

Unité départementale de Rouen-Dieppe  
1 rue Dufay  
76100 ROUEN

ROUEN, le 08/03/2023

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

Visite d'inspection du 14/10/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur



#### **DIEX**

38, Ancienne Route de Duclair  
76380 Canteleu

Références : UDRD-2023-03-131-EG/NA/ChH  
Code AIOT : 0005805118

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 14/10/2022 dans l'établissement DIEX implanté 38, Ancienne Route de Duclair 76380 Canteleu. L'inspection a été annoncée le 15/09/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

La présente visite d'inspection s'inscrit dans le cadre de l'action nationale 2022 visant le contrôle des fabricants et importateurs de substances nanoparticulaires.

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

- DIEX
- 38, Ancienne Route de Duclair 76380 Canteleu
- Code AIOT : 0005805118
- Régime : Non classé
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société DIEX implantée à Canteleu (76) est spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication de colorants et de pigments.

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

- Produits chimiques

## 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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

### 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  | Enregistrement de la substance (REACH) | Règlement européen du 18/12/2006, article article 10 | /  | Sans objet        |

| 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 |
|----|--|--|--|-------------------|
| 2  | Produits chimiques, Fiche de données de sécurité (FDS) | Règlement européen du 18/12/2006, article article 31 | /  | Sans objet        |
| 3  | Déclaration sur le registre national R-Nano            | Règlement européen du 30/07/2018, article L.523-1    | /  | Sans objet        |

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

Le parcours des installations et l'examen du suivi administratif portant sur les substances contrôlées (CAS : 3520-42-1, CAS: 1309-37-1 et CAS 1333-86-4) n'appellent pas de remarque particulière de la part de l'inspection des installations classées.

Un prélèvement pour analyse et vérification de la présence sous forme particulière a pu être réalisé pour la substance ACID ROSE BR 3B 400 (CAS 3520-42-1). Les résultats de l'analyse réalisée sur l'échantillon confié au Laboratoire Central de Lyon sont en attente de réception.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Enregistrement de la substance (REACH)

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Règlement européen du 18/12/2006, article article 10  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Produits chimiques, Enregistrement REACH   |
| <b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH_articles 6 et suivants_ article 10<br>La substance a-t-elle été enregistrée (enregistrement « classique », selon article 10) ?  |
| <b>Constats :</b> Pour les trois substances ayant fait l'objet de la présente inspection, les formalités d'enregistrement auprès de l'ECHA ont été justifiées par l'exploitant et ont pu être vérifiées sur le site internet de l'agence européenne. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |
| <b>Proposition de suites :</b> Sans objet  |

**N° 2 : Produits chimiques, Fiche de données de sécurité (FDS)**

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Règlement européen du 18/12/2006, article article 31   |
| <b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Produits chimiques, Fiche de données de sécurité (FDS)  |
| <b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Règlement (CE) n° 1907/2006_article 31, paragraphe 1 et 6 (Exigences relatives aux fiches de données de sécurité)<br><br>La FDS est-elle au format de l'annexe II révisée ?  |
| <b>Constats :</b> La fiche de données de sécurité transmise par l'exploitant pour le produit ACID ROSE BR 3B 400 dans sa version du 15 décembre 2021 n'appelle pas de remarque particulière et est conforme à l'étiquetage présent sur les produits finis conditionnés en fûts. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |
| <b>Proposition de suites :</b> Sans objet   |

**N° 3 : Déclaration sur le registre national R-Nano**

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Règlement européen du 30/07/2018, article L.523-1  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Actions nationales 2022, Déclaration annuelle (R-Nano)  |
| <b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Article L.523-1 du code de l'environnement – Obligation de déclaration des substances à l'état nanoparticulaire applicable aux personnes qui fabriquent, importent ou distribuent des substances à l'état nanoparticulaire sur le territoire national<br><br>Liste des substances déclarées pour l'année précédente.<br>La déclaration doit être réalisée en ligne ( <a href="http://www.r-nano.fr">www.r-nano.fr</a> ) avant le 1er mai.  |
| <b>Constats :</b> L'exploitant déclare ne pas importer dans l'union européenne ni mettre sur le marché respectivement des substances ou des produits finis pouvant contenir des substances sous forme nanométrique. Le présent contrôle a conduit à l'identification d'une substance dénommée ACID ROSE BR 3B 400 susceptible, par sa granulométrie de contenir des sous formes nanométriques, substance importée directement d'Inde dans l'union européenne.<br>Un prélèvement de la matière première importée dénommée ACID ROSE BR 3B 400 est opéré par l'inspection des installations classées pour analyse et vérification de l'absence de particules répondant à la définition applicable des nanomatériaux. (recommandation de la commission européenne du 18 octobre 2011).<br>Le prélèvement s'est effectué suivant les recommandations de l'action nationale « Nanomatériaux » 2022.<br>En fonction des résultats, les obligations vis-à-vis du registre R-Nano seront, le cas échéant, à satisfaire. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |
| <b>Proposition de suites :</b> Sans objet   |