

ANNEXE TECHNIQUE N° 28
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2228)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM : A+ METROLOGIE Adresse : 191, rue de Vaugirard 75015 PARIS Contact : Monsieur Christophe PAREAU Tél : 01 40 54 59 47 Fax : 01 40 54 59 50 E-mail : christophe.pareau@aplus-metrologie.fr

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son laboratoire, site et unité technique suivants :

<u>SITE CONCERNÉ</u>	Nom : A+ METROLOGIE - LABORATOIRE CENTRAL DE LYON Adresse : 177, route Saint-Bel 69160 TASSIN CEDEX Contact : Monsieur VETTIER Tél : 04 72 32 52 40 Fax : 04 72 32 52 95
-----------------------------	---

Unité technique : Laboratoire d'essai

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

Programme n° 122-2 : Vérification des équipements d'essai - Partie 2 : Caractérisation et vérification des enceintes climatiques

Elle porte sur les essais suivants :

(voir page suivante)

Domaine température : - 80°C à + 200°C

Objet soumis à l'essai	Nature de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Référence de la méthode	Principe de la méthode	Principaux moyens d'essai
Enceintes climatiques et thermostatiques	Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques	Température (de -80 °C à + 200 °C)	NF X 15-140 : octobre 2002 § 8.5 ; § 8.6, § 8.7, § 8.8, § 8.9	- Détermination de l'écart de consigne et de l'erreur d'indication - Détermination de l'homogénéité de l'environnement - Détermination de la stabilité de l'environnement - Temps de récupération en température après ouverture de porte	Mesure de la température avec une centrale de mesure
			NF X 15-140 : octobre 2002 § 9	- détermination de la vitesse de variation de température	

Fait à Paris, le 25 mai 2007

La Responsable d'accréditation : Elsa MASSAH