

LISTE DES NORMES CITEES

ANSI MC 96-1	TEMPERATURE - MEASUREMENT - THERMOCOUPLES
ANSI/IEEE 383	IEEE STANDARD FOR TYPE TEST OF CLASS 1E ELECTRIC CABLES FOR NUCLEAR POWER GENERATING STATIONS
ASTM B160	STANDARD SPECIFICATION FOR NICKEL ROD AND BAR
ASTM B355	STANDARD SPECIFICATION FOR NICKEL-COATED SOFT OR ANNEALED COPPER WIRE
BS 1843	THERMOCOUPLES
BS 1904	CAPTEURS INDUSTRIELS A RESISTANCE THERMOELECTRIQUE DE PLATINE
CSA C22.2 210.2	APPLIANCE WIRING MATERIAL PRODUCTS
DIN 17740	NICKELS CORROYES, COMPOSITION CHIMIQUE
DIN 17753	FILS EN NICKELS ET EN ALLIAGES DE NICKELS CORROYES, CARACTERISTIQUES
DIN 40620	GAINES ISOLANTES
DIN 43714	THERMOCOUPLES
DIN 43760	MESURE, COMMANDE, REGULATION CAPTEURS ELECTRIQUES DE TEMPERATURES
EN 50143 (NFC 32-500)	CABLES POUR INSTALLATIONS D'ENSEIGNES ET DE TUBES A DECHARGE LUMINEUSE
EN 60584-1	COUPLES THERMOELECTRIQUES : TABLE DE REFERENCE
EN 60584-2	COUPLES THERMOELECTRIQUES : TOLERANCES
EN 60684-1	SPECIFICATION POUR GAINES ISOLANTES SOUPLES : DEFINITIONS ET PRESCRIPTIONS GENERALES
HD 22.1	CONDUCTEURS ET CABLES ISOLES AU CAOUTCHOUC : PRESCRIPTIONS GENERALES
HD 22.3	CONDUCTEURS ET CABLES ISOLES AU CAOUTCHOUC : CONDUCTEURS ISOLES AU SILICONE RESISTANT A LA CHALEUR
IEC 228	AMES DES CABLES ISOLES
IEC 287	CALCUL DU COURANT ADMISSIBLE DANS LES CABLES EN REGIME PERMANENT
IEC 331	CARACTERISTIQUES DES CABLES ELECTRIQUES RESISTANT AU FEU
IEC 332-1	ESSAIS DES CABLES ELECTRIQUES SOUMIS AU FEU : ESSAI SUR UN CONDUCTEUR OU CABLE ISOLE VERTICAL
IEC 332-3	ESSAIS DES CABLES ELECTRIQUES SOUMIS AU FEU : ESSAIS SUR DES FILS OU CABLES EN NAPPE
IEC 446	IDENTIFICATION DES CONDUCTEURS PAR DES COULEURS OU PAR DES REPERES NUMERIQUES
IEC 584-1	COUPLES THERMOELECTRIQUES : TABLES DE REFERENCE
IEC 584-2	COUPLES THERMOELECTRIQUES : TOLERANCES
IEC 584-3	COUPLES THERMOELECTRIQUES : CABLES D'EXTENSION ET DE COMPENSATION - TOLERANCE ET SYSTEME D'IDENTIFICATION
IEC 684-1	SPECIFICATION POUR GAINES ISOLANTES SOUPLES : DEFINITIONS ET PRESCRIPTIONS GENERALES
IEC 684-2	SPECIFICATION POUR GAINES ISOLANTES SOUPLES : METHODES D'ESSAI
IEC 684-3	SPECIFICATION POUR GAINES ISOLANTES SOUPLES : SPECIFICATIONS PARTICULIERES AUX TYPES PARTICULIERS DE GAINES
IEC 751	CAPTEURS INDUSTRIELS A RESISTANCE THERMOMETRIQUE DE PLATINE
IEC 754-2	DETERMINATION DE L'ACIDITE DES GAZ EMIS LORS DE LA COMBUSTION D'UN MATERIAU PRELEVE SUR CABLE
IEC 79-14	MATERIEL ELECTRIQUE POUR ATMOSPHERE EXPLOSIVE GAZEUSE : INSTALLATIONS ELECTRIQUES (AUTRES QUE LES MINES)
IEC 851	METHODE D'ESSAI DES FILS DE BOBINAGE : PARTIE 1 A 6
IEC 1034	MESURE DE LA DENSITE DE FUMEEES DEGAGEES PAR UN CABLE ELECTRIQUE BRULANT DANS DES CONDITIONS DEFINIES
JIS C 1602	THERMOCOUPLES
JIS C 1610	COMPENSATING LEAD WIRES
MIL W 16878	WIRE, ELECTRICAL, INSULATED (GENERAL SPECIFICATION)
MIL W 22759/16	WIRE, ELECTRIC, FLUOROPOLYMER - INSULATED, EXTRUDED ETFE, MEDIUM WEIGHT, 600 - VOLT, 150 °C
MIL W 22759/18	WIRE, ELECTRIC, FLUOROPOLYMER - INSULATED, EXTRUDED ETFE, LIGHT WEIGHT, 600 - VOLT, 150 °C
MIL W 25-038	MILITARY SPECIFICATION - WIRE, ELECTRICAL, HIGH TEMPERATURE, FIRE RESISTANT, AND FLIGHT CRITICAL
NBN C 30-004	FILS NUS, CONDUCTEURS ET CABLES - GENERALITES - COMPORTEMENT AU FEU DES CABLES ELECTRIQUES
NF A 91-131	FILS D'ACIER GALVANISES A CHAUD - SPECIFICATION DU REVETEMENT DE ZINC
NF C 31-111	CONDUCTEURS DE CUIVRE ECRUI OU RECUIT, NUS OU ETAMES, A SECTION CIRCULAIRE
NF C 32-070	ESSAIS DE CLASSIFICATION DES CONDUCTEURS ET CABLES DU POINT DE VUE DE LEUR COMPORTEMENT AU FEU
NF C 32-310	CONDUCTEURS ET CABLES DITS "RESISTANTS AU FEU" (CATEGORIE CR1) DE TENSION ASSIGNEE Uo/U AU PLUS EGALE A 0,6/1 KV
NF C 42-323	APPAREILS DE MESURAGE ELECTRIQUES - IDENTIFICATION DE COUPLES THERMOELECTRIQUES
NF C 42-324	APPAREILS DE MESURAGE ELECTRIQUES - CABLES D'EXTENSION ET DE COMPENSATION POUR COUPLE THERMOELECTRIQUE
NF C 93-522	COMPOSANTS ELECTRONIQUES - FILS ELECTRIQUES POUR CONNEXIONS ENROULEES
NF C 93-523	COMPOSANTS ELECTRONIQUES - FILS ISOLES POUR TEMPERATURES ELEVEES
NF C 93-524	COMPOSANTS ELECTRONIQUES - FILS ISOLES POUR TEMPERATURES ELEVEES JUSQU'A 150 °C
NF C 93-641	COMPOSANTS ELECTRONIQUES - GAINES ISOLANTES ET ELEMENTS THERMORETRACTABLES
NF E 18-001	IDENTIFICATION DES CABLES DE THERMOCOUPLE
NF EN 10016 (NF A 35 051)	FIL MACHINE EN ACIER NON ALLIE DESTINE AU TREFLAGE ET/OU AU LAMINAGE A FROID : PARTIE 1 A 6
NF EN 60335-1	SECURITE DES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES : REGLES GENERALES
NF EN 60598-1	LUMINAIRES : PRESCRIPTIONS GENERALES ET ESSAIS
NF EN 60598-2	LUMINAIRES : REGLES PARTICULIERES
NF EN 60751 (NF C 42 330)	CAPTEURS INDUSTRIELS A RESISTANCE THERMOELECTRIQUE DE PLATINE
NF F 16-101	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE : COMPORTEMENT AU FEU
NF F 55-623	INSTALLATIONS FIXES FERROVIAIRES - CABLES SANS HALOGENES DE TELECOMMANDES ET DE TELETRANSMISSIONS
NF M 87-201	INDUSTRIE DU PETROLE : CABLES D'EXTENSION ET DE COMPENSATION POUR THERMOCOUPLES
NF M 87-202	INDUSTRIE DU PETROLE : CABLES D'INSTRUMENTATION
NF X 10-702	METHODE D'ESSAI AU FEU : EMISSION DE FUMEE
NF X 70-100	ESSAI DE COMPORTEMENT AU FEU : ANALYSE DE GAZ DE PYROLYSE ET DE COMBUSTION
UL 1441	COATED ELECTRICAL SLEEVING
UL 758	APPLIANCE WIRING MATERIAL - FOLLOW-UP PROCEDURE
UL 94	ESSAIS D'INFLAMMABILITE DES MATIERES PLASTIQUES CONSTITUANT DES PIECES DE DISPOSITIFS
UTE C 15-559	GUIDE PRATIQUE : INSTALLATION D'ECLAIRAGE EN TRES BASSE TENSION
UTE C 93-641	RECUEIL DE FEUILLES PARTICULIERES ENTRANT DANS LE CADRE DE LA NORME NF C 93-641
VDE 0250/1	SPECIFICATION VDE POUR LES CABLES ET CONDUCTEURS ISOLES A COURANT FORT : PRESCRIPTIONS GENERALES
VDE 0250/106	CABLES ISOLES A COURANT FORT, CONDUCTEURS EN ETHYLENE - TETRAFLUORETHYLENE (ETFE)
VDE 0250/502	FILS AU SILICONE RESISTANT A LA CHALEUR
VDE 0472/1	ESSAIS DES CABLES ET CONDUCTEURS ISOLES : GENERALITES
VDE 0472/508	ESSAIS DES CABLES ET CONDUCTEURS ISOLES : RIGIDITE DIELECTRIQUE DES CABLES ET CONDUCTEURS A COURANT FORT
VDE 0472/603	TESTING OF CABLE, WIRES AND FLEXIBLE CORDS, BENDING BEHAVIOUR