

Turbine No./Id: Service Order:

Customer's Address:

BOURESSE ENERGIES 29 RUE DES ROSATI F-62000 ARRAS

PAD No.

BOURESSE E01

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

60680836

Ref./P.O.No.: Vestas Ref.: IP1020221127

Customer's

Site's Address:

F-

Reason for Call Out: Check ICPE Electrical

Date & Time of Receipt 27.11.2022 19:30:26

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./ld:

Service order 60680836

Service Inspection Form

0010 Check ICPE Electrical V100 1.8MW MK7	0010	Check ICPE	Electrical '	V100 1	.8MW MK7
---	------	------------	--------------	--------	----------

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 nocombustible or 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

2.03 Remarks: (as a comment)

inflammables est interdit.

Not Applicable

3 Article 17





Turbine No./ld: 215372

Service 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 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.	ОК	
3.04	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 d'urgence en application des préconisations du constructeur de l'aérogénérateur.	ОК	
3.05	Perform a VOG Test based on relevant platform SWI.		
3.06	Suivant une périodicité qui ne peut excéder 1 an, l'exploitant réalise des	ОК	Not Applicable
	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 qui ne peut excéder un an, l'exploitant procède au contrôle de ces équipements de sécurités afin de s'assurer de leur bon fonctionnement.		
4.02	Control of UPS	ОК	
4.03	Contrôle du bon fonctionnement de l'onduleur	ОК	
4.04	Control of correct condition (absence of leakage or damages) and correct behavior of Pitch System.	ок	
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 'smoke detected" is registered in turbine controller (see operation log menu)	ОК	



Service Report

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