

Unité départementale des Côtes d'Armor
11, rue Hélène Boucher
Bâtiment B
BP 30337
22193 PLERIN

PLERIN, le 30 Août 2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 27/06/2023

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

IEL EXPLOITATION 48 SARL

121 Rue du Temple de Blossne
35136 Saint-Jacques-de-la-Lande

Code AIOT : 0005520906

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 27/06/2023 dans l'établissement IEL EXPLOITATION 48 SARL implanté lieu-dit Lan Vras 22110 Kergrist-Moëlou. L'inspection a été annoncée le 30/03/2023. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- IEL EXPLOITATION 48 SARL
- lieu-dit Lan Vras 22110 Kergrist-Moëlou
- Code AIOT : 0005520906
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société IEL exploitation 48 exploite un parc éolien composé de 3 éoliennes de 150 mètres de hauteur en bout de pale et d'un poste de livraison sur la commune de Kergrist-Moëlou.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Mise en service du parc
- Biodiversité

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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
2	Suivi environnemental	Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.6.1	/	Sans objet
8	Réalisation des essais avant la mise en service	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17	/	Sans objet
9	Maintenance des brides	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18 I	/	Sans objet
10	Manuel d'entretien et registre maintenance	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 19	/	Sans objet

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Rapport de conformité	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 8	/	Sans objet
3	Mise à disposition des données brutes du suivi environnemental	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 12	/	Sans objet
4	Bridage chiroptères	Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.3.1	/	Sans objet
5	Auto surveillance des niveaux sonores	Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.6.2	/	Sans objet
6	Protection du paysage	Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.3.2	/	Sans objet
7	Information et écoute des riverains	Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.5.5	/	Sans objet
11	Accès et abords de l'installation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 7	/	Sans objet
12	Identification et signalisation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14	/	Sans objet

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

Bien que les rapports demandés en amont n'ont pas été transmis suite à la demande de l'inspection, ce contrôle a permis de constater que l'exploitant suit correctement la maintenance de ses installations et maîtrise l'exploitation de son parc.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Rapport de conformité

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 8
Thème(s) : Risques accidentels, Respect de la norme NF EN 61 400-1 ou IEC 61 400-1
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'aérogénérateur est conçu pour garantir le maintien de son intégrité technique au cours de sa durée de vie. Le respect de la norme NF EN 61 400-1 ou IEC 61 400-1, dans leur version en vigueur à la date de dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale prévu par l'article L. 181-8 du code de l'environnement, /.../ ou le respect de toute norme équivalente en vigueur dans l'Union européenne à l'exception des dispositions contraires aux prescriptions du présent arrêté, permet de répondre à cette exigence. Un rapport de contrôle d'un organisme compétent atteste de la conformité de chaque aérogénérateur de l'installation avant la mise en service industrielle de l'installation. /.../
Constats : Le certificat de respect de la norme NF EN 61 400-1 ou IEC 61 400-1 pour le modèle installé, à savoir la V100-2 MW Mk10, et la déclaration de conformité pour les éoliennes 239589, 239590 et 239591 ont été consultés sur place.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Suivi environnemental

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.6.1
Thème(s) : Risques chroniques, Auto surveillance
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Suivis environnementaux : Suivi d'activité des chiroptères : Afin d'évaluer l'impact réel des éoliennes sur les populations de chiroptères, une évaluation de la fréquentation des abords du parc éolien sera réalisée, dès la première année de fonctionnement du parc pendant les trois premières années puis tous les 10 ans, en respectant les dispositions du protocole ministériel en vigueur à la date de réalisation.. Suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères : Dès la première année de fonctionnement du parc pendant les trois premières années puis tous les 10 ans, une évaluation de l'impact réel des éoliennes est réalisé. Le protocole de suivi mis en place par l'exploitant est conforme au protocole de suivi environnemental présenté dans l'étude d'impact et à minima à celui reconnu par le ministre chargé des installations classées. Rapport de suivi : Le bilan de ces suivis sera produit sous la forme d'un rapport conclusif de l'impact des éoliennes sur les chiroptères et l'avifaune. Il précisera, si des impacts significatifs étaient constatés, les propositions d'actions supplémentaires à mettre en œuvre, adaptation du plan de bridage notamment. /.../ Ce rapport sera transmis au format informatique au service des installations classées au plus tard trois mois après sa validation par l'exploitant. Si ces suivis révèlent que les impacts des éoliennes relèvent d'une situation justifiant l'octroi d'une dérogation à la protection stricte des espèces, l'exploitant devra constituer une telle demande.
Constats : Le parc a été mis en service en juillet 2021. La première année de suivi environnemental a été réalisée en 2022. L'exploitant a indiqué que le rapport de ce suivi date de mars 2023. Conformément à l'article II.6.1 de son arrêté préfectoral du 24/06/2019, " <i>l'exploitant doit transmettre le rapport de son suivi, au format informatique, au service des installations classées au plus tard trois mois après sa validation</i> ". A ce jour, le rapport du suivi 2022 n'a pas été transmis à l'inspection. L'exploitant devra transmettre à l'inspection dans un délai d'un mois son rapport de suivi environnemental 2022. Lors de ce suivi, l'exploitant a indiqué qu'un bruant jaune a été retrouvé au niveau de l'éolienne E3. Les suivis 2023 et 2024 ont été engagés par l'exploitant. Celui de 2023 est actuellement en cours de réalisation et celui de 2024 est programmé. Une déclaration de mortalité a été transmise à l'inspection suite à la découverte le 07/04/23 du cadavre d'une 1 mouette tritactyle.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Mise à disposition des données brutes du suivi environnemental

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 12
Thème(s) : Autre, Téléversement sur DEPOBIO
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : /.../ Les données brutes collectées dans le cadre du suivi environnemental sont versées /.../ dans l'outil de télé-service de "dépôt légal de données de biodiversité" créé en application de l'arrêté du 17 mai 2018. Le versement de données est effectué concomitamment à la transmission de chaque rapport de suivi environnemental à l'inspection des installations classées /.../
Constats : L'attestation DEPOBIO (datée du 24/05/23) des données brutes du suivi 2022 a été consultée sur place.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Bridage chiroptères

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.3.1
Thème(s) : Risques chroniques, Protection des chiroptères
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant met en place un protocole de bridage sur toutes les éoliennes dès leur mise en leur mise en service. Les éoliennes sont arrêtées lorsque l'ensemble des conditions suivantes sont réunies : <ul style="list-style-type: none">- Températures > 10°C- Absence de pluie Du 1 avril au 1 ^{er} mai : <ul style="list-style-type: none">- Vitesses de vent < 6 m/s- Sur les 3 premières heures après le coucher du soleil Du 2 mai au 31 octobre : <ul style="list-style-type: none">- Vitesses de vent < 7 m/s- Sur les 5 premières heures après le coucher du soleil
Constats : L'exploitant ne disposait pas de connexion internet lors du contrôle. Une consultation du SCADA n'a donc pas été possible. Cependant, l'exploitant avait réalisé des captures d'écran du paramétrage du bridage ce qui a permis de constater que celui-ci était correctement mis en place. Ce bridage est initialement paramétré manuellement depuis le logiciel de la machine (SCADA), puis réitéré automatiquement chaque année. L'exploitant dispose d'un accès direct à ce paramétrage lui permettant de le modifier si besoin. Les paramètres suivants ont été vérifiés via le logiciel de supervision du parc : <ul style="list-style-type: none">• Horaire de la machine : correct• Période : correct

<p>Pour la bonne application des horaires de nuit, l'éphéméride est pré-enregistré dans la machine et le calcul se fait par rapport à la position géographique de l'éolienne. Les horaires de démarrage sont paramétrés par rapport au nombre de minutes après le coucher du soleil.</p> <p>Les capteurs de température, de vent et de pluie permettent de déclencher les autres paramètres.</p> <p>L'historique du 12 au 25 juin 2023 a été consulté. La machine s'est arrêtée durant le mois de juin 2023. La période de bridage sur les 5 premières heures de la nuit sur cette période a été respectée.</p> <p>L'exploitant n'ayant pas de connexion internet et n'ayant pas prévu des historiques plus anciens, il n'a pas pu être consulté les périodes de bridage dès la mise en service en juillet 2021 et sur l'année 2022.</p> <p>Aussi, l'exploitant devra transmettre à l'inspection dans un délai de 1 mois l'historique des logs des 3 éoliennes pour les mois de juillet - août 2021 et avril - mai 2022.</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Auto surveillance des niveaux sonores

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.6.2
Thème(s) : Risques chroniques, Auto surveillance
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Afin de vérifier le respect des dispositions de l'article 26 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées susvisé, une mesure de la situation acoustique, niveaux sonores et émergences, ainsi que de la tonalité marquée doit être réalisée, en période de jour et de nuit, dans un délai de 12 mois maximum après la mise en service du parc par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'Inspection des Installations Classées.</p> <p>Ce contrôle doit être réalisé au minimum au niveau des lieux-dits suivants : "Moustermeur", "Moustermeur mord", "Kerbiquet", "Toul ar soudard", "Kernévez Lan", "Kernévez Lan sud", "Restcostiou". /.../</p>
<p>Constats :</p> <p>L'étude acoustique a été réalisée du 09 au 24/03/2022. Le rapport a été consulté.</p> <p>Les lieu-dits des points d'écoute de l'étude d'impact ont été repris. Les résultats sont conformes aux valeurs seuils de l'arrêté.</p> <p>L'exploitant a refait une étude du 10 au 27 mars 2023 pour avoir des données plus précises.</p> <p>L'exploitant devra transmettre à l'inspection dans un délai de 1 mois ces études acoustiques.</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : Protection du paysage

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.3.2
Thème(s) : Risques chroniques, Préservation des enjeux paysagers
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : /.../ - Le poste de livraison aura un habillage bois naturel et les portes métalliques seront peintes en vert. - Un groupe de travail à l'échelle communale, réunissant les élus communaux, intercommunaux, le monde associatif et les habitants intéressés, sera mis en place afin de définir des mesures d'accompagnement sur le territoire. Les mesures compensatoires validées par ce groupe de travail pourront intégrer le maintien des chemins piétons et l'entretien des plantations et des haies. Le plan de financement de ces mesures sur plusieurs années devra être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.
Constats : Un groupe de travail communal a bien été créé. Le premier projet étudié porte sur la mise en place d'une voie à mobilité douce. L'exploitant fait partie de ce groupe en tant que partenaire et financeur. Il participe aux réunions. La visite sur site a permis de constater l'habillage bois du poste de livraison et la couleur verte des portes.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Information et écoute des riverains

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/06/2019, article II.5.5
Thème(s) : Risques chroniques, Préservation des enjeux paysagers
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant mettra en place un dispositif d'écoute et d'alerte efficace pour agir avec réactivité en cas de gênes exprimées par les riverains. Dès le commencement des travaux, un interlocuteur de la société sera désigné pour recevoir les requêtes de la population concernant les différentes nuisances potentielles.
Constats : L'exploitant a indiqué que le dispositif d'écoute a bien été mis en place. Le point d'écoute se situe à la mairie qui relaie les demandes au groupe IEL. L'interlocuteur de la société est le service en charge du parc durant la vie du parc (service CONSTRUCTION en phase chantier puis service EXPLOITATION en phase d'exploitation).
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 8 : Réalisation des essais avant la mise en service

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17
Thème(s) : Risques accidentels, Sécurité
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Avant toute mise en service industrielle, l'exploitant réalise des essais sur chaque aérogénérateur permettant de s'assurer du bon fonctionnement de l'ensemble des équipements mobilisés pour mettre chaque aérogénérateur en sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none">- un arrêt ;- un arrêt d'urgence ;- un arrêt depuis un régime de survitesse ou depuis une simulation de ce régime. <p>Suivant une périodicité qui ne peut excéder 1 an, l'exploitant réalise des tests pour vérifier l'état fonctionnel des équipements de mise à l'arrêt, de mise à l'arrêt d'urgence et de mise à l'arrêt depuis un régime de survitesse en application des préconisations du constructeur de l'aérogénérateur. Les résultats de ces tests sont consignés dans le registre de maintenance visé à l'article 19. /.../</p>
<p>Constats :</p> <p>Les rapports de commissionning et de première maintenance ont été demandés à l'exploitant par courriel du 16/06/2023.</p> <p>N'ayant pas été transmis préalablement et compte-tenu du temps nécessaire pour étudier les rapports de maintenance, la vérification de la réalisation des tests avant mise en service puis du respect de la fréquence de contrôle n'ont pas pu être étudiés sur place.</p> <p>Aussi, l'exploitant devra transmettre à l'inspection dans un délai de 1 mois les rapports de commissionning et de première année de maintenance (maintenance service annuel et maintenance service 6 mois) de son parc éolien.</p>
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 9 : Maintenance des brides

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18 I
Thème(s) : Risques accidentels, Maintenance
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : I. 3 mois, puis 1 an après leur mise en service industrielle, puis suivant une périodicité qui ne peut excéder 3 ans, l'exploitant procède à un contrôle des brides de fixations, des brides de mât, de la fixation des pales et un contrôle visuel du mât de chaque aérogénérateur. Le contrôle de l'ensemble des brides et des fixations de chaque aérogénérateur peut être lissé sur 3 ans tant que chaque bride respecte la périodicité de 3 ans. [...]
Constats : Pour information, on entend par bride la couronne (« flange »), c'est à dire l'ensemble des boulons. Pour les éoliennes VESTAS, le contrôle des brides consiste aux contrôles suivants : -Contrôle au couple de : <ul style="list-style-type: none">- 100 % de la bride à la phase montage- 100 % de la bride dans les 3 jours qui suivent le montage- 100 % de la bride avant les 3 mois après le montage Toutes les brides (couronnes) de l'éolienne sont contrôlées, à savoir les brides de mât, de pale, de pitch... Ensuite, à 1 an puis tous les 3 ans : <ul style="list-style-type: none">- 100 % de la bride est contrôlée visuellement- 10 % des boulons de la bride sont contrôlés au couple de serrage avec marquage de couleur. Si un boulon n'est pas bon (valeur du couple pas bonne), un resserrage est effectué et un contrôle au couple de 100 % des boulons de la bride est réalisé. Enfin, un contrôle visuel de toutes les brides est réalisé tous les 6 mois. Lors de la visite, il a pu être constaté que le contrôle de toutes les brides et le contrôle visuel du mât dans les 3 mois a été réalisé le 13/09/2021 (mise en service en juillet 2021). Cependant, les rapports de maintenance des brides et les manuels d'entretien demandés préalablement à l'inspection par courriel du 16/06/2023 n'ont pas été transmis à l'inspection. Aussi, n'ayant pas été transmis préalablement et compte-tenu du temps nécessaire pour étudier ces documents, la vérification du contrôle de brides dans les rapports n'a pas pu être faite sur place. Aussi, l'exploitant devra transmettre à l'inspection dans un délai de 1 mois les rapports de maintenance des brides et les manuels d'entretien de son parc éolien.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 10 : Manuel d'entretien et registre maintenance

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 19
Thème(s) : Risques chroniques, Maintenance
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant dispose d'un manuel d'entretien de l'installation dans lequel sont précisées la nature et les fréquences des opérations de maintenance qui doivent être effectuées afin d'assurer le bon fonctionnement de l'installation, ainsi que les modalités de réalisation des tests et des contrôles de sécurité, notamment ceux visés par le présent arrêté. L'exploitant tient à jour, pour son installation, un registre dans lequel sont consignées les opérations de maintenance qui ont été effectuées, leur nature, les défaillances constatées et les opérations préventives et correctives engagées.
Constats : Les manuels d'entretien préalablement demandés par courriel du 16/06/2023 n'ont pas été transmis par l'exploitant. Lors de la visite, il a été constaté l'existence d'un registre de maintenance informatisé. Cependant, par manque de temps, il n'a pas pu être étudié. Aussi, l'exploitant devra transmettre à l'inspection dans un délai de 1 mois : <ul style="list-style-type: none">- les manuels d'entretien du modèle d'éoliennes installées,- un extrait de son registre de maintenance permettant de vérifier la présence des opérations de maintenance réalisées et des anomalies constatées et leur suivi.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 11 : Accès et abords de l'installation

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 7
Thème(s) : Risques accidentels, Dispositions constructives
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Le site dispose en permanence d'une voie d'accès carrossable au moins pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Cet accès est entretenu. Les abords de l'installation placés sous le contrôle de l'exploitant sont maintenus en bon état de propreté.
Constats : L'éolienne 3 et le poste de livraison ont été vu sur place. Les voies d'accès à cette éolienne et au poste sont propres et carrossables. La plateforme de cette éolienne est propre et en bon état. L'intérieur n'a pas été contrôlé.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 12 : Identification et signalisation

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14
Thème(s) : Risques accidentels, Dispositions constructives
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Chaque aérogénérateur est identifié par un numéro, affiché en caractères lisibles sur son mât. Le numéro est identique à celui généré à l'issue de la déclaration prévue à l'article 2.2. Les prescriptions à observer par les tiers sont affichées soit en caractères lisibles soit au moyen de pictogrammes sur des panneaux positionnés sur le chemin d'accès de chaque aérogénérateur, sur le poste de livraison et, le cas échéant, sur le poste de raccordement. Elles concernent notamment : <ul style="list-style-type: none">- les consignes de sécurité à suivre en cas de situation anormale ;- l'interdiction de pénétrer dans l'aérogénérateur ;- la mise en garde face aux risques d'électrocution ;- la mise en garde, le cas échéant, face au risque de chute de glace. »
Constats : Pour l'éolienne 3, le numéro d'identification est présent de façon lisible sur le mât, au-dessus de la porte. Ce numéro ne correspond pas au numéro de déclaration sur la plateforme OREOL. L'exploitant devra veiller à renseigner le même numéro. Pour cette éolienne et le poste de livraison, il a été constaté sur place la présence de panneaux de signalisation sur le chemin d'accès avec les informations demandées. Ces panneaux sont situés aux bords de la plateforme et du poste. L'inspection a indiqué qu'à fin de prévenir suffisamment tôt les tiers, un panneau d'informations devra être installé plus en amont, le long du chemin d'accès ou à l'entrée même du chemin. L'exploitant a indiqué qu'il allait réfléchir à un positionnement compatible avec la circulation des engins agricoles pour éviter toute dégradation de celui-ci dans le temps.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet