

### **GuidRadPros**

Harmonisation, update and implementation of standards related to radiation protection dosimeters for photon radiation.











- 1. Pourquoi (contexte)
- 2.Comment (implications du LNHB)
- 3.Qui (partenaires)
- 4.Quand (gant chart)
- 5.Conclusions (impacts)



## Pourquoi contexte

### Deux problématiques :

- Publication en 2019 des mises à jours des normes ISO 4037 « étalonnage dans les faisceaux de photons »
- Conditions plus drastiques pour la production des RX moyenne et faible énergies

```
(stabilité, précision : HT, courant, filtration ...)
```

- Introduction de la caractérisation spectrométrique des champs de rayonnements permettant une réduction drastique de l'incertitude sur les équivalents de dose (coefficient de conversion) 4,2% -> ??
- Publication du rapport ICRU-95 ; proposant l'adaptation des grandeurs opérationnelles pour la radioprotection suite aux modifications passées et envisagées des grandeurs de protection de la CIPR.
- > Meilleure adéquation avec les Grandeurs de protection
- Elargit la **gamme d'énergie** et les rayonnements pris en compte / ICRU57 (ICRP26 1977)
- Remplacement des équivalents de dose par la dose absorbée pour la peau et le cristallin !!!
- Conséquence sur les valeurs mesurées dans les installations et sur le cortège normatif notamment pour les tests de type.

# 2 Comment Implications du LNHB

28/10/2022

Second edition 2019-01

### Implications du LNHB

WP1 : Validation critères de ISO 4037 and guide pour la spectrometrie

- Collecte des spectres pour calculer les grandeurs opérationnelle (programme LNE-LNHB "quantity")
- Guide de bonne pratique pour la spectrométrie photon et le calcul des incertitudes associées (relecture)

### WP2: Formation à l'ISO 4037 et ICRU95

- Analyse des besoins d'éducation pour ISO4037 et ICRU95
- Developpement du matériel d'éducation (Tutorials et présentations JM Bordy SFRP - voir site LNHB 1/3)
- Workshop sur le "training" pour ICRU95 et et ISO4037
- > Road map pour implementer ICRU95 dans les normes ISO et CEI

Radiological protection — X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy —

Part 1: Radiation characteristics and production methods

Radioprotectus — Rayannementa S et guerna de riflérence pour l'éloisannege des desimiletres et des délibratires et pour la détermination de leur répanse en fanction de l'énergie des photons - Partire 2: Caractéristiques des repronoments et méthodes de production.



Volume 20 + Number 1 + 2020

### Journal of the ICRU

### **ICRU REPORT 95**

Operational Quantities for External Radiation Exposure







### Implications du LNHB (suite)

### WP3 : Harmonization et "update" des procedures de test de type

- Etat des lieux des normes pour rédiger un guide d'application des normes pour les fabricants
- Recommendations sur l'harmonisation des normes
- Rapport et lettre (résumé) pour les organismes de normalisation

### WP4: New technologies and quantities

- Evaluer l'implementation pratique, l'accréditation, et l'approbation de la dosimétrie "computational" (Metavers!)
- Guide sur l'étalonnage des "spectrodosimètres" le calcul de G.Op.
- Etat de l'art des technologies à venir (techno hybride, DoseAware/aide à l'optimisation des pratiques, metavers, ...)
- Identifier les besoins pour les dosimètres existants en fonction de ICRU95
- > Impact de l'ICRU95 sur les champs de ray. de reference et les tests de type

Radiological protection — X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and dosera meters and for determining their response as a function of photon enersy.

Part 1: Radiation characteristics and production methods

uillagminisettum — Raymonementa X et guruma de reférence um l'Abbinnague des desimbles est des débitraites et peur la étarministan de laur répanse en fonction de l'énergie des photons verbe l'. Conschiristiques des repressements et méthodes de reduction



Volume 20 + Number 1 + 2020

Journal of the ICRU

**ICRU REPORT 95** 

Operational Quantities for External Radiation Exposure





INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS

3 Qui
Partenaires

590	med	l est	

Radiological protection — X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy —

Part 1: Radiation characteristics and production methods

Ruillagreinstan — Reyennements X et gamma de référence geur l'éloimnage des desmétres et des distrimitres, et peur la détermisation de leur répasse en fontates de l'énerge des photons — Partir 2: Constérnitiques des reyennements et méthodes de



Reference transit IDO 4007-1-2019

Volume 20 + Number 1 + 2020

### Journal of the ICRU

### **ICRU REPORT 95**

Operational Quantities for External Radiation Exposure





S ma un um

RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS

Short Name	Organisation legal full name	Country
STUK	Sateilyturvakeskus	Finland
CEA	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	France
CIEMAT	Centro de investigaciones energeticas, medioambientales y tecnologicas	Spain
СМІ	Cesky Metrologicky Institut	Czechia
ENEA	Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	Italy
GUM	Central Office of Measures	Poland
IMBiH	Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine	Bosnia and Herzegovina
IPQ	Instituto Português da Qualidade, I.P.	Portugal
IRB	Ruđer Bošković Institute	Croatia
IST	Instituto Superior Tecnico	Portugal
PTB	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Germany
SCK•CEN	Studiecentrum voor Kernenergie, Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire	Belgium
TENMAK	Turkish Energy, Nuclear and Mineral Research Agency	Turkey
EEAE	Elliniki Epitropi Atomikis Energeias	Greece
INM	I.P. Institutul Național de Metrologie	Moldova, Republic of
VINS	Institut za nuklearne nauke Vinča Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu	Serbia
Mirion	Mirion Technologies (RADOS) Oy	Finland
QST	National Institutes for Quantum Science and Technology	Japan

4 Quand
Gant chart

Second edition 2015-0

Radiological protection — X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy —
Part 1:
Padiation characteristics and

0,5 PM / 58

oduction methods

protection — Reyennements X et gamma de référence
l'abbiennage des destroites et des délativaires, et pour le

condectan — Reynancimento X et gamma de reférence l'evicioninge des dostimètes et des delibratives et pour la existant de l'aut-répaise en fonctan de l'éverge des photosis et Conscitératiques des reynanciments et méthodes de condection.

1,0 PM / 21

Mar-26¤ Apr-26¤

Feb-26¤

Jan-26¤

Sep-25¤

Oct-25¤

"Good-practice-spectro-et-incertitude-(PTB-relecture)"

"Write-guidance-for-manufacturer"

"evaluate practical implementation, accreditation and approval of computational dosimetry"

State-of-the-art-of-upcomming-technon

Guidance-for-use-of-spectrodosimeters

\*\*\*Report on the gap and harmization of type testing standard

<sup>∞</sup>Sumery·letter·on·the·gap·and·harmization·of·type·testing·standard

Aug-25

Apr-25

Jan-25¤ Feb-25¤

Workshop-sur-le-training-pour-ICRU95-et-et-ISO4037a

"Analyse-collated-standard"

"Recommendation-on-the-harmization-of-type-testing-standard

٩

٩a

Road·map·pour·inmplementer·ICRU95¤

º¤ º¤

°tt

Impact-ICRU95-sur-reference-field-et-type-test

٩a

Jun-25¤

May-25

Jul-25¤

Dec-25¤

Nov-25t

150

Reference transfer 000 4007-1-2017(E)

Volume 20 + Number 1 + 2020

1,3 PM / 25 of the ICRU

**ICRU REPORT 95** 

Operational Quantities for External Radiation Exposure

1,0 PM / 10

7 427

923

o<sub>tt</sub>

 **GP** 

INTERNATIONAL COMMISSION OF RADIATION UNITS AN

"Identifier les besoins pour les dosimetres existants en fonction de ICRU95

28/10/2022

-11

º¤ º¤

٩

Mar-24<sup>n</sup>

Apr-24<sup>c</sup>

Collate-standards-for-type-testing

May-24 Jun-24 Sep-24¤

Nov-24 Dec-24

Oct-24

Collect-raw-and-unfolded-spectra, then-calculated the quantities a

Aug-241

Analyse question sur les besoin d'education pour ISO 4037 et ICRU 95 a

Devoppement-du-training-material-¤

Jul-241

Feb-24¤

Jan-24¤

231

-23¤

Oct-

23

Jul-23n Aug-23 Sep-23

**EEAE** 

**VINS** 

**SCK-CEN** 

O<sub>CI</sub>

οpt

٩

1.3.3¤

1.3.5¤

2.1.2¤

2.1.4¤

3.1.2¤

3.1.3¤

3.1.4¤

3.3.1

3.3.3¤

3.3.4¤

4.1.3¤

4.1.4

4.1.5 m

4.2.3¤

### 5 Conclusions

Impacts

403

### Impacts:

- Anticiper les besoins d'adaptation pour les G. Op. de l'ICRU95 :
  - des normes de tests de type en fonction des performances des dosimètres existants et "futurs".
  - → des normes de références notamment suite à la publication de coefficient de conversion hors équilibre électronique.
- Expliquer les conséquences de l'adoption des G. Op. de l'ICRU95 sur les valeurs d'équivalents de dose mesurées dans les installations donc sur l'interprétation des limites d'exposition réglementaires (BSS et EU directives), et la nécessité de ré-étalonner les dosimètres, voir de modifier les algorithmes de calcul internes afin de permettre une transition harmonieuse vers le nouveau système ICRP/ICRU.
- Mettre en évidence, et expliquer l'effet de la mise à jour des normes ISO 4037 sur les incertitudes associées aux références en termes d'équivalents de dose et donc les conséquences sur les normes de test de type et les dosimètres qui doivent s'y conformer.
- Disséminer la spectrométrie afin d'harmoniser le calcul des coefficients de conversion.

Radiological protection — X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and dosera meters and for determining their response as a function of photon energy —

Radiation characteristics and production methods

dissiliprotectus — Reynmententa S et giurnius de inflorence puer l'électronique des destinéres et des délibratires et peur la détermination de leur répanse en fenction de l'énergie des photons Parties Caructéristiques des repronoments et méthodes de republiches



Volume 20 + Number 1 + 202

Journal of the ICRU

### **ICRU REPORT 95**

Operational Quantities for External Radiation Exposure





INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS

- ue références notammonnique et sociétale conversion hors équilibre électrons Expliquer les conséquer impacts Economique d'équivalents de l'expositi Adaptation des performances des appareils de mesure Prise en compte sociétale de l'exposition des travailleurs et du public

- Me ince cons
  - Dissé

n characteristics and

diological protection - X and ama reference radiation for

STANDARD

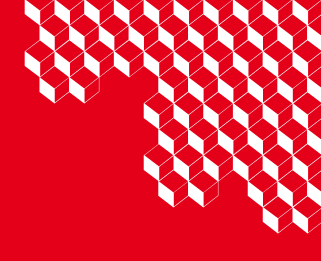
Journal of the ICRU

**Operational Quantities for External** 









### Je vous remercie pour votre attention

**Jean-Marc Bordy** 

Jean-Marc.Bordy@cea.fr

+33 (0)169 08 4189









