



## *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. 4**

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  
*Fulfils the requirements of the standard*

**NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**

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. de la Bergerie****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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

*Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).*

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* : **14/09/2017**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/12/2018**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,  
*The Pole Manager,*

  
**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](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° 2-1376 Rév 3.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1376 [Rév 3](#).*

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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
---



Section Laboratoires

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 2-1376 rév. 4

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**ADEMI PESAGE**  
**Z.I. de la Bergerie**  
**49280 LA SEGUINIÈRE**

Contact : Monsieur Thierry VIOLEAU

Tél. : 02 41 56 08 82

Fax : 02 41 56 76 66

E-mail: [t.violeau@ademi.fr](mailto:t.violeau@ademi.fr)

Dans son unité technique :

**Laboratoire de Masse**

Elle est accordée selon le périmètre suivant :

#### **Etalonnage de masses**

Elle porte sur les étalonnages suivants :

MASSE ET VOLUME/MASSE/MASSE ETALON						
Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure	Meilleure incertitude d'étalonnage	Principe de mesure / Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage (Equipements, étalons)	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Masses Poids	Masse conventionnelle	100 mg ■	0,15 mg	1 comparaison EMME B7/Ins5	Masses de travail du laboratoire Compareteur de portée 205 g avec une résolution de 0,01 mg	L
		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			
		50 g ■	1,0 mg			
		100 g ■	1,5 mg			
		200 g ■	3 mg			
		500 g ■	7,5 mg			
		1 kg ■	15 mg			
		2 kg ■	33 mg			
		5 kg ■	75 mg			
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<sup>-3</sup> et 9 000 kg.m<sup>-3</sup> pour les masses de valeur nominale de 1 g à 20 kg, entre 2 700 kg.m<sup>-3</sup> et 9 000 kg.m<sup>-3</sup> 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<sup>-3</sup>.
- 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%.

Date de prise d'effet : **14/09/2017** Date de fin de validité : **31/12/2018**

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



**Stéphane SARRAZIN**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1376 Rév. 3.

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)