

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1846 rév. 7**

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

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
N° SIREN : 180089013

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'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

LIEUX DE TRAVAIL / DOSIMETRIE DES TRAVAILLEURS
WORKPLACES / WORKERS DOSEMETRY

réalisées par / *performed by :*

INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE D'ORSAY
15, RUE GEORGES CLEMENCEAU
BATIMENT 102C
91406 ORSAY 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* : **29/03/2019**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2021**

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

Accréditation Non Valide

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° 1-1846 Rév 6.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1846 [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° 1-1846 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE D'ORSAY
15, RUE GEORGES CLEMENCEAU
BATIMENT 102C
91406 ORSAY CEDEX

Contact : Madame Aurore LERMITAGE
Tél : 01.69.15.64.15
E-mail : maurore@ipno.in2p3.fr

Dans son unité :

- SERVICE DE DOSIMETRIE

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : SERVICE DE DOSIMETRIE

L'accréditation porte sur :

# Lieux de travail / Dosimétrie des travailleurs / Essais en dosimétrie externe en radioprotection (DOS-TRAV)				
Objet soumis à essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées (y compris le domaine de mesure)	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Commentaires
Dosimètre utilisant un détecteur radiophotoluminescent (RPL) individuel pour les photons et bêta porté à la poitrine	<p>Equivalent de dose individuel Hp(10), Hp(0,07)</p> <p>Rayonnements : γ, X Gamme de mesure : 50 μSv à 1 Sv</p> <p>Rayonnements : β Gamme de mesure : 0,1 mSv à 500 mSv</p> <p>Gamme d'énergie : Photons : E>20 keV Bêta : Emoy > 100 keV</p>	Lecture par stimulations laser UV, puis mesure de l'intensité lumineuse émise	<p>CEI 62 387-1 Systèmes dosimétriques intégrés passifs pour la surveillance de l'environnement et de l'individu</p> <p>NF ISO 4037-3 Rayonnement X et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres</p>	FLEX1
Dosimètre passif individuel utilisant un détecteur solide de traces nucléaires individuel pour les neutrons porté à la poitrine	<p>Equivalent de dose individuel Hp(10)</p> <p>Rayonnements : neutrons</p> <p>Gamme de mesure : 0,1 à 250 mSv.</p> <p>Gamme d'énergie : 144 keV à 14,6 MeV</p>	<p>Détecteur solide de traces nucléaires</p> <p>(Attaque chimique et comptage des traces)</p>	NF ISO 21909 (2005) Dosimètres individuels passifs pour les neutrons.	FIXE
			NF ISO 8529 Rayonnement neutronique de référence – Etalonnage des dosimètres	FLEX1

Portée FIXE : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode interne ne sont pas autorisées.

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

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 : **29/03/2019** Date de fin de validité : **31/10/2021**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

François SUDER

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1846 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