





Dosimétrie d'irradiateur

ENGAGÉ POUR LA QUALITÉ DE VOS IRRADIATIONS

CEA DOSIMÉTRIE est à vos côtés pour **garantir** les doses délivrées dans les installations d'irradiation utilisées en milieu industriel, de recherche, et en radiobiologie.

Les dosimétries de référence fournies avec les cabines d'irradiation gamma ou RX ne suffisent souvent pas à garantir la dose délivrée dans les objets irradiés et ne permettent pas de définir le niveau d'homogénéité de la dose.

ACCOMPAGNEMENT SPÉCIALISÉ

- La définition de vos configurations d'irradiation.
- La dosimétrie initiale de ces configurations.
- Le contrôle périodique de la dosimétrie.

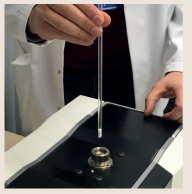


TECHNOLOGIE

- Dosimétrie alanine :
 - Spectroscopie RPE (Résonance Paramagnétique Électronique).
 - Gamme en dose : de 1 Gy à plusieurs centaines de kGy.







APPLICATIONS

- Cabine d'irradiation RX.
- Irradiateur à sources isotopiques.
- Accélérateurs linéaires.
- Champs pulsés RX.
- Réacteurs champs mixtes g/ neutron.

POUR EN SAVOIR PLUS

Vous trouverez ci-dessous les liens de deux articles scientifiques au sujet de la dosimétrie d'irradiateur. Dosimetry of the mixed field irradiation facility CALIBAN

(https://doi.org/10.1016/j.radmeas.2007.11.031).

International Journal of Radiation Biology - Volume 93, 2017 Investigation of the influence of calibration practices on cytogenetic laboratory performance for dose estimation. (http://dx.doi.org/10.1080/09553002.2016.1213455).



