



**PRÉFET  
DU HAUT-RHIN**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
Grand Est**

Service prévention des risques anthropiques  
14 Rue du Bataillon de Marche 24  
67200 Strasbourg

Strasbourg, le 11/03/2026

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

Visite d'inspection du 03/03/2026

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **MDPA (anciennement STOCAMINE)**

Avenue JOSEPH ELSE  
68310 Wittelsheim

Code AIOT : 0006702296

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 03/03/2026 dans l'établissement MDPA (anciennement STOCAMINE) implanté Avenue JOSEPH ELSE 68310 Wittelsheim. L'inspection a été annoncée le 12/01/2026. 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 :**

- MDPA (anciennement STOCAMINE)
- Avenue JOSEPH ELSE 68310 Wittelsheim
- Code AIOT : 0006702296
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le site Stocamine est un stockage de déchets dangereux réalisé dans une couche de sel, au sein

d'une ancienne mine de potasse, en cours de fermeture.

**Thèmes de l'inspection :**

- Eaux souterraines
- Puits

**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 travaux de confinement de la zone de stockage sont dans une phase active. 7 barrages sont terminés, le 8 est en cours de finalisation.

La conduite des installations n'appelle pas d'observations : L'exploitant a amélioré les dispositifs nécessaires à la maîtrise des risques.

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	Rejets vers le réseau minier souterrain	Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 4.3.3	Sans objet
2	Surveillance du cuvelage du puits Joseph	Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 11.1.2	Sans objet

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

La surveillance des puits est en place. Aucune mesure sur le puits Joseph ne signale une détérioration de la situation.

La conduite des opérations de confinement est maîtrisée

### 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Rejets vers le réseau minier souterrain**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 4.3.3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, eaux souterraines
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Autosurveillance des rejets aqueux [...]</p> <p>Les paramètres suivants sont mesurés tous les six mois sur les eaux d'exhaure renvoyées vers les anciens travaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume rejeté</li> <li>• Hydrocarbures totaux</li> <li>• Cr hexavalent et composés</li> <li>• Cr et composés</li> <li>• Pb et composés</li> <li>• Cu et composés</li> <li>• Ni et composés</li> <li>• Zn et composés</li> <li>• Mn et composés</li> <li>• Sn et composés</li> <li>• Fe, Al et composés</li> <li>• Hg et ses composés</li> <li>• CN totaux</li> <li>• As et ses composés</li> <li>• Cd et ses composés</li> <li>• Co et ses composés</li> </ul> <p>Les mesures sont effectuées par un organisme agréé, les résultats sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.</p>

**Constats :**

L'exploitant a présenté le suivi réalisé.

Le volume rejeté vers les anciens travaux fait l'objet d'un suivi mensuel. L'exploitant constate une variation saisonnière en lien avec les températures extérieures conforme aux prévisions .

Le volume rejeté vers les anciens travaux est en moyenne de 18 m<sup>3</sup>/mois et correspondant au volume attendu lors de la demande d'autorisation de rejet.

L'exploitant fait réaliser semestriellement une analyse des paramètres précisés par l'arrêté d'autorisation par un laboratoire agréé. Les analyses réalisées en septembre 2025 ont été examinées. Elles sont cohérentes avec les analyses produites lors de la demande d'autorisation.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 2 : Surveillance du cuvelage du puits Joseph**

**Référence réglementaire :** Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 11.1.2

**Thème(s) :** Autre, Gestion et surveillance du confinement et du fond

**Prescription contrôlée :**

Surveillance du cuvelage du puits Joseph

Les mesures suivantes de surveillance du cuvelage du puits Joseph sont mises en œuvre par les MDPA :

- Journalier : Contrôle visuel du cuvelage visant à s'assurer de l'absence d'objets ou de dangers
- Hebdomadaire : Contrôle visuel du cuvelage depuis le toit de la cage à vitesse réduite (vitesse maximale de cordée à 0,2m/s) afin de permettre une meilleure observation, en particulier des points suivants :
  - Contrôle attentif des fixations et étanchéité des panneaux de cuvelage ;
  - Contrôle attentif de l'état du cuvelage (corrosion) jusqu'à -196 m.
- Trimestriel : Sondage du cuvelage et contrôle visuel approfondi (à vitesse maximale limitée à 0,2 m/s depuis le toit de la cage) pour :
  - Contrôle détaillé des fixations et étanchéité des panneaux de cuvelage ;
  - Contrôle détaillé et sondage de l'état du cuvelage (corrosion - creux) jusqu'à -196 m.
- Annuel : Une campagne de mesure du cuvelage à l'aide d'un scan laser par une société extérieure pour suivre l'évolution géométrique et détecter le cas échéant les éventuelles déformations du cuvelage.

L'ensemble des anomalies et contrôles est documenté.

**Constats :**

Le suivi des deux puits nécessaires aux travaux de confinement est documenté conformément aux exigences de la réglementation minière et de l'autorisation de prolongation pour une durée illimitée du stockage.

L'ensemble des contrôles réalisés a pu être examiné lors de l'inspection et particulièrement le contrôle et l'entretien du cuvelage du puits Joseph et de ses câbles.

Il a pu être vérifié la traçabilité des mesures de surveillance journalière, hebdomadaire et trimestrielle, des anomalies relevées et des mesures correctives mises en œuvre.

La campagne de mesure du cuvelage à l'aide d'un scan laser a été réalisée en 2025. Aucune défor-

mation du cuvelage n'a été identifiée à la suite de cette campagne, les variations relevées sont consécutives à des entretiens.

**Type de suites proposées :** Sans suite