

ANNEXE TECHNIQUE N°7
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
Site Internet :	www.aplus-metrologie.com

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

<u>SITE CONCERNÉ</u>	
	Nom : A+ METROLOGIE Adresse : 456, rue Jean Moulin - BP 70117 50110 TOURLAVILLE Contact : Monsieur David VASTY Tél. : 02.33.02.46.28 Fax : 02.33.02.43.63 E-mail : david.vasty@aplus-metrologie.fr

Unité technique : Laboratoire d'étalonnage

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

Hygrométrie

Elle porte sur les étalonnage suivants :

(voir page suivante)

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure / Domaine de mesure	Principe de mesure / Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage (Etalons, Equipements)	Meilleure Incertitude d'étalonnage	Prestations en Laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Hygromètres à point de rosée	Température de rosée ou signal tension/courant	-60 à -50°C -50 à 20°C	Méthode par comparaison	Hygromètre à condensation étalon, générateur d'air humide à recirculation	0,42°C 0,20°C	L
Hygromètres en humidité relative	Humidité relative ou signal tension / courant	5 à 95 % pour une température sèche de 5 à 30 °C(*)	Méthode par comparaison	Hygromètre à condensation étalon, générateur d'air humide à recirculation, chambre d'essai	0,4 à 1,5%HR	L

(*) Voir tableau suivant pour l'étendue de mesures détaillées selon le domaine

ETALONNAGE D'HYGROMETRES EN HUMIDITE RELATIVE - PRESTATION EN LABORATOIRE

Ts/HR	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	95
5	0,4			0,5	0,7	1,0	1,0	1,1	1,3	1,5	
10											
15											
20											
25											
30											

Ts est la température sèche exprimée en °C

HR est l'humidité relative exprimée en %

/ : domaine non applicable

Fait à Paris, le 25 mai 2007

La Responsable d'accréditation : Elsa MASSAH