

Turbine No./Id: Service Order: 6114

PAD No. HOU

Turbine Type: V136

Start Date: 17.10.2023 17.10.2023

Customer's Ref./P.O.No.: Vestas Ref.: IP1020

End Date:

Date & Time of Receipt

19.03.2023 22:15:02

Customer's Address: ENERGIE

Site's Address:

F-

Reason for Call Out: Check ICPE Electrical V136

Check ICPE Electrical V136

Work Performed

17/10/2023Début 11:15 Fin 12:00Good #

Specification of Item Consumption

Item Description Serial Number Quantity UoM

Specification of Time Consumption

Person Name Date Start End Hours **Activity type** JC 17.10.2023 11:15:00 12:00:00 0.75 Work Time

Total Time Consumption: 0.75



Turbine No./Id:

Service order 61140280

Service Inspection Form

0010	Chack		Electrical	V112-3MW
OUTO	Check	11.25	Fiectrical	V 1 1 /51V1 VV

0	eSIF
0.01	0. DMS: 0093-0083 V03
1	Safety
1.01	Two porcens present

OK 1.01 Two persons present.

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 OK Hearing protection.

1.06 OK Hydraulic tools.

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.

OK

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

3.01 Verify Stop Button is working properly.





Turbine No./ld: 232085

Service order 61140280

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	OK	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	
1.04	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: 232085

Service order 61140280

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

4.08 Remarks: (as a comment)

Not Applicable