

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

Rodez, le 19/04/2026

## Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 14/04/2026

### Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **GROUPE VALECO - FERME EOLIENNE DE PUECH DEL VERT**

SARL FERME EOLIENNE DE PUECH DEL VERT  
188 rue Maurice Béjart  
34080 Montpellier

Références : 81-CRARC-2026-71  
Code AIOT : 0006809875

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 14/04/2026 dans l'établissement GROUPE VALECO - FERME EOLIENNE DE PUECH DEL VERT implanté Lieux-dits Serre de Sagnens et Bosc Del Vert 81230 Lacaune. L'inspection a été annoncée le 23/03/2026. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

Cette inspection s'inscrit dans le cadre du Plan Pluriannuel de Contrôles des installations classées et porte essentiellement sur le respect des contrôles réglementaires relatifs à la maintenance des éoliennes.

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

- GROUPE VALECO - FERME EOLIENNE DE PUECH DEL VERT

- Lieux-dits Serre de Sagnens et Bosc Del Vert 81230 Lacaune
- Code AIOT : 0006809875
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le parc éolien de Puech Del Vert est un parc composé de 5 éoliennes situées sur la commune de Lacaune. Les aérogénérateurs sont de type ENERCON E70, d'une puissance unitaire de 2,3 MW, et d'une hauteur en bout de pale de 92 m.

Le parc a été mis en service en mai 2017 et est exploité par la société VALECO.

#### Thèmes de l'inspection :

- Bruits et vibrations
- Déchets
- Risque incendie
- Sécurité/sûreté

## 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	Garanties financières	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 31	Sans objet
2	Données techniques	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 2.2	Sans objet
3	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-I	Sans objet
4	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-II	Sans objet
5	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-III	Sans objet
6	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-IV	Sans objet
7	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17	Sans objet
8	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17	Sans objet
9	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 20	Sans objet
10	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 24	Sans objet
11	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 16	Sans objet
12	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 13	Sans objet
13	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14	Sans objet
14	Biodiversité - Chiroptères	AP Complémentaire du 10/09/2021, article 2.1	Sans objet

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

Aucune non-conformité n'a été relevée lors de l'inspection.

## 2-4) Fiches de constats

### N° 1 : Garanties financières

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 31
<b>Thème(s) :</b> Autre, Actualisation montant garanties financières
<b>Prescription contrôlée :</b>  Dès la première constitution des garanties financières visées à l'article 30, l'exploitant en actualise le montant avant la mise en service industrielle de l'installation, puis actualise ce montant tous les cinq ans. L'actualisation se fait en application de la formule mentionnée en annexe II au présent arrêté.
<b>Constats :</b>  Un acte de cautionnement des garanties financières avec le montant actualisé a été transmis à l'inspection en février 2022. Cet acte prend effet à compter du 01/03/2022 et expire le 28/02/2027.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

### N° 2 : Données techniques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 2.2
<b>Thème(s) :</b> Autre, Déclaration base OREOL
<b>Prescription contrôlée :</b>  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 (...).
<b>Constats :</b>  L'inspection constate que les données techniques du parc éolien de Puech del Vert (5 éoliennes) sont correctement renseignées dans la base OREOL.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

### N° 3 : Exploitation

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-I
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Contrôle des brides
<b>Prescription contrôlée :</b>  I. - Trois mois, puis un an après leur mise en service industrielle, puis suivant une périodicité qui ne peut excéder trois ans, l'exploitant procède à un contrôle des brides de fixations, des brides de

<p>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 trois ans tant que chaque bride respecte la périodicité de trois ans.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les contrôles des brides/fixations et les contrôles visuels du mât sont réalisés au moins une fois par an ENERCON lors des 'Master maintenance' et 'Grease maintenance', ainsi que lors du contrôle quadriennal.</p> <p>Par sondage, l'inspection a vérifié le dernier rapport de la maintenance des 4 ans réalisée par ENERCON le 10/01/2025 sur l'éolienne E5. Aucun défaut n'a été relevé sur les points de contrôle relatifs aux brides (raccords) et à l'inspection visuelle du mât.</p> <p>En cas d'anomalie, l'exploitant met en place avec ENERCON les actions correctives nécessaires. Un ordre de service est généré après chaque défaut et ce dernier est corrigé par ENERCON lors des prochaines maintenances ou plus tôt si nécessaire.</p> <p>Tous ces contrôles sont recensés et suivis dans l'outil de partage avec ENERCON (SIP) et dans le registre numérique de l'exploitant (GMAO).</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 4 : Exploitation

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-II</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Contrôle visuel des pales</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>II. - Selon une périodicité définie en fonction des conditions météorologiques et qui ne peut excéder 6 mois, l'exploitant procède à un contrôle visuel des pales et des éléments susceptibles d'être endommagés, notamment par des impacts de foudre, au regard des limites de sécurité de fonctionnement et d'arrêt spécifiées dans les consignes établies en application de l'article 22 du présent arrêté.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Un contrôle visuel de l'extérieur des pales et des éléments associés est effectué tous les 6 mois par ENERCON et par l'exploitant.</p> <p>Par sondage, l'inspection a vérifié les derniers contrôles visuels des pales de l'éolienne E1 réalisés par ENERCON lors de la 'Master maintenance' du 28/01/2026 (aucun défaut) et de la 'Grease maintenance' du 23/05/2025 (aucun défaut).</p> <p>De plus, un contrôle visuel des pales de toutes les éoliennes du parc a été effectué par VALECO le 18/11/2025 à l'aide de jumelles. En cas de défaut constaté, l'exploitant en informe ENERCON qui prend les mesures correctives nécessaires.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 5 : Exploitation

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-III</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Liste des SIS</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p>

<p>III. - L'installation est équipée de systèmes instrumentés de sécurité, de détecteurs et de systèmes de détection destinés à identifier tout fonctionnement anormal de l'installation, notamment en cas d'incendie, de perte d'intégrité d'un aérogénérateur ou d'entrée en survitesse.</p> <p>L'exploitant tient à jour la liste de ces équipements de sécurité, précisant leurs fonctionnalités, leurs fréquences de tests et les opérations de maintenance destinées à garantir leur efficacité dans le temps.</p> <p>Selon une fréquence qui ne peut excéder un an, l'exploitant procède au contrôle de ces équipements de sécurité afin de s'assurer de leur bon fonctionnement.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'exploitant a transmis un tableau des SIS (détecteur de survitesse, détecteur d'incendie, capteur d'oscillation, etc.) précisant leur rôle, leur périodicité de contrôle et les opérations de maintenance associées.</p> <p>Les SIS sont contrôlés a minima une fois par an lors des maintenances effectuées par ENERCON ('Master' et 'Wind-based' maintenance). En lien avec ENERCON, l'exploitant assure un suivi de ces contrôles et met en place les actions correctives, le cas échéant.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 6 : Exploitation

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-IV</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Autre, SIS - Registre</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>IV. - La liste des équipements de sécurité ainsi que les résultats de l'ensemble des contrôles prévus par le présent article sont consignés dans le registre de maintenance visé à l'article 19.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'ensemble des équipements de sécurité et les résultats des contrôles sont recensés dans le registre de maintenance de l'exploitant (GMAO) et dans les outils numériques de partage avec ENERCON (rapports préventifs/curatifs, planification, etc.).</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 7 : Exploitation

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Tests équipements mise à l'arrêt</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <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><b>Constats :</b></p> <p>Les tests de mise à l'arrêt sont réalisés au moins une fois par an par ENERCON lors de la 'Master maintenance' (arrêts d'urgence), de la 'Wind based maintenance' (arrêt depuis un régime de survitesse) ainsi que lors de la maintenance semestrielle effectuée par l'exploitant.</p> <p>Par sondage, l'inspection a vérifié le dernier rapport de 'Master Maintenance' en date du 11/03/2026 concernant l'éolienne E4 qui ne fait état d'aucun défaut s'agissant des points de contrôle relatifs aux arrêts d'urgence. Il en est de même pour le contrôle des capteurs de survitesse figurant dans le rapport de 'Wind-based Maintenance' du 11/03/2026.</p> <p>Les résultats et suivis de ces contrôles sont disponibles sur la plateforme de partage (SIP) avec ENERCON et dans le registre numérique de l'exploitant (GMAO).</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 8 : Exploitation

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Vérification des installations électriques</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>(...) Les installations électriques intérieures et les postes de livraison sont maintenus en bon état et sont contrôlés par un organisme compétent à fréquence annuelle après leur installation ou leur modification. L'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques ainsi que le contenu des rapports de contrôle sont fixés par l'arrêté du 10 octobre 2000 susvisé. Les rapports de contrôle des installations électriques sont annexés au registre de maintenance visé à l'article 19.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'exploitant a transmis les derniers rapports de vérification électrique pour les 5 éoliennes du parc. Les contrôles ont été réalisés par la société VERITECH le 08/12/2025 et ne font état d'aucun défaut.</p> <p>L'exploitant, en lien avec ENERCON, assure le suivi des éventuelles observations et met en place les actions correctives nécessaires. Ces contrôles sont recensés dans les outils numériques de partage avec ENERCON et dans le registre de l'exploitant (GMAO).</p> <p>A noter que le parc ne dispose pas d'un poste de livraison (simple armoire de coupure), les 5 éoliennes sont directement raccordées au poste source de Couffrau.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 9 : Exploitation

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 20</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Gestion des déchets</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet. Le brûlage des déchets à l'air libre est interdit.</p>

<p><b>Constats :</b></p> <p>Les déchets issus des 5 éoliennes du parc sont stockés dans 2 containers spécifiques de type 'Eolbox mini' situés à proximité des éoliennes E1 et E4.</p> <p>Ces containers sont fermés à clé et équipés d'un dispositif de rétention. Ils sont étanches et conçus pour trier et stocker tout type de déchets dangereux (aérosols, DEEE, batteries, huiles usagées, etc.).</p> <p>Le dernier bordereau de suivi des déchets en date du 26/11/2025 indique que les déchets sont produits par la société 'FERME EOLIENNE DE PUECH DEL VERT' puis transférés vers un site dûment autorisé à les prendre en charge (société ORTEC Industrie basée à Rognac).</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 10 : Exploitation**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 24</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Contrôle des extincteurs</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></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><b>Constats :</b></p> <p>L'inspection constate la présence d'un extincteur, facilement accessible, au pied de l'éolienne visitée E5.</p> <p>Ce dernier est contrôlé annuellement par la société VERITECH (dernière vérification en décembre 2025).</p> <p>L'exploitant a également transmis la liste de tous les extincteurs contrôlés le 26/12/2025 par VERITECH dans les 5 éoliennes du parc (bas/haut). Aucun défaut à signaler.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 11 : Exploitation**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 16</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Autre, Propreté</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'intérieur de l'aérogénérateur est maintenu propre. L'entreposage à l'intérieur de l'aérogénérateur de matériaux combustibles ou inflammables est interdit.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'inspection constate que l'intérieur du pied de l'éolienne visitée (E5) est propre et qu'aucun</p>



matériau combustible ou inflammable n'y est entreposé.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 12 : Exploitation

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 13
<b>Thème(s) :</b> Autre, Accès aux aérogénérateurs
<b>Prescription contrôlée :</b>  Les personnes étrangères à l'installation n'ont pas d'accès libre à l'intérieur des aérogénérateurs. Les accès à l'intérieur de chaque aérogénérateur, du poste de transformation, de raccordement ou de livraison sont maintenus fermés à clef afin d'empêcher les personnes non autorisées d'accéder aux équipements.
<b>Constats :</b>  L'inspection constate que l'accès à l'intérieur de l'éolienne visitée (E5) est bien fermé à clef.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 13 : Exploitation

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14
<b>Thème(s) :</b> Autre, Identification
<b>Prescription contrôlée :</b>  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"> <li>• les consignes de sécurité à suivre en cas de situation anormale ;</li> <li>• l'interdiction de pénétrer dans l'aérogénérateur ;</li> <li>• la mise en garde face aux risques d'électrocution ;</li> <li>• la mise en garde, le cas échéant, face au risque de chute de glace.</li> </ul>
<b>Constats :</b>  Les numéros des éoliennes sont clairement identifiés sur les mâts. Un panneau d'information au public est positionné à l'entrée du chemin d'accès aux éoliennes indiquant clairement les prescriptions à observer pour les tiers (numéros d'urgence, consignes de sécurité, etc.).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 14 : Biodiversité - Chiroptères

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 10/09/2021, article 2.1
<b>Thème(s) :</b> Autre, Réduction des facteurs d'attractivité
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <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"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• L'accumulation d'eau à proximité et l'apparition de nouveaux arbrisseaux à proximité ou sous la zone de rotation des pales sont à éviter.</li> </ul>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les abords immédiats des éoliennes du parc sont bien entretenus et sans éclairage. L'exploitant met en œuvre l'ensemble des mesures de réduction des facteurs d'attractivité des chiroptères.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite