

CTN 26 « Métallurgie non ferreuse »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 8880:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Matériaux	ISO 3134-1
2	NA 8881:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Formes brutes	ISO 3134-2
3	NA 8882:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Produits corroyés	ISO 3134-3
4	NA 8883:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Produits moulés	ISO 3134-4
5	NA 8884:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes de référence et définitions - Méthodes d'élaboration et de traitement	ISO 3134-5
6	NA 8885:1995	1995	Demi-produits en plomb - Tuyaux - Dimensions et tolérances	NF A55-411
7	NA 8892:1994	1994	Cuivres corroyés (de teneur en cuivre minimale de 99,85%) - Composition chimique et forme des produits corroyés	ISO 1337
8	NA 8893:1994	1994	Demi-produits en cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds en laiton pour usages généraux	NF A51-103
9	NA 8894:1994	1994	Barres en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison	ISO 1637
10	NA 8895:1994	1994	Fils en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison	ISO 1638
11	NA 8900:1995	1995	Cuivre et alliages de cuivre corroyés - Fils étirés ou tréfilés de section circulaire - Tolérances sur diamètre	ISO 3492
12	NA 8901:1995	1995	Lingots et pièces moulées en alliages, Magnésium-Aluminium-Zinc - Composition chimique et caractéristiques mécaniques des éprouvettes de référence moulées en sable	ISO 121
13	NA 8902:1995	1995	Fils étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Conditions techniques de contrôle et de livraison	ISO 6365-1

14	NA 8903:2021	2021	Aluminium et alliages d'aluminium - Feuilles et bandes minces - Tolérances dimensionnelles	ISO 7271
15	NA 8904:1995	1995	Demi-produits en cuivre et alliages de cuivre - Barres et fils ronds en laiton au plomb obtenus à froid pour le decolletage de précision - Dimensions et tolérances	NF A51-410
16	NA 8905:1995	1995	Classification des déchets et débris de métaux non ferreux	Standard professionnel NASMJ de l'entreprise ERWA
17	NA 8908:1999	1999	Cuivre exempt d'oxygène - Essai d'adhérence de la pellicule d'oxygène,	ISO 4746
18	NA 8909:1996	1996	Métaux légers et leurs alliages - Code de désignation basé sur les symboles chimiques	ISO 2092
19	NA 8910:1996	1996	Alliages de magnésium moulés en sable - Eprouvette de référence	ISO 2377
20	NA 8918:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Matériaux	ISO 197-1
21	NA 8919:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Code de désignation - Désignation des matériaux	ISO 1190-1
22	NA 8920:1999	1999	Alliages cuivre - zinc corroyés - Composition chimique et formes des produits corroyés - Alliages de cuivre -zinc sans plomb et spéciaux	ISO 426-1
23	NA 8921:1999	1999	Alliage cuivre- aluminium corroyés - composition chimique et formes de produits corroyés,	ISO 428
24	NA 8922:1999	1999	Alliages cuivre - nickel corroyés - Composition chimique et formes des produits corroyés	ISO 429
25	NA 8923:1999	1999	Plaques, tôles et bandes en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison des plaques, tôles et bandes pour usages généraux	ISO 1634-1
26	NA 8924:1999	1999	Plaques, tôles et bandes en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison des bandes pour ressorts en alliages de cuivre corroyés,	ISO 1634-3
27	NA 8925:1999	1999	Plaques, tôles et bandes en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de	ISO 1634-2

			livraison des plaques et tôles pour chaudières, appareils à pression et échangeurs thermiques,	
28	NA 8926:1999	1999	Alliages cuivre - zinc corroyés - Composition chimique et formes des produits corroyés,	ISO 426-2
29	NA 8927:1996	1996	Cuivres corroyés (de teneur en cuivre minimale de 97,5%) - Composition chimique et forme des produits corroyés	ISO 1336
30	NA 8928:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Formes brutes (d'affinage)	ISO 197-2
31	NA 8929:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Produits corroyés	ISO 197-3
32	NA 8930:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Produits moulés	ISO 197-4
33	NA 8931:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes de référence et définitions - Méthodes d'élaboration et de traitement	ISO 197-5
34	NA 8932:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Code de désignation - Désignation des états	ISO 1190-2
35	NA 8933:2000	2000	Alliage d'alluminium - Dosage du zinc - Méthode titrimétrique à l'EDTA,	ISO 1784
36	NA 8934:2019	2018	Aluminium, magnésium et leurs alliages - Désignation des états,	ISO 2107
37	NA 8935:2000	2000	Nickel et alliages de nickel - Règles pour la description de matériaux basées sur les symboles chimiques	ISO/TR 9721
38	NA 8936:2001	2001	Format unifié pour la désignation des métaux	ISO/TR 7003
39	NA 8937:2001	2001	Alliage de cuivre corroyés et moulés - Dosage de cuivre - Méthode électrolytique	ISO 1554
40	NA 8938:2001	2001	Cuivre et alliage de cuivre corroyés - produits plats laminés à froid livrés sur bobines ou en couronnes (bandes) -Dimensions et tolérances	ISO 3487
41	NA 8941:2002	2002	Pièces moulées en nickel et alliages de nickel.	ISO 12725
42	NA 8942:2002	2002	Cuivre non allié à teneur en cuivre supérieure ou égale à 99,90% - Dosage du cuivre –	ISO 1553

			Méthode électrolytique.	
43	NA 8945:2002	2002	Nickel raffiné	ISO 6283
44	NA 8946:2021	2021	Nickel et alliages de nickel – Termes et définitions - Matériaux.	ISO 6372-1
45	NA 8947:2002	2002	Nickel et alliages de nickel – Termes et définitions - Produits de raffinage.	ISO 6372-2
46	NA 8948:2008	2008	Zinc et alliages de zinc - Alliages pour fonderie - Lingots et liquide.	NF EN 1774
47	NA 8949:2009	2003	Aluminium et alliages d'aluminium - Alliages mères obtenus par fusion - Spécifications.	NF EN 575
48	NA 8950:2009	2003	Cuivre et alliages de cuivre. Cathodes en cuivre.	NF EN 1978
49	NA 8951:2003	2003	Zinc et alliages de zinc – zinc primaire	NF EN 1179
50	NA 8952:2019	2018	Aluminium et alliages d'aluminium - Lingots pour refusions en aluminium allié - Spécifications.	NF EN 1676
51	NA 8953:2016	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Système de désignation numérique.	NF EN 573-1
52	NA 8954:2021	2020	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine - Exigences générales et conditions techniques de contrôle et de livraison.	NF EN 1715-1
53	NA 8955:2009	2003	Zinc et alliages de zinc – zinc secondaire	NF EN 13283
54	NA 8956:2021	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Lingots et pièces moulées.	NF EN 1982
55	NA 8957:2023	2023	Aluminium et alliages d'aluminium - pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques	NF EN 1706
56	NA 8960:2021	2021	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Designation des états métallurgiques.	NF EN 515
57	NA 8968:2005	2005	Plomb et alliages de Plomb - Méthodes d'échantillonnage pour analyse.	NF EN 12402
58	NA 8969:2005	2005	Plomb et Alliages de Plomb - Analyse par spéctrométrie d'émission optique (OES) avec excitation par étincelles.	XP ENV 12908 XP A 06-420

59	NA 8973:2016	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Système de désignation fondé sur les symboles chimiques.	NF EN 573-2
60	NA 8976:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre - Barres pour usages généraux.	NF EN 12163
61	NA 8977:2021	2021	Cuivre et alliages de cuivre - Barres pour décolletage	NF EN 12164
62	NA 8978:2021	2021	Cuivre et alliages de cuivre - Barres corroyés et brutes pour matriçage.	NF EN 12165
63	NA 8979:2015	2015	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique	ISO 209 : 2007
64	NA 8980:2015	2015	Cuivre et alliages de cuivre; évaluation de la dimension moyenne du grain	ISO 2624 : 1990
65	NA 8981:2015	2015	Alliages de nickel - dosage du niobium – Méthode par spectrométrie d'émission atomique à plasma induit par haute fréquence	ISO 22033 : 2011
66	NA 8982:2015	2015	Alliages de nickel - dosage du tantalum - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec source à plasma induit par haute fréquence	ISO 22725 : 2007
67	NA 8983:2015	2015	Magnésium et alliages de magnésium - Alliages de magnésium pour anodes coulées	ISO 26202: 2007
68	NA 8984:2015	2015	Plaques, tôles et bandes en nickel et alliages de nickel	ISO 6208 : 1992
69	NA 8985:2015	2015	Alliages de cuivre, essai à l'ammoniaque pour la résistance à la corrosion sous contrainte	ISO 6957 : 1988
70	NA 8986:2015	2015	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Termes et définitions	ISO 7583 : 2013
71	NA 8987:2016	2016	Tubes sans soudure en nickel et alliages de nickel	ISO 6207 : 1992
72	NA 8988:2023	2023	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la résistance à l'abrasion des couches d'oxyde anodiques	ISO 8251 : 2011

73	NA 8989:2016	2016	Alliages de nickel - Détermination de la teneur en molybdène - Méthode par spectrométrie d'émission atomique à plasma induit par haute fréquence	ISO 11435 : 2011
74	NA 8990:2016	2016	Oxyde de nickel - Dosage du nickel - Méthode par dépôt électrolytique	ISO 12169 : 1996
75	NA 8991:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre - Détermination des éléments principaux et des impuretés par analyse spectrométrique de fluorescence X à dispersion en longueur d'onde (XRF) - Partie 2: Méthode de routine	NF EN 15063-2: 2006
76	NA 8992:2023	2023	Cuivre et alliages de cuivre - Barres et fils en cuivre pour usages électriques généraux	NF EN 13601: 2013
77	NA 8993:2016	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 5: Barres rectangulaires, tolérances sur dimensions et forme	NF EN 755-5 : 2008
78	NA 8994:2016	2016	Alliages de zinc -- Dosage de l'aluminium -- Méthode titrimétrique	ISO 1169: 2006
79	NA 8995:2016	2016	Alliages de zinc -- Dosage du magnésium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 3750: 2006
80	NA 8996:2016	2016	Cuivre et alliages de cuivre -- Dosage de l'étain -- Méthode spectrométrique	ISO 4751: 1984
81	NA 8997:2016	2016	Alliages de cuivre -- Dosage du chrome -- Méthode titrimétrique	ISO 6437: 1984
82	NA 8998:2019	2016	Alliages de nickel -- Analyse par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme -- Partie 1: Détermination du cobalt, du chrome, du cuivre, du fer et du manganèse	ISO 7530-1: 2015
83	NA 8999:2017	2017	Aluminium et alliages d'aluminium -- Lingots pour refusions en aluminium allié -- Spécifications	ISO 17615: 2007 + COR1: 2008
84	NA 19893:2017	2017	Aluminium non allié en lingots pour refusions -- Classification et composition	ISO 115: 2003
85	NA 19894:2017	2017	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages -- Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de l'admittance	ISO 2931:2010

86	NA 19895:2017	2017	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	NF EN 1057+A1: 2010
87	NA 19896:2017	2017	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits pour applications de structure pour construction - Conditions techniques de contrôle et de livraison	NF EN 15088: 2006
88	NA 19897:2017	2017	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages -- Détermination de la masse par unité de surface (masse surfacique) des couches anodiques -- Méthode gravimétrique	ISO 2106: 2011
89	NA 19898:2017	2017	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages -- Détermination de l'épaisseur des couches anodiques -- Méthode non destructive par microscope à coupe optique	ISO 2128: 2010
90	NA 19899:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre - Dosage des impuretés dans le cuivre pur - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique électrothermique (ET-AAS)	NF EN 14935 :2007
91	NA 19900:2019	2019	Aluminium et alliages d'aluminium - Aluminium non allié en lingots pour refusion - Spécifications	NF EN 576 :2004
92	NA 19901:2019	2019	Aluminium et alliages d'aluminium - Système de désignation applicable aux lingots pour refusion en aluminium allié, aux alliages-mères et aux produits moulés - Partie 1 : système de désignation numérique	NF EN 1780-1 : 2003
93	NA 19902:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre -- Dosage du phosphore -- Méthode spectrométrique au molybdovanadate	ISO 4741 :1984
94	NA 19903:2020	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Fils ronds étirés pour la fabrication des conducteurs électriques	NF EN 13602 : 2013
95	NA 19904:2020	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Profilés et fils profilés en cuivre pour usages électriques	NF EN 13605 :2013
96	NA 19905	2019	Alliages de zinc en lingots destinés à la fonderie	ISO 301:2006
97	NA 19906:2022	2022	Zinc et alliages de zinc -- Méthodes d'échantillonnage -- Spécifications	ISO 20081:2005
98	NA 19907:2020	2020	Alliages de cuivre -- Dosage du nickel -- Méthode	ISO 4742:1984

			gravimétrique	
99	NA 19908:2020	2020	Cuivre et alliages de cuivre -- Dosage du chrome -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 4744:1984
100	NA 19909:2020	2020	Alliages de cuivre -- Dosage du fer -- Méthode titrimétrique au Na2EDTA	ISO 4748:1984
101	NA 19910:2020	2020	Alliages de cuivre -- Dosage du cadmium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 5960:1984
102	NA 19911:2020	2020	Alliages de cuivre — dosage du plomb — méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 4749:1984
103	NA 19912:2020	2020	Pièces forgées en nickel et alliages de nickel	ISO 9725: 2017
104	NA 19913:2020	2020	Aluminium et alliages d'aluminium — Dosage du cuivre — Méthode par spectrophotométrie d'absorption atomique	ISO 3980 : 1977
105	NA 19914:2020	2020	Zinc et alliages de zinc - Pièces moulées - Spécifications.	NF EN 12844 :1999
106	NA 19915:2021	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Pièces forgées	NF EN 12420 :2014
107	NA 19916:2021	2021	Ferronickels — Détermination de la teneur en carbone — Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction	ISO 7524:2020
108	NA 19917:2022	2022	Ferronickels — Détermination de la teneur en soufre — Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction	ISO 7526:2020
109	NA 19918:2022	2022	Nickel et alliages de nickel — Nickel raffiné — Échantillonnage	ISO 23163:2019