

	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site1
SE:SE1	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{900MW}
PEE	Vérifications préliminaires		REE
Ind.	,	Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			A13
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W		Date:
VITESSE NOMINALE	10		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévue	es Résultats
Vérifications mécaniques Présence des plaques si Vérification du bon mont Vérification de point dur Vérification du circuit de Vérifications électriques	age du moteur	Correct Correct Correct Correct	
 Câble: Conformité du bra Câble: Serrage de borne Câble: Conformité du ch Câble: Contrôle de la co Câble: Contrôle du repér Cellule: Contrôle du régla Moteur: Vérification de la carcasse moteur Boîte à bornes moteur Boîte à bornes résista 	eminement ntinuité se à la terre rage du câble age des protections a mise à la terre: ur ance	Correct	
 Résistance d'isolement p du moteur Phase 1/terre Phase 2/terre Phase 3/terre Résistance de chau Résistance d'isolement F Phase 1/Phase 2 Ω Phase 2/Phase 3 Ω Phase 3/Phase 1 Ω Résistance de chauf Protection : fusible Magnéto - thermique 	ohase-masse: offage/terre Phase-Phase fage/Phases	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$	ΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΩΩΩΩ
- ıvıagneto - tnermiqu	e		



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site10
SE:SE10	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{1450 MW}
PEE	Vérifications préliminaires		REE
Ind.		Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			P92
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	750W		Date:
VITESSE NOMINALE	40		Visa:
VERIFICAT	TIONS OU ESSAIS	Valeurs prévue	es Résultats
Vérifications mécaniques			
 Présence des plaques s Vérification du bon mont Vérification de point dur Vérification du circuit de Vérifications électriques	age du moteur	Correct Correct Correct Correct	
 Câble: Conformité du br. Câble: Serrage de borne Câble: Conformité du ch. Câble: Contrôle de la co. Câble: Contrôle de la mi. Câble: Contrôle du repé. Cellule: Contrôle du régl. Moteur: Vérification de la carcasse moteur. 	eminement ntinuité se à la terre rage du câble age des protections a mise à la terre:	Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct	
 Boîte à bornes mote Boîte à bornes résist 	ance	Correct Correct	
 Résistance d'isolement phase-masse: du moteur Phase 1/terre Phase 2/terre Phase 3/terre Résistance de chauffage/terre Résistance d'isolement Phase-Phase Phase 1/Phase 2 Ω Phase 2/Phase 3 Ω 		$\geq 100 \ M\Omega$ $\geq 2 \ M\Omega$	ΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩ
 Phase 3/Phase 3 Ω Phase 3/Phase 1 Ω Résistance de chauf Protection : fusible 	ffage/Phases		Ω



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site2
SE:SE2	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{1300 MW}
PEE	Vérifications prélimi	naires	REE
Ind.		Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			V42
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W		Date:
VITESSE NOMINALE	50		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévue	es Résultats
Vérifications mécaniques • Présence des plaques si	ignalátigues	Correct	
 Vérification du bon mont 	•	Correct	
 Vérification de point dur 	3	Correct	
• Vérification du circuit de	erification du circuit de réfrigération Correct		
Vérifications électriques			
• Câble: Conformité du bra	anchement et des têtes de câbles	Correct	
• Câble: Serrage de borne		Correct	
Câble: Conformité du ch		Correct	
Câble: Contrôle de la co		Correct	
Câble: Contrôle de la mis Câble: Contrôle du ropés			
Câble: Contrôle du repérCellule: Contrôle du régle		Correct Correct	
 Moteur: Vérification de la 		Correct	
- carcasse moteur	a miles a la terre.	Correct	
 Boîte à bornes moteu 	ur	Correct	
 Boîte à bornes résist 		Correct	
Résistance d'isolement p	ohase-masse:	. 400 Mg	Mo
- du moteur		≥ 100 MΩ	ΜΩ
		\geq 2 M Ω \geq 2 M Ω	ΜΩ ΜΩ
- Phase 3/terre		$\geq 2 \text{ M}\Omega$	$M\Omega$
- Résistance de chauffage/terre		$\geq 2 M\Omega$	
 Résistance d'isolement f 	•	<u> </u>	
- Phase 1/Phase 2 Ω			Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω			Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω			Ω
 Résistance de chauf 	fage/Phases		Ω
Protection :			
- fusible			A
- Magnéto - thermiqu	le		
OBSERVATIONS:			



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site3
SE:SE3	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{1450 MW}
PEE	Vérifications prélimi	naires	REE
Ind.	,	Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			X12
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W		Date:
VITESSE NOMINALE	30		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévu	es Résultats
Vérifications mécaniques			
 Présence des plaques si 	ignalétiques	Correct	
 Vérification du bon mont 		Correct	
• Vérification de point dur		Correct	
Vérification du circuit de réfrigération Correct			
Vérifications électriques			
Câble: Conformité du bra	anchement et des têtes de câbles	Correct	
 Câble: Serrage de borne 		Correct	
Câble: Conformité du ch		Correct	
Câble: Contrôle de la coCâble: Contrôle de la mi		Correct	
 Cable: Contrôle de la mi Câble: Contrôle du repéi 			
 Cellule: Contrôle du régl 		Correct	
Moteur: Vérification de la		3011000	
- carcasse moteur		Correct	
 Boîte à bornes moteu 		Correct	
- Boîte à bornes résist		Correct	
Résistance d'isolement p	ohase-masse:	≥ 100 MΩ	
du moteurPhase 1/terre		$\geq 100 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$	
		\geq 2 M Ω	$\dots \dots M\Omega$
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$		$1 \dots 1 \dots$
- Résistance de chauffage/terre		\geq 2 M Ω	
• Résistance d'isolement l	Phase-Phase		111111111111111111111111111111111111111
- Phase 1/Phase 2 Ω			Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω			Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω			Ω
- Résistance de chauf	tage/Phases		Ω
Protection :fusible			
- iusible - Magnéto - thermiqu	e		A
magnoto - themilyu			A
OBSERVATIONS:			



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site4
SE:SE4	MOTEUR MT (5,5 kV	, 6,6 kV)	Tr _{900MW}
PEE	Vérifications préliminaires		REE
Ind.	,	Folio 1/1	
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			A42
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W		Date:
VITESSE NOMINALE	40		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévu	es Résultats
 Vérifications mécaniques Présence des plaques s Vérification du bon mont Vérification de point dur 	age du moteur	Correct Correct Correct	
 Vérification du circuit de <u>Vérifications électriques</u> 		Correct	
 Câble: Conformité du bra Câble: Serrage de borne Câble: Conformité du ch Câble: Contrôle de la co Câble: Contrôle du repé Cellule: Contrôle du régl Moteur: Vérification de la 	eminement ntinuité se à la terre rage du câble age des protections	Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct	
 carcasse moteur Boîte à bornes moteir Boîte à bornes résist Résistance d'isolement par la carcasse 	ur ance	Correct Correct Correct	
 du moteur Phase 1/terre Phase 2/terre Phase 3/terre Résistance de chau 		$\geq 100 \ M\Omega$ $\geq 2 \ M\Omega$	ΜΩ ΜΩ ΜΩ ΜΩ
• Résistance d'isolement Phase-Phase - Phase 1/Phase 2 Ω - Phase 2/Phase 3 Ω - Phase 3/Phase 1 Ω - Résistance de chauffage/Phases			ΩΩ ΩΩ
 Protection : fusible Magnéto - thermiqu OBSERVATIONS:	ie		



VITESSE NOMINALE VERIFICATION Vérifications mécaniques Présence des plaques signa Vérification du bon montage		Folio 1/1	Tr _{1300 MW} REE Ind. f° Repère du Matériel S23 Chargé d'essai: Date: Visa: Résultats
Ind. CONSTRUCTEUR N° FABRICATION PV Essais usine PUISSANCE NOMINALE VITESSE NOMINALE VERIFICATION Vérifications mécaniques • Présence des plaques signa • Vérification du bon montage	'50W O NS OU ESSAIS alétiques	Folio 1/1	Ind. f° Repère du Matériel S23 Chargé d'essai: Date: Visa:
CONSTRUCTEUR N° FABRICATION PV Essais usine PUISSANCE NOMINALE VITESSE NOMINALE VERIFICATION Vérifications mécaniques • Présence des plaques signa • Vérification du bon montage	'50W O NS OU ESSAIS alétiques	Folio 1/1	Repère du Matériel S23 Chargé d'essai: Date: Visa:
N° FABRICATION PV Essais usine PUISSANCE NOMINALE VITESSE NOMINALE VERIFICATION Vérifications mécaniques • Présence des plaques signa • Vérification du bon montage	O NS OU ESSAIS alétiques		S23 Chargé d'essai: Date: Visa:
PV Essais usine PUISSANCE NOMINALE 7: VITESSE NOMINALE 10 VERIFICATION Vérifications mécaniques • Présence des plaques signa • Vérification du bon montage	O NS OU ESSAIS alétiques		Chargé d'essai: Date: Visa:
PUISSANCE NOMINALE VITESSE NOMINALE VERIFICATION Vérifications mécaniques Présence des plaques signa Vérification du bon montage	O NS OU ESSAIS alétiques		Date: Visa:
VITESSE NOMINALE VERIFICATION Vérifications mécaniques • Présence des plaques signa • Vérification du bon montage	O NS OU ESSAIS alétiques		Visa:
VERIFICATION Vérifications mécaniques Présence des plaques signa Vérification du bon montage	NS OU ESSAIS alétiques		
 Vérifications mécaniques Présence des plaques signa Vérification du bon montage 	alétiques	Valeurs prévue	es Résultats
Présence des plaques signaVérification du bon montage			
		Correct Correct Correct Correct	
 Câble: Serrage de bornes Câble: Conformité du chemi Câble: Contrôle de la contin Câble: Contrôle de la mise à Câble: Contrôle du repérage Cellule: Contrôle du réglage Moteur: Vérification de la mi carcasse moteur Boîte à bornes moteur Boîte à bornes résistance Résistance d'isolement phase 	nuité à la terre le du câble e des protections nise à la terre:	Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct	
 Resistance d'isolement phase du moteur Phase 1/terre Phase 2/terre Phase 3/terre Résistance de chauffage Résistance d'isolement Pha Phase 1/Phase 2 Ω Phase 2/Phase 3 Ω Phase 3/Phase 1 Ω Résistance de chauffage Protection : fusible Magnéto - thermique 	ge/terre ase-Phase	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$	ΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΩΩΩΩΩ
- Magnéto - thermique			



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site6
SE:SE6	MOTEUR MT (5,5 kV)	, 6,6 kV)	Tr _{1450 MW}
PEE	Vérifications prélimi	naires	REE
Ind.	,	Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			B14
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W		Date:
VITESSE NOMINALE	50		Visa:
VERIFICAT	TIONS OU ESSAIS	Valeurs prévu	es Résultats
 Vérifications mécaniques Présence des plaques s Vérification du bon mont Vérification de point dur 		Correct Correct Correct	
Vérification du circuit de réfrigération		Correct	
	anchement et des têtes de câbles	Correct	
 Câble: Serrage de bornes Câble: Conformité du cheminement Câble: Contrôle de la continuité Câble: Contrôle de la mise à la terre 		Correct Correct Correct Correct	
 Câble: Contrôle du repél Cellule: Contrôle du régl Moteur: Vérification de la 	rage du câble age des protections	Correct Correct	
- carcasse moteur		Correct	
- Boîte à bornes moter		Correct	
 Boîte à bornes résist Résistance d'isolement; 		Correct	
- du moteur	onasc-massc.	\geq 100 M Ω	
- Phase 1/terre		\geq 2 M Ω	
- Phase 2/terre	se 2/terre \geq 2 M Ω		
- Phase 3/terre			
- Résistance de chauffage/terre		\geq 2 M Ω	
Résistance d'isolement I	Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω			Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω			Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	ffago/Phasas		Ω
- Résistance de chauf	nage/Phases		Ω
Protection :fusible			
- Magnéto - thermiqu	le		A
magnoto thomiqu			
OBSERVATIONS:			



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site7
SE:SE7	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{900MW}
PEE	Vérifications prélimi	naires	REE
Ind.		Folio 1/1	
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			7V1
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W		Date:
VITESSE NOMINALE	30		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévue	es Résultats
Vérifications mécaniques • Présence des plaques si	ianalátiques	Correct	
 Vérification du bon mont 	•	Correct	
 Vérification de point dur 	3	Correct	
Vérification du circuit de réfrigération Correct			
Vérifications électriques			
Câble: Conformité du bra	anchement et des têtes de câbles	Correct	
 Câble: Serrage de borne 		Correct	
Câble: Conformité du ch		Correct	
Câble: Contrôle de la col		Correct	
Câble: Contrôle de la mis Câble: Contrôle du repér			
Câble: Contrôle du repérCellule: Contrôle du régle		Correct Correct	
 Moteur: Vérification de la 		Correct	
- carcasse moteur	a filled a la terre.	Correct	
 Boîte à bornes moteu 	ır	Correct	
 Boîte à bornes résist 		Correct	
Résistance d'isolement p	ohase-masse:	. 400 Mg	
- du moteur		≥ 100 MΩ	ΜΩ
- Phase 1/terre - Phase 2/terre		\geq 2 M Ω \geq 2 M Ω	
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$		Ω
- Résistance de chauffage/terre		$\geq 2 M\Omega$	
 Résistance d'isolement f 	-	≥ ∠ IVIS2	ΜΩ
- Phase 1/Phase 2 Ω			Ω Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω			Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω			Ω
 Résistance de chauf 	fage/Phases		Ω
Protection :			
- fusible			
 Magnéto - thermiqu 	e		A
OBSERVATIONS:			



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site8
SE:SE8	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{1300 MW}
PEE	Vérifications prélimi	naires	REE
Ind.		Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			66A
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W		Date:
VITESSE NOMINALE	40		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévue	es Résultats
• Câble: Serrage de borne	age du moteur réfrigération anchement et des têtes de câbles	Correct Correct Correct Correct Correct	
 Câble: Conformité du ch Câble: Contrôle de la co Câble: Contrôle du repér Câble: Contrôle du repér Cellule: Contrôle du régle Moteur: Vérification de la carcasse moteur Boîte à bornes moteur Boîte à bornes résiste Résistance d'isolement par la contrôle du character 	eminement ntinuité se à la terre rage du câble age des protections a mise à la terre: ur ance	Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct Correct	
 du moteur Phase 1/terre Phase 2/terre Phase 3/terre Résistance de chau Résistance d'isolement F Phase 1/Phase 2 Ω Phase 2/Phase 3 Ω Phase 3/Phase 1 Ω Résistance de chauf Protection : fusible 	uffage/terre Phase-Phase fage/Phases	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$	
 Magnéto - thermiqu 	<u> </u>		- Δ



	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site: Site9
SE:SE9	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV)		Tr _{1450 MW}
PEE	Vérifications préliminaires		REE
Ind.	, ,	Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			F12
PV Essais usine			Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W		Date:
VITESSE NOMINALE	30		Visa:
VERIFICAT	IONS OU ESSAIS	Valeurs prévu	es Résultats
Vérifications mécaniques		_	
Présence des plaques s Vérification du bon mont		Correct	
Vérification du bon montVérification de point dur	age du moteur	Correct Correct	
 Vérification du circuit de 	·		
Vérifications électriques	. e geranien	3333.	
	anchement et des têtes de câbles	Correct	
 Cable: Comornile du bis Câble: Serrage de borne 		Correct	
 Câble: Conformité du ch 		Correct	
Câble: Contrôle de la co		Correct	
 Câble: Contrôle de la mi 	se à la terre Correct		
 Câble: Contrôle du repér 		Correct	
Cellule: Contrôle du régl		Correct	
Moteur: Vérification de la	a mise à la terre:	Compost	
 carcasse moteur Boîte à bornes moter 	ur.	Correct Correct	
- Boîte à bornes résist		Correct	
Résistance d'isolement p		Ooncor	
- du moteur	ands mass.	\geq 100 M Ω	Ω M
 Phase 1/terre 		\geq 2 M Ω	
 Phase 2/terre 	Phase 2/terre \geq 2 M Ω		MΩ
 Phase 3/terre 	\geq 2 M Ω		
- Résistance de chauffage/terre		\geq 2 M Ω	
Résistance d'isolement l	Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω			Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω			Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	fago/Dhagas		Ω
 Résistance de chauf Protection : 	iaye/Fiiases		Ω Ω
Frotection: fusible			
- Magnéto - thermiqu	le l		A
OBSERVATIONS:			