

MTS Systems

Zone Europarc - Bâtiment Exa 16

16/18, rue Eugène Dupuis

94000 CRETEIL

est accrédité
is accredited

par la section Laboratoires

by Laboratory section

**selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 et les règles d'application du Cofrac
sous le numéro**

*in compliance with ISO/IEC 17025 standard and the Cofrac rules
of application under n°*

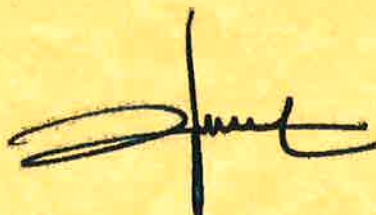
1-1465

Pour : des activités d'essais
For : test activities

Les activités couvertes et la validité de l'accréditation ainsi que les sites concernés sont précisés dans l'attestation en vigueur qui lui a été délivrée (visible sur www.cofrac.fr).
Durant cette période, l'organisme s'engage à respecter à tout moment les exigences de l'accréditation.

*The activities covered and the validity of accreditation as well as concerned sites are stipulated in the accreditation certificate in force which has been issued with it (visible on www.cofrac.fr).
During this period, the organisation undertakes to abide at all times by the requirements of the accreditation.*

Le Directeur Général
General Director



Bernard DOROSZCZUK



Paris, le 08/08/2013

Section Laboratoires

MTS Systems
Zone Europarc - Bâtiment Exa 16
16/18, rue Eugène Dupuis
94000 CRETEIL

à l'attention de Monsieur Grégory THOMAS

N/Réf. : LABO/13/I-50218/SSA/ARA

Convention n° 1068
Accréditation n° 1-1465

Objet : Migration vers notre nouveau système d'information

Affaire suivie par Stéphane SARRAZIN - ☎ 01.44.68.87.57 - 📠 01.44.68.82.23 - ✉ stephane.sarrazin@cofrac.fr



Monsieur,

Dans le cadre de la rénovation de son système d'information, le Cofrac met en œuvre un nouvel outil de traitement du processus d'accréditation.

Les procédures et règles conduisant à la délivrance d'une accréditation par le Cofrac restent les mêmes.

Une attestation d'accréditation, bilingue, est désormais générée par dossier d'accréditation, associée à une ou plusieurs annexes techniques fournissant le contenu plus détaillé de la portée d'accréditation, cette dernière étant exprimée suivant les principes exposés dans le document LAB REF 08.

Sur la forme, des changements interviennent dans la présentation des lettres et documents.

La mise en production est progressive de manière à limiter les perturbations, et la migration de votre dossier vient d'être réalisée.

Aussi trouverez-vous ci-joint la nouvelle attestation d'accréditation n°1-1465 rév. 1 et son annexe technique modifiée selon le nouveau système d'information.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Le responsable d'accréditation,


Stéphane SARRAZIN

P. J. : Attestation d'accréditation n° 1-1465 rév. 1 et son annexe technique n°1-1465 rév. 1.

ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE
N° 1-1465 rév. 1

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

MTS Systems

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

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

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

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

réalisées par / *performed by :*

MTS Systems

Zone Europarc - Bâtiment Exa 16
16/18, rue Eugène Dupuis
94000 CRETEIL

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

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).

Date de prise d'effet / *granting date :* **12/08/2013**

Date de fin de validité / *expiry date :* **31/07/2018**

Pour le Directeur Général et par délégation

On behalf of the General Director

Le Responsable de Pôle Mécanique,

The Pole Manager.

Gilles PECCHIOLI

Cette attestation annule et remplace l'attestation précédente. *This certificate cancels and replaces the previous certificate.*
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 - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1465 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MTS Systems
Zone Europarc - Bâtiment Exa 16
16/18, rue Eugène Dupuis
94000 CRETEIL

Contact : **Monsieur Grégory THOMAS**
Téléphone : 01.58.43.90.19
Télécopie : 01.58.43.90.01
E-mail : gregory.thomas@mts.com

Dans son unité technique :
Laboratoire

Elle est accordée selon le périmètre suivant :

**VERIFICATION DES EQUIPEMENTS D'ESSAIS. PARTIE 1 : MACHINES D'ESSAIS MECANQUES
(122-1)**

Elle porte sur les essais suivants :

(voir page suivante)

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE/MACHINES D'ESSAIS MECANIKES/ESSAIS DE PERFORMANCE OU D'APTITUDE A LA FONCTION

Objet soumis à essai	Caractéristique ou grandeur mesurée	Référence de la méthode		Principaux moyens d'essai	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
		AFNOR	Autres		
Machines de traction	Vérification et étalonnage du système de mesure de force en traction	NF EN ISO 7500-1	ISO 7500-1 ASTM E4	Chaîne de mesure de force	S
Machines de traction	Vérification et étalonnage du système de mesure de déplacement de traverse		ASTM E2309/E2309-05	Chaîne de mesure de déplacement	S
Machines de compression	Vérification et étalonnage du système de mesure de force en compression	NF EN ISO 7500-1	ISO 7500-1 ASTM E4	Chaîne de mesure de force	S
Machines de compression	Vérification et étalonnage du système de mesure de déplacement de traverse		ASTM E2309/E2309-05	Chaîne de mesure de déplacement	S
Extensomètres	Vérification d'extensomètre par variation de longueur	NF EN ISO 9513	ASTM E 83	Banc micrométrique Capteur de déplacement	S

Portée flexible A2 :

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. Il lui appartient d'établir sa capacité à maîtriser et mettre en pratique la méthode révisée.

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 : **12/08/2013** Date de fin de validité : **31/07/2018**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Stéphane SARRAZIN

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique précédente.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS
Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr