

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site1 Tr900MW REE Ind. f°
SE : SE1		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		A13
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W	Date:
VITESSE NOMINALE	10	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site10 Tr _{1450 MW} REE Ind. f°
SE : SE10		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		P92
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	750W	Date:
VITESSE NOMINALE	40	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site2 Tr 1300 MW REE Ind. f°
SE : SE2		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		V42
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W	Date:
VITESSE NOMINALE	50	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site3 Tr 1450 MW REE Ind. f°
SE : SE3		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		X12
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W	Date:
VITESSE NOMINALE	30	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site4 Tr900MW REE Ind. f°
SE : SE4		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		A42
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W	Date:
VITESSE NOMINALE	40	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site5 Tr 1300 MW REE Ind. f°
SE : SE5		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		S23
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	750W	Date:
VITESSE NOMINALE	10	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site6 Tr 1450 MW REE Ind. f°
SE : SE6		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		B14
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W	Date:
VITESSE NOMINALE	50	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site7 Tr900MW REE Ind. f°
SE : SE7		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		7V1
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W	Date:
VITESSE NOMINALE	30	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site8 Tr 1300 MW REE Ind. f°
SE : SE8		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		66A
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	600W	Date:
VITESSE NOMINALE	40	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		

FICHE TYPE 11-1 - (ind. A) MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) <i>Vérifications préliminaires</i> Folio 1/1		Site : Site9 Tr _{1450 MW} REE Ind. f°
SE : SE9		
PEE		
Ind.		
CONSTRUCTEUR		Repère du Matériel
N° FABRICATION		F12
PV Essais usine		Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE	50W	Date:
VITESSE NOMINALE	30	Visa:
VERIFICATIONS OU ESSAIS	Valeurs prévues	Résultats
<u>Vérifications mécaniques</u>		
• Présence des plaques signalétiques	Correct
• Vérification du bon montage du moteur	Correct
• Vérification de point dur	Correct
• Vérification du circuit de réfrigération	Correct
<u>Vérifications électriques</u>		
• Câble: Conformité du branchement et des têtes de câbles	Correct
• Câble: Serrage de bornes	Correct
• Câble: Conformité du cheminement	Correct
• Câble: Contrôle de la continuité	Correct
• Câble: Contrôle de la mise à la terre	Correct
• Câble: Contrôle du repérage du câble	Correct
• Cellule: Contrôle du réglage des protections	Correct
• Moteur: Vérification de la mise à la terre:		
- carcasse moteur	Correct
- Boîte à bornes moteur	Correct
- Boîte à bornes résistance	Correct
• Résistance d'isolement phase-masse:		
- du moteur	$\geq 100 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 1/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 2/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Phase 3/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
- Résistance de chauffage/terre	$\geq 2 \text{ M}\Omega$M Ω
• Résistance d'isolement Phase-Phase		
- Phase 1/Phase 2 Ω	 Ω
- Phase 2/Phase 3 Ω	 Ω
- Phase 3/Phase 1 Ω	 Ω
- Résistance de chauffage/Phases	 Ω
• Protection :		
- fusible	A
- Magnéto - thermique	A
<u>OBSERVATIONS:</u>		