

CEN ISO/TR 15608			Soudage - Lignes directrices pour un système de groupement des matériaux métalliques (ISO/TR 15608:2017)	Welding - Guidelines for a metallic materials grouping system (ISO/TR 15608:2017)
CEN ISO/TR 20172	FR,EN	Lassen - Groepsindelingen voor materialen - Europese materialen (ISO/TR 20172:2009)	Soudage - Systèmes de groupement des matériaux - Matériaux européens (ISO/TR 20172:2009)	Welding - Grouping systems for materials - European materials (ISO/TR 20172:2009)
NBN EN 1090-2			Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures
NBN EN ISO 13920	FR,EN	Lassen - Algemene toleranties voor gelaste constructies - Lengte- en hoekmaten - Vorm en plaats (ISO 13920:1996)	Soudage - Tolérances générales relatives aux constructions soudées - Dimensions des longueurs et angles - Formes et positions (ISO 13920:1996)	Welding - General tolerances for welded constructions - Dimensions for lengths and angles - Shape and position (ISO 13920:1996)
NBN EN ISO 14731			Coordination en soudage - Tâches et responsabilités (ISO 14731:2019)	Welding coordination - Tasks and responsibilities (ISO 14731:2019)
NBN EN ISO 14732	FR,EN	Laspersoneel - Het kwalificeren van bedieners en lasinstellers voor het gemechaniseerd en automatisch lassen van metalen (ISO 14732:2013)	Personnel en soudage - Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des régleurs en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques (ISO 14732:2013)	Welding personnel - Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO 14732:2013)
NBN EN ISO 14732	FR,EN	Laspersoneel - Het kwalificeren van bedieners en lasinstellers voor het gemechaniseerd en automatisch lassen van metalen (ISO 14732:2013)	Personnel en soudage - Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des régleurs en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques (ISO 14732:2013)	Welding personnel - Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO 14732:2013)
NBN EN ISO 15607	FR,EN	Het beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Algemene regels (ISO 15607:2003)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales (ISO 15607:2003)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - General rules (ISO 15607:2003)
NBN EN ISO 15609-1	FR,EN	Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeschrijving - Deel 1: Booglassen (ISO 15609-1:2004)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc (ISO 15609-1:2004)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding (ISO 15609-1:2004)
NBN EN ISO 15610	FR,EN	Het beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Goedkeuring gebaseerd op beproefde lastoevoegmaterialen (ISO 15610:2003)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification basée sur des produits consommables soumis à essais (ISO 15610:2003)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on tested welding consumables (ISO 15610:2003)
NBN EN ISO 15614-1		Beschrijven en kwalificeren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellegeringen (ISO 15614-1:2017, Gecorrigeerde versie 2017-10-01)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-1:2017, Version corrigée 2017-10-01)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01)
NBN EN ISO 2553			Soudage et techniques connexes - Représentations symboliques sur les dessins - Assemblages soudés (ISO 2553:2019)	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO 2553:2019)
NBN EN ISO 2553			Soudage et techniques connexes - Représentations symboliques sur les dessins - Assemblages soudés (ISO 2553:2019)	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO 2553:2019)
NBN EN ISO 3834-2	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 2 : Uitgebreide kwaliteitseisen (ISO 3834-2:2005)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 2 : Exigences de qualité complète (ISO 3834-2:2005)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2 : Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2005)
NBN EN ISO 3834-3	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 3: Standaardkwaliteitseisen (ISO 3834-3:2005)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 3: Exigences de qualité normale (ISO 3834-3:2005)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements (ISO 3834-3:2005)
NBN EN ISO 5817	FR,EN	Lassen - Smeltlasverbindingen in staal, nikkel, titanium en hun legeringen (laserlassen en elektronenbundellassen uitgezonderd) - Kwaliteitsniveaus voor onvolkomenheden (ISO 5817:2014)	Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 5817:2014)	Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) - Quality levels for imperfections (ISO 5817:2014)
NBN EN ISO 6520-1	FR,EN	Lassen en aanverwante processen - Indeling van geometrische onvolkomenheden in metalen - Deel 1 : Smeltlassen (ISO 6520-1:2007)	Soudage et techniques connexes - Classification des défauts géométriques dans les soudures des matériaux métalliques - Partie 1: Soudage par fusion (ISO 6520-1:2007)	Welding and allied processes - Classification of geometric imperfections in metallic materials - Part 1: Fusion welding (ISO 6520-1:2007)
NBN EN ISO 9606-1		Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 1: Staal (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013)	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 1 : Aciers (ISO 9606-1:2012, y compris Cor 1:2012 et Cor 2:2013)	Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013)
NBN EN ISO 9692-1	FR,EN	Lassen en verwante processen - Types lasnaadvoorbereiding - Deel 1: Handmatig booglassen, booglassen onder gasbescherming, autogeenlassen, TIG-lassen en bundellassen van staal (ISO 9692-1:2013)	Soudage et techniques connexes - Types de préparation de joints - Partie 1: Soudage manuel à l'arc avec électrode enrobée, soudage à l'arc avec électrode fusible sous protection gazeuse, soudage aux gaz, soudage TIG et soudage par faisceau des aciers (ISO 9692-1:2013)	Welding and allied processes - Types of joint preparation - Part 1: Manual metal arc welding, gas-shielded metal arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels (ISO 9692-1:2013)