

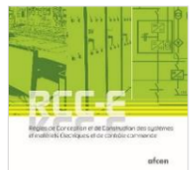
Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RCC-M	<ul style="list-style-type: none"> - RCC-M 2018 - RCC-M 2017 - RCC-M 2016 - RCC-M 2012 + add 1, 2, 3 - RCC-M 2007 + add 1, 2, 3 - RCC-M 2000 + add 1 - CRITERIA RCC-M 2014 - ERRATA APPENDIX ZG - Ed 2000 addenda 2007 and following editions - PTAN 2015 Radioprotection - PTAN 2018 Radioprotection - PTAN 2016 ADR N1 - PTAN 2018 ADR N1 - PTAN 2018 ADR N2 - PTAN 2016 Référentiel Dimensionnel N1 - PTAN 2016 KV Faibles Epaisseurs - PTAN 2016 Notice d'Instructions - PTAN 2018 Notice d'Instructions - PTAN 2017 Inspectabilité N1 - PTAN 2018 Inspectabilité N1 - PTAN 2018 Inspectabilité N2 N3 - PTAN 2018 Classement des pièces des accessoires type ASP ou ADS - PTAN 2018 Conservation de la matière - PTAN 2018 Corrosion des aciers inoxydables austénitiques N1 N2 et N3 - PTAN 2018 Modalités de l'examen visuel final - PTAN 2018 Réalisation des contrôles visuels de fabrication - PTAN 2018 Rédaction des EPMN N2 N3 - PTAN 2018 RDE N2 N3 - PTAN 2018 SRMCR N2 N3 - PTAN 2018 Surveillance de la fabrication des composants non soumis à QT spécifique - PTAN 2018 Vieillessement des aciers inoxydables austénitiques N2 N3 - PTAN 2018 Identification Limites admissibles N1 - PTAN 2018 Identification Limites admissibles N2 N3 - PTAN 2020 Qualification technique ESPN - PTAN Réponses aux Demandes d'Interprétation Editions 2007 à 2018 	Accès aux publications dans toutes 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 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 + mod 1, 2, 3 mod 1, 2, 3 = modificatifs 2013, 2014, 2015	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	2 820	/
RCC-M 2007 + mod 1, 2, 3 mod 1, 2, 3 = modificatifs 2008, 2009, 2010	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR, EN	/	1 620
RCC-M 2000 + mod 1 mod 1= modificatif 2002	Règles de conception et de construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires REP	FR	/	1 620
CRITERIA RCC-M 2014	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
PTAN 2015 Radioprotection	Guide de radioprotection pour la conception des équipements sous pression nucléaires des centrales REP installées en France.	FR, EN	/	30
PTAN 2018 Radioprotection	Guide de radioprotection pour la conception des équipements sous pression nucléaires des centrales REP installées en France.	FR	/	30
PTAN 2016 ADR N1	Guide Analyse de risques pour ESPN N1	FR	/	210
PTAN 2018 ADR N1	Guide Analyse de risques pour ESPN N1	FR	/	255
PTAN 2018 ADR N2	Analyses de risques pour les équipements ESPN de niveau N2 fabriqués selon RCC-M	FR	/	325
PTAN 2016 Référentiel Dimensionnel N1	Référentiel dimensionnel des équipements sous pression nucléaires N1	FR, EN	/	85
PTAN 2016 KV Faibles épaisseurs	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
PTAN 2016 Notice Instructions	Guide pour le contenu de la notice d'instructions d'un équipement sous pression nucléaire	FR, EN	/	85
PTAN 2018 Notice Instructions	Guide pour le contenu de la notice d'instructions d'un équipement sous pression nucléaire	FR	/	65
PTAN 2017 Inspectabilité N1	Guide de l'inspectabilité pour la conception des équipements sous pression nucléaires de niveau N1 des centrales REP installées en France	FR	/	30
PTAN 2018 Inspectabilité N1	Guide de l'inspectabilité pour la conception des équipements sous pression nucléaires de niveau N1 des centrales REP installées en France	FR	/	40
PTAN 2018 Inspectabilité N2 N3	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
PTAN 2018 Classement des pièces des accessoires type ASP ou ADS	Guide « Accessoires sous pression - Accessoires de sécurité » Analyse de 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	/	60
PTAN 2018 Conservation de la matière	Conservation de la matière issue de la fabrication des composants non soumis à qualification technique spécifique	FR	/	70
PTAN 2018 Corrosion des aciers inoxydables austénitiques N1*, N2 et N3	Note support à la rédaction des EPMN pour équipements ESPN N1*, N2 et N3 Corrosion des aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	FR	/	145
PTAN 2018 Modalités de l'examen visuel final	Guide sur les modalités de réalisation de la Vérification Visuelle dans le cadre de l'Examen Final	FR	/	25
PTAN 2018 Réalisation des contrôles visuels de fabrication	Guide portant sur la réalisation des contrôles visuels de fabrication issus de l'analyse de risques	FR	/	25
PTAN 2018 Rédaction EMPN N2 N3	Guide méthodologique pour la rédaction des EPMN pour les équipements de niveau ESPN N2/N3	FR	/	80
PTAN 2018 RDE N2 N3	Référentiel dimensionnel des équipements sous pression nucléaires N1, N2 ou N3	FR	/	80
PTAN 2018 SRMCR N2 N3	Guide de conception des SRMCR installés sur les REP pour protéger les ESPN de niveau N2 ou N3	FR	/	95
PTAN 2018 Surveillance de la fabrication des composants non soumis à QT spécifique	Guide méthodologique pour la surveillance de la fabrication des composants non soumis à qualification technique spécifique	FR	/	70
PTAN 2018 Vieillessement des aciers inoxydables austénitiques N2 N3	Note support à la rédaction des EPMN pour équipements ESPN N2 et N3 Vieillessement thermique des aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	FR	/	135
PTAN 2018 Identification Limites admissibles N1	Identification des limites admissibles du CPP/CSP	FR	/	50
PTAN 2018 Identification Limites admissibles N2 N3	Identification des limites admissibles des équipements sous pression nucléaires hors CPP/CSP	FR	/	45
PTAN 2020 Qualification Technique ESPN	Qualification Technique ESPN	FR	/	845
PTAN Réponses aux DI - RM 17 408	RCC-M, Editions 2007 et 2012, 2016, 2017 et 2018 et leurs modificatifs - Réponses aux Demandes d'Interprétation (DI)	FR	/	Gratuit



Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RSE-M	- RSE-M 2018 - RSE-M 2017 - RSE-M 2016 - RSE-M 2010 + mod 1, 2, 3, 4 - PTAN WPS 2016 - PTAN Annexe 5.4 du RSE-M - PTAN RS 16 010 rev E - PTAN RS 18 007 rev A - PTAN RSE-M Criteria Annexe 5.5 - PTAN RS 16 007 ind E - PTAN RS 16 009 ind B - PTAN RS 17 022 ind B - PTAN RS 18 003 ind A - PTAN RS 18 004 ind C - PTAN RS 18 006 ind 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 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 + mod 1, 2, 3, 4 mod 1, 2, 3, 4 = modificatifs 2012, 2013, 2014, 2015	Règles de Surveillance en Exploitation des Matériels Mécaniques des Ilots Nucléaires REP	FR, EN	1 760	/
PTAN WPS	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
Criteria Annexe 5.4	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
PTAN RS 16 010 rev 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 PTAN RS.	FR, EN	/	110
PTAN RS 18 007 rev A	Guide professionnel pour les interventions sur des ESPN du CPP-CSP	FR	/	40
Criteria Annexe 5.5	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
PTAN RS 16 007 ind E	Guide pour la Requalification Périodique des Tuyauteries ESPN de niveau N2 ou de niveau N3	FR, EN	/	45
PTAN RS 16 009 ind 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	FR, EN	/	Gratuit
PTAN RS 17 022 ind B	Guide professionnel pour la conception et la fabrication des PPP destinées à des ESPN du CPP ou CSP	FR, EN	/	Gratuit
PTAN RS 18 003 ind A	Guide professionnel pour les exigences et procédures d'évaluation de la conformité pour un assemblage permanent d'installation d'un ESPN soumis au 4.1.a de l'annexe V de l'arrêté du 30/12/2015 modifié	FR, EN	/	Gratuit
PTAN RS 18 004 ind C	Guide méthodologique de la protection pour l'installation d'un ESPN	FR	/	Gratuit
PTAN RS 18 006 ind 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 et à l'approvisionnement des parties qui leur sont destinées	FR, EN	/	Gratuit
PTAN RS 19.013 Ind A	Guide pour la qualification de procédés END par ultrasons Etablissement des performances	FR	/	Gratuit

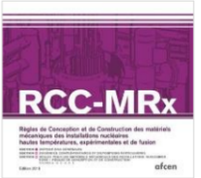


Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
Abonnement RCC-E	- RCC-E 2019 - RCC-E 2016 - RCC-E 2012 - Gap analysis RCC-E 2005 - 2012 (only EN) - Gap analysis RCC-E 2012 - 2016 (only EN) - PTAN CDP 2019 Cahier de Données de Projets - PTAN Qualification en classe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



	Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
		Abonnement RCC-C	- RCC-C 2019 - RCC-C 2018 - RCC-C 2017 - RCC-C 2015 - RCC-C 2005 + mod 1 - PTAN RCC-C Qualification OCS rev A	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 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 + mod 1 mod 1 = modificatif 2011		Règles de Conception et de Construction applicables aux assemblages de Combustible des centrales nucléaires REP	FR, EN	725	/
PTAN RCC-C Qualification OCS rev A		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 2017 - ETC-F 2013 - ETC-F 2010	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 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	/	

	Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
		Abonnement RCC-MRx + RCC-MR	- RCC-MRx 2018 - RCC-MRx 2015 - RCC-MRx 2012 + mod 1 - RCC-MR 2007 - PTAN RCC-MRx 2017 - PTAN Guide pour l'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 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 + mod 1 mod 1 = 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 New Material		PTAN Guide pour l'introduction d'un nouveau matériau dans le RCC-MRx	FR, EN	/	100
PTAN Analyse Sismique des Matériels	PTAN Guide pour l'analyse sismique des matériels	FR, EN	/	65	

	Code	Publications incluses dans l'abonnement	Langue disponible	Format abonnement (€ HT)	
		Abonnement RCC-CW + ETC-C	- RCC-CW 2019 - RCC-CW 2018 - RCC-CW 2017 - RCC-CW 2016 - RCC-CW 2015 - ETC-C 2012 - ETC-C 2010 - PTAN RCC-CW 2015 - PTAN 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 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 Seismic Isolation		Expérience et pratique françaises de l'isolation sismique des installations nucléaires	FR, EN	/	190
PTAN 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

afcen

Façonnons les règles d'une technologie nucléaire durable