



**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 18/12/2024

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

Visite d'inspection du 14/11/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

**EDF**

16 allée Marcel Paul  
77360 Vaires-sur-Marne

Code AIOT : 0006506282

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 14/11/2024 dans l'établissement EDF implanté 212 avenue d'Argenteuil 92230 Gennevilliers. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

Cette inspection a été réalisée dans le cadre de l'exercice POI 2024.

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

- EDF
- 212 avenue d'Argenteuil 92230 Gennevilliers
- Code AIOT : 0006506282
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Centrale thermique de production d'électricité grâce à la combustion de gaz. C'est une installation de secours qui répond à des périodes de pics de consommation d'électricité.

## **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 conduisant 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	Plan d'Opération Interne (POI)	Arrêté Préfectoral du 04/10/2012, article 7.6.5.2	Sans objet

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

L'exercice s'est bien déroulé dans l'ensemble, avec une bonne communication entre le DOI, le chef des secours sur site et la BSPP, ce qui a mené à une gestion efficace de l'incident joué.

L'inspection des installations classées a toutefois quelques remarques, qui sont détaillées dans les fiches de constats.

## 2-4) Fiches de constats

### N° 1 : Plan d'Opération Interne (POI)

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/10/2012, article 7.6.5.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Plan d'Opération Interne (POI)
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'exploitant établit un Plan d'Opération Interne (P.O.L.) sur la base des risques et moyens d'intervention nécessaires analysés pour un certain nombre de scénarii dans l'étude de dangers. Le plan d'opération interne définit les mesures d'organisation, les méthodes d'intervention et les moyens nécessaires que l'exploitant doit mettre en œuvre pour protéger le personnel, les populations et l'environnement, Il est mis à jour et testé à des intervalles n'excédant pas trois ans.
<b>Constats :</b>  L'inspection des installations classées s'est rendue sur le site de EDF à Gennevilliers dans le cadre de l'exercice POI (Plan d'Opération Interne) organisé par l'exploitant en présence de la BSPP (Brigade des Sapeurs Pompiers de Paris) de Gennevilliers. Le scénario joué correspond au scénario n°9 du POI du site « Feu de groupe électrogène ».  L'Inspection émet les remarques suivantes au vu des observations notées lors de l'exercice : <ul style="list-style-type: none"><li>• lors de l'exercice, des vannes gaz ont été fermées par arrêt d'urgence. Après demande des pompiers, l'exploitant a précisé que ces vannes gaz servent à alimenter la turbine à combustion et non les groupes électrogènes, zone où le feu s'est déclaré. Il est important pour les pompiers d'avoir les informations les plus précises possibles sur les fluides auxquels ils doivent potentiellement faire attention, particulièrement le gaz ;</li><li>• le DOI doit penser à s'aider de la fiche réflexe tout le long de l'exercice, afin de suivre plus facilement les actions qui ont déjà été réalisées (en les barrant ou en les cochant par exemple) et celles qui restent à réaliser ;</li><li>• en salle POI, personne n'a été désigné pour tenir une main courante visible de tous, soit sur le tableau soit projetée sur le mur. Il paraît essentiel d'avoir une main courante à l'avenir lors de ce type d'évènement pour noter toutes les informations importantes (contexte de l'accident, enjeux associés, numéro de fiche scénario du POI, identification des victimes, contacts avec les services extérieurs, moyens de secours déployés, mesures de sécurité engagées, suraccident potentiel etc). Cela facilite les échanges avec les pompiers lors de leur arrivée en salle POI ;</li><li>• le DOI et le chef de secours sur site ont été très vite identifiés lors de l'exercice, en revanche il y avait deux personnes présentes en salle POI dont le rôle en tant qu'acteur ou observateur n'était pas défini. Le DOI doit pouvoir identifier clairement les rôles des personnes l'entourant en salle POI, afin de faciliter les échanges et les remontées d'informations.</li><li>• le DOI s'est appuyé sur ses collègues du CETCO (centre de téléconduite à Vaires-sur-Marne) en visio via Teams pour déléguer les communications externes (pompiers, mairie, DRIEAT, préfecture, société où travaillent les victimes). Il doit néanmoins s'assurer de bien obtenir</li></ul>

les remontées d'informations suite aux échanges avec tous ces interlocuteurs, d'autant plus qu'ils sont à distance, en effectuant des points de situation plus réguliers.

- lors de l'exercice, il a fallu plusieurs appels à différents numéros avant de réussir à contacter la DRIEAT : l'astreinte a répondu après à un appel infructueux au standard, un appel à l'inspecteur qui suit le site dont le numéro n'était plus à jour et un appel au "chef de l'UT" dont le numéro n'était pas attribué.

L'Inspection rappelle la procédure d'appel à suivre : le numéro à appeler en journée est celui du Service Interministériel de Défense et de la Protection Civiles (SIDPC) de la Préfecture. En cas de non-réponse et pendant les heures non ouvrées : appeler le numéro de l'astreinte DRIEAT.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**Annexe :**  
**Déroulé de l'exercice POI du 14/11/2024 sur le site de EDF TAC à Gennevilliers**

- 9h20 : départ de feu pour une raison inconnue dans un des quatre groupes électrogènes (GE n°3)
- 9h25 : le coordinateur technique constate des fumées et appuie sur le bouton d'arrêt d'urgence qui stoppe l'alimentation du groupe électrogène
- 9h30 : début de l'exercice en salle POI. Le DOI est appelé par le coordinateur technique sur site signalant un incident
- 9h35 : le DOI enfle son gilet et appelle l'astreinte de direction pour faire un point de situation : départ de feu sur un des quatre groupes électrogènes, avec une personne brûlée aux bras et une personne inconsciente mise en PLS . Une lance incendie d'EDF est en cours de déploiement et l'alarme incendie est déclenchée
- 9h36 : déclenchement du POI par l'astreinte de direction
- 9h37 : appel aux pompiers
- 9h38 : le DOI demande au chef des secours sur site si le recensement est complet
- 9h40 : ouverture d'une cellule de crise en visio sur Teams avec le centre de téléconduite CETCO à Vaires-sur-Marne
- 9h42 : le recensement complet est annoncé par le chef des secours sur site, le DOI demande des informations sur l'identité des victimes
- 9h42 : la vanne de rejets des effluents est fermée
- 9h44 : les noms des victimes sont connus
- 9h45 ; Branchement d'une lance incendie par les agents de première intervention.
- 9h47 : demande d'informations complémentaires sur les victimes : les victimes font partie de l'entreprise Normotors
- 9h47 : arrivée des secours externes sur site
- 9h49 : fermeture de la vanne gaz principale annoncée par le chef des secours sur site
- 9h49 : arrivée du chef des opérations de secours (COS) en salle POI
- 9h52 : confirmation de la fermeture des vannes gaz par arrêt d'urgence (vannes alimentant la turbine à combustion), ainsi que de la fermeture de la vanne fioul alimentant les groupes électrogènes
- 9h57 : les 2 victimes sont prises en charge par les pompiers
- 10h00 : début de l'arrosage des groupes électrogènes par les secours externes
- 10h01 : Point de situation effectué par le DOI après arrivée en salle POI du responsable des équipes de pompiers présentes sur site
- 10h03 : le chef des secours sur site indique le feu est d'origine électrique, a priori à cause d'un court-circuit
- 10h04 : point de situation sur ce qui a été fait par rapport à la fiche scénario correspondante (fiche n°9 du POI)
- 10h07 : extinction du groupe électrogène par les pompiers en cours
- 10h14 : point de situation avec l'adjoint de direction sur site et les pompiers
- 10h16 : les victimes vont être transférées par les pompiers à l'hôpital de Colombes
- 10h17 : fin de l'exercice