

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](mailto: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](http://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](http://www.cofrac.fr)