



Réf.: LIST/DIN/25-0530

Saclay, le 3 novembre 2025

Objet : Prestations d'étalonnages et d'irradiations de dosimètres pour la Radiothérapie et la Radioprotection pour l'année 2026.

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 2026.

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.

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives Institut List | DIN/SIMRI/LNHB-MD Centre de Saclay | Bâtiment 135 - PC 181 91191 Gif-sur-Yvette Cedex Tél. +33 (0)1 69 08 41 04

rei. +33 (0)1 69 08 41 04 www-list.cea.fr

Établissement public à caractère industriel et commercial | RCS Paris B 775 685 019



Type de faisceaux	Commentaires Qualité ou/et domaine d'étalonnage	Grandeurs d'étalonnage
⁶⁰ Co – radiothérapie ⁽²⁾	Au 01/01/2026 : environ 8 Gy/h	Kair, Deau
⁶⁰ Co - radioprotection ⁽¹⁾	Au $01/01/2025 : 1,8.10^{-6}$ à $1,9.10^{-2}$ Gy/h (Sv/h selon coefficients de conversion)	K _{air} , H _p , H' H*(10)
¹³⁷ Cs – radioprotection ⁽¹⁾	Au $01/01/2025 : 1,2.10^{-6}$ à $1,2.10^{-2}$ 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⁾	Au 01/01/2026 : 0,2 à 215 mGy/h (mSv/h)	D _t , H'(0,07), H _p (0,07),Hp(3)
¹⁹² Ir (Curiethérapie) HDR ou « PDR » ^{(2), (3)}	1 mGy/h à 50 mGy/h à 1 m	Κ _R
RX Haute Énergie (HE) ⁽⁴⁾	$0,60 < TPR_{10}^{20} < 0,81$	D _{eau}
Électrons HE – Chambres plates ⁽⁴⁾ Chambres cylindriques	$1 < R_{50} < 10 \text{ g/cm}^2$ $R_{50} = 7.6 \text{ g/cm}^2$	D _{eau}
RX (faisceaux pulsés) – Radiodiagnostic ⁽²⁾ et Mammographie ⁽²⁾	Qualités définies dans la norme IEC 61267	K _{air}
RX radioprotection (faisceaux continus)	Qualités définies dans la norme ISO 4037-1 ou par le CCRI	K _{air} , H _p , H' H*(10)

⁽¹⁾ Des étalonnages à des débits plus faibles (60Co et 137Cs) ou à des débits plus élevés (60Co) sont possibles hors périmètre COFRAC.

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

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

Attila Vérès Chef du LNHB-MD

<u>P.J.</u>: Liste des tarifs et formulaires de demande de devis.

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

⁽³⁾ Les étalonnages en PDR sont effectués avec une source HDR de faible activité

⁽⁴⁾ En fonction des caractéristiques de la chambre d'ionisation

TARIFS RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET CURIETHÉRAPIE

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

Kerma dans l'air : 1 374 € HT
 Dose dans l'eau : 1 456 € HT
 Dose dans l'eau + Kerma dans l'air (même dosimètre) : 1 811 € HT

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

• Dose dans l'eau en X-HE : 3 038 € HT

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

• Dose dans l'eau en e HE : 4456 € HT

<u>Étalonnage en curiethérapie HDR ou « PDR » (prévoir une immobilisation de votre dosimètre de l'ordre de 3 semaines)</u>

Kerma de référence dans l'air autour d'une source d'¹⁹²Ir :
 2 482 € HT

Pour l'année 2026, les étalonnages en radiothérapie seront réalisés dans les périodes ci-après :

Cobalt-60 HA	Selon disponibilités
RX Haute Énergie - campagne A (1)	Du 19 janvier au 13 février 2026
RX Haute Énergie - campagne B ⁽¹⁾	Du 9 novembre au 4 décembre 2026
Électrons Haute Énergie (1)	Du 16 mars au 17 avril 2026
Curiethérapie	Disponibilité prévisionnelle deuxième ou troisième trimestre 2026

 $^{^{(1)}}$ 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

<u>Contacts</u> :				
Contact administratif:	Secrétariat	contact.Inhb@cea.fr	01 69 08	_
Contacts techniques :	01 69 08 03 96 Frank Delaunay <u>franck.delaunay@cea.fr</u> 01 69 08 84 09			
contacts techniques.	Sylvain Bondiguel	sylvain.bondiguel@cea.fr		
Nom et Prénom :				
Institution:				
<u>Adresse</u> :				
T// T//				
<u>Tél.</u> : <u>Télécopie</u> :	<u>Cour</u>	<u>1ei</u> :		
Adresse de facturation : Identique ou				
Numéro de SIRET :				
Natura du dacimaktua at étalamana.	a) damandála) .			
Nature du dosimètre et étalonnage(s) demande(s) :			
	Type d'appareil		Radiot	hérapie
	mbre d'ionisation)			ans l'eau
Constructeur	Туре		X-HE	e-HE
Électromètre, constructeur, type :				
Il est impératif de joindre un câble d	e mesure associé d'un	e longueur minimale de 15 m.		
Motif du nouvel étalonnage :				
☐ Réglementaire périodique	☐ Nouveau matériel	☐ Retour de répara	ition	
☐ Dérive constatée ☐ Autres ra	aisons :			
Dates ou période souhaitées pour l'é	talonnage :			
Date :	Sig	nature :		

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

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

DEMANDE DE DEVIS ÉTALONNAGE CURIETHERAPIE HDR à l'192 Ir

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

Contacts :	_		
Contact administratif:	Secrétariat	contact.lnhb@cea.fr	01 69 08 41 04
			01 69 08 03 96
Contact technique :	Roberto De Stefano	roberto.destefano@cea.fr	01 69 08 30 05
	Florent Jethrit-Janvier	r florent.jethritjanvier@cea.fr	01 69 08 15 26
Nom et Prénom :			
Institution:			
Adresse :			
<u>Tél.</u> : <u>Télécopie</u> :	: Courriel		
<u>Adresse de facturation</u> : Identique d	ou		
Numéro de SIRET :			
Nature du dosimètre et étalonnage	e(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 le	ongueur minimale de 15 m.	
Date du dernier étalonnage :			
Motif du nouvel étalonnage :			
		Retour de réparatio	
☐ Dérive constatée ☐ Autres	raisons :		
Dates ou période souhaitées pour	l'étalonnage :		
Date :	Signa	iture :	

DEMANDE DE DEVIS ÉTALONNAGE :

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

<u>Contacts</u> :				
Contact administratif:	Secrétaria	t <u>con</u>	tact.Inhb@cea.fr	01 69 08 41 04
Cantacta tachuisusa .				01 69 08 03 96
Contacts techniques : Prestations Co-60, Cs-:	137 : Johann Pl	agnard ioh	ann.plagnard@cea.fr	01 69 08 41 78
	Jérémie Le		emie.lefevre@cea.fr	01 69 08 84 36
	Marion Ca		rion.catheline@cea.fr	
Prestations bêta :	Jérémie Lo	efèvre <u>jere</u>	emie.lefevre@cea.fr	01 69 08 84 36
Nom et Prénom :				
Institution :				
Adresse:				
<u>Tél.</u> : <u>Téléco</u>	nie ·	Courriel ·		
<u>1011</u>	<u> </u>	<u>courrier</u> :		
<u>Adresse de facturation</u> : Identiqu	e ou			
Numéro de SIRET :				
Nature du dosimètre et étalonna	age(s) demandé(s) :	:		
	☐ Co-60	☐ Cs-137	□ D 4	47
Faisceaux Bêta	☐ Sr-90+Y-90	☐ Kr-85	☐ Pm-1	47
Chambre d'ionisation (ou autre)	, constructeur, type	:		
Électromètre, constructeur, type	:			
Date du dernier étalonnage :				
Motif du nouvel étalonnage :				
Woth du nouver étaionnage.				
☐ Réglementaire périodique	☐ Nouveau n	natériel	☐ Retour de réparat	tion
☐ Dérive constatée ☐ Autr	es raisons :			
Dates ou période souhaitées po	ur 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.

Contacts :						
Contact administratif :		Secrétariat	contact.Inhb@ce	<u>a.fr</u>	01 69 08 41 04	
					01 69 08 03 96	
Contact techniqu	ie:	Johann Plagnard	johann.plagnard@cea.fr		01 69 08 41 78	
		Jérémie Lefèvre	jeremie.lefevre@		01 69 08 84 36	
		Marion Catheline	marion.catheline	@cea.fr	01 69 08 02 60	
<u>Nom et Prénom</u> : .						
Institution :						
<u>Adresse</u> :						
<u>Tél.</u> :	<u>Télécopie</u>	: <u>Co</u> ı	<u>urriel</u> :			
Adresse de factura	<u>ation</u> : Identique o	u				
Numéro de SIRET	:					
Nature du dosim	iètre et étalonna	age(s) demandé(s):				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Type d'appai	•					
d'ionisation,).		Radiodiagnostic	Mammographie Fa		isceaux continus	
Constructeur	Туре					
	71					
Chambre d'ionisat	tion (ou autre). co	onstructeur, type				
_						
		étalonnage				
Date :			Signatura :			
Date.		•	Signature :			