

Unité interdépartementale des deux Savoie
430, rue Belle Eau
ZI des Landiers Nord
73011 Chambéry

Chambéry, le 18/03/2026

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 04/02/2026

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

GRID SOLUTIONS

1 Rue Paul Doumer
73100 Aix-Les-Bains

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 04/02/2026 dans l'établissement GRID SOLUTIONS implanté 1 rue Paul Doumer 73100 Aix-les-Bains. 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/>).

La visite d'inspection a été réalisée dans le cadre du suivi de l'arrêté préfectoral complémentaire pris en septembre 2024 (surveillance de la qualité des eaux du Tillet).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- GRID SOLUTIONS
- 1 rue Paul Doumer 73100 Aix-les-Bains
- Code AIOT : 0006104306
- Régime : Enregistrement
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société GRID SOLUTIONS exploite depuis 1921 un site de production de matériel électrique de haute tension à Aix les Bains. Les activités réalisées sur ce site sont

- la fabrication de postes électriques sous enveloppe métallique neufs dont l'isolation est réalisée par un gaz isolant (SF6 ou G3);
- le service après-vente.

L'exploitation des installations est régulièrement autorisée par l'arrêté préfectoral du 10/03/2006 et par les arrêtés préfectoraux complémentaires des 23/10/2008 et 19/12/2025. Des arrêtés ministériels de prescriptions générales encadrent également l'exploitation des activités réalisées sur le site d'Aix les Bains.

Thèmes de l'inspection :

- Eau de surface

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 Madame la Préfète ; 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, etc.

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, 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 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 font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
1	Surveillance de la qualité des eaux du Tillet	APC du 19/09/2024, article 1 ^{er} et suivants	Prescriptions complémentaires	-

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

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

Au vu des éléments présentés par l'exploitant et des constats réalisés, l'inspection des installations classées proposera à Madame la préfète de la Savoie de prendre un nouvel arrêté préfectoral complémentaire afin de mettre à jour les prescriptions relatives à la surveillance de la qualité des eaux du Tillet afin de renforcer la surveillance des eaux à l'aval immédiat du site, mais aussi à l'intérieur de ce dernier.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Surveillance de la qualité des eaux du Tillet

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 19/09/2024, article et et suivants
Thème(s) : Risques chroniques,
Prescription contrôlée : L'exploitant est tenu de surveiller : <ul style="list-style-type: none">la qualité des eaux du Tillet en amont et en aval de son site ;[...]. La surveillance de la qualité des paramètres chimiques des eaux du Tillet sera réalisée pour les particules en suspension (matières en suspension et sédiments de surface). Un piège à particules permettra de collecter ces particules en suspension.
Constats : L'exploitant – en lien avec le bureau d'études AECOM qui l'accompagne techniquement dans le cadre de la surveillance des eaux du Tillet – a dans un premier temps rappelé que l'activité liée aux PCB avait été définitivement arrêtée en 1986 après une période d'exploitation d'une quarantaine d'années puis a de nouveau présenté les actions réalisées au cours des 2 dernières décennies : <ul style="list-style-type: none">curage des réseaux EP du site en 2008 puis en 2019 avec extension en aval immédiat au-delà des limites de propriétés du site ;travaux de dépollution des sols de la zone Nord (2009-2012) et de la zone Déchetterie (2012-2013) avec des limites d'exécution des travaux en bords et en fond de fouille ;travaux de restructuration du Tillet (parc de la Bognette et petit port) en 2013. L'exploitant a ensuite présenté une synthèse des données chiffrées disponibles en matières de PCB : <ul style="list-style-type: none">mesures sur les sédiments de surface au droit du parc de la Bognette en amont des travaux de restauration (période 2009-2010) et à l'issue de ces travaux (2017, 2018 et 2019) ;

- informations disponibles sur le site de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse au droit de la station du Tillet à Aix les Bains et de la station du canal Terre Nue à Voglans (mesures sur les sédiments en 2021, 2022 et 2023) ;
- mesures réalisées sur les matières en suspension sur la période octobre novembre 2023 et présentée par le CISALB au travers de son rapport d'étude publié en mars 2024 ;
- résultats des analyses effectuées en 2025 par GRID SOLUTIONS en réponse à la prescription de la surveillance des eaux du Tillet (6 mois de mesures disponibles sur les matières en suspension).

S'agissant de ce dernier point, les résultats communiqués par l'exploitant font état à ce stade :

- [données chiffrées non publiables] ;
- [données chiffrées non publiables].

Les éléments présentés par l'exploitant ne permettent pas d'évaluer avec précision l'apport chronique des PCB dans le Tillet.

L'inspection des installations classées a informé l'exploitant des suites à donner à la surveillance actuelle :

- [information non publiable] ;
- [information non publiable] ;
- [information non publiable] ;
- [information non publiable].

Ces prescriptions seront proposées à Madame la Préfète sous forme d'un projet d'arrêté préfectoral complémentaire à l'arrêté préfectoral du 19 septembre 2024.

Type de suites proposées : Avec suites

Proposition de suites : Prescriptions complémentaires

Proposition de délais : -