



Direction Régionale de  
l'Environnement, de l'Aménagement et  
du Logement des Hauts-de-France

Pour l'Unité départementale du Hainaut  
Le service risques de la DREAL  
44 rue de Tournai  
CS 40259 – 59019 LILLE cedex  
59019 Lille

Lille, le (voir date de signature du  
rapport)

**Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 22/06/2022

Contexte et constats

Publié sur



**VESUVIUS**

68 rue Paul Deudon  
BP 19  
59750 FEIGNIES

Références : VESUVIUS – VI QUOTAS 2022

**1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 22/06/2022 dans l'établissement VESUVIUS implanté 68 rue Paul Deudon BP 19 59750 FEIGNIES. L'inspection a été annoncée par mail du 08/06/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La société VESUVIUS a sollicité la DREAL afin de faire le point sur l'éventuelle entrée du site dans le système d'échange de quotas d'émission de l'union Européenne.

**Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- VESUVIUS
- 68 rue Paul Deudon BP 19 59750 FEIGNIES
- Code AIOT dans GUN : 0007002427
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

Le site réalise des moules en céramique ou en argile à destination notamment des verreries ou de la sidérurgie. Les installations de combustion (principalement des sécheurs et des fours) fonctionnent au gaz naturel.

**Les thèmes de visite retenus sont les suivants :**

- Bilan de soumission au SEQE (système d'échange de quotas d'émission)

## 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, ...

### 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 :

**La fiche de constats ne fait pas l'objet de propositions de suites administratives :**

Nom du 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
Classement des activités au titre du SEQE	Directive du 13/10/2003, annexe 1	/	Sans objet

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

Au regard de l'annexe 1 de la Directive 2003/87 (version consolidée du 1er juil 2021), le site n'est pas soumis au système d'échange de quotas.



## 2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Classement des activités au titre du SEQE

<b>Référence réglementaire :</b> Règlement européen du 13/10/2003, article annexe 1
<b>Thème(s) :</b> Situation administrative, Classement SEQE
<b>Prescription contrôlée :</b> Pour calculer la puissance calorifique totale de combustion d'une installation afin de décider de son inclusion dans le système communautaire, on procède par addition des puissances calorifiques de combustion de toutes les unités techniques qui la composent, dans lesquelles des carburants sont brûlés au sein de l'installation. Parmi ces unités peuvent notamment figurer tous les types de chaudières, brûleurs, turbines, appareils de chauffage, hauts-fourneaux, incinérateurs, calcinateurs, fours, étuves, sécheurs, moteurs, piles à combustible, unités de combustion en boucle chimique, torchères, ainsi que les unités de postcombustion thermique ou catalytique.
<b>Intitulé de la rubrique :</b> Installations destinées à la fabrication de produits céramiques par cuisson, notamment de tuiles, de briques, de pierres réfractaires, de carrelages, de grès ou de porcelaine, avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes par jour (Manufacture of ceramic products by firing, in particular roofing tiles, bricks, refractory bricks, tiles, stoneware or porcelain, with a production capacity exceeding 75 tonnes per day)
<b>Constats :</b> Lors de la visite, il a été constaté que le site dispose de plusieurs séchoirs et fours de cuisson; aucune de ces installations de combustion n'est de puissance supérieure à 3 MW (cf tableau en pj).  L'exploitant a transmis à l'inspection des installations classées, une liste exhaustive des puissances installées (séchoirs, fours, aérothermes, chaudières...).
<b>Observations :</b> Le site n'est pas soumis au SEQE
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet