

Unité départementale Meurthe-et-Moselle et de la Meuse  
11 rue de l'île de Corse  
CS 12247  
54035 NANCY  
ud54-55.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr

Nancy, le 24 décembre 2025

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

Visite d'inspection du 02/12/2025

### **Contexte et constats**

publié sur 

#### **CROWN BEVCAN**

Parc Eiffel Energie  
54670 Custines

Références : 2025\_1326  
Code AIOT : 0006200139

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 02/12/2025 dans l'établissement CROWN BEVCAN implanté Parc Eiffel Energie 203, Boulevard de Finlande 54670 Custines.


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

- CROWN BEVCAN
- Parc Eiffel Energie 203, Boulevard de Finlande 54670 Custines
- Code AIOT : 0006200139    Installation : Avec Titre ☒    Sans Titre ☐
- Régime : A
- Statut Seveso : NON SEVESO
- IED : IED

La société CROWN BEVCAN FRANCE exploite une usine de fabrication de boîtes métalliques pour boisson en aluminium sur le territoire de la commune de CUSTINES.

**Thèmes de l'inspection :** AN25 Agroalimentaire Rejets aqueux | Air, Eau de surface

### **2) Constats :**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 15/04/2015, article 3.2.6	
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques      Schéma de maîtrise des émissions	
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les valeurs limites d'émissions relatives aux COV totaux définies à l'article 3.2.4 du présent arrêté ne sont pas applicables si l'exploitant met en place un schéma de maîtrise des émissions de COV, tel que défini par l'article 27 de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, et ci-après. Les valeurs limites relatives aux émissions de COV visées à l'annexe III de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié ou de COV avec mentions de danger H340, H350, H360, H341 ou H351 restent néanmoins applicables.</p> <p>L'émission effective (EE) de solvants, y compris les solvants de nettoyage comptés comme vaporisés en intégralité, devra être inférieure ou égale à l'émission cible (EC) définie comme suit :</p> <p><math>EC = \sum (Masse\ totale\ d'extraits\ secs\ consommée\ en\ un\ an \times Ci) \times 0,25.</math></p> <p>Avec Ci : 2,33 pour le contact alimentaire (vernis intérieurs)</p> <p>1,5 pour le vernis de fond</p> <p>4 pour le couché de fond et la déco</p>	
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'exploitant transmet annuellement son schéma de maîtrise des émissions des COV. L'examen du schéma transmis au titre de l'année 2024 n'appelle pas d'observations.</p> <p>L'émission effective de solvants est de 280,98 tonnes (quantité également déclarée via GERE) pour une émission cible à 429,63 tonnes.</p> <p>Conformément à la consigne d'interdiction existante sur le site, aucune matière première classée avec mentions de dangers H340, H350, H360, H341 ou H351 ou visée à l'annexe III de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié n'est utilisée dans les process.</p>	
<b>Respect de la prescription :</b>	
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite	
<b>Proposition de suites :</b>	