

CTN 29 « Peintures et vernis »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 7350	2006	Peintures, vernis, produits pétroliers et assimilés - Essais de point d'éclair par tout ou rien - Méthode à l'équilibre en vase clos	ISO 1516 : 2002
2	NA 7351	2020	Peintures et vernis - Echantillonnage	ISO 15528: 2020
3	NA 7352	2016	Peintures et vernis - Examen et préparation des échantillons pour essais,	ISO 1513:2010
4	NA 7354	2010	Peintures et vernis - Essai de corrosion filiforme sur acier	ISO 4623-1:2005
5	NA 7355	2022	<u>Peintures , Vernis et Plastiques —</u> <u>Détermination de la matière non volatile</u>	ISO 3251:2019
6	NA 7356	2019	Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement	ISO 2431: 2019
7	NA 7357	2006	Peintures et vernis - Essai d'emboutissage	ISO 1520:1999
8	NA 7358	2020	Peintures et vernis - Panneaux normalisés pour essai	ISO 1514: 2016
9	NA 7359	2020	Peintures et vernis - Essai de quadrillage	ISO 2409: 2020
10	NA 7361	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 1: Termes généraux	ISO 4617-1:1978
11	NA 7362	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 2	ISO 4617-2:1982
12	NA 7363	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 3	ISO 4617-3:1986
13	NA 7364	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 4	ISO 4617-4:1986
14	NA 7365	2018	Peintures et vernis - Détermination de la dureté de séchage en surface - Méthodes aux billes en	ISO 9117-3:2010

			verre	
15	NA 7366	2020	Peintures et vernis - essai de rayure	ISO 1518-1: 2019
16	NA 7367	2017	Peintures et vernis - Essai de pliage sue mandrin cylindrique	ISO 1519 : 2011
17	NA 7369	2020	Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du fénil	ISO 2808: 2019
18	NA 7370	2022	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'eau - Méthode par immersion dans l'eau	ISO 2812-2: 2018
19	NA 7371	1993	Peintures et vernis - Essai d'amortissement du pendule	ISO 1522:1973
20	NA 7372	1993	Peintures et vernis - Détermination de la solidité à la lumière des peintures de l'intérieur	ISO 2809: 1976
21	NA 7373	2019	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique	ISO 2811-1: 2016
22	NA 7374	2018	Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 1: Immersion dans des liquides autres que l'eau	ISO 2812-1: 2017
23	NA 7375	2022	Peintures et vernis - Comparaison visuelle de la couleur des peintures	ISO 3668: 2017
24	NA 7377	2016	Peintures et vernis - Détermination de la viscosité des peintures à gradient de vitesse élevée	iso 2884-1: 1999
25	NA 7385	2016	Peintures et vernis - Détermination de la réflexion spéculaire de fénils de peinture non métallisée à 20°, 60° et 85°	ISO 2813 : 2014
26	NA 7391	2015	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité (par condensation continue)	ISO 6270-1:1998
27	NA 7392	2007	Peintures et vernis - Détermination des effets de la chaleur	ISO 3248: 1998
28	NA 7395	2020	Peintures et vernis - Détermination de la finesse de broyage	ISO 1524: 2020
29	NA 7396	1996	Peintures et vernis - Comparaison du rapport de	ISO 2814: 1973

			contraste (pouvoir masquant) des peintures de même type et de même couleur	
30	NA 7397	1996	Peintures et vernis - Détermination de la quantité de produit dans un récipient	ISO 3232:1974
31	NA 7398	2005	Peintures et vernis et leurs matières premières - Températures et humidités pour le conditionnement et l'essai	ISO 3270:1984
32	NA 7399	2021	Peintures et vernis - Essai de traction	ISO 4624:2016
33	NA 7413	2005	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux atmosphères humide contenant du dioxyde de soufre	ISO 3231:1974
34	NA 7416-1	2007	Liants pour peintures et vernis - Détermination du point de ramolissement Partie 1: Méthode l'anneau et de la bille	ISO 4625-1:2004
35	NA 7418	2005	Peintures et vernis - Revêtement à usage extérieur - Essai de vieillissement artificiel	NF T 30-049:1985
36	NA 7419	2022	Peintures - Conduite des essais de vieillissement naturel	ISO 2810: 2020
37	NA 7420-1	2016	Peintures et vernis - Essai de chute d'une masse Partie 1:avec pénétrateur de surface importante	ISO 6272-1: 2011
38	NA 7420-2	2016	Peintures et vernis - Essai de chute d'une masse Partie 2:avec pénétrateur de surface réduite	ISO 6272-2: 2011
39	NA 7422	2005	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de l'aptitude à la fluidisation	NF T 30-501:1976
40	NA 7424	2005	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de la perte de masse à la cuisson	NF T 30-503: 1977
41	NA 7426	1998	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charges - Détermination de la masse volumique - Méthode utilisant un pycnomètre	ISO 787-10 :1993
42	NA 7427	1999	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination du temps de gélification à une température donnée	NF T 30-506 :1981
43	NA 7428	2021	Peintures et vernis - Essai de résistance à l'abrasion	ISO 7784-1:2016

44	NA 7429	1999	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charges - Comparaison de la couleur des pigments	ISO 787-1 :1982
45	NA 7430	2008	Pigments de dioxyde de titane pour peinture	ISO 591 : 2000
46	NA 7431	2021	Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 4: Évaluation du degré de craquelage	ISO 4628-4: 2016
47	NA 7432	2021	Peintures et vernis - Evaluation de la dégradation des surfaces peintes - Désignation de l'intensité de la quantité et de la dimension des types courants de défauts - Désignation du degré d'écaillage	ISO 4628-5: 2016
48	NA 7433	2016	Peintures et vernis - Evaluation de la dégradation des surfaces peintes - Désignation de l'intensité de la quantité et de la dimension des types courants de défauts - Cotation du degré de farinage par la méthode du ruban adhésif	ISO 4628-6: 2007
49	NA 7436	2001	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Détermination des matières volatiles à 105°C	ISO 787-2:1981
50	NA 7437	2001	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité de l'extrait aqueux	ISO 787-4:1981
51	NA 7438	2001	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Détermination de la prise d'huile	ISO 787-5:1980
52	NA 7439	2017	Peintures en poudre thermodurcissables. Evaluation de la stabilité au stockage	NF T30-507 :1981
53	NA 7440	2021	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge Partie 9: Détermination du pH d'une suspension aqueuse	ISO 787-9: 2019
54	NA 7441	2002	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 3: Détermination des matières solubles dans l'eau; Méthode par	ISO 787-3:2000

			extraction à chaud	
55	NA 7442	2002	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; méthodes de préparation des surfaces; partie 3: nettoyage à la main et à la machine	ISO 8504-3: 1993
56	NA 7443	2002	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 1: Introduction et méthodes d'essai générales	ISO 3262-1 :1997
57	NA 7444	2002	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Barytine (sulfate de baryum naturel)	ISO 3262-2 :1998
58	NA 7445	2002	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 3: Blanc fixe	ISO 3262-3 : 1998
59	NA 7446	2011	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile,Partie 1:Degré de rouille et degré de préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d	ISO 8501-1:2007
60	NA 7447	2002	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile,Partie 2:Degré de préparation des subjectiles d'acier précédemment revetus après décapage localisé des couche	ISO 8501-2 :1994
61	NA 7448	2004	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés- méthodes de préparation des subjectiles- Partie1 : Principes généraux.	ISO 8504-1: 2000
62	NA 7449	2021	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 2: Décapage par projection d'abrasif	ISO 8504-2:2019
63	NA 7452	2004	Matières de charges pour peintures-spécification et méthodes d'essai –Partie4 : Craie	ISO 3262-4:1998
64	NA 7453	2005	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 5:	ISO 3262-5:1998

			Carbonate de calcium cristallin naturel	
65	NA 7454	2018	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 4: Types de surface et de préparation de surface	ISO 12944-4 : 2017
66	NA 7455	2021	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; essais pour apprécier la propreté d'une surface; partie 4: principes directeurs pour l'estimation de la probabilité de condensation avant peinture	ISO 8502-4 :2017
67	NA 7456-1	2007	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements; Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 1: Introduction générale et système de désignation	ISO 4628-1:2003
68	NA 7456-2	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements; Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 2: Évaluation du degré de cloquage	ISO 4628-2:2016
69	NA 7456-3	2021	Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 3: Évaluation du degré d'enrouillement	ISO 4628-3: 2016
70	NA ISO 2815	2009	Peintures et vernis - Essais d'indentation Buchholz	ISO 2815: 2003
71	NA 7458	2009	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5: Systèmes de peinture	ISO 12944-5: 2007
72	NA 7459	2009	Méthodes générales d'essai des pigments — Partie14:Détermination de la résistivité de l'extrait aqueux	ISO 787-14:2002
73	NA 7460	2009	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge —Partie18:Détermination du refus sur tamis —Méthode mécanique avec liquide d'entraînement	ISO 787-18:1983
74	NA 7461	2016	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la corrosion filiforme - Partie 2:	ISO 4623-2:2016

			Subjectiles en aluminium; Rectificatif Technique 1	
75	NA 7462	2021	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements; Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 10: Évaluation du degré de corrosion filiforme	ISO 4628-10 :2016
76	NA 7463	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie 1: Essais de chocs multiples	ISO 20567-1 :2005
77	NA 7464	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie 2: Essai de choc simple par corps de choc à vol conduit	ISO 20567-2 :2005
78	NA 7465	2011	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 7: Détermination du refus sur tamis - Méthode à l'eau - Méthode manuelle	ISO 787-7:2009
79	NA 7466	2011	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 8: Détermination des matières solubles dans l'eau; Méthode par extraction à froid	ISO 787-8:2000
80	NA 7467	2011	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 2: Méthode utilisant une roue abrasive en caoutchouc	ISO 7784-2:2000
81	NA 7468	2011	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 3: Méthode de panneau d'essai animé d'un mouvement de va-et-vient	ISO 7784-3:2000
82	NA 7469	2012	Peintures et vernis - Préparation des extraits acides des peintures liquides ou en poudre	ISO 6713 :1984
83	NA 7470	2021	Poudres pour revêtement - Partie 7: Détermination de la perte de masse à la cuisson	ISO 8130-7 :2019
84	NA 7471	2023	Poudres pour revêtement - Partie 8: Estimation de la stabilité au stockage des poudres thermodurcissables	ISO 8130-8 : 2021
85	NA 7472	2023	Poudres pour revêtement - Partie 10:	ISO 8130-10 :2021

			Détermination du rendement d'application	
86	NA 7473	2021	Poudres pour revêtement - Partie 11: Essai d'écoulement sur plan incliné	ISO 8130-11: 2019
87	NA 7474	2021	Poudres pour revêtement — Partie 12: Détermination de la compatibilité	ISO 8130-12:2019
88	NA 7475	2012	Peintures et vernis - Vieillissement artificiel et exposition au rayonnement artificiel - Exposition au rayonnement filtré d'une lampe à arc au xénon	ISO 11341: 2004
89	NA 7476	2021	Peintures et vernis — Lignes directrices pour la production de rayures au travers du revêtement de panneaux métalliques en vue des essais de corrosion	ISO 17872: 2012
90	NA 7477	2013	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 2: Mesurage de la couleur	ISO 7724-2:1984
91	NA 7478	2013	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 3: Calcul des différences de couleur	ISO 7724-3 : 1984
92	NA 7479	2013	Peintures et vernis - Détermination du délai maximal d'utilisation après mélange des systèmes de revêtement multicomposants - Préparation et conditionnement des échantillons et lignes directrices pour les essais	ISO 9514: 2005
93	NA 7480	2013	Peintures et vernis - Essais de corrosion par immersions-émersions alternées dans une solution tamponnée de chlorure de sodium	ISO 15710 :2002
94	NA 7481	2013	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements	ISO 11998: 2006
95	NA 7482	2013	Peintures et vernis -- Colorimétrie -- Partie 1: Principes	ISO 7724-1:1984
96	NA 7483	2013	Peintures et vernis -- Détermination du pourcentage en volume de matières non volatiles par mesurage de la teneur en matières non volatiles et de la masse volumique d'un produit de peinture et calcul du rendement d'application théorique	ISO 23811: 2009

97	NA 7484	2019	Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle	ISO 7783: 2018
98	NA 7485	2013	Classification européenne des peintures de décoration	EN 1062-1: 2004
99	NA 7486	2013	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 3 : détermination de la perméabilité à l'eau liquide	EN 1062-3 : 2008
100	NA 7487	2013	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 7 : détermination du comportement à la fissuration	EN 1062-7: 2004
101	NA 7488	2013	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 1 : classification et sélection.	EN 927-1: 2013
102	NA 7489	2020	Peintures et vernis - Caractérisation des produits de peintures	NF T36-005 2010 COMPL 1 :2016
103	NA 18572	2017	Peintures et vernis pour le bâtiment - Guide relatif aux produits et systèmes de peintures pour façades - Revêtements minéraux, revêtements organiques.	FD T30-808 :2016
104	NA 18573	2014	Peintures et vernis - Anticorrosion par systèmes de peinture - Évaluation de la porosité d'un feuil sec.	ISO 29601:2011
105	NA 18574	2018	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 1: Introduction générale	ISO 12944-1:2017
106	NA 18575	2014	Siccatifs pour peintures et vernis	ISO 4619 : 1998
107	NA 18576	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes - Partie 1: methodes generales d'essai	ISO 6744-1: 1999
108	NA 18577	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes - Partie 2: Détermination de la teneur en anhydride phtalique	ISO 6744-2: 1999
109	NA 18578	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes - Partie 3: Détermination de la teneur en matière	ISO 6744-3: 1999

			insaponifiable	
110	NA 18579	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes -- Partie 4: Détermination de la teneur en acides gras	ISO 6744-4: 1999
111	NA 18580	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines époxydiques - Méthodes générales d'essai	ISO 7142:2007
112	NA 18581	2014	Liants pour peintures et vernis - Détermination des diisocyanates monomères dans les résines isocyanates	ISO 10283 2007
113	NA 18582	2014	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité (par condensation intermittente)	ISO 11503: 1995
114	NA 18583	2014	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au décollement cathodique des revêtements exposés à l'eau de mer	<u>ISO 15711: 2003</u>
115	NA 18584	2014	Liants pour peintures et vernis - Détermination de la température de transition vitreuse	ISO 1680 :2003
116	NA 18585	2015	Détermination du point d'éclair -- Méthode rapide à l'équilibre en vase clos	ISO 3679 :2004
117	NA 18586	2015	Peintures et vernis Détermination du pouvoir masquant Partie 3: Détermination du rapport de contraste des peintures claires à un rendement surfacique déterminé.	ISO 6504-3 :2006
118	NA 18587	2020	Peintures et vernis Détermination de la dureté du feuil par l'essai de dureté crayo	ISO 15184 :2020
119	NA 18588	2018	Peintures et vernis, Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique Partie 1: Brouillard salin/sécheresse/humidité	ISO 11997-1 : 2017
120	NA 18589	2015	Peintures et vernis Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique Partie 2: Brouillard salin/sécheresse/humidité/lumière UV	ISO 11997-2 : 2006
121	NA 18590	2015	Peintures et vernis -- Évaluation de la dégradation des revêtements -- Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect --	ISO 4628-8:2012

			Partie 8: Évaluation du degré de décollement et de corrosion autour d'une rayure ou d'un autre défaut artificiel	
122	NA 18591	2015	Peintures et vernis, Détermination de la résistance à la détérioration	ISO 12137: 2011
123	NA 18592	2015	Peintures, Détermination du taux de cendre dans les vernis et peintures et préparations assimilées	NF T30-012: 1981
124	NA 18593	2015	Peintures et vernis, Peintures en phase solvant Détermination des teneurs en liant et en matières pulvérulentes	T30-074: 1990
125	NA 18594	2015	Peintures et vernis, Termes et définitions	iso 4618:2014
126	NA 18595	2019	Peintures et vernis anticorrosion des structures en acier partie 6 essais de performance en laboratoire	Iso 12944-6 : 2018
127	NA 18597	2016	Peintures et vernis — Détermination de la viscosité au moyen de viscosimètres rotatifs — Partie 2: Viscosimètre à disque ou à bille, fonctionnant à vitesse spécifiée	iso 2884-2:2003
128	NA 18598	2021	Peintures et vernis — Détermination de la résistance à la rayure Partie 2: Méthode à charge variable	iso 1518-2 :2019
129	NA 18599	2016	<u>Peintures et vernis — essais de séchage — partie 6: essai de séchage apparent complet</u>	iso 9117-6:2012
130	NA 18600	2016	Peintures et vernis - Essais de séchage - Partie 6: Essai de séchage apparent complet.	iso 3233-3 2015
131	NA 18602	2017	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils -(COV) partie 1 : Méthodes par différence .	iso 11890-1:2007
132	NA 18603	2017	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils -(COV) partie 2 : Méthodes par chromatographie en phase gazeuse.	iso 11890-2:2013
133	NA 18604	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en composés organiques volatils dans les	iso 17895:2005

			peintures émulsions à faible teneur en COV (COV en emballage)	
134	NA 18605	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en pigment -- Partie 1: Méthode par centrifugation	iso 14680-1:2000
135	NA 18606	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en pigment -- Partie 2: Méthode par calcination	iso 14680-2:2000
136	NA 18607	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en pigment -- Partie 3: Méthode par filtration	iso 14680-3:2000
137	NA 21302	2017	Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de peinture	iso 12944-7:2017
138	NA 21303	2017	Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 8: Développement de spécifications pour les travaux neufs et de maintenance	iso 12944-8:2017
139	NA 21304	2022	Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 4: Méthodes à la tache	ISO 2812-4:2017
140	NA 21306	2022	Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 5: Méthode au four à gradient de température	ISO 2812-5:2018
141	NA21305	2018	Peintures et vernis - Vieillissement artificiel comportant un dépôt acide.	ISO 15110 :2017
142	NA 21307	2018	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements à un jet d'eau sous pression	ISO 16925 :2014
143	NA 21308	2018	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 2: Méthode par immersion d'un corps (plongeur)	ISO 2811-2:2011
144	NA 21310	2018	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 4: Méthode du cylindre sous pression	ISO 2811-4:2011
145	NA 21309	2018	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 3: Méthode par oscillation	ISO 2811-3:2011

146	NA 21311	2018	Liquides clairs Liquides clairs Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle de couleur Gardne	ISO 4630:2015
147	NA 21312	2018	Liquides clairs — Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle platine-cobalt	ISO 6271:2015
148	NA 21313	2019	Peintures et vernis Revêtements à usage extérieurEssai de vieillissement artificiel	NF T30-049:2017
149	NA 21314	2019	Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture Partie 2:Classification des environnements.	ISO 12944-2 : 2017
150	NA 21315	2019	Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 3: Conception et dispositions constructives	ISO 12944-3 : 2017
151	NA 21318	2019	Peintures et vernis Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture Partie 9: Systèmes de peinture protectrice et méthodes d'essai de performance en laboratoire pour la protection des structures offshore et structures associées.	ISO 12944-9:2018
152	NA 21319	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection.Partie 1:Introduction générale et classification	ISO11124-1:2018
153	NA 21320	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection.Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée	ISO 11124-2:2018
154	NA 21321	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection.Partie 3: Grenaille ronde et angulaire enacier coulé à haut carbone	ISO 11124-3 2018
155	NA 21322	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés	ISO 11124-4 2018

			à la préparation par projection. Partie 4: Grenaille ronde en acier coulé bas carbone	à
156	NA 21324	2019	Standard Test Method for No-Pick-Up Time of Traffic Paint1	ASTM D 711-2010
157	NA 21323	2020	Peintures et vernis, Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuil sec déterminée par le principe d' Archimed sur des panneaux d'essai revetu	ISO 3233-2:2019
158	NA 21316	2020	Liants pour peintures et vernis — Détermination de la teneur en matières non volatiles des dispersions aqueuses de résine colophane — Partie 1: Méthode à l'étuve	ISO 16482-1 : 2017.
159	NA 21317	2020	Liants pour peintures et vernis . Détermination de la teneur en matières non volatiles des dispersions aqueuses de résine colophane	ISO 16482-2 : 2013.
160	NA 21325	2020	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 5: Méthode de l'empreinte sur ruban adhésif pour la détermination du profil de surface (ISO 8503-5:	ISO 8503-5 :2017
161	NA21327	2020	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés — Partie 1: Spécifications et définitions des comparateurs viso-tactiles ISO pour caractériser les surfaces décapées par projection d'abrasif	iso 8503-1:2012
162	NA 21328	2020	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés — Partie 2: Méthode de classification d'un profil de surface en acier décapée par projection d'abrasif — Utilisation des comparateurs viso-tactiles	iso 8503-2:2012

163	NA 21326	2020	Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 7: Évaluation du degré de farinage selon la méthode du morceau de velours	iso 4628-7:2016
164	NA 21329	2020	Peintures et vernis — Mouillabilité — Partie 1: Terminologie et principes généraux	ISO 19403-1:2017
165	NA 21330	2020	PEINTURES ET VERNIS — MOUILLABILITÉ — PARTIE 2: DÉTERMINATION DE L'ÉNERGIE LIBRE DE SURFACE DES SURFACES SOLIDES PAR LA MESURE DE L'ANGLE DE CONTACT	ISO 19403-2:2017
166	NA 21331	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 1: Lignes directrices générale	iso 16474-1 :2013
167	NA 21332	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoirePartie 2: Lampes à arc au xénon	iso 16474-2 2013
168	NA 21333	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 1: Lignes directrices généralePartie 3: Lampes fluorescentes UV	iso 16474-3: 2013
169	NA 21334	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 4: Lampes à arc au carbone	iso 16474-4 2013
170	NA 21335	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 1: échantillonnage	ISO 11125-1 :2018
171	NA 21336	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 2: analyse granulométrique	ISO 11125-2 :2018

172	NA 21337	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 3: détermination de la dureté	ISO 11125-3 :2018
173	NA 21338	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 4: détermination de la masse volumique apparente	ISO 11125-4 :2018
174	NA 21339	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 5: détermination du pourcentage de particules défectueuses et de la microstructure	ISO 11125-5:2018
175	NA 21340	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 6: détermination des particules étrangères	ISO 11125-6:2018
176	NA 25150	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 7: détermination de l'humidité	ISO 11125-7:2018
177	NA 25151	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 1: Méthode générale d'extraction des biocides	ISO 15181-1: 2007
178	NA 25152	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 2: Détermination de la concentration ionique du cuivre dans l'extrait et calcul du taux de lixiviation	ISO 15181-2: 2007
179	NA 25153	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 3: Calcul du taux de lixiviation de l'éthylène-	ISO 15181-3: 2007

			bis(dithiocarbamate) de zinc (zinèbe) par détermination de la concentration d'éthylèthiourée dans l'extrait	
180	NA 25154	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 4: Détermination de la concentration de pyridine-triphénylborane (PTPB) dans l'extrait et calcul du taux de lixiviation	ISO 15181-4: 2008
181	NA 25155	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 5: Calcul du taux de lixiviation du tolylfluorure et du dichlorofluorure par détermination de la concentration du diméthyl-tolylsulfamide (DMST) et du diméthyl-phénylsulfamide (DMSA) dans l'extrait	ISO 15181-5: 2008
182	NA 25156	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 6: Calcul du taux de lixiviation du tralopyril par détermination de la concentration de son produit de dégradation dans l'extrait	ISO 15181-6: 2008
183	NA 25157	2023	Poudres pour revêtement — Partie 1: Détermination de la distribution granulométrique par tamisage	ISO 8130-1: 2019
184	NA 25158	2023	Poudres pour revêtement — Partie 3: Détermination de la masse volumique à l'aide d'un pycnomètre à déplacement de liquide	ISO 8130-3: 2021
185	NA 25159	2023	Poudres pour revêtement — Partie 4: Calcul de la limite inférieure d'explosivité	ISO 8130-4: 2021
186	NA 25160	2023	Standard Test Method for Determination of Copper Release Rate From Antifouling Coatings in Substitute Ocean Water	ASTM D 6442 : 2006
187	NA 25161	2023	Standard Test Method for Determination of Organic Biocide Release Rate From Antifouling Coatings in Substitute Ocean Water	ASTM D 6903 : 2007