

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-5602 rév. 7**

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

MEDI TEST

N° SIREN : 329991079

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 :

RAYONNEMENTS IONISANTS
*IONIZING RADIATIONS*réalisées par / *performed by :*

MEDIX LAB
ZONE D'ACTIVITE
184 RUE TABUTEAU
78530 BUC
FRANCE

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* : **13/04/2021**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2023**

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° 2-5602 Rév 6.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-5602 [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° 2-5602 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**MEDIX LAB
ZONE D'ACTIVITE
184 RUE TABUTEAU
78530 BUC
FRANCE**

**Contact: Madame Valérie DORLEANS
Tél : 06.63.48.41.09
E-mail : qualite@meditest.fr**

Dans son unité technique :

- MEDIX LAB Rayonnements Ionisants

Elle porte sur :

voir pages suivantes

RAYONNEMENTS IONISANTS/ Kerma							
Objet	Caractéristique mesurées ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en kerma dans l'air (K_{air})	Installation de mammographie	1 à 130 mGy	1,5 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-003	Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L
				2,3 %	Détermination du coefficient d'étalonnage par calcul statistique Méthode interne RI-PT-007	Etude statistique Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en kerma dans l'air (K_{air})	Installation de radiodiagnostic	0,1 à 150 mGy	1,0 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-003	Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en kerma dans l'air (K_{air})	Radioprotection	0,01 à 150 mGy	1,5 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-003	Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L

L : laboratoire fixe MEDIX LAB

RAYONNEMENTS IONISANTS/ Tension de polarisation

Objet	Caractéristique mesurées ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en tension de polarisation (kV)	Installation de mammographie	22 à 49 kV	0,48 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-004	Dynalyzer et système d'acquisition + Micromètre d'intérieur	L
				1,0 %	Détermination du coefficient d'étalonnage par calcul statistique Méthode interne RI-PT-007	Etude statistique Dynalyzer et système d'acquisition + Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en tension de polarisation (kV)	Installation de radiodiagnostic	40 à 150 kV	0,33 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-004	Dynalyzer et système d'acquisition + Micromètre d'intérieur	L

L : laboratoire fixe MEDIX LAB

RAYONNEMENTS IONISANTS/ Couche de demi-atténuation

Objet	Caractéristique mesurées ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en couche de demi-atténuation	Installation de radiodiagnostic	de 1,5 à 14 mmAl et de 0,1 à 5,5 mmCu	1,1 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-005	Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage d'un détecteur à rayons X de basse et moyenne énergies	Coefficient d'étalonnage en couche de demi-atténuation	Installation de mammographie	de 0,3 à 0,5 mmAl	2,3 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-005	Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L
				2,9 %	Détermination du coefficient d'étalonnage par calcul statistique Méthode interne RI-PT-007	Etude statistique Chambre d'ionisation et électromètre + Micromètre d'intérieur	L

RAYONNEMENTS IONISANTS / Grandeurs radiologiques

Objet	Caractéristique mesurées ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Etalonnage de mAsmètre	Intensité	Installation de radiographie	de 40 à 100 mA	0,80 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-004	Dynalyzer et système d'acquisition + Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage de détecteurs à rayons X	Temps d'exposition	Installation de radiographie	de 500 à 1000 ms	1,5 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-004	Dynalyzer et système d'acquisition + Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage de dosimètres	Produit dose longueur	Installation de radiographie	de 1 à 2000 mGy.cm	1 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-006	Chambre d'ionisation, électromètre, pied à coulisse et film radiochromique Micromètre d'intérieur	L
Etalonnage de dosimètres	Produit dose surface	Installation de radiographie	de 10 à 30 000 mGy.cm ²	1 %	Détermination du coefficient d'étalonnage Méthode interne RI-PT-006	Chambre d'ionisation, électromètre, pied à coulisse et film radiochromique Micromètre d'intérieur	L

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 : **13/04/2021** Date de fin de validité : **31/01/2023**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

François SUDER

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-5602 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