

1. Record Nr.	UNISA996411332503316
Autore	Jalouneix Jean
Titolo	Éléments de sécurité et non-prolifération / / Jean Jalouneix
Pubbl/distr/stampa	Les Ulis : , : EDP Sciences, , [2021] ©2016
ISBN	2-7598-1968-X
Descrizione fisica	1 online resource (92 p.)
Collana	Institut de Radioprotection et de Sureté Nucléaire
Soggetti	SCIENCE / Physics / Nuclear
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Préface -- L'auteur -- Avant-propos -- Sommaire -- Introduction -- Chapitre 1. Sécurité des matières nucléaires, de leurs installations et de leurs transports -- 1.1. Éléments de contexte -- 1.2. Lignes directrices du dispositif de sécurité nucléaire français -- 1.3. Démarche de prise en compte des risques -- 1.4. Instances gouvernementales concernées -- 1.5. Cadre réglementaire -- 1.6. Dispositif de protection et de contrôle -- Chapitre 2 Sécurité des sources radioactives -- 2.1. Éléments de contexte -- 2.2. Cadre international -- 2.3. Organisation française -- Chapitre 3 Non-prolifération nucléaire -- 3.1. Rappels historiques -- 3.2. Principe des déclarations -- 3.3. Processus d'inspection -- 3.4. Organisation française -- Chapitre 4 Non-prolifération chimique -- 4.1. Rappels historiques -- 4.2. Contexte international -- 4.3. Organisation française
Sommario/riassunto	Dans le prolongement de l'ouvrage consacré à la sûreté des installations nucléaires édité en 1996 dont le contenu devait être actualisé et le champ étendu, l'IRSN a créé une nouvelle série d'ouvrages didactiques intitulée « Éléments de sûreté nucléaire, de radioprotection et de sécurité ». Cette série s'inscrit dans l'objectif général d'aborder la globalité des aspects visant in fine à la maîtrise du risque nucléaire en termes de protection de la santé humaine, de la société et de l'environnement. Le premier ouvrage de cette série, dédié à la sécurité nucléaire et à la nonprolifération, expose les dispositions

prises en France et à l'international afin de prévenir des actions d'origine terroriste ou malveillante et, si nécessaire, en réduire les conséquences. Il aborde la sécurité des matières nucléaires, de leurs installations et de leurs transports, la sécurité des sources radioactives et traite de l'engagement des États en termes de « garanties » quant au suivi des matières nucléaires ou chimiques afin d'en prévenir toute utilisation frauduleuse. Le contenu de ces ouvrages s'adresse à toute personne sensibilisée à ces sujets, notamment de par leur activité dans l'industrie nucléaire, mais aussi à toute personne du public qui y trouvera des réponses à ses questionnements en la matière. Y sont présentés, les éléments de contextes et l'historique, les dispositions réglementaires françaises et les accords internationaux. -----

L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) est un organisme public d'expertise et de recherche pour la sûreté nucléaire et la radioprotection. Il intervient comme expert en appui aux autorités publiques. Il exerce également des missions de service public qui lui sont confiées par la réglementation. Il contribue notamment à la surveillance radiologique du territoire national et des travailleurs, à la gestion des situations d'urgence et à l'information du public. Il met son expertise à la disposition de partenaires et de clients français ou étrangers.

2. Record Nr.	UNICASCSA0015639
Autore	Speziale, Raffaele
Titolo	Locri epizefiri : dalle origini all'incursione saracena del 952 / Raffaele Speziale
Pubbl/distr/stampa	Polistena, : La Brutia & Pancallo, stampa 1982
Titolo uniforme	Locri epizefiri : dalle origini all'incursione saracena del 952
Descrizione fisica	XVI, 191 p. : ill. ; 22 cm.
Disciplina	937.78348
Soggetti	Magna Grecia - Locri Epizefiri
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia