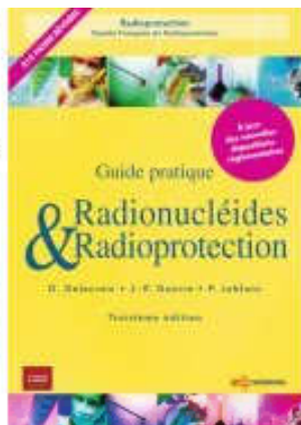


La troisième édition du guide des radionucléides et de la radioprotection est paru



En publiant la troisième édition du Guide pratique des radionucléides et de la radioprotection, trois spécialistes émanant du CEA rappellent les principales notions physiques des rayonnements et fournissent aux professionnels des données actualisées.

Les [Éditions EDP Science](#) viennent de publier la troisième édition du Guide pratique - Radionucléides et radioprotection, élaboré par Daniel Delacroix, Jean-Paul Guerre e Paul Leblanc, trois spécialistes de la question estampillés CEA.

Ce guide pratique, révisé à partir des législations françaises et européennes en vigueur, est destiné aux utilisateurs de radionucléides travaillant au sein des institutions, laboratoires, entreprises où sont mises en oeuvre des substances radioactives.

Un texte préliminaire rappelle les principales notions de physique des rayonnements et de radioprotection et fournit un corpus de plus de deux cents fiches traitant des radionucléides les plus couramment rencontrés dans la pratique qui permettront aux professionnels de quantifier les risques d'exposition et d'optimiser les moyens de protection.

Cet ouvrage est évalué, en format papier, à 69€ et, en format eBook à 47,99€.

