

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation d'accréditation (convention n°3255)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM : TRESICAL SA Adresse : Parc d'Affaires Silic 8, rue de l'Estérel BP 30441 94593 RUNGIS CEDEX

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et unité(s) technique(s) suivant(s) :

<u>SITE CONCERNÉ</u>	Nom : TRESICAL SA
	Adresse : 10, rue Pilâtre de Rozier BP 70109 57192 FLORANGE CEDEX
	Contact : M. Manuel TEIXEIRA
	Tél : 03 82 59 89 93
	Fax : 03 82 59 89 90
	e-mail : manuel.teixera@tresical.com

Unité technique : Laboratoire d'essais

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

Caractérisation et vérification des enceintes climatiques (122-2)

Elle porte sur les essais suivants : Cf. tableau page suivante.

Fait à Paris, le 8 octobre 2010

La Responsable de Pôle Physique-Electricité

Séverine LEGUY-NOUVET

Date de prise d'effet : 15 octobre 2010
--

Site	Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Principaux moyens d'essais	Référence de la méthode (*)	Caractéristiques ou grandeurs mesurées
Sur site client	Essai en température	Enceintes thermostatiques et climatiques	Détermination de l'écart de consigne, de l'homogénéité et de la stabilité de l'environnement (Code Cofrac T10)	Mesure de la température avec une centrale de mesure	NFX 15-140	Température (de – 65 °C à + 200 °C)
	Essai de chaleur humide	Enceintes climatiques	Détermination de l'écart de consigne, de l'homogénéité et de la stabilité de l'environnement (Code Cofrac H10)	Mesure de l'hygrométrie par psychromètre	NFX 15-140	Hygrométrie, Température (> 0 % à < 100 % HR, pour une température de 0 °C à 100 °C et Td>10°C)

(*) Le laboratoire a la possibilité de mettre en œuvre les versions ultérieures des normes d'essais utilisant le même principe de la méthode et les moyens d'essais associés.

La liste exhaustive des révisions de normes d'essais mises en œuvre est tenue à jour par le laboratoire.