



Diplôme d'accréditation
Accreditation Certificate

Ce document atteste que :
This document testifies that :

ADEMI PESAGE
Z.I. la Bergerie
49280 LA SEGUINIÈRE

est accrédité par la Section Laboratoires du Comité Français d'Accréditation pour effectuer des prestations d'ETALONNAGE ainsi que pour procéder aux activités traitées de façon modulaire par la norme NF EN ISO/CEI 17025, précisément définies dans la convention d'accréditation

N° 2-1376

et délivrer des documents d'étalonnage portant le logotype du Cofrac pour lesdites prestations et activités.

La validité de l'accréditation est précisée dans la convention d'accréditation ou dans son avenant en vigueur. Durant cette période, le laboratoire s'engage à respecter à tout moment les exigences d'accréditation du COFRAC, en tout point conformes à la norme NF EN ISO/CEI 17025.

Le Président du Comité de Section :
Chairman of Section Committee :

Le Directeur du Cofrac :
Director of Cofrac :

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1376 rév. 7**

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

ADEMI PESAGE

N° SIREN : 395056310

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

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

MASSE ET VOLUME / MASSE**MASS AND VOLUME / MASS**réalisées par / *performed by :***ADEMI PESAGE****Z.I. La Bergerie
Rue Gutenberg
49280 LA SEGUINIÈRE**

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* : **21/02/2020**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2023**

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° 2-1376 Rév 6.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1376 [Rév 6](#).

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° 2-1376 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

ADEMI PESAGE
Z.I. La Bergerie
Rue Gutenberg
49280 LA SEGUINIÈRE

Dans son unité :

- Laboratoire de Masse

Elle porte sur : voir pages suivantes

MASSE ET VOLUME/MASSE/MASSE ETALON							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principaux moyens utilisés	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Masses Poids	Masse conventionnelle	100 mg ■	0,15 mg	Masses de travail du laboratoire Comparateur de portée 210 g avec une résolution de 0,01 mg	1 comparaison EMME	B7/Ins5	En laboratoire
		200 mg ■	0,20 mg				
		500 mg ■	0,25 mg				
		1 g ■	0,30 mg				
		2 g ■	0,40 mg				
		5 g ■	0,50 mg				
		10 g ■	0,60 mg				
		20 g ■	0,80 mg	Masses de travail du laboratoire Comparateur de portée 210 g avec une résolution de 0,01 mg			
		50 g ■	1,0 mg				
		100 g ■	1,5 mg				
		200 g ■	3 mg	Masses de travail du laboratoire Comparateur de portée 5 100 g avec une résolution de 1 mg			
		500 g ■	7,5 mg				
		1 kg ■	15 mg				
		2 kg ■	33 mg				
		5 kg ■	75 mg	Masses de travail du laboratoire Comparateur de portée 64 kg avec une résolution de 0,01 g			
		10 kg ■	160 mg				
20 kg ■	330 mg						

■ valeur ponctuelle

CONDITIONS PARTICULIERES :

- Ces incertitudes sont valables sur la masse conventionnelle à condition que la masse volumique de la masse à étalonner soit comprise entre 7 000 kg.m⁻³ et 9 000 kg.m⁻³ pour les masses de valeur nominale de 1 g à 20 kg, entre 2 700 kg.m⁻³ et 9 000 kg.m⁻³ pour les masses de valeur nominale de 100 mg à 500 mg et que la masse volumique de l'air ne s'écarte pas de plus de 5 % autour de 1,2 kg.m⁻³.
- Pour les masses ayant une valeur nominale intermédiaire aux valeurs citées dans le tableau, l'incertitude est celle de la masse de valeur nominale immédiatement supérieure.

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 : **21/02/2020** Date de fin de validité : **30/11/2023**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Anthony BARON

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1376 Rév. 6.

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