

Unité départementale de Paris  
5 rue Leblanc  
75911 Paris Cedex 15

Paris, le 19/07/2024

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

Visite d'inspection du 21/06/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **CIMENTS CALCIA**

45 RUE BRUNESSEAU  
75013 Paris

Références : DRIEAT\_2024\_61279  
Code AIOT : 0007406981

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 21/06/2024 dans l'établissement CIMENTS CALCIA implanté 45 RUE BRUNESSEAU 75013 Paris. 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 :**

- CIMENTS CALCIA
- 45 RUE BRUNESSEAU 75013 Paris
- Code AIOT : 0007406981
- Régime : Déclaration
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société Ciment Calcia est une installation de transit de ciment. L'approvisionnement des camions citernes est automatisé.

#### **Thèmes de l'inspection :**

- Action régionale 2024 : rejets eaux

## 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.

À 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

L'inspection de l'environnement n'a pas constaté de non-conformité.

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	Mode, conditions utilisation, épuration et évacuation des eaux	Autre du 03/06/2024, article R.512-47 du CE	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
	résiduaire		

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

L'inspection de l'environnement n'a pas constaté de non-conformité.

### 2-4) Fiches de constats

N° 1 : Mode, conditions utilisation, épuration et évacuation des eaux résiduaire

<b>Référence réglementaire :</b> Autre du 03/06/2024, article R.512-47 du CE
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Plan des réseaux
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>III. – Le déclarant produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– un plan de situation du cadastre dans un rayon de 100 mètres autour de l'installation ;</li> <li>– un plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum, accompagné de légendes et, au besoin, de descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation et indiquant l'affectation, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés. L'échelle peut être réduite au 1/1 000 pour rendre visibles les éléments mentionnés ci-dessus.</li> </ul> <p>IV. – Le mode et les conditions d'utilisation, d'épuration et d'évacuation des eaux résiduaire et des émanations de toute nature ainsi que de gestion des déchets de l'exploitation sont précisés. La déclaration mentionne, en outre, les dispositions prévues en cas de sinistre.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Deux sociétés sont présentes sur le site : Ciments Calcia (Heidelberg materials group), en tant que propriétaire, et UNIBETON, en tant que locataire de Calcia.</p> <p>La société Calcia dispose d'un récépissé de déclaration du 04/08/2011 pour la rubrique 2516 (station de transit de produits minéraux pulvérulents non ensachés tels que ciments, plâtres, chaux, sables fillérisés ou de déchets non dangereux inertes pulvérulents), la capacité de transit étant supérieure à 5 000 m<sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 25 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>L'activité d'Unibeton correspond à un laboratoire d'essai des éprouvettes de béton. Le réseau d'eau de ce laboratoire est en circuit fermé. Ses caniveaux sont curés deux fois par an. Les déchets d'éprouvette sont stockés dans une benne à l'abri des intempéries.</p> <p>L'activité de Ciments Calcia correspond à de la distribution de ciment dans des camions citernes. Le ciment est acheminé par voie ferrée et est stocké dans deux bâtiments comportant chacun plusieurs silos. Il n'y a pas d'utilisation d'eau pour le nettoyage du site ni de lavage de camion.</p>

Le plan des réseaux a été remis. Il présente 3 réseaux différents : assainissement (eaux usées), eaux pluviales et réseau AEP/incendie/arrosage. Le plan ne montre pas de connexion entre les réseaux.

L'inspection n'a pas constaté de traces d'écoulement de produit le jour de l'inspection sous la pluie.

**Type de suites proposées :** Sans suite