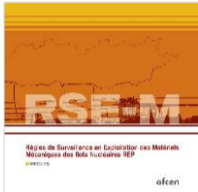


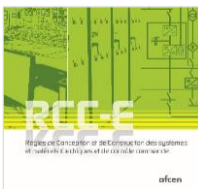
Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RCC-M	RCC-M 2022 RCC-M 2020 RCC-M 2018 RCC-M 2017 RCC-M 2016 RCC-M 2012 + modificatifs 2013, 2014, 2015 RCC-M 2007 + modificatifs 2008, 2009, 2010 RCC-M 2000 + modificatif 2002 Criteria 2014 RCC-M Prévention endommagement matériels mécaniques AFCEN-RM-13-067-A AFCEN-RM-13-067-B AFCEN-PTAN-07003-2023 AFCEN-RM-14-309-A AFCEN-RM-14-309-C AFCEN-RM-15-001-A AFCEN-RM-15-149-B AFCEN-RM-15-149-C AFCEN-RM-15-150-A AFCEN-RM-15-166-A AFCEN-RM-15-166-C AFCEN-RM-16-218-C AFCEN-RM-16-263-A AFCEN-RM-16-264-A AFCEN-RM-16-271-D AFCEN-RM-16-274-D AFCEN-RM-16-282-C AFCEN-RM-16-455-B AFCEN-RM-17-094-B AFCEN-RM-17-110-B AFCEN-RM-17-428-B AFCEN-RM-17-461-B AFCEN-RM-18-018-C AFCEN-RM-18-056-A AFCEN-RM-18-198-B AFCEN-RM-19-327-A PTAN 2020 AIP conception fabrication AFCEN-PTAN-01001-2022 AFCEN-PTAN-07002-2023	Accès aux publications dans les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 2 600 €	
Editions	Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RCC-M 2022	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 950 €	/
RCC-M 2020	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 950 €	/
RCC-M 2018	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 950 €	/
RCC-M 2017	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 950 €	/
RCC-M 2016	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 950 €	/
RCC-M 2012 + modificatifs 2013, 2014, 2015	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 820 €	/
RCC-M 2007 + modificatifs 2008, 2009, 2010	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	/	1 620 €
RCC-M 2000 + modificatif 2002	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR	/	1 620 €
Criteria 2014 RCC-M Prévention endommagement matériels mécaniques	Prévention de l'endommagement des matériels mécaniques. Introduction aux règles de conception, de réalisation et d'analyse du RCC-M	FR, EN	1 590 €	1 540 €
AFCEN-RM-13-067-A	Guide de radioprotection pour la conception des équipements sous pression nucléaires des centrales REP installées en France (rev A)	FR, EN	/	30 €
AFCEN-RM-13-067-B	Guide de radioprotection pour la conception des équipements sous pression nucléaires des centrales REP installées en France (rev B)	FR	/	30 €
AFCEN-PTAN-07003-2023	Guide de radioprotection pour la conception des équipements sous pression nucléaires des centrales REP installées en France (rev C)	FR	/	60 €
AFCEN-RM-14-309-A	Guide Analyse de risques pour ESPN N1 (rev A)	FR	/	210 €
AFCEN-RM-14-309-C	Guide Analyse de risques pour ESPN N1 (rev C)	FR	/	255 €
AFCEN-RM-15-001-A	Justification de l'exemption d'essai de flexion par choc pour les composants de faible épaisseur en aciers inoxydables austénitiques et les alliages base nickel	FR	/	70 €
AFCEN-RM-15-149-B	Guide de l'inspectabilité pour la conception des équipements sous pression nucléaires de niveau N1 des centrales REP installées en France (rev B)	FR	/	30 €
AFCEN-RM-15-149-C	Guide de l'inspectabilité pour la conception des équipements sous pression nucléaires de niveau N1 des centrales REP installées en France (rev C)	FR, EN	/	40 €
AFCEN-RM-15-150-A	Référentiel dimensionnel des équipements sous pression nucléaires N1	FR, EN	/	85 €
AFCEN-RM-15-166-A	Guide pour le contenu de la notice d'instructions d'un équipement sous pression nucléaire	FR, EN	/	85 €
AFCEN-RM-15-166-C	Guide pour le contenu de la notice d'instructions d'un équipement sous pression nucléaire	FR	/	65 €
AFCEN-RM-16-218-C	Guide méthodologique pour la rédaction des EPMN pour les équipements de niveau ESPN N2/N3	FR, EN	/	80 €
AFCEN-RM-16-263-A	Note support à la rédaction des EPMN pour équipements ESPN N1*, N2 et N3 Corrosion des aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	FR	/	145 €
AFCEN-RM-16-264-A	Note support à la rédaction des EPMN pour équipements ESPN N2 et N3 Vieillessement thermique des aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	FR	/	135 €
AFCEN-RM-16-271-D	Guide sur les modalités de réalisation de la Vérification Visuelle dans le cadre de l'Examen Final	FR	/	25 €
AFCEN-RM-16-274-D	Guide portant sur la réalisation des contrôles visuels de fabrication issus de l'analyse de risques	FR, EN	/	25 €
AFCEN-RM-16-282-C	Identification des limites admissibles du CPP/CSP (Application de l'arrêté ESPN)	FR, EN	/	50 €
AFCEN-RM-16-455-B	Référentiel dimensionnel des équipements sous pression nucléaires N1*, N2 ou N3	FR, EN	/	80 €
AFCEN-RM-17-094-B	Guide « Accessoires sous pression - Accessoires de sécurité » Analyse des textes réglementaires pour le classement des pièces d'un accessoire sous pression de type robinet et d'un accessoire de sécurité de type soupape	FR, EN	/	60 €
AFCEN-RM-17-110-B	Analyses de risques pour les équipements ESPN de niveau N2 fabriqués selon RCC-M	FR	/	325 €
AFCEN-RM-17-428-B	Guide de conception des SRMCR installés sur les REP pour protéger les ESPN de niveau N2 ou N3	FR	/	95 €
AFCEN-RM-17-461-B	Guide de l'inspectabilité pour la conception des équipements sous pression nucléaires de niveau N2 ou N3 des centrales REP installées en France	FR	/	30 €
AFCEN-RM-18-018-C	Identification des limites admissibles des équipements sous pression nucléaires hors CPP/CSP (Application de l'arrêté ESPN)	FR, EN	/	45 €
AFCEN-RM-18-056-A	Conservation de la matière issue de la fabrication des parties d'un équipement sous pression nucléaire de niveau N1	FR, EN	/	70 €
AFCEN-RM-18-198-B	Guide méthodologique pour la surveillance de la fabrication des composants non soumis à qualification technique spécifique	FR	/	70 €
AFCEN-RM-19-327-A	Qualification technique ESPN	FR	/	845 €
PTAN 2020 AIP conception fabrication	Démarche d'identification des AIP et des exigences définies relatives à l'intégrité pour la conception et la fabrication des équipements sous pression nucléaires	FR	/	125 €
AFCEN-PTAN-01001-2022	Démarche méthodologique pour le traitement des non-conformités lors de la fabrication des équipements neufs N1 de catégorie de risque I à IV : principes, processus, difficultés et bonnes pratiques	FR	/	Gratuit
AFCEN-PTAN-07002-2023	Guide pour la réalisation des essais Pellini selon la norme ASTM E208-75	FR	/	50 €





Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RSE-M	RSE-M 2022 RSE-M 2020 RSE-M 2018 RSE-M 2017 RSE-M 2016 RSE-M 2010 + modificatifs 2012, 2013, 2014, 2015 AFCEN-RS-16-007-E AFCEN-RS-16-009-B AFCEN-RS-16-010-E AFCEN-RS-16-018-A AFCEN-RS-17-019-A AFCEN-RS-17-022-B AFCEN-RS-18-003-A AFCEN-RS-18-004-C AFCEN-RS-18-005-A AFCEN-RS-18-006-A AFCEN-RS-18-007-A AFCEN-RS-18-026-A AFCEN-RS-19-013-A AFCEN-RS-20-001-A	Accès aux publications dans toutes les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 1 600 €	
Editions	Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RSE-M 2022	Règles de surveillance et de maintenance en exploitation des matériels mécaniques des REP	FR	1 760 €	/
RSE-M 2020	Règles d'installation, de surveillance et de maintenance en exploitation des matériels mécaniques des REP	FR, EN	1 760 €	/
RSE-M 2018	Règles d'installation, de surveillance et de maintenance en exploitation des matériels mécaniques des REP	FR, EN	1 760 €	/
RSE-M 2017	Règles de Surveillance en Exploitation des Matériels Mécaniques des Ilots Nucléaires REP	FR, EN	1 760 €	/
RSE-M 2016	Règles de Surveillance en Exploitation des Matériels Mécaniques des Ilots Nucléaires REP	FR, EN	1 760 €	/
RSE-M 2010 + modificatifs 2012, 2013, 2014, 2015	Règles de Surveillance en Exploitation des Matériels Mécaniques des Ilots Nucléaires REP	FR, EN	1 760 €	/
AFCEN-RS-16-007-E	Guide pour la requalification périodique des tuyauteries ESPN de niveau N2 ou N3 Guide reconnu approprié par l'ASN (CODEP-DEP-2019-011284)	FR, EN	/	45 €
AFCEN-RS-16-009-B	Guide professionnel pour les réparations et modifications des ESPN soumis aux points 1 à 4 de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié Guide accepté par l'ASN (CODEP-CLG-2019-003687)	FR, EN	/	Gratuit
AFCEN-RS-16-010-E	Guide professionnel pour le dossier de réparation/modification classée notable d'un ESPN soumis aux points 1 à 4 de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié. Ce guide s'applique à l'indice E avec les PTAN AFCEN-RS-18-006-A and AFCEN-RS-16-009-B. Guide reconnu approprié par l'ASN (CODEP-DEP-2019-011284)	FR, EN	/	110 €
AFCEN-RS-16-018-A	Principe et justification de la prise en compte du préchargement à chaud dans le critère de résistance à la rupture brutale de la cuve d'un REP	FR, EN	/	85 €
AFCEN-RS-17-019-A	Annexe 5.4 du RSE-M: Principes et historique de l'élaboration des méthodes analytiques de calcul des facteurs d'intensité de contrainte et du paramètre J pour un défaut plan	FR, EN	/	210 €
AFCEN-RS-17-022-B	Guide professionnel pour la conception et la fabrication des PPP destinées à des ESPN du CPP ou CSP Guide accepté par l'ASN (CODEP-CLG-2019-003685)	FR, EN	/	Gratuit
AFCEN-RS-18-003-A	Guide professionnel pour les exigences et procédures d'évaluation de la conformité pour un assemblage permanent d'installation d'un ESPN soumis aux points 1 à 4 de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié Guide accepté par l'ASN (CODEP-DEP-2019-003687)	FR, EN	/	Gratuit
AFCEN-RS-18-004-C	Guide méthodologique de la protection pour l'installation d'un ESPN Guide accepté par l'ASN (CODEP-CLG-2019-003687)	FR	/	Gratuit
AFCEN-RS-18-005-A	Guide professionnel pour les dispositions d'installation d'un ESPN soumis au point 5 de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié Ce guide est en cours d'instruction par l'ASN en vue de son acceptation en application du point 5 de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié	FR	/	Gratuit
AFCEN-RS-18-006-A	Guide professionnel pour les exigences applicables aux réparations et modifications des ESPN soumis aux points 1 à 4 de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié. Ce guide s'applique avec les PTAN AFCEN-RS-16-009-B et AFCEN-RS-16-010-E. Guide accepté par l'ASN (CODEP-CLG-2019-003687)	FR, EN	/	Gratuit
AFCEN-RS-18-007-A	Guide professionnel pour les interventions sur des ESPN du CPP-CSP Guide reconnu approprié par l'ASN (CODEP-DEP-2019-011284)	FR	/	40 €
AFCEN-RS-18-026-A	Principes et historique de l'élaboration des critères de l'annexe 5.5 du RSE-M relative à la résistance à la rupture brutale d'un équipement sous pression présentant un défaut plan en exploitation	FR, EN	/	110 €
AFCEN-RS-19-013-A	Guide pour la qualification de procédés END par ultrasons Etablissement des performances	FR, EN	/	80 €
AFCEN-RS-20-001-A	Glossaire du RSE-M et de ses publications	FR	/	Gratuit



Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RCC-E	RCC-E 2022 RCC-E 2019 RCC-E 2016 RCC-E 2012 Gap analysis RCC-E 2016 - 2019 (only EN) Gap analysis RCC-E 2005 - 2012 (only EN) Gap analysis RCC-E 2012 - 2016 (only EN) PTAN 2019 RCC-E Cahier de Données de Projets associé au RCC-E 2019 PTAN 2019 RCC-E Qualification en classe 3 AFCEN-PTAN-05001-2022	Accès aux publications dans toutes les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 950 €	
Editions	Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RCC-E 2022	Règles de Conception et de Construction des Systèmes et Matériels Electriques et de Contrôle Commande	FR, EN	1 000 €	/
RCC-E 2019 Gap Analysis RCC-E 2019-2020	Règles de Conception et de Construction des Systèmes et Matériels Electriques et de Contrôle Commande + PTAN CDP Cahier de rédaction de Données de Projets	FR, EN	1 000 €	/
RCC-E 2016 Gap analysis RCC-E 2012 - 2016 (version EN uniquement)	Règles de Conception et de Construction des Systèmes et Matériels Electriques et de Contrôle Commande	FR, EN	1 000 €	/
RCC-E 2012 Gap analysis RCC-E 2005 - 2012 (version EN uniquement)	Règles de Conception et de Construction des matériels Electriques des îlots nucléaires	FR, EN	625 €	/
PTAN 2019 RCC-E Qualification Classe 3	Qualification en classe 3 de la conception des systèmes utilisant des familles d'équipements certifiés selon l'IEC 61508	FR, EN	/	45 €
AFCEN-PTAN-05001-2022	Prescriptions pour la prise en compte de la cybersécurité lors de la conception des systèmes de contrôle-commande	FR	/	110 €



	Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
		Abonnement RCC-C	RCC-C 2022 RCC-C 2020 RCC-C 2019 RCC-C 2018 RCC-C 2017 RCC-C 2015 RCC-C 2005 + modificatif 2011 PTAN 2019 RCC-C Qualification OCS	Accès aux publications dans toutes les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 820 €
Editions		Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RCC-C 2022		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	850 €	/
RCC-C 2020		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	850 €	/
RCC-C 2019		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	850 €	/
RCC-C 2018		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	850 €	/
RCC-C 2017		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	850 €	/
RCC-C 2015		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	850 €	/
RCC-C 2005 + modificatif 2011		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	725 €	/
PTAN 2019 RCC-C Qualification OCS		Qualification des outils de calcul scientifique utilisés dans la démonstration de sûreté nucléaire - 1ère barrière	FR, EN	/	50 €

	Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
		Abonnement RCC-F	RCC-F 2020 RCC-F 2017 ETC-F 2013 ETC-F 2010 Gap Analysis RCC-F 2020 (version EN uniquement) PTAN RCC-F 2020 Compatibility analysis with reference documents	Accès aux publications dans toutes les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 380 €
Editions		Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RCC-F 2020 Gap Analysis RCC-F 2020 (version EN uniquement)		Règles de conception et de construction pour la protection contre le feu des centrales nucléaires REP	FR, EN	400 €	/
RCC-F 2017		Règles de conception et de construction pour la protection contre le feu des centrales nucléaires REP	FR, EN	400 €	/
ETC-F 2013		Recueil de règles de conception et de construction concernant l'incendie appliqué à l'ensemble de l'EPR	FR, EN	400 €	/
ETC-F 2010		Recueil de règles de conception et de construction concernant l'incendie appliqué à l'ensemble de l'EPR	FR, EN	275 €	/
PTAN RCC-F 2020 Compatibility analysis with reference documents		RCC-F 2020 Compatibility analysis with reference documents – WENRA SRL 2014	EN	/	65 €

Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RCC-MRx	RCC-MRx 2022 RCC-MRx 2018 RCC-MRx 2015 RCC-MRx 2012 + modificatif 2013 RCC-MRx 2007 PTAN 2017 RCC-MRx nouveau matériau PTAN 2018 RCC-MRx analyse sismique des matériels	Accès aux publications dans toutes les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 2 670 €	
Editions	Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RCC-MRx 2022	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des installations nucléaires hautes températures, expérimentales et de fusion	FR, EN	2 940 €	/
RCC-MRx 2018	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des installations nucléaires hautes températures, expérimentales et de fusion	FR, EN	2 940 €	/
RCC-MRx 2015	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des installations nucléaires hautes températures, expérimentales et de fusion	FR, EN	2 940 €	/
RCC-MRx 2012 + modificatif 2013	Règles de Conception et de Construction des matériels mécaniques des installations nucléaires	FR, EN	2 880 €	/
RCC-MR 2007	Règles de Conception et de Construction des matériels mécaniques des installations nucléaires	FR, EN	/	2 140 €
PTAN 2017 RCC-MRx nouveau matériau	Guide pour l'introduction d'un nouveau matériau dans le RCC-MRx: exigences et recommandations pour l'obtention des données nécessaires à l'établissement des ensembles de caractéristiques pour les matériaux de l'annexe 3 du RCC-MRx	FR, EN	/	100 €
PTAN 2018 RCC-MRx analyse sismique des matériels	Guide pour l'analyse sismique des matériels selon l'annexe A1 du RCC-MRx	FR, EN	/	65 €

Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RCC-CW + ETC-C	RCC-CW 2021 RCC-CW 2020 RCC-CW 2019 RCC-CW 2018 RCC-CW 2017 RCC-CW 2016 RCC-CW 2015 ETC-C 2012 ETC-C 2010 PTAN 2015 RCC-CW isolation sismique PTAN 2018 RCC-CW Seismic Dissipative Devices	Accès aux publications dans toutes les langues disponibles	Licence individuelle et nominative validité 12 mois 1 430 €	
Editions	Description	Langue disponible	Format papier (€ HT)	Format PDF ponctuel (€ HT)
RCC-CW 2021	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
RCC-CW 2020	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
RCC-CW 2019	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
RCC-CW 2018	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
RCC-CW 2017	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
RCC-CW 2016	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
RCC-CW 2015	Règles de conception et réalisation pour le génie civil des centrales nucléaires REP	FR, EN	1 500 €	/
ETC-C 2012	Code Technique pour les Travaux de Génie Civil EPR	FR, EN	uniquement en anglais 1 060 €	1 010 €
ETC-C 2010	Code Technique pour les Travaux de Génie Civil EPR	FR, EN	820 €	780 €
PTAN 2015 RCC-CW isolation sismique	Expérience et pratique françaises de l'isolation sismique des installations nucléaires	FR, EN	/	190 €
PTAN 2018 RCC-CW Seismic Dissipative Devices	Study report on Seismic Dissipative Devices	EN	/	390 €

Nota : Pour les clients ayant déjà acheté les éditions de base et les modificatifs précédents :
- Les derniers modificatifs publiés sont toujours en vente
- Le mod 3 (2015) du RCC-M 2012 et le mod 4 (2015) du RSE-M 2010 sont disponibles
--> Pour toute commande de modificatif, écrivez à l'adresse : publications@afcen.com

afcen

Façonnons les règles d'une technologie nucléaire durable