carbone total

Les valeurs limites s'imposent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil et du polluant et voisine d'une demi-heure.

Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Dans le cas d'une autosurveillance permanente (au moins une mesure représentative par jour), sauf disposition contraire, 10% de la série des résultats des mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Ces 10% sont comptés sur une base de 24 heures .

Dans le cas de mesures périodiques, la moyenne de toutes les mesures réalisées lors d'une opération de surveillance ne dépasse pas les valeurs limites d'émission et aucune des moyennes horaires n'est supérieure à 1,5 fois la valeur limite d'émission.

Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

Constats :

La société BEREZECKI a été mise en demeure par arrêté préfectoral du 20 septembre 2023 de respecter les valeurs limites d'émissions dans l'air de trois de ces rejets (conduits 1, 2 et 8 correspondant aux BMA1, BMA2 et TON3) pour les paramètres Cr et H+.

Les délais n'ayant pas été respectés, la société a été sanctionnée d'une astreinte journalière par arrêté du 14 janvier 2025. Cet arrêté était assorti d'un sursis de trois mois.

L'exploitant a transmis à l'inspection des installations classées un rapport de la société SOCORAIR pour des prélèvements réalisés le 4 décembre 2024. Ce rapport conclut à la conformité des rejets des trois conduits sur le paramètre Cr. Ce rapport mentionne également la conformité du conduit 2 (BMA2) sur le paramètre H+.

Un second rapport pour des mesures réalisées le 2 avril 2025 mentionne la conformité du conduit 1 (BMA1) pour ce second paramètre.

Aucune VLE pour le paramètre H+ n'est prescrite pour le conduit 8 (TON3).

La non-conformité ayant donné lieu à l'arrêté préfectoral de mise en demeure est donc levée.

Il est par conséquent proposé à la signature de Monsieur le Préfet un arrêté préfectoral portant abrogation de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 20 septembre 2023. Le délai du sursis de trois mois ayant été respecté, aucune liquidation de l'arrêté préfectoral d'astreinte du 14

de trois mois ayant été respecté, aucune liquidation de l'arrêté préfectoral d'astreinte du 14 janvier 2025 n'est proposée.

Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Levée d'astreinte, Levée de mise en demeure

N° 2 : Respect des VLE dans l'eau : Eaux pluviales

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/04/2018, article 4.3.12

Thème(s) : Risques chroniques, Rejets dans l'eau

Prescription contrôlée :

L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration définies :

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N° 2 (Cf. repérage du rejet au paragraphe 4.3.5.)

Paramètre	Concentrations instantanées (mg/l)
MES	35
DCO	125
DBO ₅	30
hydrocarbures	10

Les effluents doivent être exempts de produits très toxiques, toxiques et de substances dangereuses pour l'environnement.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires afin de s'assurer qu'un ou plusieurs dispositifs adéquats (obturateurs, vannes, boudruches...) permettent à tout moment de stopper le déversement des eaux pluviales dans le milieu naturel. Le bon fonctionnement de ces dispositifs est régulièrement vérifié, une consigne spécifique définit les conditions à respecter lors de leur mise en œuvre.

+ Article 10.2.3.1 :

Les dispositions minimales suivantes sont mises en œuvre :

Eaux pluviales de voiries vers le milieu naturel	
---------------------------------------------------------	--

Paramètres	Périodicité de la mesure
MES, DCO, DBO5, hydrocarbures	1 fois par an a minima

Les prélèvements, mesures et analyses sont réalisés conformément à la normalisation en vigueur lorsqu'elle existe.

Constats :

Le dernier rapport de mesures des rejets des eaux pluviales du site a été demandé à l'exploitant lors du contrôle.

L'exploitant a présenté le rapport de la société EUROFINS réalisé le 21 octobre 2024.

Ce rapport mentionne la conformité du rejet aux valeurs limites d'émission.

La fréquence annuelle est également respectée.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Respect des VLE dans l'eau : Eaux résiduaires

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/04/2018, article 4.3.19.1

Thème(s) : Risques chroniques, Rejets dans l'eau

Prescription contrôlée :

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux résiduaires dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies.

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N ° 1 (Cf. repérage du rejet au paragraphe 4.3.5.)

Débit de référence	Rejet n°1
Maximal journalier en m3/j	240

Paramètre	Concentration maximale (en mg/l)	Flux moyen (en kg/j)

MES	30	7,2
DCO	300	72
P	10	2,4
Nitrites	20	4,8
Zn	3	0,72
Fe	5	1,2
Cr III	2	0,48

Aucune eau issue des bains de traitement de surface ne doit être rejetée dans le milieu naturel. Les eaux des bains sont traitées dans les conditions prévues au titre 5.

+ Article 10.2.3.2 :

Les dispositions minimum suivantes sont mises en œuvre :

Paramètres	Type de suivi	Périodicité de la mesure	Fréquence de transmission
Débit	Instantané	En continu	Mensuelle
pH	Instantané	En continu	
température	Instantané	Journalière	
MES	Moyen sur 24h	Hebdomadaire	
DCO	Moyen sur 24h	Hebdomadaire	

P	Moyen sur 24h	Mensuelle	
Nitrites	Moyen sur 24h	Mensuelle	
Zn	Moyen sur 24h	Hebdomadaire	
Fe	Moyen sur 24h	Hebdomadaire	
Cr III	Moyen sur 24h	Hebdomadaire	

Les prélèvements, mesures et analyses sont réalisés conformément à la normalisation en vigueur lorsqu'elle existe.

Il appartient à l'exploitant de mettre en place un programme de surveillance qu'il juge représentatif de son activité afin de vérifier le respect des valeurs limites d'émission mentionnées à l'article 4.3.9.1.

Constats :

Les résultats d'analyses des rejets aqueux résiduels du site ont été contrôlés pour les mois de mars et d'avril 2025.

Ces résultats sont suivis par l'exploitant et renseignés dans GIDAF.

L'ensemble des résultats des deux derniers mois est conforme aux valeurs limites d'émission et aux flux prescrits ci-dessus. Les fréquences sont également respectées.

Il est cependant à noter que pour le zinc, des valeurs proches voire égales à la limite sont enregistrées en concentration. L'exploitant a indiqué réaliser des études afin de faire baisser ces valeurs.

Type de suites proposées : Sans suite