

Réf. : LIST/DIN/23-0380

Saclay, le 26 octobre 2023

Objet : Prestations d'étalonnages et d'irradiations de dosimètres pour la Radiothérapie et la Radioprotection pour l'année 2024.

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous faire part des caractéristiques, des dates et des tarifs pour les prestations de transfert des références dosimétriques (étalonnages et irradiations) du LNHB-MD pour l'année 2024.

Nature des matériels

Les matériels concernés par les étalonnages sont des « dosimètres » constitués par exemple d'un capteur (chambre d'ionisation, ...), d'un électromètre, d'un câble de mesure et d'accessoires éventuels (capuchon d'équilibre électronique, système d'étanchéité, ...). L'irradiation de dosimètres passifs et de matériel est également possible.

Dans le cas où **l'électromètre fonctionne en association avec un ordinateur**, le client devra obligatoirement fournir une alimentation extérieure à l'ordinateur.

Caractéristiques techniques des étalonnages

Les possibilités d'étalonnage du LNHB-MD en termes de qualité des faisceaux, domaines et grandeurs d'étalonnage sont résumées dans le tableau ci-après. Elles donnent lieu à l'émission d'un certificat d'étalonnage sous accréditation COFRAC selon la portée d'accréditation n°2-52 disponible sur www.cofrac.fr. Sur ce site, il vous est possible de comparer les portées détaillées d'accréditation et les niveaux d'incertitudes revendiquées par les laboratoires accrédités par le COFRAC. Un étalonnage correspond à l'établissement du coefficient d'étalonnage pour une gamme donnée de l'appareil de mesure (électromètre, ...). L'irradiation de dosimètres passifs et de matériel est également possible (devis sur demande).

L'ensemble des renseignements relatifs aux tarifs, à la planification et aux personnes à contacter est fourni en pages 3 à 8.

Les tarifs fournis supposent qu'aucun incident, lié au matériel à étalonner, qui puisse être de nature à faire reprendre ou abandonner tout ou partie du travail effectué, n'intervienne au cours des étalonnages. Dans le cas contraire, il sera établi une facturation sur la base forfaitaire de 400 € par demi-journée de travail effectuée.

Type de faisceaux	Qualité ou/et domaine d'étalonnage	Grandeurs d'étalonnage
⁶⁰ Co – radiothérapie	Disponibilité prévisionnelle courant 2024	K_{air}, D_{eau}
⁶⁰ Co – radioprotection ⁽¹⁾	Au 01/01/2024 : $2,1 \cdot 10^{-6}$ à $2,1 \cdot 10^{-2}$ Gy/h (Sv/h selon coefficients de conversion)	K_{air}, H_p, H' $H^*(10)$
¹³⁷ Cs – radioprotection ⁽¹⁾	Au 01/01/2024 : $1,2 \cdot 10^{-6}$ à $1,2 \cdot 10^{-2}$ Gy/h (Sv/h selon coefficients de conversion)	K_{air}, H_p, H' $H^*(10)$
Bêta : ⁹⁰ Sr+ ⁹⁰ Y ; ⁸⁵ Kr; ¹⁴⁷ Pm ⁽²⁾	0,4 à 350 mGy/h (mSv/h)	$D_v, H'(0,07),$ $H_p(0,07), H_p(3)$
¹⁹² Ir (Curiethérapie) HDR	Disponibilité prévisionnelle deuxième ou troisième trimestre 2024	\dot{K}_R
RX Haute Énergie (HE) ⁽³⁾	$0,60 < TPR_{10}^{20} < 0,81$	D_{eau}
Électrons HE – Chambres plates ⁽³⁾ : Chambres cylindriques :	$1 < R_{50} < 10$ g/cm ² $R_{50} = 7,6$ g/cm ²	D_{eau}
RX (faisceaux pulsés) – Radiodiagnostic : et Mammographie :	Disponibilité prévisionnelle courant 2024	K_{air}
RX radioprotection (faisceaux continus)	Qualités définies dans la norme ISO 4037-1 ou dans la CCRI	K_{air}, H_p, H' $H^*(10)$

⁽¹⁾ Des étalonnages à des débits plus faibles sont possibles hors périmètre COFRAC. Des étalonnages au ⁶⁰Co à des débits plus élevés seront possibles après la mise en service du nouvel irradiateur.

⁽²⁾ Hors périmètre COFRAC à la date de parution de ce document

⁽³⁾ En fonction des caractéristiques de la chambre d'ionisation

Nous restons à votre entière disposition pour de plus amples renseignements.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sincères salutations.

 Signature numérique de
VERES Attila
Date : 2023.10.26 14:38:45
+02'00'

Attila Vérès
Chef du LNHB-MD

P.J. : Liste des tarifs et formulaires de demande de devis.

TARIFS RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET CURIETHÉRAPIE

Étalonnage au ^{60}Co HA (prévoir une immobilisation de votre dosimètre de l'ordre de 3 semaines)

- Kerma dans l'air : **1 257 € HT**
- Dose dans l'eau : **1 334 € HT**
- Dose dans l'eau + Kerma dans l'air (même dosimètre) : **1 696 € HT**

Étalonnage en X-HE (prévoir une immobilisation de votre dosimètre de l'ordre de 5 semaines)

- Dose dans l'eau en X-HE : **2 907 € HT**

Étalonnage en électron HE (prévoir une immobilisation de votre dosimètre de l'ordre de 5 semaines)

- Dose dans l'eau en e⁻HE : **4 363 € HT**

Étalonnage en curiethérapie HDR (prévoir une immobilisation de votre dosimètre de l'ordre de 3 semaines)

- Kerma de référence dans l'air autour d'une source d' ^{192}Ir : **2 120 € HT**

Pour l'année 2024, les étalonnages en radiothérapie seront réalisés dans les périodes ci-après :

Cobalt-60 HA	Disponibilité prévisionnelle courant 2024
RX Haute Énergie - campagne A ⁽¹⁾	Du 15 janvier au 9 février 2024
RX Haute Énergie - campagne B ⁽¹⁾	Du 12 novembre au 6 décembre 2024
Électrons Haute Énergie ⁽¹⁾	Du 4 mars au 5 avril 2024
Curiethérapie	Disponibilité prévisionnelle deuxième ou troisième trimestre 2024

⁽¹⁾ Les coefficients d'étalonnage sont fournis pour les valeurs de TPR_{10}^{20} et R_{50} précisées par le demandeur. Ces valeurs doivent être dans les domaines de mesure indiqués précédemment.

DEMANDE DE DEVIS ÉTALONNAGE RADIOTHÉRAPIE EXTERNE HAUTE ENERGIE

Contacts :

Contact administratif :	Secrétariat	contact.lnhb@cea.fr	01 69 08 41 04
			01 69 08 03 96
Contacts techniques :	Frank Delaunay	franck.delaunay@cea.fr	01 69 08 84 05
	Sylvain Bondiguel	sylvain.bondiguel@cea.fr	01 69 08 89 82

Nom et Prénom :

Institution :

Adresse :

.....

Tél. : Télécopie : Courriel :

Adresse de facturation : Identique ou

.....

Numéro de SIRET :

Nature du dosimètre et étalonnage(s) demandé(s) :

Type d'appareil (chambre d'ionisation...)		Radiothérapie dose dans l'eau	
Constructeur	Type	X-HE	e-HE

Électromètre, constructeur, type :

Il est impératif de joindre un câble de mesure associé d'une longueur minimale de 15 m.

Motif du nouvel étalonnage :

Réglementaire périodique Nouveau matériel Retour de réparation

Dérive constatée Autres raisons :

Dates ou période souhaitées pour l'étalonnage :

Date :

Signature :

DEMANDE DE DEVIS ÉTALONNAGE AU ^{60}Co HA -TYPE RADIOTHÉRAPIE EXTERNE

Attention, dates de disponibilité de l'installation à préciser courant 2024.

Contacts :

Contact administratif : Secrétariat contact.lnhb@cea.fr 01 69 08 41 04
01 69 08 03 96

Contact technique : Maïwenn Le Roy maiwenn.le-roy@cea.fr 01 69 08 17 74

Nom et Prénom :

Institution :

Adresse :

.....

Tél. : Télécopie : Courriel :

Adresse de facturation : Identique ou

.....

Numéro de SIRET :

Nature du dosimètre et étalonnage(s) demandé(s) :

Type d'appareil (chambre d'ionisation...)		Radiothérapie externe ^{60}Co	
Constructeur	Type	Dose dans l'eau	Kerma dans l'air

Électromètre, constructeur, type :

Il est impératif de joindre un câble de mesure associé d'une longueur minimale de 15 m.

Motif du nouvel étalonnage :

Réglementaire périodique Nouveau matériel Retour de réparation

Dérive constatée Autres raisons :

Dates ou période souhaitées pour l'étalonnage :

Date :

Signature :

DEMANDE DE DEVIS ÉTALONNAGE CURIETHERAPIE HDR à I¹⁹²Ir

Attention, dates de disponibilité de l'installation à préciser courant 2024.

Contacts :

Contact administratif :

Secrétariat

contact.lnhb@cea.fr

01 69 08 41 04

01 69 08 03 96

Contact technique :

Victor Hernandez-Elvira

victor.hernandez-elvira@cea.fr

01 69 08 30 05

Nom et Prénom :

Institution :

Adresse :

.....

Tél. : Télécopie : Courriel :

Adresse de facturation : Identique ou

.....

Numéro de SIRET :

Nature du dosimètre et étalonnage(s) demandé(s) :

Chambre d'ionisation, constructeur, type :

Insert, constructeur, type

Électromètre, constructeur, type :

Projecteur, constructeur, type :

Il est impératif de joindre un câble de mesure associé d'une longueur minimale de 15 m.

Date du dernier étalonnage :

Motif du nouvel étalonnage :

Réglementaire périodique

Nouveau matériel

Retour de réparation

Dérive constatée

Autres raisons :

Dates ou période souhaitées pour l'étalonnage :

Date :

Signature :

DEMANDE DE DEVIS ÉTALONNAGE :
FAISCEAUX ISOTOPIQUES POUR LA RADIOPROTECTION (Co-60 ; Cs-137) ;
SOURCES BÊTA (Sr-90+Y-90 ; Kr-85 ; Pm-147)

Contacts :

Contact administratif :	Secrétariat	contact.lnhb@cea.fr	01 69 08 41 04 01 69 08 03 96
Prestations Co-60, Cs-137 :	Johann Plagnard	johann.plagnard@cea.fr	01 69 08 41 78
Prestations bêta :	Secrétariat	contact.lnhb@cea.fr	01 69 08 41 04 01 69 08 03 96

Nom et Prénom :

Institution :

Adresse :

.....

Tél. : Télécopie : Courriel :

Adresse de facturation : Identique ou

.....

Numéro de SIRET :

Nature du dosimètre et étalonnage(s) demandé(s) :

Faisceaux Gamma Co-60 Cs-137
Faisceaux Bêta Sr-90+Y-90 Kr-85 Pm-147

Chambre d'ionisation (ou autre), constructeur, type :

Électromètre, constructeur, type :

Date du dernier étalonnage :

Motif du nouvel étalonnage :

Réglementaire périodique Nouveau matériel Retour de réparation

Dérive constatée Autres raisons :

Dates ou période souhaitées pour l'étalonnage :

Date :

Signature :

DEMANDE DE DEVIS ETALONNAGE RX :
FAISCEAUX DE RX CONTINUS (radioprotection),
RADIODIAGNOSTIC et MAMMOGRAPHIE (imagerie médicale)

Attention, dates de disponibilité des installations radiodiagnostic et mammographie à préciser courant 2024.

Contacts :

Contact administratif : Secrétariat contact.lnhb@cea.fr 01 69 08 41 04
01 69 08 03 96

Contact technique : Johann Plagnard johann.plagnard@cea.fr 01 69 08 41 78

Nom et Prénom :

Institution :

Adresse :

.....

Tél. : **Télécopie :** **Courriel :**

Adresse de facturation : Identique ou

Numéro de SIRET :

Nature du dosimètre et étalonnage(s) demandé(s) :

Type d'appareil (chambre d'ionisation, ...).		Radiodiagnostic	Mammographie	Faisceaux continus
Constructeur	Type			

Chambre d'ionisation (ou autre), constructeur, type

Électromètre, constructeur, type

Date du dernier étalonnage

Dates ou période souhaitées pour l'étalonnage

Date :

Signature :