

<b>Sur matériaux</b>	Processus de présélection des matériaux, des pièces, des composants et des sous-ensembles pendant la phase de conception d'un produit final, conforme à la CEI 60695-1-30 pour estimer l'aptitude des matériaux à satisfaire aux exigences de la CEI 60695-2-11.	Essai au fil incandescent : déterminer l'indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI, / déterminer la température d'allumage au fil incandescent GWIT,	CEI 60695-2-12 /2-13	Minimum 09 éprouvettes standards de matériaux isolants électriques solides ou autres matériaux solides
----------------------	--	---	----------------------	--



### III. SECTION ESSAIS CLIMATIQUES

Essais réalisables	Référence NA	Source de la référence	Quantité nécessaire
Froid	NA 1786	CEI 60068-2-1	A définir avec le client
Chaleur sèche	NA 2034	CEI 60068-2-2	A définir avec le client
Variation de température – Essai Nb	NA 9135	CEI 60068-2-14	A définir avec le client
Variation de température – Essai choc thermique	NA 9135	CEI 60068-2-14	A définir avec le client
Chaleur humide, essai continu	NA 2035	CEI 60068-2-78	A définir avec le client
Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)	NA 9132	CEI 60068-2-30	A définir avec le client
Essai Brouillard salin	NA 2038	CEI 60068-2-11	A définir avec le client
Essais au brouillard salin neutre (NSS), au brouillard salin acétique (AASS) et au brouillard salin cupro-acétique (CASS)	NA 8741	ISO 9227	A définir avec le client