



Votre fournisseur de sources radioactives

DÉCHET ÉTALON



Les chaînes de mesure utilisées pour la caractérisation des déchets radioactifs doivent être étalonnées en fonction de plusieurs paramètres physico-chimiques des déchets comme le volume de remplissage, la composition de la matrice ou la localisation de la radioactivité.



PRODUIT ET DONNÉES TECHNIQUES

Propositions de valeur

**Diminution de l'exposition radiologique /
sécurisation de la radioprotection**

>> Sources scellées suivant norme ISO2919

Sécurisation de la manutention

>> Fût agréé ADR

(passage de tests de chute, ruissellement,
poinçonnement, ...)

Maîtrise des caractéristiques radiologiques

>> 20 ans d'expérience dans la fabrication de
sources de métrologie = process de fabrication
éprouvés, maîtrise des quantités introduites,
accréditation COFRAC



Données techniques

RN : ^{241}Am , ^{60}Co , ^{137}Cs , ^{152}Eu , ^{133}Ba ,
seuls ou mélangés

Activités : de 100Bq à 1MBq

Matrices : PVC, Mousse, Acier,...

Déchets : fûts 100 ou 200 litres
normalisés, agréés ADR, BB, ...

Classification source scellée

ISO2919: C11111

Pour qui ?

Exploitants d'installation
productrices de déchets

Ingénieurs **conception /
qualification** de systèmes de
mesure

Organisateur de **circuits
d'intercomparaison** déchets

N'hésitez pas à nous écrire sur / For any inquiries, you can contact us at

Site Orano du Tricastin
BP75 - 26701 Pierrelatte Cedex France

Tel. : +33 (0)4 75 96 56 00
Mail: sales@lea-sources.com
www.lea-sources.com