



**PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale et interdépartementale de
l'environnement, de l'aménagement
et des transports d'Île-de-France
Unité départementale des Hauts-de-Seine**

Service Risques et installations classées
de Paris et des Hauts-de-Seine
167-177 avenue Joliot-Curie
BP 102
92013 Nanterre Cedex

Nanterre, le 25/09/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 28/08/2025

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

TOTAL ENERGIES MARKETING FRANCE

23 A 25 ROUTE DE LA SEINE
92230 Gennevilliers

Code AIOT : 0006506288

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 28/08/2025 dans l'établissement TOTAL ENERGIES MARKETING FRANCE implanté 23 A 25 ROUTE DE LA SEINE 92230 Gennevilliers. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette visite a lieu dans le cadre de la réalisation d'un contrôle inopiné des rejets aqueux de l'établissement.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- TOTAL ENERGIES MARKETING FRANCE
- 23 A 25 ROUTE DE LA SEINE 92230 Gennevilliers
- Code AIOT : 0006506288
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Seveso seuil haut
- IED : Non

L'établissement est un dépôt pétrolier soumis au régime de l'autorisation et classé SEVESO "Seuil Haut".

Les activités de l'établissement sont encadrées par l'arrêté préfectoral consolidé DCL/BEICEP n°2023-292 du 20/11/2023.

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 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 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	Prélèvements et analyse des eaux	Arrêté Préfectoral du 12/03/2012, article 2.2	Sans objet
2	Point de rejet	Arrêté Préfectoral du 20/11/2023, article 3.1.1	Sans objet
3	Rejets aqueux	Arrêté Préfectoral du 20/11/2023, article 3.2.1	Sans objet

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

Les premiers paramètres mesurés (pH, température) au niveau du point de rejet sont conformes. L'inspection des installations classées attend les résultats d'analyse des échantillons prélevés.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Prélèvements et analyse des eaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/03/2012, article 2.2
Thème(s) : Risques chroniques, Accréditation du laboratoire
Prescription contrôlée : Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaire », pour chaque substance à analyser.
Constats : L'exploitant a mandaté le laboratoire WESSLING France pour réaliser le prélèvement et les analyses des échantillons d'eaux. Ce laboratoire est accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 par le Cofrac pour les analyses physico-chimiques des eaux résiduaires.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Point de rejet

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 20/11/2023, article 3.1.1
Thème(s) : Risques chroniques, Point de rejet
Prescription contrôlée : [...] Les eaux susceptibles d'être polluées sont collectées afin d'être traitées au niveau d'un séparateur d'hydrocarbures et sont rejetées directement en darse au niveau du point de rejet n°1 situé à l'extérieur du dépôt, face au local électrique T2. Les mesures des rejets aqueux sont effectuées au niveau de ce point. [...]
Constats : L'inspection des installations classées (IIC) a constaté que les eaux résiduaires ou usées et les eaux pluviales susceptibles d'être polluées sont collectées et traversent un séparateur d'hydrocarbures, avant d'être rejetées en darse. Lors du contrôle du 28/08/2025, l'IIC a constaté que les échantillons d'eau ont bien été prélevés au niveau de ce point de rejet.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Rejets aqueux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 20/11/2023, article 3.2.1
Thème(s) : Risques chroniques, Valeurs de pH et de température
Prescription contrôlée : Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes: - pH : compris entre 5,5 et 8,5 - la température des effluents rejetés doit être inférieure à 30 °C [...]
Constats : Lors du contrôle du 28/08/2025, l'IIC a constaté que les échantillons prélevés présentaient comme caractéristiques : -un pH de 7,4 -une température de 21,4 °C. Ces valeurs sont conformes à l'article 3.2.1 de l'arrêté préfectoral du 20/11/2023.
Type de suites proposées : Sans suite