

N°	Titre	(A) année d'approbation (M) année de modification	Nbre de pages
<b>Généralités</b>			
NIHS 00-01	Elaboration ou révision d'une norme NIHS	A : 2019	10
NIHSG 00-02	Formulaire: Nouvelle norme NIHS ou révision	A : 2020	4
NIHSG 00-03	Marche à suivre pour la création, la modification, le passage en GUIDE, la confirmation ou la suppression d'une norme NIHS	A : 2020	1
NIHSG 00-04	Fichier de commentaires (tableau)	A : 2020	1
NIHS 02-03_e	Horological vocabulary - Part 1: Technical and scientific definitions	A : 1982	7
NIHS 02-03_f	Vocabulaire horloger - Partie 1: Définitions technico-scientifiques	A : 1982	7
NIHS 02-04_e_f (SN ISO 6426-2)	Vocabulaire horloger - Partie 2: Définitions technico-commerciales, (français + english)	A/M : 1985/2002	34
NIHS 04-01	Système ISO de tolérances et d'ajustements (français)	A/M : 1962/2010	37
NIHS 04-03_d	Anwendung der Toleranzen	A/M : 1971/2003	4
NIHS 04-03_f	Application des tolérances	A/M : 1971/2003	4
NIHS 04-04_d	Radial- und Axialpassungen	A : 1971	2
NIHS 04-04_f	Ajustements radiaux et axiaux	A : 1971	2
NIHS 06-10_d	Miniaturgewinde S NIHS - Grundprofil und Toleranzen	A : 2020	20
NIHS 06-10_f	Filetages miniatures S NIHS - Profil de base et tolérances	A : 2018	20
NIHS 06-11_d	Miniaturgewinde S NIHS - Eichlehre	A : 2020	11
NIHS 06-11_f	Filetages miniatures S NIHS - Etalons	A : 2018	11
NIHS 06-12_f	Filetages miniatures S NIHS - Jauges	A : 2021	32
NIHS 07-02_d	Uhrenindustrie - Technische Zeichnungen	A/M : 1962/2014	56
NIHS 07-02_f	Horlogerie - Dessin technique	A/M : 1962/2014	56
NIHS 09-60	Eléments de base pour boîte et cadran	A : 1964	3
<b>Moteur, remontoir et mise à l'heure</b>			
NIHS 10-02_d	Federhäuser für Handaufzug - Trommel und Deckel	A/M : 1969/2014	1
NIHS 10-02_f	Barillets - Tambour et couvercle	A/M : 1969/2014	1
NIHS 11-02_d	Federwellen	A/M : 1969/2014	1
NIHS 11-02_f	Arbres de barillet	A/M : 1969/2014	1
NIHS 12-02_d	Triebfeder - Flansch	A/M : 1969/2014	1
NIHS 12-02_f	Ressorts de barillet - Brides - Ressorts de freinage	A/M : 1969/2014	1
NIHS 13-25_e	Methods of evaluation of the battery life of a battery-powered watch	A : 2009	10
NIHS 13-25_f	Méthodes d'évaluation de l'autonomie de fonctionnement d'une montre à pile	A/M : 1985/2009	10
NIHS 14-02	Tiges de remontoir - Pignons coulants - Dimensions et tolérances	A/M : 1965/2015	1
<b>Engrenages, rouages</b>			
NIHS 20-01	Engrenages - Profils ogivaux - Terminologie	A : 1974	1
NIHS 20-02	Engrenages multiplicateurs (roue menante) - Profils ogivaux - Dimensions	A/M : 1974/2016	1
NIHS 20-10	Engrenages - Profils ogivaux - Tracé et calcul pour pignon et roue	A : 1974	2
NIHS 20-25	Engrenages - Roue menantes et menées - Mécanismes de remontoir et de mise à l'heure - Dentures épicycloïdales corrigées	A/M : 1993/2002	2
NIHS 22-31	Pignons d'échappement - Décolletage et pivotage - Terminologie	A/M : 1961/1975	1
NIHS 24-10	Aiguillages - Ajustements - Dimensions et tolérances	A/M : 1963/2015	2

N°	Titre	(A) année d'approbation (M) année de modification	Nbre de pages
<b><i>Echappement, réglage</i></b>			
NIHS 30-10	Fréquences - Appareils horaires à balancier-spiral	A : 1968	1
NIHS 34-01	Axes de balancier pour double-plateau laiton à trou cylindrique - Terminologie	A/M : 1967/2014	1
NIHS 34-04	Balanciers annulaires à river	A/M : 1961/2003	4
NIHS 34-06	Balanciers annulaires en laiton à river	A : 1974	1
NIHS 34-25	Axes de balancier	A/M : 1967/1978	2
NIHS 35-10	Spiraux - Numérotation CGS	A/M : 1965/2002	4
NIHS 35-15	Spiraux normaux - Dimensions de raccordement avec la virole	A : 1972	1
NIHS 35-20	Viroles - Dimensions communes à tous les types	A : 1972	1
<b><i>Cage ou bati</i></b>			
NIHS 40-01	Platines et ponts (Cage) - Terminologie	A/M : 1963/1968	1
NIHS 40-11	Cages - Diamètres - Calibres ronds	A/M : 1963/2003	1
NIHS 40-14	Cages et boîtes en métal - Calibres ronds	A/M : 1968/2013	2
NIHS 40-18	Ajustements d'éléments fixes dans la cage	A/M : 1974/2001	1
NIHS 40-20	Platines - Distances Centre - Seconde	A : 1961	1
NIHS 40-30	Platines - Diamètres des trous pour les pieds de cadrans - Position de la vis de cadran	A/M : 1961/1968	1
NIHS 40-31	Platines - Positions des trous de pieds de cadrans	A : 1963	1
NIHS 40-40	Ponts de balancier - Préparation pour amortisseurs de chocs et chatons combinés	A/M : 1963/1976	1
NIHS 40-41	Platines - Préparation pour amortisseurs de chocs - Bloc à portée	A/M : 1963/1976	1
NIHS 40-43	Platines et ponts - Préparation pour amortisseurs de chocs et chatons combinés - Bloc cylindrique	A/M : 1963/1976	1
NIHS 40-50_e (SN ISO 3764)	Timekeeping instruments Movements - Types, dimensions and nomenclature	A : 2016	8
NIHS 40-50_f (SN ISO 3764)	Instruments horaires - Mouvements - Formes, dimensions et nomenclature	A/M : 1976/2016	8
NIHSG 41-11	Horlogerie - Dimensions des pierres	A : 2018	10
NIHS 42-01	Amortisseurs de chocs - Chatons combinés - Terminologie	A/M : 1963/1976	3
NIHS 42-02	Amortisseurs de chocs - Bloc pour balancier, dessus	A/M : 1963/1978	1
NIHS 42-03	Amortisseurs de chocs - Bloc à portée, pour balancier, dessous	A/M : 1963/1978	1
NIHS 42-04	Amortisseurs de chocs - Bloc cylindrique, pour balancier, dessous	A/M : 1963/1978	1
NIHSG 43-10	Horlogerie - Dimensions des bouchons	A : 2018	10
NIHS 44-02	Chatons combinés - Bloc à portée	A/M : 1969/2003	1
NIHS 44-04	Chatons combinés - Bloc cylindrique	A/M : 1969/1976	1
<b><i>Eléments d'assemblage</i></b>			
NIHS 50-05	Goupilles cylindriques	A/M : 1963/2001	1
NIHS 50-10	Pieds de cadrans soudés	A/M : 1961/1973	1
NIHS 53-03	Vis horlogères - Dimensions des têtes pour filetages S 0,40 à S 1,40	A : 2018	19
NIHS 58-10	Trous de passage et diamètres de noyures pour vis	A/M : 1967/2001	1

N°	Titre	(A) année d'approbation (M) année de modification	Nbre de pages
<b>Habillage de la montre</b>			
NIHS 60-01	Boîtes - Terminologie	A/M : 1967/2001	3
NIHS 60-03	Boîtes étanches - Filetages - Fonds - Terminologie	A/M : 1967/2002	1
NIHS 60-12	Boîtes de forme - Profils du cran de glace	A : 1966	1
NIHSG 60-21	Boîtes rondes étanches - Carrure-lunette	A/M : 1963/2020	1
NIHS 60-25	Boîtes non étanches - Fermeture à cran	A : 1966	1
NIHS 60-30	Boîtes étanches - Filetages des fonds et des carrures-lunettes	A/M : 1965/1972	1
NIHS 60-31	Boîtes étanches - Fonds vissés à 10, 12 ou 14 pans	A/M : 1964/1971	1
NIHS 60-32	Boîtes étanches - Fonds vissés à 6 encoches	A : 1964	1
NIHS 60-40	Boîtes - Jauges pour filetages NIHS 60-30	A : 1974	1
NIHS 60-50	Boîtes - Diamètres d'emboîtages - sans cercle et avec cercle	A : 2004	2
NIHS 60-81_e	Timekeeping instruments - Wristwatches - Dimensions of bracelet-to-case fastening elements	A : 1998	4
NIHS 60-81_f	Instruments horaires - Montres-bracelets - Dimensions de raccordement des bracelets aux boîtes	A/M : 1962/1998	4
NIHS 60-85_e	Timekeeping instruments - Wristwatches - Dimensions of bracelet-to-case fastening elements	A : 2001	6
NIHS 60-85_f	Instruments horaires - Boîtes de montres-bracelets - Dimensions de fixation des types sans barrette	A : 2001	6
NIHS 60-91	Boîtes étanches - Clés à 10, 12 ou 14 pans	A : 1964	1
NIHS 60-92	Boîtes étanches - Clés à 6 ergots	A : 1964	1
NIHS 61-01	Glaces rondes avec bague - Terminologie	A : 1967	1
NIHS 61-11_e	Mineral and sapphire watch-glasses - Part 1: Dimensions and tolerances	A : 2000	3
NIHS 61-11_f	Verres de montres minéraux et en saphir - Partie 1: Dimensions et tolérances	A : 2000	3
NIHS 61-12_e	Mineral and sapphire watch-glasses - Part 2: Assembly to the case by adhesive or using a gasket	A : 2003	5
NIHS 61-12_f	Verres de montres minéraux et en saphir - Partie 2: Fixation à la boîte par collage ou à l'aide d'un joint	A : 2003	5
NIHS 61-13_e	Mineral and sapphire watch-glasses - Part 3: Qualitative criteria and test methods	A : 2003	9
NIHS 61-13_f	Verres de montres minéraux et en saphir - Partie 3: Critères qualitatifs et méthodes de contrôle	A : 2003	9
NIHS 61-14_e (SN ISO 14368-4)	Mineral and sapphire watch-glasses - Part 4: Anti-reflective treatment	A : 2020	12
NIHS 61-14_f (SN ISO 14368-4)	Verres de montres minéraux et en saphir - Partie 4: Traitements antireflet	A : 2020	13
NIHSG 61-21	Glaces rondes avec bague - Ajustements	A/M : 1966/2020	1
NIHS 61-30_e	Sapphire watch glasses - Anti-reflective treatment	A/M : 2017/2019	8
NIHS 61-30_f	Verres de montres saphir - Traitements antireflet	2017	8
NIHS 62-02	Joints toriques - Logements	A/M : 1968/2003	1
NIHS 62-04	Joints plats - Logements	A : 1972	1

N°	Titre	(A) année d'approbation (M) année de modification	Nbre de pages
NIHS 63-01	Couronnes; Tubes de couronnes; Poussoirs latéraux pour montres; Correcteurs latéraux pour montres - Terminologie	A/M : 1967/2014	4
NIHS 63-21	Couronnes non étanches - Sans évidement - Evidées - Standards	A/M : 1964/2004	3
NIHS 63-25	Tubes de couronnes non étanches	A/M : 1963/2000	1
NIHS 63-31_e (SN ISO 10552)	Timekeeping instruments - Crowns and sealed tubes - Designs and dimensions	A : 2014	10
NIHS 63-31_f (SN ISO 10552)	Instruments horaires - Couronnes et tubes étanches - Constructions et dimensions	A/M : 1964/2014	10
NIHS 63-53	Poussoirs latéraux pour montres	A/M : 1984/2004	1
NIHS 63-55	Correcteurs latéraux pour montres	A/M : 1984/2004	1
NIHS 65-01	Cadrans - Terminologie - Cadrans ronds, Cadrans de forme, Cadrans ronds plats, Cadrans ronds - Bord arqué	A/M : 1961/2001	4
NIHSG 65-02	Cadrans ronds plats - Détermination des dimensions	A : 2018	1
NIHSG 65-21	Cadrans - Dimensions des trous	A : 2018	1
NIHSG 65-25	Cadrans - Guichets de quantièmes	A : 2019	2
NIHSG 65-26	Cadrans - Guichets quantièmes et jours	A : 2019	2
NIHSG 65-28	Cadrans - Index appliques rectangulaires	A : 2019	1
NIHSG 65-31	Cadrans - Eléments de contrôle des positions des pieds, des trous, du guichet de quantième et de la minuterie du cadran	A : 2019	1
NIHSG 65-45	Cadrans plats - Epaisseur - Planéité	A : 2018	3
NIHSG 66-01	Aiguilles - Terminologie	A : 2019	1
NIHSG 66-02	Aiguilles pour montres-bracelets et montres de poches - Aiguilles d'heure, Aiguilles de minute et Aiguilles de seconde à tube rivé	A : 2019	3
NIHSG 66-12	Aiguilles pour réveils et pendulettes - Aiguilles d'heure, Aiguilles de minute et Aiguilles de seconde et Aiguilles de réveil	A : 2018	4
NIHS 66-13_e (SN ISO 13074)	Analogue quartz clocks - Fitting dimensions of movements to hands	A : 2012	4
NIHS 66-13_f (SN ISO 13074)	Pendules et pendulettes analogiques à quartz - Dimensions d'ajustement des mouvements et des aiguilles	A : 2012	4
<b>Critères de qualité</b>			
NIHS 90-10_e (SN ISO 764)	Horology - Magnetic resistant watches	A : 2020	15
NIHS 90-10_f (SN ISO 764)	Horlogerie - Montres résistantes au magnétisme	A/M : 1965/2020	15
NIHS 91-10_e (SN ISO 1413)	Horology - Shock-resistant wrist watches	A : 2016	28
NIHS 91-10_f (SN ISO 1413)	Horlogerie - Montres-bracelet résistant aux chocs	A/M : 1965/2016	28
NIHS 91-20_d	Festlegung typischer Linearstöße für Bestandteile von Armbanduhren	A/M : 1981/2003	4
NIHS 91-20_e	Definition of linear shocks types for wristwatches components	A : 2013	4
NIHS 91-20_f	Définition de chocs linéaires types pour les composants de montres-bracelet	A/M : 1981/2003	4

N°	Titre	(A) année d'approbation (M) année de modification	Nbre de pages
NIHS 91-30_d	Festlegung der auf eine Armbanduhr einwirkenden Linearbeschleunigungen bei heftigen Armbewegungen und Stößen beim Tragen	A/M : 1985/2003	3
NIHS 91-30_f	Définition des accélérations linéaires rencontrées par une montre-bracelet lors de gestes brusques et de chocs au porter	A/M : 1985/2003	3
NIHS 92-11_e (SN ISO 6425)	Horology - Divers' watches	A : 2018	12
NIHS 92-11_f (SN ISO 6425)	Horlogerie - Montres de plongée	A/M : 1981/2018	12
NIHS 92-20_e (SN ISO 22810)	Horology - Water-resistant watches	A : 2010	7
NIHS 92-20_f (SN ISO 22810)	Horlogerie - Montres étanches	A : 2010	7
NIHS 93-10	Procédure de contrôle du fonctionnement des montres ou des mouvements mécaniques	A : 1984	4
NIHS 93-15	Procédure de contrôle du fonctionnement des montres ou des mouvements à quartz	A/M : 1984/2003	4
NIHS 93-16 (SN ISO 10553)	Horlogerie - Procédure d'évaluation de la précision des montres à quartz	A : 2003	15
NIHS 93-20	Procédure pour estimer la fiabilité d'un lot de mouvements de montres-bracelets	A/M : 1985/2010	6
NIHS 94-10_e (SN ISO 1112)	Horology - Functional and non-functional jewels	A : 2009	4
NIHS 94-10_f (SN ISO 1112)	Horlogerie - Pierres fonctionnelles et non fonctionnelles	A/M : 1965/2009	4
NIHS 95-10_e (SN ISO 3158)	Timekeeping instruments - Symbolization of control positions	A : 1976	3
NIHS 95-10_f (SN ISO 3158)	Instruments horaires - Symbolisation des positions de contrôle	A : 1976	3
NIHS 95-11_e (SN ISO 3159)	Timekeeping instruments - Wrist-chronometers with spring balance oscillator	A : 2009	5
NIHS 95-11_f (SN ISO 3159)	Instruments horaires - Chronomètres-bracelet à oscillateur balancier-spiral	A/M : 1976/2009	5
NIHS 96-10_e	Watch-cases and accessories - Gold alloy coverings - Part 1: General requirements	A : 1998	4
NIHS 96-10_f	Boîtes de montres et leurs accessoires - Revêtements d'alliage d'or - Partie 1: Exigences générales	A/M : 1975/1998	4
NIHS 96-11_e (SN ISO 3160-2)	Watch-cases and accessories - Gold alloy coverings - Part 2: Determination of fineness, thickness, corrosion resistance and adhesion	A : 2015	14
NIHS 96-11_f (SN ISO 3160-2)	Boîtes de montres et leurs accessoires - Revêtements d'alliage d'or - Partie 2: Détermination du titre, de l'épaisseur, de la résistance à la corrosion et de l'adhérence	A/M : 1984/2015	14
NIHS 96-22_e (SN ISO 23160)	Watch cases and accessories - Tests of the resistance to wear, scratching and impacts	A : 2011	16

N°	Titre	(A) année d'approbation (M) année de modification	Nbre de pages
NIHS 96-22_f (SN ISO 23160)	Boîtes de montres et leurs accessoires - Essais de résistance à l'usure, aux rayures et aux impacts	A : 2011	15
NIHS 96-30_e (SN ISO 16253)	Watch-cases and accessories - Vapour phase deposited coatings	A : 2017	11
NIHS 96-30_f (SN ISO 16253)	Boîtes de montres et leurs accessoires - Revêtements déposés en phase vapeur	A/M : 2013/2017	11
NIHS 96-50_e	Process to estimate the resistance to chemical and climatic agents of horological external parts	A/M : 2013/2020	26
NIHS 96-50_f	Procédé pour estimer la résistance aux agents chimiques et climatiques d'un habillage horloger	A/M : 1992/2020	26
NIHS 96-60_e (SN ISO 18684)	Timekeeping instruments - Watch external parts made of hard material - General requirements and test methods	A : 2020	11
NIHS 96-60_f (SN ISO 18684)	Instruments horaires - Habillages de montre en matériaux durs - Exigences générales et méthodes d'essais	A : 2020	11
NIHS 97-21_e (SN ISO 17514)	Time-measuring instruments - Photoluminescent deposits - Test methods and requirements	A : 2004	5
NIHS 97-21_f (SN ISO 17514)	Instruments de mesure du temps - Dépôts photoluminescents - Méthodes d'essai et exigences	A : 2004	5
NIHS 99-02	Horlogerie - Symboles pour la lubrification	A : 1981/2013	1
<b>Autres normes ISO</b>			
EN ISO 8654	Couleur des alliages d'or - Définition, gamme de couleurs et désignations	A : 2018	9
EN ISO 9202	Joaillerie - Titre des alliages de métaux précieux	A : 2014	2
EN IEC 60086-3	Piles électriques. Partie 3 : Piles pour montres	A/M : 1996/2016	50