

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6007 rév. 2**

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

**COMPALAB**

N° SIREN : 799855721

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

**NF EN ISO/CEI 17043 : 2010**

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'organismes de comparaisons inter  
laboratoires en :

*and Cofrac rules of application for the activities of providers of interlaboratory comparisons in :*

**OCIL-MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES***PT PROVIDERS-MATERIALS / METALLIC MATERIALS***OCIL-BATIMENT ET GENIE CIVIL / ELEMENTS DE CONSTRUCTION - SOLS, ROCHES ET  
GRANULATS***PT PROVIDERS-BUILDING AND CIVIL ENGINEERING / CONSTRUCTION COMPONENTS - SOIL, ROCK AND  
AGREGATES*

réalisées par / *performed by :*

**COMPALAB****16, avenue du Général de Gaulle  
93110 ROSNY SOUS BOIS**

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

Date de prise d'effet / *granting date* : **29/09/2017**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2020**

Pour le Directeur Général et par délégation

*On behalf of the General Director*

L'Adjointe au Directeur de Section,

*Deputy to the Section Manager,*

**Florence SIMONUTTI**

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

*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6007 Rév 1.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6007 [Rév 1](#).*

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

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-6007 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**COMPALAB**  
**16, avenue du Général de Gaulle**  
**93110 ROSNY SOUS BOIS**

Dans son unité :

- **COMPALAB**

Elle porte sur l'organisation des comparaisons interlaboratoires suivantes :

**Portée générale (\*, \*\*)**

<b>OCIL – MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / ESSAIS MECANQUES – ESSAIS D'ENDURANCE ET DE FATIGUE</b>		
<b>Entité soumise à l'essai d'aptitude</b>	<b>Caractéristique / Mesurande</b>	<b>Procédures d'organisation</b>
Matériaux métalliques	Essais de traction	CIL-G
	Essais de dureté par pénétration	CIL-G
	Essais de flexion par choc sur éprouvette Charpy	CIL-G
	Essais de fatigue sur éprouvette usinée	CIL-G

\* *Portée flexible* : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en oeuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par la portée générale et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

\*\* La liste exhaustive des comparaisons proposées sous accréditation est tenue à jour par l'organisateur de comparaisons interlaboratoires et disponible auprès de celui-ci.

**Portée générale (\*, \*\*)**

<b>OCIL – BATIMENT ET GENIE CIVIL / ELEMENTS DE CONSTRUCTION - ACIERS POUR BETON ARME, ARMATURES A BETON, ARMATURES DE PRECONTRAINTE / ESSAIS MECANIKES</b>		
<b>Entité soumise à l'essai d'aptitude</b>	<b>Caractéristique / Mesurande</b>	<b>Procédures d'organisation</b>
Aciers pour béton armé (barres, fils et treillis soudés), armatures à béton	Caractéristiques mécaniques et géométriques, masse linéique, résistance au cisaillement des joints soudés	CIL-G
Armatures de précontrainte	Caractéristiques mécaniques et géométriques, masse linéique, essai de traction déviée, corrosion sous tension sur armature de précontrainte, relaxation	CIL-G

\* *Portée flexible* : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en oeuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par la portée générale et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

\*\* La liste exhaustive des comparaisons proposées sous accréditation est tenue à jour par l'organisateur de comparaisons interlaboratoires et disponible auprès de celui-ci.

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).*

Date de prise d'effet : **29/09/2017** Date de fin de validité : **31/01/2020**

Le Responsable d'Accréditation Pilote  
*The Pilot Accreditation Manager*

**Julien SENEZ**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6007 Rév. 1.

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