

	FICHE TYPE 11-1 -	(ind. A)	Site:
SE:	MOTEUR MT (5,5 kV, 6,6 kV) Vérifications préliminaires		Tr
PEE			REE
Ind.	Vermeations premin	Folio 1/1	Ind. f°
CONSTRUCTEUR			Repère du Matériel
N° FABRICATION			
PV Essais usine		3	Chargé d'essai:
PUISSANCE NOMINALE			Date:
VITESSE NOMINALE			Visa:
	IONS OU ESSAIS Valeurs prévue		
VERTICATIONS OF ESPAIS		valcuis picval	- Tesuitats
 Vérification du bon montage du moteur Vérification de point dur Vérification du circuit de réfrigération 		Correct Correct Correct Correct	
Vérifications électriques Câble: Conformité du bra Câble: Serrage de borne Câble: Conformité du ch Câble: Contrôle de la co Câble: Contrôle du repéi Câble: Contrôle du repéi Callule: Contrôle du régl Moteur: Vérification de la carcasse moteur Boîte à bornes moteur Boîte à bornes résist Résistance d'isolement p	eminement ntinuité se à la terre rage du câble age des protections a mise à la terre: ur ance	Correct	
- du moteur - Phase 1/terre - Phase 3/terre - Phase 3/terre - Résistance de chau • Résistance d'isolement Γ - Phase 1/Phase 2 Ω - Phase 2/Phase 3 Ω - Phase 3/Phase 1 Ω - Résistance de chauf • Protection : - fusible - Magnéto - thermiqu	offage/terre Phase-Phase fage/Phases	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$ $\geq 2 \text{ M}\Omega$	ΜΩΜΩΜΩΜΩΜΩΩΩΩΩΩΩ