

Section Laboratoires

ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY TOULOUSE
SAS
3, avenue André-Marie Ampère
ZAC du Perget
31770 COLOMIERS
*A l'attention de Monsieur Gérard
MARAVAL*

Paris, le

N/Réf. : LABO/23/I-771031/JRA/IFE

Convention n° 542

Accréditation n°1-0912

Evaluation renouvellement n°LABO-22-0947

Objet : décision relative au renouvellement de l'accréditation

Affaire suivie par Julie RAMET - 01.44.68.87.38 - julie.ramet@cofrac.fr

Monsieur,

Compte tenu des résultats de l'évaluation susvisée, j'ai décidé de prononcer pour une période de **cinq ans, du 01/08/2023 au 31/07/2028**, le renouvellement de l'accréditation de votre organisme pour l'activité définie dans l'annexe technique en vigueur.

Cette nouvelle attestation sera disponible sur l'espace public de notre site internet www.cofrac.fr à compter de sa date de prise d'effet.

Cette décision s'applique à la date de prise d'effet de l'attestation d'accréditation, mise à jour en conséquence.

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

Pour le Directeur Général et par délégation,
Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique
Stéphane RICHARD

Documents associés : - *ccréditation et son annexe technique*

Autres destinataires : - M. Mathieu LEGER - R *n*

Voies et délais de recours :

délai de 2 mois suivant sa notification par l

étant, peut être contestée dans un

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-0912 rév. 16

Le Comité Franç

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/08/2023**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2028**

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

Pole manager - Physics-Mechanical,

Stéphane RICHARD

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-0912 rév. 16

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Element Materials Technology Toulouse S.A.S.
ZONE D'ACTIVITE COMMERCIALE DU PERGET
3 AV ANDRE MARIE AMPERE
31770 COLOMIERS**

Dans son unité :

- USINAGE ESSAIS MECANIQUES

Elle porte sur : voir pages suivantes

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais métallographiques (29-4)

Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
	Détermination de la grosseur du grain	Indice de grosseur de grain	ASTM E112 Spec GE S400 (code AI8L)	/
	Détermination de la Teneur en inclusions non métalliques des aciers	Teneur inclusionnaire	ASTM E45 Spec GE S400 (code AI9L)	/
	Préparation des échantillons en vue de examens macrographiques	/	ASTM E340 Spec GE S400 (code AIXL)	/
	Préparation des échantillons en vue de examens micrographiques	/	ASTM E3 ASTM E407	/

Matériaux métalliques

Alpha-case sur alliages de titane
SAFRAN DMC 205
AIRBUS ADET 0161
GEAE F3TF19

Mesure Alpha case
Mesures de profondeur de corrosion
Mesures en surface (traitements surface, peintures, etc)

Epaisseur de couche

Date de prise de effet : **01/08/2023** Date de fin de validité : **31/07/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0912 Rév. 15.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

T l. : +33 (0)1 44 68 82 20 Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr