

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron
ZAC de Bourran
9 rue de Bruxelles
12000 Rodez

Rodez, le 07/03/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 05/02/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SARL AUPIAC DIVERSIFICATION

Aupiac
12360 Camarès

Références : 12-CRARC-2025-15
Code AIOT : 0006809673

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 05/02/2025 dans l'établissement SARL AUPIAC DIVERSIFICATION implanté Aupiac 12360 Camarès. L'inspection a été annoncée le 17/01/2025. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette inspection, qui vient compléter la précédente visite du 23/07/2024, porte essentiellement sur le contrôle des mesures de protection pour la biodiversité.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SARL AUPIAC DIVERSIFICATION
- Aupiac 12360 Camarès
- Code AIOT : 0006809673

- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La SARL AUPIAC DIVERSIFICATION, gérée par M. Jacques Fanjaud, a exploité durant 17 ans un parc éolien constitué de 2 éoliennes de type VERGNET (puissance unitaire de 0.275 MW) sur la commune de Camarès. En 2022-2023, ces 2 éoliennes ont été démontées et remplacées par un seul aérogénérateur du constructeur ENERCON (E82), d'une hauteur en bout de pale de 119 m et d'une puissance unitaire de 3 MW. Il s'agit du premier renouvellement de parc éolien dans l'Aveyron. L'éolienne a été mise en service en juillet 2023 et sa maintenance est assurée par le constructeur ENERCON. Celle-ci a la particularité d'être positionnée au sein même du parc éolien de Ségallasse exploité par la société VALECO.

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, ...

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 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 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
5	Biodiversité - Protection avifaune	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.2	Demande d'action corrective	1 mois
6	Biodiversité - Protection avifaune	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.2	Demande de justificatif à l'exploitant	1 mois

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

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

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Biodiversité - Protection chiroptères	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.1	Sans objet
2	Biodiversité - Protection chiroptères	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.1	Sans objet
3	Biodiversité - Protection chiroptères	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.1	Sans objet
4	Biodiversité - Protection avifaune	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.2	Sans objet
7	Biodiversité - Attractivité	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.3	Sans objet
8	Biodiversité - Suivi environnemental	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.3	Sans objet
9	Bruit	AP Complémentaire du 18/06/2021, article 6	Sans objet
10	Déclaration OREOL	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 2.2	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
11	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14	Sans objet
12	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 24	Sans objet

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

Aucune non-conformité majeure n'a été relevée.

L'exploitant a mis en place les mesures de réduction des impacts pour la biodiversité, notamment le plan de bridage préventif pour les chiroptères et le Système de Détection Avifaune (SDA).

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Biodiversité - Protection chiroptères

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.1
Thème(s) : Autre, Réduction des facteurs d'attractivité
Prescription contrôlée : (...) <p>Pendant l'exploitation du parc éolien, tous les facteurs connus identifiés ci-après susceptibles d'attirer les chiroptères sur le site et vers les éoliennes sont éliminés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les éoliennes, et en particulier les nacelles, sont conçues, construites et entretenues de manière à ne pas encourager les chauves-souris à s'y installer. Tous les vides et interstices sont rendus inaccessibles aux chiroptères dans la limite des contraintes techniques. Les éoliennes et leurs abords sont gérés et entretenus de façon à ne pas attirer les insectes c'est-à-dire à réduire le plus possible la concentration des insectes à proximité des mâts. • Il n'y a pas d'éclairage sauf s'il est obligatoire pour des raisons de sécurité et cet éclairage ne doit pas attirer les insectes et se déclencher automatiquement lors de passage d'un chiroptère ou d'un oiseau. • L'accumulation d'eau et l'apparition de nouveaux arbrisseaux, sur les emprises du parc éolien et sous le rotor de l'éolienne, sont à éviter.
Constats : Les abords immédiats de l'éolienne visitée (AUIAC 3) sont bien entretenus et sans éclairage. L'exploitant met en œuvre l'ensemble de mesures de réduction des facteurs d'attractivité des chiroptères.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Biodiversité - Protection chiroptères

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.1
Thème(s) : Autre, Plan de bridage

<p>Prescription contrôlée :</p> <p>(...)</p> <p>Un plan de bridage qui consiste à arrêter la rotation des pales (mise en drapeau) de toutes les éoliennes du parc selon certains paramètres est mis en œuvre. Lorsque les éoliennes sont à l'arrêt (mises en drapeau), la nacelle comme les pales sont mises dans une position qui les maintiennent à l'arrêt dans toutes les conditions de vent.</p> <p>Ce bridage doit être opérationnel entre le 1^{er} avril et le 15 novembre, chaque nuit entre le coucher du soleil et le lever du soleil et s'effectuer lorsque les conditions suivantes sont réunies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la température est supérieure ou égale à 10° C - la vitesse de vent est inférieure ou égale à 5 m/s. <p>La vitesse et la température sont mesurées à hauteur de nacelle.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le plan de bridage est opérationnel depuis la mise en service de l'éolienne, soit le 31/07/2023.</p> <p>L'inspection a pu vérifier que les paramètres renseignés dans le SCADA par le constructeur ENERCON sont conformes aux prescriptions de l'APC du 18/06/2021 (période d'activation, vitesse de vent, température).</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 3 : Biodiversité - Protection chiroptères

<p>Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.1</p>
<p>Thème(s) : Autre, Contrôle SCADA</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>(...)</p> <p>Le contrôle est fait à partir des données issues du système de contrôle et d'acquisition de données en temps réel (SCADA) .</p> <p>Ces données sont traitées par l'exploitant pour que l'inspection dispose pour chaque mât du parc éolien des courbes de fonctionnement et d'arrêt machine en continu avec un pas de temps de 10 minutes, en fonction de la température, de la vitesse du vent et de la vitesse du rotor (en RPM).</p> <p>Les données brutes et les données traitées sont stockées par l'exploitant pendant une durée minimale de deux ans.</p> <p>Les données brutes et les données traitées sont transmises à l'inspection sur simple demande avec le registre de défaillance et de maintenance.</p>
<p>Constats :</p> <p>Par courriel du 19/02/2025, l'exploitant a transmis une extraction des données du SCADA pour l'éolienne du parc. Ces données comportent la date, la vitesse du vent, la température au niveau de la nacelle, la vitesse du rotor et la puissance sur un pas de temps de 10 minutes sur toute l'année 2024.</p> <p>L'inspection constate, par sondage, que la régulation de l'éolienne fonctionne correctement (mise</p>

en drapeau) lorsque les conditions de bridage sont réunies.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Biodiversité - Protection avifaune

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.2
Thème(s) : Autre, Liste des espèces cibles
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les espèces cibles (espèces protégées menacées) sont les suivantes : Aigle Royal, Vautour moine, Vautour percnoptère, Circaète Jean le Blanc, Vautour fauve, le Milan royal et les Busards cendré et Saint-Martin.</p>
<p>Constats :</p> <p>Les espèces cibles listées ci-dessus ont été suivies et analysées lors de la campagne de biomonitoring (cf. points suivants).</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Biodiversité - Protection avifaune

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.2
Thème(s) : Autre, Mise en place du SDA
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Un système visant à réduire la mortalité aviaire, due à une collision avec une éolienne, et fonctionnant en période diurne est mis en place. Ce système (SDA) est basé sur la détection en temps réel et le bridage à une vitesse maximale en bout de pale retenue comme non accidentogène pour l'avifaune. A défaut d'éléments scientifiques présentés par l'exploitant permettant d'envisager d'autres dispositions, la vitesse de rotation en bout de pale considérée comme non mortifère à respecter est fixée à 120 km/h.</p> <p>Sans amplifier le risque de collision pour l'avifaune ou les nuisances sonores, un système d'effarouchement de type dissuasion acoustique peut être utilisé en complément du SDA. Le paramétrage du fonctionnement du SDA doit permettre de limiter tous risques de collision avec les individus des espèces cibles en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • détectant l'entrée de tout individu de chaque espèce cible dans la sphère de détection d'une éolienne, • en bridant la vitesse en bout de pale de chaque éolienne dès l'entrée de tout individu de chaque espèce cible dans la sphère à risques d'une éolienne. <p>Le paramétrage du fonctionnement du SDA doit permettre d'éviter toute collision avec les individus des espèces cibles.</p> <p>Le niveau de performance du SDA est défini en annexe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - champ de vision de la détection, - sphère de détection pour les espèces cibles,

<ul style="list-style-type: none"> - dispositif d'effarouchement, - enregistrement vidéo. <p>Les caractéristiques techniques du SDA définies en annexe n°2 sont fournies à l'inspecteur de la DREAL deux mois avant la mise en service du SDA.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le SDA est opérationnel sur l'éolienne depuis sa mise en service fin juillet 2023. L'exploitant a présenté le rapport de mise en service du système SafeWind en date du 16/08/2023, transmis par la société Biodiv-Wind, fournisseur du SDA. Un dispositif d'effarouchement sonore est également installé. Cependant, les caractéristiques techniques du SDA, telles que définies en annexe n°2, n'ont pas été transmises à l'inspection avant sa mise en service.</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>L'inspection demande à l'exploitant de transmettre les caractéristiques techniques du SDA dans un délai d'un mois.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p>
<p>Proposition de délais : 1 mois</p>

N° 6 : Biodiversité - Protection avifaune

<p>Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.2</p>
<p>Thème(s) : Autre, Vérifications du SDA</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Avant la mise en service du SDA, le fonctionnement de la partie détection du SDA est vérifié par des simulations avec drone. Si un protocole est validé au national, celui-ci s'applique. Après la mise en service du SDA et dans la première année de mise en service du SDA, le bon fonctionnement du SDA en conditions réelles est vérifié par du bio-monitoring d'une durée de 20 jours dans une période de forte fréquentation d'une majorité des espèces cibles. Ce bio-monitoring consiste en la mise en place d'un suivi en continu, en période diurne, par des observateurs présents sur le terrain et/ou l'utilisation d'un dispositif de radar mobile. Si un protocole est validé au national, celui-ci s'applique. Un rapport concernant ces vérifications est transmis à l'inspecteur de la DREAL dans un délai de deux mois à l'issue du test par bio-monitoring ou équivalent. Il présente de façon détaillée la méthode et les résultats (taux de détection obtenus, réactivité de l'effarouchement le cas échéant et de la régulation). Ce rapport conclut sur l'efficacité du paramétrage retenu et l'opérationnalité du SDA. L'exploitant propose si nécessaire des améliorations qui devront faire l'objet d'une nouvelle vérification soit par des simulations avec drone soit par une vérification en conditions réelles par du bio-monitoring.</p>
<p>Constats :</p> <p>Afin d'évaluer les performances du SDA, une campagne de biomonitoring a été réalisée par le</p>

<p>bureau d'études Altifaune sur 20 journées consécutives en juillet 2024, période de forte fréquentation des espèces cibles. La méthodologie utilisée s'appuie sur le protocole d'évaluation des performances des SDA développé dans le cadre du projet MAPE.</p> <p>Le rapport intitulé "Evaluation des performances du système de détection-réaction par Biomonitoring" en date du 26/11/2024 a été transmis à l'inspection le 03/02/2025. Ce dernier présente en détail la cartographie des observations et le cadre méthodologique.</p> <p>Il en ressort que le SDA a été opérationnel en continu durant tout le suivi et que sa réactivité "pourrait être optimisée pour améliorer la protection des oiseaux". Cependant le rapport ne propose pas de pistes d'amélioration.</p> <p>Comme indiqué dans le rapport de biomonitoring et les devis, des tests drone ont été réalisés. Cependant, les dates, le protocole utilisé et les résultats de ces tests n'ont pas été transmis à l'inspection.</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>L'exploitant transmettra d'ici un mois des précisions (dates, protocole, résultats...) sur les tests drone effectués avant la mise en service du SDA.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande de justificatif à l'exploitant</p>
<p>Proposition de délais : 1 mois</p>

N° 7 : Biodiversité - Attractivité

<p>Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.2.3</p>
<p>Thème(s) : Autre, Réduction de l'attractivité des habitats</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Pendant l'exploitation du parc éolien, tous les facteurs connus susceptibles d'attirer les espèces avifaune sur le site et vers les éoliennes sont éliminés.</p> <p>La régénération de toute pelouse ou friche herbacée ainsi que la formation d'ourlets ou bandes enherbées en bordure d'aménagement (chemin d'accès, plateformes) est à limiter, de manière à éviter la formation de zones de refuge pour la petite faune qui faciliteraient les séquences de chasse de certains rapaces.</p> <p>L'ensemble des habitats ponctuels ou linéaires (gîtes, mares, haies) favorables aux espèces est supprimé dans les surfaces surplombées par les éoliennes en prenant les précautions prévues pour les phases travaux.</p> <p>L'entretien de la surface en gravillon de couleur claire des chemins d'accès et des plateformes et l'entretien mécanique régulier des pelouses ou bandes enherbées (au moins une fois par an et sans utilisation de pesticides) sont recommandés.</p>
<p>Constats :</p> <p>Les abords de l'éolienne (plateforme, chemin d'accès) sont très bien entretenus et l'exploitant a pris les mesures nécessaires pour éliminer tous les facteurs susceptibles d'attirer les oiseaux vers le site.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 8 : Biodiversité - Suivi environnemental

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 4.3
Thème(s) : Autre, Suivi mortalité et activité chiroptères
Prescription contrôlée : MS1 : suivi de mortalité d'oiseaux et de chiroptères (...) Le suivi est réalisé sur les 3 premières années consécutives à la mise en service du parc. (...) MS2 : Suivi d'activité des chiroptères L'exploitant met en place un suivi continu de l'activité des chiroptères sur l'ensemble du cycle biologique de mars à mi- novembre, à la fois au sol et en altitude (à hauteur de nacelle). Ce suivi ainsi que le suivi de mortalité visent à optimiser les paramètres de bridage préventif prescrit en mesure MR1. Il est mis en place durant les trois premières années d'exploitation du parc éolien, puis 1 fois tous les 10 ans. (...)
Constats : L'exploitant a mis en place les suivis de la mortalité (oiseaux et chiroptères) et d'activité des chiroptères sur les 3 premières années après la mise en service du parc (devis à l'appui). Le premier suivi de la mortalité a été réalisé par Altifaune en 2024 (total de 40 passages avec 1 passage/semaine de début mars à fin octobre et 2 passages/mois de début novembre à fin février ; soit au-delà des 20 passages minimum exigés dans le protocole de 2018). L'enregistrement par détecteur ultrasons de l'activité des chiroptères en continu est proposé de début mars à fin novembre.
Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat : L'exploitant transmettra à l'inspection le rapport de suivi environnemental de 2024, dès réception.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 9 : Bruit

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 18/06/2021, article 6
Thème(s) : Risques chroniques, Mesures acoustiques
Prescription contrôlée : Dans les 12 mois suivant la mise en service en totalité de l'installation, l'exploitant engage la réalisation à ses frais d'une campagne de mesures des émissions sonores des aérogénérateurs, dans les zones à émergence réglementée et dans le périmètre de mesure du bruit de l'installation tel que défini à l'article 2 et conformément aux dispositions des articles 26 à 28 de l'arrêté ministériel modifié du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent. Les résultats de ces mesures sont transmis à l'inspection des installations classées au plus tard 3

<p>mois après l'achèvement de la campagne de mesures.</p> <p>En cas de dépassement des niveaux sonores réglementaires diurne et/ou nocturne définis par l'article 26 de l'arrêté ministériel susvisé du 26 août 2011, l'exploitant établit et met en place dans un délai de 3 mois après fourniture des résultats de la campagne de mesures, un plan de fonctionnement et de bridage éventuel des aérogénérateurs permettant de garantir l'absence d'émergences supérieures aux valeurs admissibles ainsi que le calendrier associé de mise en œuvre. Il s'assure de son efficacité en réalisant un contrôle dans les 6 mois suivant cette mise en place.</p> <p>Les résultats de ces mesures sont transmis à l'inspection des installations classées au plus tard 3 mois après l'achèvement de la campagne de mesures.</p>
<p>Constats :</p> <p>La campagne de mesures acoustiques, réalisée par la société Delhom Acoustique du 14 au 29 août 2024, est conforme à la réglementation en vigueur.</p> <p>Le rapport de mesures acoustiques a été transmis à l'inspection le 24/10/2024. Ce dernier ne fait état d'aucun dépassement des seuils réglementaires.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 10 : Déclaration OREOL

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 2.2</p>
<p>Thème(s) : Autre, OREOL</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>I. - Le pétitionnaire et l'exploitant sont tenus de déclarer les données techniques relatives à l'installation, incluant l'ensemble des aérogénérateurs et du (des) poste (s) de livraison. Les modalités de transmission et la nature des données techniques à déclarer sont définies par avis au Bulletin officiel du ministère de la transition écologique et solidaire (...)</p>
<p>Constats :</p> <p>Lors de la dernière inspection, les caractéristiques techniques de l'installation (éolienne et PDL) n'étaient pas déclarées dans la base OREOL.</p> <p>L'inspection constate que ces données ont été depuis correctement renseignées dans OREOL.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 11 : Exploitation

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14</p>
<p>Thème(s) : Autre, Identification des aérogénérateurs</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>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</p>

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.
<p>Constats :</p> <p>Le numéro de l'éolienne 'AUIAC 3 827741' est clairement identifiable sur le mât. Contrairement à la précédente visite du 23/07/2024, l'inspection constate qu'un panneau d'information est positionné à l'entrée du chemin d'accès à l'éolienne et au niveau du poste de livraison, indiquant clairement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les consignes de sécurité et les numéros de téléphone en cas d'urgence ; • les différentes mises en garde au moyen de pictogrammes : risque de chute de glace, risque d'électrocution, etc. ; • l'interdiction de pénétrer dans l'éolienne ou dans le poste électrique à toute personne non autorisée.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 12 : Exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 24
Thème(s) : Risques accidentels, Contrôle des extincteurs
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Chaque aérogénérateur est doté de moyens de lutte et de prévention contre les conséquences d'un incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, composé a minima de deux extincteurs placés à l'intérieur de l'aérogénérateur, au sommet et au pied de celui-ci. Ils sont positionnés de façon bien visible et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre. Cette disposition ne s'applique pas aux aérogénérateurs ne disposant pas d'accès à l'intérieur du mât.</p>
<p>Constats :</p> <p>L'inspection constate la présence de deux extincteurs au pied de l'éolienne. Ces derniers sont contrôlés annuellement (dernière vérification en décembre 2024 par la société Bourbon Sécurité).</p>
Type de suites proposées : Sans suite