



Nos prestations

ÉTALONNAGE DE RADIAMÈTRES

« Une méthode d'étalonnage innovante, sans source radioactive »

Absence de source radioactive

réduction des risques sanitaires et environnementaux

Prise en charge totale

maintenance corrective tous modèles y compris instruments contaminés, temps d'immobilisation réduit

Maîtrise métrologique

accréditation COFRAC n°2-6778, traçabilité des qualités de faisceaux, contrôle des conditions environnementales de mesure

La Vérification Périodique de l'Étalonnage consiste à mesurer les grandeurs caractéristiques de l'instrument qui sont fournies par son certificat d'étalonnage au moyen de sources étalons. Cette obligation s'applique par exemple aux radiamètres étalonnés en débit d'équivalent de dose ambiant.

ATRON Metrology assure l'étalonnage et la vérification de l'étalonnage de sondes, radiamètres et balises au moyen de champs de rayonnement réalistes raccordés à une source étalon. Cette méthode de rupture, fruit de trois années de recherche, a été développée en partenariat avec le CNRS / LPC Caen et le CEA / LNHB.

 02 61 81 99 90

 contact@atron.fr

 www.atron.fr

 **ATRON Metrology**

14 allée des Vindits
50130 Cherbourg-
en-Cotentin