

N° de Norme	TITRE	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
	0. Généralités			
NIHS 02-03 F	Vocabulaire horloger — Partie 1: Définitions technico-scientifiques	1.83	-	10
NIHS 02-03 D	Terminologie der Uhrenbranche — Teil 1: Technisch-wissenschaftliche Definitionen	1.83	-	10
NIHS 02-04 F&E	Vocabulaire horloger — Partie 2: Définitions technico-commerciales Horological vocabulary — Part 2: Technical and commercial definitions	1.85	a) 9.03	30
NIHS 04-01	Système ISO de tolérances et d'ajustements	8.62	e) 11.10	35
NIHS 04-03 F	Application des tolérances	10.71	a) 9.03	4
NIHS 04-03 D	Anwendung der Toleranzen	10.71	a) 9.03	4
NIHS 04-04 F	Ajustements radiaux et axiaux	10.71	-	2
NIHS 04-04 D	Radial- und Axialpassungen	10.71	-	2
NIHS 05-01	Ajustements recommandés pour mobiles pivotés (Tableau général)	2.61	-	2
NIHS 05-03	Ajustements recommandés pour mobiles pivotés (Pignons d'échappement — Axes de balancier — Tiges d'ancre)	2.61	-	1
NIHS 06-10	Filetages miniatures S NIHS — Profil de base et tolérances	6.18	-	19
NIHS 06-11	Filetages miniatures S NIHS — Etalons	6.18	-	10
NIHS 07-02 F	Horlogerie - Dessin technique	8.62	c) 8.14	56
NIHS 07-02 D	Uhrenindustrie – Technische Zeichnungen	8.62	b) 8.14	56
NIHS 09-60	Eléments de base pour boîte et cadran	12.64	-	2
EN ISO 8654_E	Joaillerie, bijouterie — Couleurs des alliages d'or — Définition, gamme de couleurs et désignation	9.93	a) 02.18	9

N° de Norme	TITRE 1. Moteur, Remontoir et mise à l'heure	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
NIHS 10-02	Barillets — Tambour et couvercle	11.69	a) 3.14	1
NIHS 11-02	Arbres de barillet	11.69	a) 3.14	1
NIHS 12-02	Ressorts de barillet — Brides — Ressorts de freinage	11.69	a) 3.14	1
NIHS 13-25	Méthodes d'évaluation de l'autonomie de fonctionnement d'une montre à pile	12.85	b) 6.09	9
NIHS 14-02	Tiges de remontoir - Pignons coulants - Dimensions et tolérances	1.65	a) 2.15	1
IEC 60086-3 E_F	Piles électriques. Partie 3: Piles pour montres	1.95	c) 05.16	50

N° de Norme	TITRE 2. Engrenages, rouages	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
NIHS 20-01	Engrenages — Profils ogivaux — Terminologie	5.74	-	1
NIHS 20-02	Engrenages multiplicateurs (roue menante) — Profils ogivaux — Dimensions	5.74	a) 6.16	1
NIHS 20-10	Engrenages — Profils ogivaux — Tracé et calcul pour pignon et roue	5.74	-	2
NIHS 20-25	Engrenages — Roues menantes et menées — Mécanismes de remontoir et de mise à l'heure — Dentures épicycloïdales corrigées	10.93	a) 2.02	2
NIHS 22-31	Pignons d'échappement — Décolletage et Pivotage — Terminologie	11.61	a) 5.75	1
NIHS 24-10	Aiguillages — Ajustements — Dimensions et tolérances	6.63	d) 2.15	2

N° de Norme	TITRE 3. Echappement, réglage	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
NIHS 30-10	Fréquences — Appareils horaires à balancier-spiral	9.68	-	1
NIHS 34-01	Axes de balancier pour double-plateau laiton à trou cylindrique — Terminologie	4.67	c) 7.14	1
NIHS 34-04	Balanciers annulaires à river	5.61	c) 12.03	4
NIHS 34-06	Balanciers annulaires en laiton à river	4.74	-	1
NIHS 34-25	Axes de balancier	4.67	b) 6.78	2
NIHS 35-10	Spiraux — Numérotation CGS	2.65	a) 4.02	4
NIHS 35-15	Spiraux normaux — Dimensions de raccordement avec la virole	4.72	-	1
NIHS 35-20	Viroles — Dimensions communes à tous les types	4.72	-	1

N° de Norme	TITRE	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
	4. Cage ou Bati			
NIHS 40-01	Platines et ponts (Cage) — Terminologie	11.63	a) 1.68	1
NIHS 40-11	Cages — Diamètres — Calibres ronds	12.63	c) 12.03	1
NIHS 40-14	Cages et boîtes en métal — Calibres ronds	1.68	c) 3.13	2
NIHS 40-18	Ajustements d'éléments fixes dans la cage	12.74	a) 11.01	1
NIHS 40-20	Platines — Distances Centre - Seconde	8.61	-	1
NIHS 40-30	Platines — Diamètres des trous pour les pieds de cadran — Position de la vis de cadran	8.61	a) 1.68	1
NIHS 40-31	Platines — Positions des trous de pieds de cadrans	2.63	-	1
NIHS 40-40	Ponts de balancier — Préparation pour amortisseurs de chocs et chatons combinés	4.63	b) 7.76	1
NIHS 40-41	Platines — Préparation pour amortisseurs de chocs — Bloc à portée	4.63	b) 7.76	1
NIHS 40-43	Platines et ponts — Préparation pour amortisseurs de chocs et chatons combinés — Bloc cylindrique	4.63	b) 7.76	1
NIHS 40-50	Instruments horaires — Mouvements — Formes, dimensions et nomenclature	3.76	c) 07.16	8
NIHS 41-01	Pierres — Terminologie	9.6	a) 10.72	1
NIHS 41-02	Pierres glace	11.59	b) 3.03	3
NIHS 41-03	Pierres bombées	11.59	b) 3.03	1
NIHS 41-04	Pierres sans creusure — Trou fonctionnel et non fonctionnel	9.6	b) 3.03	1
NIHS 41-05	Pierres contre-pivot	9.6	b) 3.03	1
NIHS 41-07	Pierres glace et pierres bombées — Longueur du trou	11.6	b) 3.03	2
NIHS 41-08	Pierres glace et pierres bombées — Diamètre de la creusure	11.6	b) 3.03	2
NIHS 41-09	Pierres bombées — Hauteur du bombé	9.6	b) 3.03	1
NIHS 41-10	Pierres — Hauteur du ruban	9.6	a) 10.72	1
NIHS 42-01	Amortisseurs de chocs — Chatons combinés — Terminologie	4.63	b) 7.76	3
NIHS 42-02	Amortisseurs de chocs — Bloc pour balancier, dessus	4.63	d) 3.78	1
NIHS 42-03	Amortisseurs de chocs — Bloc à portée, pour balancier, dessous	4.63	c) 3.78	1
NIHS 42-04	Amortisseurs de chocs — Bloc cylindrique, pour balancier, dessous	4.63	d) 3.78	1
NIHS 43-01	Bouchons — Terminologie	5.73	-	1
NIHS 43-02	Bouchons plats	5.73	-	3
NIHS 43-03	Bouchons bombés	5.73	-	1
NIHS 43-04	Bouchons sans creusure	5.73	-	1
NIHS 43-07	Bouchons plats et bombés — Longueur du trou	5.73	-	2
NIHS 43-09	Bouchons bombés — Hauteur du biseau	5.73	-	1
NIHS 44-02	Chatons combinés — Bloc à portée	2.69	b) 3.03	1
NIHS 44-04	Chatons combinés — Bloc cylindrique	2.69	a) 7.76	1

N° de Norme	TITRE 5. Eléments d'assemblage	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
NIHS 50-05	Goupilles cylindriques	12.63	a) 8.01	1
NIHS 50-10	Pieds de cadrans soudés	8.61	a) 5.73	1
NIHS 53-01	Vis normalisées — Répertoire	2.66	a) 8.01	1
NIHS 53-02	Vis normalisées — Généralités	12.61	b) 8.01	4
NIHS 54-01	Vis à tête cylindrique — Types et dimensions recommandés	2.66	a) 8.01	4
NIHS 54-02	Vis à tête cylindrique — Longueurs normales	12.61	b) 8.01	4
NIHS 54-03	Vis à tête cylindrique — Dimensions et formes des têtes — Fentes	12.61	b) 8.01	2
NIHS 55-01	Vis à tête conique — Types et dimensions recommandés	2.66	a) 8.01	4
NIHS 55-02	Vis à tête conique — Longueurs normales	9.64	b) 9.01	4
NIHS 55-03	Vis à tête conique — Dimensions et formes des têtes	2.66	a) 9.01	6
NIHS 55-04	Vis à tête conique — Dimensions des fentes	2.66	a) 9.01	1
NIHS 56-02	Vis à portée — Dimensions de la portée	2.66	-	1
NIHS 58-10	Trous de passage et diamètres de noyures pour vis	4.67	a) 9.01	1

N° de Norme	TITRE	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
	6. Habillage de la montre			
NIHS 60-01	Boîtes — Terminologie	4.67	c) 9.01	3
NIHS 60-03	Boîtes étanches — Filetages — Fonds — Terminologie	4.67	b) 2.02	1
NIHS 60-12	Boîtes de forme — Profils du cran de glace	10.66	-	1
NIHS 60-21	Boîtes rondes étanches — Carrure-lunette	2.63	a) 10.66	1
NIHS 60-25	Boîtes non étanches — Fermeture à cran	10.66	-	1
NIHS 60-30	Boîtes étanches — Filetages des fonds et des carrures-lunettes	1.65	a) 6.72	1
NIHS 60-31	Boîtes étanches — Fonds vissés à 10, 12 ou 14 pans	7.64	a) 12.71	1
NIHS 60-32	Boîtes étanches — Fonds vissés à 6 encoches	7.64	-	1
NIHS 60-40	Boîtes — Jauges pour filetages NIHS 60-30	4.74	-	1
NIHS 60-50	Boîtes — Diamètres d'emboîtages — Sans cercle et avec cercle	5.04	-	2
NIHS 60-81	Instruments horaires — Montres-bracelets — Dimensions de raccordement des bracelets aux boîtes	7.62	c) 9.99	4
NIHS 60-85	Instruments horaires — Boîtes de montres-bracelets — Dimensions de fixation des types sans barrette	2.01	-	6
NIHS 60-91	Boîtes étanches — Clés à 10, 12 ou 14 pans	7.64	-	1
NIHS 60-92	Boîtes étanches — Clés à 6 ergots	7.64	-	1
NIHS 61-01	Glaces rondes avec bague — Terminologie	4.67	-	1
NIHS 61-11	Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 1: Dimensions et tolérances	10.00	-	3
NIHS 61-12	Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 2: Fixation à la boîte par collage ou à l'aide d'un joint	9.03	-	5
NIHS 61-13	Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 3: Critères qualitatifs et méthodes de contrôle	9.03	-	9
NIHS 61-21	Glaces rondes avec bague — Ajustements	10.66	-	1
NIHS 61-30	Verres de montres saphir — Traitements antireflet	3.17	-	8
NIHS 62-02	Joints toriques — Logements	1.68	b) 12.03	1
NIHS 62-04	Joints plats — Logements	9.72	-	1
NIHS 63-01	Couronnes; Tubes de couronnes; Poussoirs latéraux pour montres; Correcteurs latéraux pour montres — Terminologie	4.67	e) 9.14	4
NIHS 63-21	Couronnes non étanches — Sans évidement — Evidées — Standards	11.64	c) 5.04	3
NIHS 63-25	Tubes de couronnes non étanches	8.63	c) 2.00	1
NIHS 63-31	Instruments horaires — Couronnes et tubes étanches — Constructions et dimensions	11.64	d) 11.12	8
NIHS 63-53	Poussoirs latéraux pour montres	3.84	a) 12.04	1
NIHS 63-55	Correcteurs latéraux pour montres	3.84	a) 12.04	1
NIHS 65-01	Cadrans — Terminologie — Cadrans ronds, Cadrans de forme, Cadrans ronds plats, Cadrans ronds — Bord arqué	8.61	b) 9.01	4
NIHS 65-02	Cadrans ronds plats — Détermination des dimensions	10.64	c) 5.04	1
NIHS 65-21	Cadrans — Dimensions des trous — Pour montres-bracelets et montres de poche	4.62	b) 5.04	1
NIHS 65-25	Cadrans — Guichets de quantièmes	5.69	c) 5.04	2
NIHS 65-26	Cadrans — Guichets quantièmes et jours	4.75	c) 5.04	2
NIHS 65-28	Cadrans — Index appliques rectangulaires	1.72	-	1
NIHS 65-31	Cadrans — Eléments de contrôle des positions des pieds, des trous, du guichet de quantième et de la minuterie du cadran	8.61	b) 5.04	1
NIHS 65-45	Cadrans plats — Epaisseur — Planéité	6.85	-	3
NIHS 66-01	Aiguilles — Terminologie	6.62	a) 3.76	1
NIHS 66-02	Aiguilles pour montres-bracelets et montres de poche — Aiguilles d'heure, Aiguilles de minute et Aiguilles de seconde à tube rivé	6.62	b) 8.81	3
NIHS 66-12	Aiguilles pour réveils et pendulettes — Aiguilles d'heure, Aiguilles de minute, Aiguilles de seconde et Aiguilles de réveil	3.76	-	4
NIHS 66-13	Pendules et pendulettes analogiques à quartz — Dimensions d'ajustement des mouvements et des aiguilles	3.13	-	3

N° de Norme	TITRE	Date d'émission	Version + Date de Modification	Nbre de page
	9. Critères de qualité			
NIHS 90-10	Horlogerie — Montres antimagnétiques	10.65	d) 9.03	5
NIHS 91-10 F	Horlogerie — Montres-bracelet résistant aux chocs	10.65	d) 5.16	23
NIHS 91-10 E	Horology – Shock-resistant wrist watches	10.65	d) 5.16	23
NIHS 91-20 F	Définition de chocs linéaires types pour les composants de montres-bracelet	11.81	a) 3.03	4
NIHS 91-20 D	Festlegung typischer Linearstösse für Bestandteile von Armbanduhren	11.81	a) 9.03	4
NIHS 91-20 E	Definition of linear shocks types for wristwatches components	3.13	-	4
NIHS 91-30 F	Définition des accélérations linéaires rencontrées par une montre-bracelet lors de gestes brusques et de chocs au porter	6.85	a) 4.03	3
NIHS 91-30 D	Festlegung der auf eine Armbanduhr einwirkenden Linearbeschleunigungen bei heftigen Armbewegungen und Stössen beim Tragen	6.85	a) 4.03	3
NIHS 92-11	Montres de plongée	4.81	b) 10.96	8
NIHS 92-20 F	Horlogerie — Montres étanches	8.10	-	8
NIHS 92-20 D	Uhrenindustrie — Wasserdichte Uhren	10.10	-	8
NIHS 93-10	Procédure de contrôle du fonctionnement des montres ou des mouvements mécaniques	11.84	-	4
NIHS 93-15	Procédure de contrôle du fonctionnement des montres ou des mouvements à quartz	11.84	a) 12.03	4
NIHS 93-16	Horlogerie — Procédure d'évaluation de la précision des montres à quartz	9.03	-	14
NIHS 93-20	Procédure pour estimer la fiabilité d'un lot de mouvements de montres-bracelets	6.85	a) 7.10	6
NIHS 94-10	Horlogerie — Pierres fonctionnelles et non fonctionnelles	10.65	d) 6.09	4
NIHS 95-10 F	Instruments horaires — Symbolisation des positions de contrôle	3.76	-	3
NIHS 95-10 D	Zeitmessinstrumente — Symbolisierung der Prüflagen	3.76	a) 5.08	3
NIHS 95-11 F	Instruments horaires — Chronomètres-bracelet à oscillateur balancier-spiral	3.76	b) 12.09	4
NIHS 95-11 D	Zeitmessinstrumente — Armbandchronometer mit Unruh-Spiralfeder- Oszillator	3.76	c) 12.09	4
NIHS 96-10 F	Boîtes de montres et leurs accessoires — Revêtements d'alliage d'or — Partie 1: Exigences générales	8.75	b) 9.99	4
NIHS 96-10 D	Uhrengehäuse und Zubehör — überzüge aus Goldlegierungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.75	c) 5.08	4
NIHS 96-11 F	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	3.84	c) 5.16	13
NIHS 96-11 E	Watch-cases and accessories — Gold alloy coverings — Part 2: Determination of fineness, thickness, corrosion resistance and adhesion	3.84	c) 5.16	13
NIHS 96-11 D	Uhrengehäuse und Zubehör — überzüge aus Goldlegierungen - Teil 2: Bestimmung des Feingehaltes, der Dicke, der Korrosionsbeständigkeit und der Haftfestigkeit	3.84	d) 7.16	13
NIHS 96-22	Boîtes de montres et leurs accessoires — Essais de résistance à l'usure, aux rayures et aux impacts	5.12	-	15
NIHS 96-30	Boîtes de montres et leurs accessoires — Revêtements déposés en phase vapeur	3.13	-	9
NIHS 96-50 F	Procédé pour estimer la résistance aux agents chimiques et climatiques d'un habillage horloger	10.92	b) 3.17	26
NIHS 96-50 E	Process to estimate the resistance to chemical and climatic agents of horological external parts	3.13	a) 3.17	26
NIHS 97-11 F	Instruments horaires — Conditions d'exécution des contrôles des dépôts radioluminescents	4.8	a) 9.03	3
NIHS 97-11 D	Zeitmessinstrumente — Kontrollmodalitäten für Radiolumineszenzbeschichtungen	4.8	b) 5.08	3
NIHS 97-21 F	Instruments de mesure du temps — Dépôts photoluminescents — Méthodes d'essai et exigences	6.06	-	6
NIHS 97-21 D	Zeitmessinstrumente — Fotolumineszenzbeschichtungen — Prüfmethode und Anforderungen	6.06	a) 5.08	6
NIHS 99-02	Horlogerie — Symboles pour la lubrification	2.81	a) 10.13	2
EN ISO 9202_E	Joaillerie — Titre des alliages de métaux précieux	9.93	a) 12.14	2