

Unité bi-départementale
de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres
ZI de Périgny
Rue Edmé Mariotte
17180 Périgny

Périgny, le 19/12/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 17/07/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

EDF - GDF Marcel Paul

Rue Marcel Paul
17000 La Rochelle

Références : 0007205892/CM/2025/632
Code AIOT : 0007205892

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 17/07/2025 dans l'établissement EDF - GDF Marcel Paul implanté Rue Marcel Paul 17000 La Rochelle. L'inspection a été annoncée le 03/07/2025. 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 :

- EDF - GDF Marcel Paul
- Rue Marcel Paul 17000 La Rochelle
- Code AIOT : 0007205892
- Régime : Déclaration
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

L'objectif de cette inspection est de s'assurer que les moyens de prévention et de protection sont mis en place avant la reprise des travaux d'excavation du chantier de réhabilitation le lundi 21/07.

Thèmes de l'inspection :

- Sites et sols pollués

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	Phasage du chantier	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.6	Sans objet
2	Tente déportée	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.8	Sans objet
3	Aspiratrice-excavatrice	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.8	Sans objet
4	Bâchage par hydro-covering	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.8	Sans objet
5	Suivi des données météo	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.9	Sans objet
6	Surveillance analytique	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.9	Sans objet
7	Surveillance continue destinée au pilotage du chantier	AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.9	Sans objet

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

L'ensemble des moyens de prévention et de protection sont sur le site (hormis l'aspiratrice-excavatrice qui a été livrée le lendemain de l'inspection).

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Phasage du chantier

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.6
Thème(s) : Risques chroniques, Organisation calendaire du chantier
Prescription contrôlée : Le chantier est autorisé à redémarrer du 30 juin 2025 au 1er septembre 2025 selon le planning suivant, seulement durant les jours ouvrables, de 7h à 19h : Phase 1 : Installation de la base de vie à partir du lundi 30 juin 2025 ; Phase 2 : Préparation du chantier (Taille des arbres, mise en œuvre de la rampe de brumisation, montage de la tente et installation des systèmes d'extraction d'air,...) : à partir du lundi 7 juillet 2025; Phase 3 : Création de la piste d'accès semi-remorques au nord-est du site et mouvements de terre liés aux travaux : à partir du jeudi 10 juillet 2025 ;
Constats : Le jour de l'inspection, il a été constaté les éléments suivants : - la présence et l'utilisation de la rampe de brumisation tout le long du périmètre sud du chantier ; - la mise en place de la tente. Le système d'extraction était en cours de raccordement ; - la création de la piste d'accès PL au nord-ouest.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Tente déportée

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.8
Thème(s) : Risques chroniques, Moyens de prévention et de gestion des éventuelles nuisances
Prescription contrôlée : Une tente déportée sera installée au Nord-Est du site. Celle-ci sera en dépression avec un traitement des rejets réalisé à l'aide de 2 extracteurs dont les débits seront réduits la nuit. Les appareils d'extraction et de traitement de l'air seront disposés dans un caisson insonorisé. L'air en provenance de la tente sera traité par 2 filtres à charbon actif. L'exploitant s'assure de l'efficacité du système de traitement. Il est tenu disponible en permanence sur le site un charbon actif de secours.
Constats : Le système d'extraction et de traitement de l'air se trouve dans un caisson insonorisé. Il a bien été constaté la présence d'un troisième filtre à charbon actif de secours disponible sur le site.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Aspiratrice-excavatrice

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.8
Thème(s) : Risques chroniques, Moyens de prévention et de gestion des éventuelles nuisances
Prescription contrôlée : Une aspiratrice-excavatrice sera mise à disposition. Le tuyau d'extraction sera connecté à une minipelle pour le manipuler. Une gestion des événements de l'aspiratrice-excavatrice avec leur rejet sous la tente déportée et traitement des gaz sera mise en œuvre.
Constats : L'aspiratrice-excavatrice n'était pas présente sur le site le jour de l'inspection. Sa livraison était attendue le vendredi 18/07, donc avant la reprise des travaux de réhabilitation prévue le lundi 21/07.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Bâchage par hydro-covering

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.8
Thème(s) : Risques chroniques, Moyens de prévention et de gestion des éventuelles nuisances
Prescription contrôlée : Un dispositif dénommé EUROCOVER, consistant à projeter sous forme liquide une couverture sur les matériaux, séchant rapidement et assurant le même rôle qu'une bâche, facilement déplaçable, sera mis à disposition du chantier. Il sera utilisé sur les bétons et terres odorants si besoin avant transfert vers la tente.
Constats : Le dispositif est présent sur le site. L'exploitant précise que le personnel de ORTEC SOLEO a été formé à son utilisation.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Suivi des données météo

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.9
Thème(s) : Risques chroniques, Surveillance du chantier
Prescription contrôlée : Le suivi des données météo (vent : vitesse et direction, température, humidité, pression atmosphérique) est assuré par la mise en œuvre d'une station de mesure et d'une manche à air sur le site ainsi que par le relevé des prévisions MétéoFrance à l'échelle d'une 1/2 journée.
Constats : La manche à air est située en haut du bâtiment conservé.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : Surveillance analytique

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.9
Thème(s) : Risques chroniques, Surveillance du chantier
Prescription contrôlée : Il est mis en place une surveillance analytique à l'aide de prélèvements réalisés en différents points du chantier et conformément au protocole de reprise des travaux de réhabilitation susvisé. Les points de prélèvements sont les suivants : - 6 points de prélèvements sur support radiello sur une durée de prélèvement de 7 jours Le programme analytique concerne les paramètres suivants : - BTEX, naphtalène, hydrocarbures de la fraction C6-C12 - 4 points de prélèvements des poussières sur cassettes à l'occasion d'une campagne de prélèvements d'une durée de 4 à 6 heures, par semaine Le programme analytique concerne les paramètres suivants : - cyanures, HAP et 8 métaux (Arsenic, Cadmium, Chrome, Cuivre, zinc, Nickel, Plomb, Mercure)
Constats : Il a été constaté la présence des 6 radiellos aux emplacements prévus dans le protocole. L'exploitant dispose de 3 types de cassettes différentes en fonction des paramètres à analyser. Le prélèvement a été réalisé le mardi 15/07, lors de la création de la piste d'accès PL.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 7 : Surveillance continue destinée au pilotage du chantier

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 30/06/2025, article 3.9
Thème(s) : Risques chroniques, Surveillance du chantier
Prescription contrôlée : Il est mis en place une surveillance en continu du chantier en différents points du chantier et conformément au protocole de reprise des travaux de réhabilitation susvisé et permettant si nécessaire d'engager les actions prévues à l'article 3.10 du présent arrêté. Cette surveillance est réalisée à l'aide des matériels suivants : Un analyseur BTEX placé sur 1 des 4 points prédéfinis et prééquipés, en aval aéraulique de la zone de travail. La localisation pourra être adaptée par demi-journée de travail sauf en cas de changement météorologique significatif. Le programme analytique concerne le benzène et le naphtalène avec une acquisition continue de la concentration dans l'air. Cette surveillance continue est associée aux seuils suivants : Benzène : seuil d'alerte défini à 20 µg/m ³ ; Naphtalène : seuil d'alerte 1 défini à 210 µg/m ³ pendant 30 minutes. seuil d'alerte 2 défini à 420 µg/m ³ pendant 30 minutes ;

<p>Un détecteur à photo ionisation portatif (PID) portable, à proximité de la zone faisant l'objet d'une action, et de façon plus générale : sur site, hors site sur les voies publiques et, toujours si nécessaire, et si autorisé, au sein des établissements scolaires Fénelon Notre-Dame et Massiou. Cette surveillance a vocation à s'assurer en continu que les opérations menées ne conduisent pas à des émanations de nature à incommoder le voisinage, y compris de façon temporaire, et que le chantier n'engendre pas de nuisances y compris durant ses phases d'arrêt ; Le programme analytique concerne les COV ;</p> <p>4 balises PID/PM situées en périphérie de chantier, et installées dès le démarrage du chantier, seront maintenues, afin d'appréhender les émissions relatives au chantier. Le programme analytique concerne les paramètres suivants : mesure en continu des COV, des particules fines PM2.5 et PM10</p>
<p>Constats :</p> <p>Il a été constaté la présence et le fonctionnement du chromatographe ainsi que l'utilisation du PID portable. Des points ont été prédéfinis et prééquipés. Les 4 balises PID/PM ont également été constatées.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

Planche photographique associée à la visite d'inspection

N°1 : Phasage du chantier



Brumisation



Piste d'accès PL

N°2 : Tente déportée



Tente déportée

N°4 : Bâchage par hydro-covering



Dispositif EUROCOVER

N°6 : Surveillance analytique



Emplacement prédéfini des appareils de mesure

N°7 : Surveillance continue destinée au pilotage du chantier



IMG_20250717_120345