

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1558 rév. 10**

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

ARTEMIS

N° SIREN : 392701033

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**
Fulfils the requirements of the standard

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 :

MASSE ET VOLUME / MASSE**MASS AND VOLUME / MASS**réalisées par / *performed by :***ARTEMIS****Z.I. le Lac - Avenue de l'Industrie - BP 405
07004 PRIVAS Cedex**

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/IEC 17025 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 adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **11/03/2020**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/08/2022**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanical,

Stéphane RICHARD

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).
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).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-1558 Rév 9.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1558 [Rév 9](#).

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° 2-1558 rév. 10

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DE METROLOGIE ARTEMIS
Z.I. le Lac - Avenue de l'Industrie - BP 405
07004 PRIVAS Cedex

Contact : **Mme Christine SCHEUBER**

Tél. : **04 75 64 16 16**

E-mail : etalonnage@artemis.fr

Dans son **UNITE TECHNIQUE : Laboratoire de Métrologie**

et dans les implantations suivantes :

IMPLANTATION n° 1 : Maréchalle Pesage Métrologie

Rue Paul Emile VICTOR - ZAC du Bois de la Chocque - 02100 SAINT QUENTIN

IMPLANTATION n° 2 : SECA LISSES

ZI du Bois Chaland, 3 rue du Bois Chaland, 91090 LISSES

IMPLANTATION n° 3 : MCD-TECH

126, boulevard Bara – Zone Heliopolis II - 13013 MARSEILLE

IMPLANTATION n° 4 : Micromega

ZAC du Carreau de la Mine, Impasse du Lavoir, 13590 MEYREUIL

IMPLANTATION n° 5 : Oullins Balances

BP 16, 23 rue de la Commune de Paris, 69921 OULLINS

IMPLANTATION n° 6 : Pesage Midi Pyrénées

44 Avenue Jean Moulin, 31322 CASTANET TOLOSAN

IMPLANTATION n° 7 : Rouze

8 rue Pierre d'Ailly, 59400 CAMBRAI

IMPLANTATION n° 8 : Franche-Comté Pesage

4 J chemin de Palente, 25000 BESANÇON

IMPLANTATION n° 9 : Bocquet Médical

85 boulevard Pasteur, 59500 DOUAI

IMPLANTATION n° 10 : Lefauvre (Ets)

ZI Kennedy- Rue Patrick Baudry, 65000 TARBES

Elle porte sur : voir page suivante

MASSE ET VOLUME/MASSE/INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE

| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Principe de la méthode | Etendue de mesure | Incertitude Elargie (en relatif) | Référence de la méthode | Principaux moyens utilisés | Lieu de réalisation |
|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Instrument de pesage à fonctionnement non automatique | Masse conventionnelle | Par pesée d'étalons de masse | De 0 kg à 100 t | 185.10^{-6} | PR-ETAL-IP | Masses étalons de classe égale à M ³ 3000 e ou de qualité équivalente avec possibilité d'utiliser des charges de substitution. | Sur site client |
| | | | De 0 kg à 25 t | 45.10^{-6} | PR-ETAL-IP | Etalons de masse égale à M1 ou de qualité équivalente. | |
| | | | | 90.10^{-6} | PR-ETAL-IP | Masses étalons de classe égale à M ⁵ 5000 e ou de qualité équivalente sans possibilité d'utiliser des charges de substitution. | |
| | | | De 0 g à 10 kg | $4,7.10^{-6}$ | PR-ETAL-IP | Etalons de masse de classe égale à F1 ou de qualité équivalente. | |
| | | | | $1,6.10^{-6}$ | PR-ETAL-IP | Etalons de masse de classe égale à E2 ou de qualité équivalente. | |

Portée FIXE :

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

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

Date de prise d'effet : **11/03/2020** Date de fin de validité : **31/08/2022**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Anthony BARON

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1558 Rév. 9.

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