

Turbine No./Id: Service Order:

62501296

Customer's Address:

WPD II Poitou Charentes

29 rue des Rosati F-62000 ARRAS

Site's Address:

PAD No.

218240

CLUSSAIS CLU5

Turbine Type:

Start Date: End Date: 19.04.2024 19.04.2024

Customer's Ref./P.O.No.: Vestas Ref.:

IP1020231113

Date & Time of Receipt 13.11.2023 00:20:19

F-

Reason for Call Out: Check ICPE Electrical

Check ICPE Electrical

Work Performed

Le 19/04/2024Pause à 9h15Run a 15h00Check ICPE ok

Specification of Item Consumption

Item Description Serial Number Quantity UoM

Specification of Time Consumption

Person Name Date Start End Hours **Activity type PAIFO** 19.04.2024 09:20:00 09:50:00 0.50 Work Time **MEGUI** 19.04.2024 09:20:00 09:50:00 0.50 Work Time

Total Time Consumption: 1.00



Turbine No./ld: 218240

Service order 62501296

Service Inspection Form

0010 Check ICPE Electrical V100 1,8

u esir	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.

Not Applicable

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 inflammables est interdit.

2.03 Remarks: (as a comment)

Not Applicable



Turbine No./ld: 218240

Service order 62501296

3 3.01	Article 17 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 er 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.	; OK	
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 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	;	Not Applicable
			Not Applicable
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	ОК	





Turbine No./ld: 218240

Service order 62501296

"smoke detected" is registered in turbine controller (see operation log menu)

- 4.07 Si installés, contrôle du bon fonctionnement des détecteurs de fumée OK
- 4.08 Remarks: (as a comment)

Not Applicable