

IRRADIATEURS À SOURCES RADIOACTIVE

Solutions irradiation à rayons Gamma

Actemium NDT-P&S vous propose plusieurs solutions complètes afin de répondre à vos besoins en matière d'irradiation à rayons Gamma pour l'irradiation de produits biologiques ou de composants électroniques ou pour l'étalonnage de radiamètres, etc.

Ainsi en fonction de vos contraintes, nos équipes peuvent être amenées à vous orienter vers **différentes solutions** avec un **dossier ASN validé** :

- ✓ Irradiateur à chambre ou à champs externe
- ✓ Mono source Cobalt 60 ou Césium 137 jusqu'à 150 TBq
- ✓ Multi-sources Cobalt 60 et/ou Césium 137
- ✓ Jusqu'à 11 sources différentes

Activité totale :

- ✓ Cs 137 > 7,4 TBq maximum
- ✓ Co 60 > 74 TBq maximum

Prestations complémentaires

[Configurer les cookies](#)

Actemium NDT-P&S peut également assurer le **transport d'irradiateur** et de colis contenant des sources dans une **sur-coque de transport** B(U) sous ADR MD7 (dossier ASN à réaliser). Plusieurs solutions adaptées en fonction de la source ou du dispositif contenant une ou plusieurs sources, peuvent être proposées, en fonction du site et des procédures à prendre en compte : en France métropolitaine en standard et à l'étranger sur cahier des charges.

Actemium NDT-P&S assure également la **fourniture** et la **reprise de sources radioactives scellées** de différents radioéléments dont Co, Cs, Se, Ir, Am Be, etc.

