

**Turbine No./Id:** 215372  
**Service Order:** 60680836

**PAD No.**  
BOURESSE E01

**Turbine Type:** V100  
**Start Date:** 28.06.2023  
**End Date:** 28.06.2023

**Customer's Ref./P.O.No.:**  
**Date & Time of Receipt:** 27.11.2022 19:30:26

**Vestas Ref.:**  
IP1020221127

**Customer's Address:**

BOURESSE ENERGIES  
29 RUE DES ROSATI  
F-62000 ARRAS

**Site's Address:**

F-

**Reason for Call Out: Check ICPE Electrical**

Check ICPE Electrical

**Work Performed**

The ICPE Check was done according to the SIF.Do it 28/06/2023Pause  
8:42Run 15:08

**Specification of Item Consumption**

Item	Description	Serial Number	Quantity	UoM
------	-------------	---------------	----------	-----

**Specification of Time Consumption**

Person Name	Date	Start	End	Hours	Activity type
VLEDU	28.06.2023	08:40:00	08:50:00	0.17	Work Time

**Total Time Consumption:** 0.17

Turbine No./Id:  
215372Service order  
60680836

## Service Inspection Form

## 0010 Check ICPE Electrical V100 1,8MW MK7

## 0 eSIF

0.01 0. DMS: 0093-0083 V03

## 1 Safety

- 1.01 Two persons present. OK
- 1.02 Trained in and aware of the contents of the Vestas Corporate OH and S OK  
Manual including 'Working with Hazardous Materials' and Safety  
Regulations for Operators and Technicians.
- 1.03 Be sure to know the general recommendations regarding the following OK  
points: For safety reasons, note the location of the emergency stop  
buttons. Please refer to documentation 'Safety Regulations for  
Operators and Technicians' of the corresponding turbine platform.
- 1.04 Locking of rotor/blades. OK
- 1.05 Hearing protection. OK
- 1.06 Hydraulic tools.

Not Applicable

## 2 Article 16

- 2.01 Check that wind turbine is clean. Check that no combustible or OK  
inflammable material is stored inside the wind turbine.
- 2.02 L'intérieur de l'aérogénérateur est maintenu propre. L'entreposage à OK  
l'intérieur de l'aérogénérateur de matériaux combustibles ou  
inflammables est interdit.
- 2.03 Remarks: (as a comment)

Not Applicable

## 3 Article 17

Turbine No./Id:  
215372Service order  
60680836

3.01 Verify Stop Button is working properly. OK

3.02 Suivant une périodicité qui ne peut excéder 1 an, l'exploitant réalise des OK  
tests pour vérifier l'état fonctionnel des équipements de mise à l'arrêt en  
application des préconisations du constructeur de l'aérogénérateur.

3.03 Verify Emergency Stop Button is working properly. OK

3.04 Suivant une périodicité qui ne peut excéder 1 an, l'exploitant réalise des OK  
tests pour vérifier l'état fonctionnel des équipements de mise à l'arrêt  
d'urgence en application des préconisations du constructeur de  
l'aérogénérateur.

3.05 Perform a VOG Test based on relevant platform SWI.

Not Applicable

3.06 Suivant une périodicité qui ne peut excéder 1 an, l'exploitant réalise des OK  
tests pour vérifier l'état fonctionnel des équipements de mise à l'arrêt  
depuis un régime de survitesse en application des préconisations du  
constructeur de l'aérogénérateur

3.07 Remarks: (as a comment)

Not Applicable

**4 Article 18 III**4.01 Contrôle des systèmes instrumentés de sécurité: Selon une fréquence OK  
qui ne peut excéder un an, l'exploitant procède au contrôle de ces  
équipements de sécurité afin de s'assurer de leur bon fonctionnement.

4.02 Control of UPS OK

4.03 Contrôle du bon fonctionnement de l'onduleur OK

4.04 Control of correct condition (absence of leakage or damages) and OK  
correct behavior of Pitch System.

4.05 Contrôle du bon fonctionnement du système d'orientation des pales OK

4.06 Control of good behavior of Smoke Detector systems. Check that log OK  
"smoke detected" is registered in turbine controller (see operation log  
menu)



Turbine No./Id:  
215372

Service order  
60680836

4.07 Si installés, contrôle du bon fonctionnement des détecteurs de fumée OK

4.08 Remarks: (as a comment)

Not Applicable