

Unité départementale de Lille
44 rue de Tournai
CS 40259
59019 Lille

Lille, le 10/03/2026

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 13/02/2026

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

Recyclage de Matériaux du Nord (RMN)

4 Rue Gabriel Péri
59273 Fretin

Références : -
Code AIOT : 0007000729

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 13/02/2026 dans l'établissement Recyclage de Matériaux du Nord (RMN) implanté 4 Rue Gabriel Péri 59273 Fretin. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

L'Inspection s'est rendue sur le site de la société RMN lors du contrôle inopiné air, mené par le laboratoire Ginger Leces, le 13 février 2026.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- Recyclage de Matériaux du Nord (RMN)
- 4 Rue Gabriel Péri 59273 Fretin
- Code AIOT : 0007000729

- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société RMN (Recyclage de Matériaux du Nord) - Écosite de Fretin regroupe les activités de la société RMN et Prefernord qui consistent au recyclage des bétons et briques provenant de chantiers de démolition et à l'exploitation d'une unité de traitement de mâchefers et de ferrailles. Les activités du site sont encadrées par l'arrêté préfectoral complémentaire du 25 mai 2025.

Thèmes de l'inspection :

- Air

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 concluant 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	Ouvrages de rejet	Arrêté Ministériel du 02/02/1998, article 50	Sans objet
2	Valeurs limites d'émission – autosurveillance	Arrêté Préfectoral du 22/07/2010, article 9.1.1	Sans objet
3	Valeurs limites d'émission – autosurveillance	Arrêté Préfectoral du 22/07/2010, article 3.2.4	Sans objet
4	Valeurs limites d'émission – autosurveillance	Arrêté Préfectoral du 22/07/2010, article 3.2.5	Sans objet

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

Le rapport du laboratoire, pour le contrôle inopiné air effectué le 13 février 2026, indique que l'ensemble des VLE en sont conformes.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Ouvrages de rejet

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 02/02/1998, article 50
Thème(s) : Risques chroniques, Points de prélèvement
Prescription contrôlée : Sur chaque canalisation de rejet d'effluents sont prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant,...). Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement, etc.) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène. Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions

en toute sécurité. Toutes dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.
Constats : Le contrôle s'est effectué sur le point de rejet unique de l'installation de broyeur de ferrailles du site. Le point de rejet est aménagé de manière accessible pour l'intervention du laboratoire qui n'a pas rencontré de soucis pour effectuer ses prélèvements. Le laboratoire a réalisé ses mesures dans le respect des normes NF EN ISO 16911-1, NF EN 13284-1 et NF EN 15259.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Valeurs limites d'émission – autosurveillance

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 22/07/2010, article 9.1.1
Thème(s) : Risques chroniques, Programme de surveillance des émissions – transmission des résultats
Prescription contrôlée : Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ces émissions et de leurs effets du programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement.
Constats : L'exploitant transmet les rapports de son auto-surveillance à l'Inspection chaque année au titre de l'année précédente. Pour rappel, la campagne de 2024 n'a pas été réalisée par l'exploitant. Les 3 derniers rapports (2022, 2023 et 2025) relatifs aux retombées de poussières sur les sols indiquent : <ul style="list-style-type: none"> En 2022 : un dépassement des valeurs limites allemandes est observé au niveau du point 2 pour le nickel et pour le cadmium sur les mesures relatives aux poussières et métaux. En 2023 : aucun dépassement constaté En 2025 : une concentration de poussières élevée (532 mg/m²/j) au point n°1 situé en périphérie du site est consignée dans le rapport. Les conclusions suggèrent qu'une influence agricole pourrait expliquer cette hausse. Pour rappel, en France, il n'existe aucune valeur de référence. La norme environnementale allemande, TA LUFT, est retenue comme « limite dans l'air ambiant pour éviter une pollution importante » avec une teneur de 350 mg/m ² /j.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Valeurs limites d'émission – autosurveillance

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 22/07/2010, article 3.2.4
Thème(s) : Risques chroniques, Valeurs limites d'émission

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 kilo pascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs).

Concentrations instantanées en mg/Nm ³	Conduit n°1
Poussières	20
Cd+Hg+Tl	0.05 par métal; 0.1 pour la somme
Plomb et composés	1
Sb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Zn	5
As+Se+Te	1

Constats :Pour rappel :

Contrôle inopiné 2024 : le rapport du 6 mai 2024 mentionne que les VLE, en concentration et flux, sont conformes.

Contrôle inopiné 2025 : le rapport du 31 mars 2025 mentionne que les VLE, en concentration et flux, sont conformes.

Le rapport RC51171 du laboratoire Ginger Leces, pour le contrôle inopiné air effectué le 13 février 2026, indique que l'ensemble des VLE en concentration sont conformes à l'arrêté préfectoral du 22 juillet 2010.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Valeurs limites d'émission – autosurveillance

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 22/07/2010, article 3.2.5

Thème(s) : Risques chroniques, Quantités maximales relevées

Prescription contrôlée :

Les quantités de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieures aux valeurs imites suivantes:

	Conduit n°1
--	-------------

Flux	g/h
Poussières	324
Cd+Hg+Tl	0.8
Plomb et composés	16
Sb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Zn	80
As+Se+Te	16

Constats :

Le rapport RC51171 du laboratoire Ginger Leces, pour le contrôle inopiné air effectué le 13 février 2026, indique que l'ensemble des VLE en flux sont conformes à l'arrêté préfectoral du 22 juillet 2010.

Type de suites proposées : Sans suite