

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE**N° 1-0884 rév. 1**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

AMETEK SAS

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : septembre 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'essais en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing in :

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / MACHINES D'ESSAIS MECANIQUES
INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / MECHANICAL TESTING MACHINES

réalisées par / *performed by :*

AMETEK SAS
Rond Point de l'Épine des Champs -BURO Plus Bât.D
78990 ELANCOURT

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

Date de prise d'effet / *granting date* : **18/04/2012**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2017**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Mécanique,
The Pole Manager,

Gilles PECCHIOLI

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-0884 avenant n° 5. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0884 Amendment n° 5.*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 37 rue de Lyon - 75012 Paris

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00023

www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-0884 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

AMETEK SAS
Rond Point de l'Epine des Champs -BURO Plus Bât.D
78990 ELANCOURT

Dans son unité :

LABORATOIRE D'ELANCOURT

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : LABORATOIRE D'ELANCOURT

L'accréditation porte sur :

Equipements Industriels et Produits d'Ingénierie / Machines d'Essais Mécaniques de Traction / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction					
Objet soumis à essai	Caractéristique/Grandeur mesurée	Principe de la mesure / Référence de la méthode		Principaux moyens d'essai	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
		AFNOR	Autres		
Vérification des machines de traction de matériaux métalliques	Inspection machine Force Erreur de justesse Erreur de répétabilité Erreur du zéro Erreur de réversibilité	NF EN ISO 7500-1		Capteurs étalons de force Masses étalons	S
Vérification des machines de traction pour des matériaux autres que métalliques et béton	Inspection machine Force Erreur de justesse Erreur de répétabilité Erreur du zéro Erreur de réversibilité		Méthode interne PR 504-1	Capteurs étalons de force Masses étalons	S

Accréditation Non Valable

Equipements Industriels et Produits d'Ingénierie / Machines d'Essais Mécaniques de Compression / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction					
Objet soumis à essai	Caractéristique/Grandeur mesurée	Principe de la mesure / Référence de la méthode		Principaux moyens d'essai	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
		AFNOR	Autres		
Vérification des machines de compression de matériaux métalliques	Inspection machine Force Erreur de justesse Erreur de répétabilité Erreur du zéro Erreur de réversibilité	NF EN ISO 7500-1		Capteurs étalons de force Masses étalons	S
Vérification des machines en compression pour matériaux autres que métalliques et béton	Inspection machine Force Erreur de justesse Erreur de répétabilité Erreur du zéro Erreur de réversibilité		Méthode interne PR 504-1	Capteurs étalons de force Masses étalons	S

Portée fixe A1 (Méthodes internes):

Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais décrits en respectant strictement les méthodes internes mentionnées dans la portée. Il est accrédité suivant les révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du mode opératoire.

Portée flexible A2 (Référentiels normatifs):

Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais en suivant la méthode décrite dans le référentiel cité, dans sa version en vigueur au moment de l'évaluation et dans ses versions ultérieures.

La mise en œuvre du référentiel révisé ne doit pas mobiliser des compétences qui n'auraient pas fait l'objet d'une reconnaissance préalable dans le cadre de l'accréditation.

Date de prise d'effet : **18/04/2012** Date de fin de validité : **31/03/2017**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Stéphane SARRAZIN

Accréditation Non Valable

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise. Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique précédente.

Comité Français d'Accréditation - 37 rue de Lyon - 75012 Paris

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00023

www.cofrac.fr