

ANNEXE TECHNIQUE N° 37
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 Adresse : Axis Business park 18 avenue Pythagore 33700 MERIGNAC Contact : Monsieur Eric PIERRE Tél. : 05 56 13 33 32 Fax : 05 56 13 33 30

Unité Technique : Laboratoire d'essai

L'accréditation est demandée selon le périmètre suivant :

« VERIFICATION DES EQUIPEMENTS D'ESSAIS PARTIE 1 : MACHINES D'ESSAIS MECANIQUES » (programme 122-1)

Elle porte sur les essais suivants :

(voir page suivante)

Machines de Traction

CODE	NATURE DE LA VERIFICATION	TEXTES DE REFERENCE	
		AFNOR	Autres
MT.10	Vérification des machines de traction	NF EN ISO 7500-1	ISO 7500-1 ASTM E4-02
MT.30	Vérification des machines de traction pour des matériaux autres que métalliques	NF ISO 5893 :1998 ISO 5893 :2002	Méthode interne adaptée de la norme ISO 7500-1

Machines de Compression

CODE	NATURE DE LA VERIFICATION	TEXTES DE REFERENCE	
		AFNOR	Autres
MC.10	Vérification des machines de compression	NF EN ISO 7500-1	ISO 7500-1 ASTM E4-02
MC.20	Caractéristiques des machines hydrauliques pour des essais de compression des matériaux durs	NF P18-412 NF P18-411 NF EN 12390-4	
MC.40	Vérification des machines de compression pour des matériaux autres que durs et métalliques	NF ISO 5893 :1998 ISO 5893 :2002	Méthode interne adaptée de la norme NF Q03-071 Essai de compression de carton

Machines de Dureté

CODE	NATURE DE LA VERIFICATION	TEXTES DE REFERENCE	
		AFNOR	Autres
MD.10	Vérification des machines de dureté BRINELL	NF EN ISO 6506-2	ASTM E10-01
MD.20	Vérification des machines de dureté ROCKWELL	NF EN ISO 6508-2	ASTM E18-02
MD.30	Vérification des machines de dureté VICKERS	NF EN ISO 6507-2	ASTM E92-82

Machines de Flexion par choc

CODE	NATURE DE LA VERIFICATION	TEXTES DE REFERENCE	
		AFNOR	Autres
MF.10	Vérification des Moutons Pendules Flexion par choc - Méthode INDIRECTE (moutons pendules analogiques exclus)	NF EN 10 045-2	

Extensomètre

CODE	NATURE DE LA VERIFICATION	TEXTES DE REFERENCE	
		AFNOR	Autres
X10	Vérification des extensomètres	NF EN ISO 9513	ISO 9513 :1999 ASTM E83-98
X20	Vérification des appareils d'essai de caoutchouc et des plastiques	NF ISO 5893	

Fait à Paris, le 25 mai 2007

Le Responsable d'accréditation : Elsa MASSAH

Date de prise d'effet : 1^{er} juin 2007