



2023/2723

13.12.2023

DÉCISION D'EXÉCUTION (UE) 2023/2723 DE LA COMMISSION

du 6 décembre 2023

concernant des normes harmonisées relatives aux équipements électriques élaborées à l'appui de la directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 1025/2012 du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2012 relatif à la normalisation européenne, modifiant les directives 89/686/CEE et 93/15/CEE du Conseil ainsi que les directives 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE et 2009/105/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant la décision 87/95/CEE du Conseil et la décision n° 1673/2006/CE du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁾, et notamment son article 10, paragraphe 6,

Considérant ce qui suit:

- (1) En vertu de l'article 12 de la directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil ⁽²⁾, le matériel électrique conforme à des normes harmonisées ou à des parties de normes harmonisées dont les références ont été publiées au *Journal officiel de l'Union européenne* est présumé conforme aux objectifs de sécurité visés à l'article 3 et énoncés à l'annexe I de ladite directive qui sont couverts par ces normes harmonisées ou parties de normes harmonisées.
- (2) Par lettre M/511 du 8 novembre 2012, la Commission a demandé au Comité européen de normalisation (CEN), au Comité européen de normalisation électrotechnique (Cenelec) et à l'Institut européen de normalisation des télécommunications (ETSI), d'une part, de lui fournir la première liste complète des titres des normes harmonisées et, d'autre part, d'élaborer, de réviser et de compléter des normes harmonisées applicables au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension à l'appui de la directive 2014/35/UE (ci-après la «demande»). Les objectifs de sécurité visés à l'article 3 de la directive 2014/35/UE et exposés à l'annexe I de ladite directive n'ont pas changé depuis que la demande a été adressée au CEN, au Cenelec et à l'ETSI.
- (3) Sur la base de la demande, le CEN et le Cenelec ont révisé la norme harmonisée EN 60335-2-24:2010, telle que modifiée par les normes EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 et EN 60335-2-24:2010/A11:2020, concernant les appareils de réfrigération, dont les références ont été publiées dans la série L du *Journal officiel de l'Union européenne* par la décision d'exécution (UE) 2019/1956 de la Commission ⁽³⁾. Il en a résulté l'adoption de la norme harmonisée EN IEC 60335-2-24:2022 et sa modification, EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) La Commission, en collaboration avec le CEN et le Cenelec, a examiné si les normes et les modifications qui y ont été apportées, élaborées par le CEN et le Cenelec, étaient conformes à la demande.
- (5) La norme harmonisée suivante et sa modification sont conformes aux objectifs de sécurité qu'elles visent à couvrir et qui sont énoncés dans la directive 2014/35/UE: EN IEC 60335-2-24:2022, telle que modifiée par EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Il y a donc lieu de publier la référence de cette norme et de sa modification au *Journal officiel de l'Union européenne*.

⁽¹⁾ JO L 316 du 14.11.2012, p. 12.

⁽²⁾ Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tensions (JO L 96 du 29.3.2014, p. 357).

⁽³⁾ Décision d'exécution (UE) 2019/1956 de la Commission du 26 novembre 2019 concernant les normes harmonisées applicables au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension et élaborées à l'appui de la directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil (JO L 306 du 27.11.2019, p. 26).

- (6) Il est donc nécessaire de retirer de la série L du *Journal officiel de l'Union européenne* la référence de la norme harmonisée EN 60335-2-24:2010, ainsi que les références des normes modificatives de ladite norme publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*, étant donné qu'elle a été révisée. Afin de donner aux fabricants suffisamment de temps pour adapter leurs produits couverts par la norme harmonisée EN 60335-2-24:2010, la décision d'exécution (UE) 2019/1956 devrait continuer à s'appliquer jusqu'à la date de retrait de la référence de cette norme harmonisée, ainsi que des références de ces normes modificatives.
- (7) Les normes harmonisées suivantes, publiées par la communication 2018/C 326/02 de la Commission ⁽⁴⁾, sont considérées comme obsolètes car elles ne sont pas des normes de produit qui sont en mesure d'atteindre les objectifs de sécurité de la directive 2014/35/UE: HD 361 S3:1999 telle que modifiée et corrigée par HD 361 S3:1999/A1:2006 et HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 telle que corrigée par HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 telle que modifiée par EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 telle que modifiée par EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005 telle que modifiée par EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 telle que modifiée par EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 telle que modifiée par EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 telle que modifiée par EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005 telle que modifiée par EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 telles que corrigée par EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 telle que modifiée par EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 telle que modifiée par EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004 telle que modifiée par EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005 telle que modifiée par EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005 telle que modifiée par EN 61034-2:2005/A1:2013. Ces normes, qui couvrent les méthodes d'essai, les documents d'orientation informatifs et les documents génériques, ne sauraient continuer à fournir une présomption de conformité. Il y a donc lieu de retirer les références de ces normes et des modifications qui y ont été apportées du *Journal officiel de l'Union européenne*.
- (8) Afin de donner aux fabricants suffisamment de temps pour adapter leur matériel électrique couvert par ces normes harmonisées et leurs modifications, il est nécessaire de différer le retrait des références de ces normes harmonisées.
- (9) Par souci de clarté et de logique, il convient de publier dans un même acte une liste complète des références des normes harmonisées élaborées à l'appui de la directive 2014/35/UE et répondant aux exigences qu'elles visent à couvrir. Les références des normes harmonisées élaborées à l'appui de la directive 2014/35/UE sont actuellement publiées par la décision d'exécution (UE) 2019/1956 et la communication 2018/C 326/02.
- (10) La décision d'exécution (UE) 2019/1956 a été modifiée à plusieurs reprises et de façon substantielle. Par souci de clarté et de logique, cette décision d'exécution devrait être abrogée et remplacée,
- (11) Nombre de références de normes harmonisées publiées par la communication 2018/C 326/02 ont été retirées. La décision d'exécution (UE) 2019/1956 prévoit le retrait des références restantes des normes harmonisées qui sont publiées par ladite communication. Par souci de clarté et de logique, il y a lieu d'abroger la communication 2018/C

⁽⁴⁾ Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension (JO C 326 du 14.9.2018, p. 4).

326/02. Afin de donner aux constructeurs suffisamment de temps pour adapter les produits couverts par les versions des normes concernées, la communication 2018/C 326/02 devrait continuer à s'appliquer jusqu'aux dates de retrait des références des normes harmonisées concernées, publiées par ladite communication.

- (12) La conformité à une norme harmonisée confère une présomption de conformité aux exigences essentielles correspondantes énoncées dans la législation d'harmonisation de l'Union, y compris les objectifs de sécurité, à compter de la date de publication de la référence de cette norme au *Journal officiel de l'Union européenne*. La présente décision devrait donc entrer en vigueur le jour de sa publication,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

Les références des normes harmonisées relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension élaborées à l'appui de la directive 2014/35/UE énumérées à l'annexe I de la présente décision sont publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Article 2

La décision d'exécution (UE) 2019/1956 est abrogée.

Toutefois, elle continue de s'appliquer en ce qui concerne la référence de la norme harmonisée mentionnée à l'annexe II de la présente décision jusqu'à la date de retrait de cette référence indiquée dans ladite annexe.

Article 3

La communication 2018/C 326/02 est abrogée.

Toutefois, elle continue de s'appliquer en ce qui concerne les références des normes harmonisées énumérées à l'annexe III de la présente décision jusqu'aux dates de retrait de ces références indiquées dans ladite annexe.

Article 4

La présente décision entre en vigueur le jour de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Fait à Bruxelles, le 6 décembre 2023.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

ANNEXE I

N°	Référence de la norme
1.	HD 308 S2:2001 Identification des conducteurs des câbles et cordons souples
2.	HD 368 S1:1978 Appareils de mesure électriques enregistreurs à action directe et leurs accessoires
3.	HD 549 S1:1989 Systèmes de conférence - Exigences électriques et audio
4.	HD 597 S1:1992 Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Câbles d'énergie 0,6/1 kV et 1,9/3,3 kV ayant un comportement au feu particulier et destinés aux centrales électriques HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Câbles de distribution aérienne de tension assignée $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Câbles multiconducteurs et multipaires pour installation dans l'air et dans le sol HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Petit appareillage - Dispositifs différentiels mobiles sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (PCDM) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

N°	Référence de la norme
10.	EN ISO 11252:2013 Lasers et équipements associés aux lasers - Source laser - Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai
12.	EN 50065-4-2:2001 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz et de 1,6 MHz à 30 MHz - Partie 4-2: Filtres basse tension de découplage - Exigences de sécurité EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz et de 1,6 MHz à 30 MHz - Partie 4-7: Filtres portables basse tension de découplage - Exigences de sécurité EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Systèmes de goulottes et de conduits profilés pour installations électriques - Partie 1: Règles générales EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1: Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-2: Règles particulières pour les systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés en sous-sol, encastrés dans le sol, ou sur le sol
17.	EN 50085-2-3:2010 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-3: Règles particulières pour les systèmes de goulottes de câblage pour installation dans les armoires
18.	EN 50085-2-4:2009 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-4: Règles particulières pour les colonnes et colonnettes
19.	EN 50106:2008 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les essais de série concernant les appareils dans le domaine d'application de la EN 60335-1

N°	Référence de la norme
20.	EN 50117-1:2002 Câbles coaxiaux - Partie 1: Spécification générique EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Câbles coaxiaux - Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles intérieurs de raccordement pour les réseaux fonctionnant à 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Câbles coaxiaux - Partie 2-2: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Câbles coaxiaux - Partie 2-3: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution câblés - Câbles de distribution et câbles principaux des systèmes fonctionnant à 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Câbles coaxiaux - Partie 2-4: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage intérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Câbles coaxiaux - Partie 2-5: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Câbles coaxiaux - Partie 3-1: Spécification intermédiaire pour les câbles utilisés dans les applications de télécommunication - Câbles miniaturisés utilisés dans les réseaux de communication numériques
27.	EN 50117-4-1:2008 Câbles coaxiaux - Partie 4-1: Spécification intermédiaire pour câbles destinés au câblage BCT (Broadcast and Communication Technology) conformément à la EN 50173 - Câbles de raccordement à usage intérieur pour systèmes fonctionnant dans la plage 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

N°	Référence de la norme
28.	EN 50117-4-2:2015 Câbles coaxiaux - Partie 4-2: Spécification intermédiaire relative aux câbles des réseaux câblés de télévision jusqu'à 6 GHz, utilisés dans les réseaux de distribution par câbles
29.	EN 50156-1:2015 Équipements électriques d'installation de chaudière - Partie 1: Règles pour la conception, pour l'application et l'installation
30.	EN 50156-2:2015 Équipements électriques d'installation de chaudière - Partie 2: Règles pour la conception, le développement et l'homologation type des dispositifs et sous-systèmes de sécurité
31.	EN 50214:2006 Câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Adaptateurs de conversion pour usages industriels EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Ensembles d'appareillage à basse tension - Protection contre les chocs électriques - Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 1: Spécification générique
35.	EN 50288-2-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
36.	EN 50288-2-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 2-2: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage
37.	EN 50288-3-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 3-1: Spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
38.	EN 50288-3-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 3-2: Spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage

N°	Référence de la norme
39.	EN 50288-4-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 4-1: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
40.	EN 50288-4-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 4-2: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage
41.	EN 50288-5-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 5-1: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment
42.	EN 50288-5-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 5-2: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage
43.	EN 50288-6-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 6-1: Spécification intermédiaire pour les câbles non écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
44.	EN 50288-6-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 6-2: Spécification intermédiaire pour les câbles non écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage
45.	EN 50288-7:2005 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 7: Spécification intermédiaire pour les câbles d'instrumentation et de contrôle
46.	EN 50288-8:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 8: Spécification pour les câbles de type 1 pour applications jusqu'à 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 9-1: Spécification intermédiaire pour câbles écrantés pour applications jusqu'à 1 000 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
48.	EN 50288-9-2:2015 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 9-2: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés caractérisés de 1 MHz à 1 000 MHz - Câbles de zone de travail, pour cordons de brassage, et pour centres de traitement de données

N°	Référence de la norme
49.	EN 50288-10-1:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 10-1: Spécification intermédiaire pour câbles pour applications jusqu'à 500 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
50.	EN 50288-10-2:2015 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 10-2: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés caractérisés de 1 MHz à 500 MHz - Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment
51.	EN 50288-11-1:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 11-1: Spécification intermédiaire pour câbles non-blindés, pour applications jusqu'à 500 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment
52.	EN 50288-11-2:2015 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 11-2: Spécification intermédiaire pour les câbles non écrantés, caractérisés de 1 MHz à 500 MHz - Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment
53.	EN 50289-1-3:2001 Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai - Partie 1-3: Méthodes d'essais électriques - Rigidité diélectrique
54.	EN 50289-1-4:2001 Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai - Partie 1-4: Méthodes d'essais électriques - Résistance d'isolement
55.	EN 50290-2-1:2005 Câbles de communication - Partie 2-1: Règles de conception communes et construction
56.	EN 50290-2-20:2001 Câbles de communication - Partie 2-20: Règles de conception communes et construction - Généralités
57.	EN 50290-2-21:2001 Câbles de communication - Partie 2-21: Règles de conception communes et construction - Mélanges en PVC pour enveloppes isolantes EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Câbles de communication - Partie 2-22: Règles de conception communes et de construction - Mélanges en PVC pour gainage EN 50290-2-22:2001/A1:2007

N°	Référence de la norme
59.	EN 50290-2-23:2013 Câbles de communication - Partie 2-23: Règles de conception communes et construction - Polyéthylène pour enveloppes isolantes
60.	EN 50290-2-24:2002 Câbles de communication - Partie 2-24: Règles de conception communes et construction - Polyéthylène pour gainage EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Câbles de communication - Partie 2-25: Règles de conception communes et construction - Polypropylène pour enveloppes isolantes
62.	EN 50290-2-26:2002 Câbles de communication - Partie 2-26: Règles de conception communes et construction - Mélanges pour enveloppes isolantes sans halogène et avec propagation retardée de flamme EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Câbles de communication - Partie 2-27: Règles de conception communes et construction - Mélanges pour gainage thermoplastique sans halogène et avec propagation retardée de flamme EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Câbles de communication - Partie 2-28: Règles de conception communes et construction - Matières de remplissage pour câbles remplis
65.	EN 50290-2-29:2002 Câbles de communication - Partie 2-29: Règles de conception communes et construction - PE réticulé pour enveloppes isolantes
66.	EN 50290-2-30:2002 Câbles de communication - Partie 2-30: Règles de conception communes et construction - Poly (tétrafluoroéthylène-hexafluoropropylène) (FEP) pour enveloppes isolantes et gainage
67.	EN 50290-4-1:2014 Câbles de communication - Partie 4-1: Considérations générales pour l'utilisation des câbles - Conditions d'environnement et aspects d'installation
68.	EN 50290-4-2:2014 Câbles de communication - Partie 4-2: Considérations générales pour l'utilisation des câbles - Guide d'utilisation

N°	Référence de la norme
69.	EN 50364:2010 Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires
70.	EN 50369:2005 Systèmes de gaines souples de protection contre les liquides pour la gestion du câblage
71.	EN 50406-1:2004 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux de télécommunication à haut-débits - Partie 1: Câbles aériens
72.	EN 50406-2:2004 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux de télécommunication à hauts-débits - Partie 2: Câbles pour conduites et enterrés
73.	EN 50407-1:2004 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux d'accès numériques de télécommunication à haut-débits - Partie 1: Câbles extérieurs
74.	EN 50407-3:2014 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux d'accès numériques de télécommunication à haut-débits - Partie 3: Câbles intérieurs multi paires/quartes pour colonne de communication, performants jusqu'à 100 MHz, de longueur maximale de connexion de 100 m, supportant le service universel, le xDSL et les applications jusqu'à 100 Mbits sur IP
75.	EN 50428:2005 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Norme collatérale - Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 1: Câbles non écrantés - Classe 1
77.	EN 50441-2:2012 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 2: Câbles écrantés - Classe 1
78.	EN 50441-3:2006 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 3: Câbles écrantés - Classe 3
79.	EN 50441-4:2012 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 4: Câbles jusqu'à 1 200 MHz - Classe 3

N°	Référence de la norme
80.	EN 50445:2008 Norme de famille de produit pour démontrer la conformité d'un équipement pour le soudage par résistance, le soudage à l'arc et les techniques connexes avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)
81.	EN 50491-4-1:2012 Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 4-1: Exigences générales de sécurité fonctionnelle pour les produits destinés à être intégrés dans les systèmes HBES/SGTB
82.	EN 50491-6-1:2014 Exigences générales pour systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et pour systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) - Partie 6-1: Installations des HBES - Planification et installation
83.	EN 50520:2020 Plaques de protection et bandes de protection utilisées pour protéger et avertir de la présence des câbles enterrés ou des conduits enterrés dans les installations souterraines EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 1: Exigences générales
85.	EN 50525-2-11:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-11: Câbles pour applications générales - Câbles souples isolés en PVC thermoplastique
86.	EN 50525-2-12:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-12: Câbles pour applications générales - Câbles isolés en PVC thermoplastique pour cordons extensibles
87.	EN 50525-2-21:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-21: Câbles pour applications générales - Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-22: Câbles pour applications générales - Câbles sous tresse à flexibilité élevée isolés en matériau élastomère réticulé
89.	EN 50525-2-31:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-31: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en PVC thermoplastique

N°	Référence de la norme
90.	EN 50525-2-41:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-41: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en silicone réticulé
91.	EN 50525-2-42:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-42: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en matériau EVA réticulé
92.	EN 50525-2-51:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-51: Câbles pour applications générales - Câbles de contrôle résistants à l'huile, isolés en PVC thermoplastique
93.	EN 50525-2-71:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-71: Câbles pour applications générales - Câbles plats pour cordons à fil rosette, isolés en PVC thermoplastique
94.	EN 50525-2-72:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-72: Câbles pour applications générales - Câbles méplats séparables, isolés en PVC thermoplastique
95.	EN 50525-2-81:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-81: Câbles pour applications générales - Câbles pour soudage à l'arc isolés en matériau élastomère réticulé
96.	EN 50525-2-82:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-82: Câbles pour applications générales - Câbles pour guirlandes lumineuses isolés en matériau élastomère réticulé
97.	EN 50525-2-83:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-83: Câbles pour applications générales - Câbles multiconducteurs isolés au silicone réticulé
98.	EN 50525-3-11:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-11: Câbles à performances spéciales au feu - Câbles souples isolés en matériau thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée
99.	EN 50525-3-21:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-21: Câbles à performances spéciales au feu - Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée EN 50525-3-21:2011/AC:2013

N°	Référence de la norme
100.	EN 50525-3-31:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-31: Câbles à performances spéciales au feu - Conducteurs isolés en matériau thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée
101.	EN 50525-3-41:2011 Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-41: Câbles à performances spéciales au feu - Conducteurs isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée
102.	EN 50539-11:2013 Parafoudres basse tension - Parafoudres pour applications spécifiques incluant le courant continu - Partie 11: Exigences et essais pour parafoudres connectés aux installations photovoltaïques EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Dispositif de protection contre les surtensions à fréquence industrielle pour les applications domestiques et analogues EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Systèmes de signaux de circulation routière
105.	EN 50615:2015 Essais sur les dispositifs de prévention et d'extinction du feu pour les plaques de cuisson (tables de cuisson)
106.	EN 50618:2014 Câbles électriques pour systèmes photovoltaïques
107.	EN 50620:2017 Câbles électriques - Câbles de charge pour véhicules électriques EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Sécurité des appareils à laser - Exigences particulières relatives aux appareils à laser destinés au grand public
109.	EN 60034-1:2010 Machines électriques tournantes - Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement EN 60034-1:2010/AC:2010

N°	Référence de la norme
110.	EN 60034-5:2001 Machines électriques tournantes - Partie 5: Degrés de protection procurés par la conception intégrale des machines électriques tournantes (code IP) - Classification EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Machines électriques tournantes - Partie 6: Modes de refroidissement (Code IC)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Machines électriques tournantes - Partie 7: Classification des modes de construction, des dispositions de montage et position de la boîte à bornes (Code IM) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Machines électriques tournantes - Partie 8: Marques d'extrémité et sens de rotation EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Machines électriques tournantes - Partie 9: Limites de bruit EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Machines électriques tournantes - Partie 11: Protection thermique
116.	EN 60034-12:2002 Machines électriques tournantes - Partie 12: Caractéristiques de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage à une seule vitesse EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Machines électriques tournantes - Partie 14: Vibrations mécaniques de certaines machines de hauteur d'axe supérieure ou égale à 56 mm - Mesurage, évaluation et limites de l'intensité vibratoire EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 1: Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties
119.	EN 60051-2:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 2: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres

N°	Référence de la norme
120.	EN 60051-3:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 3: Prescriptions particulières pour les wattmètres et varmètres EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 4: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres
122.	EN 60051-5:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 5: Prescriptions particulières pour les phasemètres, les indicateurs de facteur de puissance et les synchronoscopes
123.	EN 60051-6:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 6: Prescriptions particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les inductancemètres
124.	EN 60051-7:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 7: Prescriptions particulières pour les appareils à fonctions multiples
125.	EN 60051-8:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 8: Prescriptions particulières pour les accessoires
126.	EN 60051-9:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 9: Méthodes d'essai recommandées EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Condensateurs de puissance pour les installations de génération de chaleur par induction - Partie 1: Généralités
128.	EN 60127-1:2006 Coupe-circuit miniatures - Partie 1: Définitions pour coupe-circuit miniatures et prescriptions générales pour éléments de remplacement miniatures EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Coupe-circuit miniatures - Partie 2: Cartouches

N°	Référence de la norme
130.	EN 60127-3:1996 Coupe-circuit miniatures - Partie 3: Éléments de remplacement subminiatures EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Coupe-circuit miniatures - Partie 4: Éléments de remplacement modulaires universels (UMF) - Types de montage en surface et montage par trous EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Coupe-circuits miniatures - Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuits miniatures
133.	EN 60127-7:2016 Coupe-circuit miniatures - Partie 7: Éléments de remplacement miniatures pour applications spéciales
134.	EN 60143-2:2013 Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux - Partie 2: Matériel de protection pour les batteries de condensateurs série
135.	EN 60155:1995 Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters) EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 1: Exigences générales
137.	EN 60204-32:2008 Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 32: Exigences pour les appareils de levage
138.	EN 60215:1989 Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Douilles à vis Edison pour lampes
140.	EN 60252-1:2011 Condensateurs des moteurs à courant alternatif - Partie 1: Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Lignes directrices pour l'installation et l'utilisation EN 60252-1:2011/A1:2013

N°	Référence de la norme
141.	EN 60252-2:2011 Condensateurs des moteurs à courant alternatif - Partie 2: Condensateurs de démarrage de moteurs EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 27: Exigences de sécurité
143.	EN 60269-1:2007 Fusibles basse tension - Partie 1: Exigences générales EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Fusibles basse tension - Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) - Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K
145.	HD 60269-3:2010 Fusibles basse tension - Partie 3: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) - Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Fusibles basse tension - Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Fusibles basse tension - Partie 6: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque
148.	EN 60309-1:1999 Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Prises de courant pour usages industriels - Partie 2: Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

N°	Référence de la norme
150.	EN 60309-4:2007 Prises de courant pour usages industriels - Partie 4: Prises de courant et prises mobiles avec interrupteur, avec ou sans dispositif de verrouillage EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 1: Exigences générales
152.	EN 60320-2-1:2000 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 2-1: Connecteurs pour machines à coudre
153.	EN 60320-2-2:1998 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 2-2: Connecteurs d'interconnexion pour matériels électriques domestiques et analogues
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 2-4: Connecteurs à connexion par gravité
155.	EN 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-3: Exigences particulières pour les fers à repasser électriques EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-4: Règles particulières pour lesessoreuses centrifuges EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

N°	Référence de la norme
159.	EN 60335-2-5:2015 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-5: Exigences particulières pour les lave-vaisselle EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	EN 60335-2-6:2015 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-6: Exigences particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et les appareils fixes analogues EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	EN 60335-2-7:2010 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-7: Règles particulières pour les machines à laver le linge EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	EN 60335-2-8:2015 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-8: Exigences particulières pour les rasoirs, les tondeuses et appareils analogues EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	EN 60335-2-9:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-9: Règles particulières pour les grils, grille-pain et appareils de cuisson mobiles analogues EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 Restriction: L'application des dispositions ci-après de la norme EN 60335-2-9:2003, modifiée en dernier lieu par A13:2010, ne confère pas une présomption de conformité aux objectifs de sécurité énoncés à l'annexe I, point 1 c), de la directive 2014/35/UE, en liaison avec le point 2 b) de ladite annexe: — note de bas de page b du tableau Z101 de la section 11, — les parties de la section 7.1 qui renvoient à la note de bas de page b du tableau Z101, — les parties de la section 11.Z10x qui renvoient aux ouvertures de ventilation.
164.	EN 60335-2-10:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les machines à broser les sols mouillés EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	EN IEC 60335-2-11:2022 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

N°	Référence de la norme
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-12: Règles particulières pour les chauffe-plats et appareils analogues</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-13: Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frire et appareils analogues</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-15: Exigences particulières pour les appareils de chauffage des liquides</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A1:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-16: Règles particulières pour les broyeurs de déchets</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-17: Exigences particulières pour les couvertures, coussins, vêtements et appareils chauffants souples analogues</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

N°	Référence de la norme
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-24: Exigences particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-25: Exigences particulières pour les fours à micro-ondes, y compris les fours à micro-ondes combinés EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-26: Règles particulières pour les horloges EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-27: Règles particulières pour les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets et infrarouges EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-28: Règles particulières pour les machines à coudre EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29: Exigences particulières pour les chargeurs de batterie EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022
180.	EN 60335-2-31:2014 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson

N°	Référence de la norme
181.	EN 60335-2-32:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-32: Règles particulières pour les appareils de massage EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-34: Exigences particulières pour les motocompresseurs
183.	EN 60335-2-35:2016 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-35: Exigences particulières pour les chauffe-eau instantanés EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	EN 60335-2-36:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-36: Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	EN 60335-2-37:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	EN 60335-2-38:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	EN 60335-2-39:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-39: Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

N°	Référence de la norme
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-41: Exigences particulières pour les pompes</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008 EN 60335-2-42:2003/A11:2012 EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-43: Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-44: Règles particulières pour les machines à repasser</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008 EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-45: Règles particulières pour les outils chauffants mobiles et appareils analogues</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008 EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-47: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008 EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>

N°	Référence de la norme
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-48: Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-48:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-49:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-50: Règles particulières pour les bains-marie électriques à usage collectif</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-51: Règles particulières pour les pompes de circulation fixes pour installations de chauffage et de distribution d'eau</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-52: Règles particulières pour les appareils d'hygiène buccale</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-53: Règles particulières pour les appareils de chauffage de saunas et les cabines infrarouges</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A1:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

N°	Référence de la norme
202.	EN 60335-2-55:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-55: Règles particulières pour les appareils électriques à utiliser avec les aquariums et les bassins de jardin EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-56: Règles particulières pour les projecteurs d'images et appareils analogues EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-58: Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif
205.	EN 60335-2-59:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-59: Règles particulières pour les destructeurs d'insectes EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
206.	EN 60335-2-60:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	EN 60335-2-61:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	EN 60335-2-62:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-62: Règles particulières pour les plonges électriques à usage collectif EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

N°	Référence de la norme
209.	EN 60335-2-65:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-65: Règles particulières pour les épurateurs d'air EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	EN 60335-2-66:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-66: Règles particulières pour les dispositifs de chauffage pour matelas à eau EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
211.	EN 60335-2-70:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-70: Règles particulières pour les machines à traire
212.	EN 60335-2-71:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-71: Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	EN 60335-2-73:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-73: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
214.	EN 60335-2-74:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-74: Règles particulières pour les thermoplongeurs mobiles EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
215.	EN 60335-2-75:2004 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008
216.	EN 60335-2-78:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-78: Règles particulières pour les barbecues pour extérieur EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020

N°	Référence de la norme
217.	EN 60335-2-80:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-81: Règles particulières pour les chancelières et les carpettes chauffantes électriques EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-82: Règles particulières pour les machines de service et les machines de divertissement EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-83: Règles particulières pour les dispositifs électriques de chauffage des gouttières EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-84: Exigences particulières pour les appareils de toilettes EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-85: Règles particulières pour les appareils à vapeur pour tissus EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-86: Règles particulières pour les équipements électriques de pêche EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-87: Règles particulières pour les appareils électriques d'insensibilisation des animaux EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

N°	Référence de la norme
225.	EN 60335-2-88:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-88: Règles particulières pour les humidificateurs destinés à être utilisés avec des appareils de chauffage, de ventilation ou de conditionnement d'air
226.	EN 60335-2-90:2006 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-90: Règles particulières pour les fours à micro-ondes à usage commercial EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-96: Exigences et particulières pour les films souples chauffants pour le chauffage des locaux EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010
229.	EN 60335-2-98:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-98: Règles particulières pour les humidificateurs EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	EN 60335-2-99:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-99: Règles particulières pour les hottes de cuisine électriques à usage commercial
231.	EN 60335-2-101:2002 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-101: Règles particulières pour les vaporisateurs EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-105: Exigences particulières pour les cabines de douche multifonctions EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

N°	Référence de la norme
234.	EN 60335-2-106:2007 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-106: Règles particulières pour les tapis chauffants et les unités chauffantes installées sous des revêtements de sol amovibles, pour le chauffage des locaux
235.	EN 60335-2-108:2008 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-108: Règles particulières pour les électrolyseurs
236.	EN 60335-2-109:2010 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-109: Règles particulières pour les appareils de traitement de l'eau par rayonnements ultraviolets EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs - Partie 1: Règles générales EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe
239.	EN 60399:2004 Filetage à filet rond pour douilles avec bague support d'abat-jour EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires
242.	EN 60432-1:2000 Lampes à incandescence - Prescriptions de sécurité - Partie 1: Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Lampes à incandescence - Prescriptions de sécurité - Partie 2: Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage général similaire EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

N°	Référence de la norme
244.	EN 60432-3:2013 Lampes à incandescence - Prescriptions de sécurité - Partie 3: Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés)
245.	EN 60477:1997 Résistances de laboratoire à courant continu EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Résistances de laboratoire - Partie 2: Résistances de laboratoire à courant alternatif EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Sécurité dans les installations destinées au traitement électrothermique et électromagnétique - Partie 1: Exigences générales
248.	EN 60519-2:2006 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 2: Exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance
249.	EN 60519-3:2005 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 3: Règles particulières pour les installations de chauffage par induction et par conduction et pour les installations de fusion par induction
250.	EN 60519-4:2013 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 4: Exigences particulières pour les installations de fours à arc
251.	EN 60519-6:2011 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 6: Spécifications pour les installations de chauffage industriel à hyperfréquences
252.	EN 60519-7:2008 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 7: Exigences particulières pour les installations comportant des canons à électrons
253.	EN 60519-8:2005 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 8: Exigences particulières pour fours de refusion sous laitier électroconducteur
254.	EN 60519-9:2005 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 9: Exigences particulières pour les installations de chauffage diélectrique à haute fréquence
255.	EN 60519-10:2013 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 10: Règles particulières pour les systèmes de chauffage par traçage à résistance électrique pour applications industrielles et commerciales
256.	EN 60519-12:2013 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 12: Exigences particulières pour les équipements de chauffage par rayonnement infrarouge

N°	Référence de la norme
257.	EN 60519-21:2009 Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 21: Exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance - Installations électrothermiques de fusion de verre
258.	EN 60523:1993 Potentiomètres à courant continu EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Diviseurs de tension à résistances en courant continu à rapports fixes EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)#IEC 60529:1989 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Ponts à courant continu pour mesure de résistance EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Luminaires - Partie 2: Règles particulières - Section 1: Luminaires fixes à usage général
265.	EN 60598-2-2:2012 Luminaires - Partie 2-2: Règles particulières - Luminaires encastrés
266.	EN 60598-2-3:2003 Luminaires - Partie 2-3: Règles particulières - Luminaires d'éclairage public EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

N°	Référence de la norme
267.	EN 60598-2-4:2018 Luminaires - Partie 2: Exigences particulières - Section 4: Luminaires portatifs à usage général
268.	EN 60598-2-5:2015 Luminaires - Partie 2-5: Exigences particulières - Projecteurs
269.	EN 60598-2-8:2013 Luminaires - Partie 2-8: Exigences particulières - Baladeuses
270.	EN 60598-2-9:1989 Luminaires - Partie 2: Règles particulières - Section 9: Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non-professionnels) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Luminaires - Partie 2-10: Règles particulières - Luminaires portatifs pour enfants EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Luminaires - Partie 2-11: Exigences particulières - Luminaires pour aquarium EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Luminaires - Partie 2-12: Exigences particulières - Veilleuses montées sur des socles de prise de courant réseau
274.	EN 60598-2-13:2006 Luminaires - Partie 2-13: Règles particulières - Luminaires encastrés dans le sol EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Luminaires - Partie 2-14: Règles particulières - Luminaires pour lampes à décharge tubulaire à cathode froide (tubes néons) et équipements similaires
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Luminaires - Partie 2-17: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage des scènes de théâtre, pour prises de vues de télévision et de cinéma (à l'extérieur et à l'intérieur)
277.	EN 60598-2-19:1989 Luminaires - Partie 2: Règles particulières - Section 19: Luminaires à circulation d'air (règles de sécurité) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Luminaires - Partie 2-20: Exigences particulières - Guirlandes lumineuses EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

N°	Référence de la norme
279.	EN 60598-2-21:2015 Luminaires - Partie 2-21: Exigences particulières - Cordons luminaireux EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Luminaires - Partie 2-23: Exigences particulières - Systèmes d'éclairage à très basse tension pour sources de lumière TBT
282.	EN 60598-2-24:2013 Luminaires - Partie 2-24: Exigences particulières - Luminaires avec surfaces à températures limitées
283.	EN 60598-2-25:1994 Luminaires - Partie 2-25: Règles particulières - Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Diviseurs de tension inductifs EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Électro-acoustique - Appareils audiométriques - Partie 1: Appareils pour l'audiométrie tonale
286.	EN 60645-3:2007 Électro-acoustique - Équipements audiométriques - Partie 3: Signaux d'essai de courte durée
287.	EN 60645-6:2010 Électro-acoustique - Appareillage audiométrique - Partie 6: Instruments pour la mesure des émissions otoacoustiques
288.	EN 60645-7:2010 Électro-acoustique - Appareillage audiométrique - Partie 7: Instruments pour la mesure des réponses du tronc cérébral à une stimulation auditive
289.	EN 60664-1:2007 Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 1: Principes, exigences et essais
290.	EN 60664-3:2003 Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 3: Utilisation de revêtement, d'emportage ou de moulage pour la protection contre la pollution EN 60664-3:2003/A1:2010

N°	Référence de la norme
291.	EN 60664-4:2006 Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 4: Considérations sur les contraintes de tension à haute fréquence EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1: Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-2: Prescriptions particulières - Interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs)
295.	EN 60669-2-3:2006 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-3: Exigences particulières - Interrupteurs temporisés (minuteriers)
296.	EN 60669-2-4:2005 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-4: Prescriptions particulières - Interrupteurs-sectionneurs
297.	EN 60669-2-6:2012 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-6: Prescriptions particulières - Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs
298.	EN IEC 60670-1:2021 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 21: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes avec dispositifs de suspension
300.	EN 60670-22:2006 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue - Partie 22: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion

N°	Référence de la norme
301.	EN 60670-23:2008 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 23: Règles particulières pour les boîtes et enveloppes de sol
302.	EN 60670-24:2013 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 24: Exigences particulières pour enveloppes pour appareillages de protection et autres appareillages électriques ayant une puissance dissipée
303.	EN 60688:2013 Transducteurs électriques de mesure convertissant les grandeurs électriques alternatives ou continues en signaux analogiques ou numériques
304.	EN 60691:2016 Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant - Appareillage et méthode commune d'essai
306.	EN 60695-2-11:2014 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT) (CEI 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 10-2: Chaleurs anormales - Essai à la bille
308.	EN 60695-10-3:2002 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 10-3: Chaleur anormale - Essai de déformation par réduction des contraintes de moulage
309.	EN 60695-11-2:2014 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-2: Flamme d'essai - Flamme à prémélange de 1 kW nominal - Appareillage, disposition d'essai de vérification et indications
310.	EN 60695-11-3:2012 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-3: Flamme d'essai - Flamme de 500 W - Appareillage et méthodes d'essai de vérification
311.	EN 60695-11-4:2011 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-4: Flamme d'essai - Flamme de 50 W - Appareillage et méthodes d'essai de vérification
312.	EN 60695-11-5:2005 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-5: Flamme d'essai - Méthode d'essai au brûleur-aiguille - Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices

N°	Référence de la norme
313.	EN 60695-11-10:2013 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-10: Flammes d'essai - Méthodes d'essai horizontal et vertical à la flamme de 50 W EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-20: Flammes d'essai - Méthode d'essai à la flamme de 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V - Partie 1: Câbles EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V - Partie 2: Terminaisons EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Dimensions de l'appareillage à basse tension - Montage normalisé sur profilés-supports pour le support mécanique des appareillages et de leurs accessoires
318.	EN 60719:1993 Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V
319.	EN 60728-11:2017 Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 11: Sécurité EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
321.	EN 60730-2-2:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-2: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection des moteurs EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-3: Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence
323.	EN 60730-2-4:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-4: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection de moteurs pour motocompresseurs de type hermétique et semi hermétique

N°	Référence de la norme
324.	EN 60730-2-5:2015 Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-5: Exigences particulières pour les systèmes de commande électrique automatiques des brûleurs
325.	EN 60730-2-6:2016 Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-6: Exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression y compris les exigences mécaniques
326.	EN 60730-2-7:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-7: Règles particulières pour les minuteries et les minuteries cycliques EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-8: Règles particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les prescriptions mécaniques EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles
329.	EN 60730-2-10:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-10: Règles particulières pour les relais électriques de démarrage de moteur
330.	EN 60730-2-11:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-11: Règles particulières pour les régulateurs d'énergie
331.	EN 60730-2-12:2006 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-12: Règles particulières pour les serrures électriques de portes EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-13: Règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité
333.	EN 60730-2-14:1997 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-14: Règles particulières pour les actionneurs électriques EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

N°	Référence de la norme
334.	EN 60730-2-15:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-15: Exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs de débit d'air, de débit d'eau et de niveau d'eau
335.	EN 60730-2-19:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-19: Règles particulières pour électrovannes de combustible liquide, y compris les prescriptions mécaniques EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Petit appareillage électrique - Cordons-connecteurs et cordons d'interconnexion
337.	EN 60825-1:2014 Sécurité des appareils à laser - Partie 1: Classification des matériels et exigences EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Sécurité des appareils à laser - Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO) EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Sécurité des appareils à laser - Partie 4: Protectors pour lasers EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Sécurité des appareils à laser - Partie 12: Sécurité des systèmes de communications optiques en espace libre utilisés pour la transmission d'informations
341.	EN 60831-1:2014 Condensateurs shunt de puissance autoregénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V - Partie 1: Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V - Partie 2: Essais de vieillissement, d'autorégénération et de destruction
343.	EN 60838-1:2017 Douilles diverses pour lampes - Partie 1: Exigences générales et essais EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

N°	Référence de la norme
344.	EN 60838-2-1:1996 Douilles diverses pour lampes - Partie 2: Règles particulières - Section 1: Douilles S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Douilles diverses pour lampes - Partie 2-2: Règles particulières - Connecteurs pour modules DEL EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif
347.	EN 60898-2:2021 Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 2: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu
348.	EN 60931-1:1996 Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV - Partie 1: Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs destinés à être utilisés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV - Partie 2: Essais de vieillissement, et de destruction
350.	EN 60931-3:1996 Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV - Partie 3: Fusibles internes
351.	EN IEC 60934:2019 Disjoncteurs pour équipement (DPE)
352.	EN 60947-1:2007 Appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs EN 60947-2:2017/A1:2020

N°	Référence de la norme
354.	EN IEC 60947-3:2021 Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Appareillage à basse tension - Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Gradateurs et démarreurs à semiconducteurs de moteurs à courant alternatif
357.	EN 60947-4-3:2014 Appareillage à basse tension - Partie 4-3: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Gradateurs et contacteurs à semiconducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif
358.	EN 60947-5-1:2017 Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Appareillage à basse tension - Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité
360.	EN 60947-5-3:1999 Appareillage à basse tension - Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDF) EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Appareillage à basse tension - Partie 5-4: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	EN 60947-5-7:2003 Appareillage à basse tension - Partie 5-7: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique

N°	Référence de la norme
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Appareillage à basse tension - Partie 5-8: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions
365.	EN 60947-5-9:2007 Appareillage à basse tension - Partie 5-9: Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Détecteurs de débit
366.	EN 60947-6-1:2005 Appareillage à basse tension - Partie 6-1: Matériels à fonctions multiples - Matériels de connexion de transfert EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Appareillage à basse tension - Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples - Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Appareillage à basse tension - Partie 7-1: Matériels accessoires - Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre
369.	EN 60947-7-2:2009 Appareillage à basse tension - Partie 7-2: Matériels accessoires - Blocs de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre
370.	EN 60947-7-3:2009 Appareillage à basse tension - Partie 7-3: Matériels accessoires - Exigences de sécurité pour les blocs de jonction à fusible
371.	EN 60947-8:2003 Appareillage à basse tension - Partie 8: Unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tournantes EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Appareillage à basse tension - Partie 9-1: Systèmes actifs de limitation des défauts d'arc - Dispositifs d'extinction d'arc
373.	EN 60950-21:2003 Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 21: Téléalimentation
374.	EN 60950-22:2006 Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 22: Matériels destinés à être installés à l'extérieur EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données EN 60950-23:2006/AC:2008

N°	Référence de la norme
376.	EN 60968:2015 Lampes à fluorescence à ballast intégré pour l'éclairage général - Règles de sécurité
377.	EN IEC 60974-1:2018 Matériel de soudage à l'arc - Partie 1: Sources de courant de soudage EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Matériel de soudage à l'arc - Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide
379.	EN IEC 60974-3:2019 Matériel de soudage à l'arc - Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc
380.	EN IEC 60974-5:2019 Matériel de soudage à l'arc - Partie 5: Dévidoirs
381.	EN 60974-6:2016 Matériel de soudage à l'arc - Partie 6: Matériel à service limité
382.	EN IEC 60974-7:2019 Matériel de soudage à l'arc - Partie 7: Torches
383.	EN IEC 60974-8:2021 Matériel de soudage à l'arc - Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupage par plasma
384.	EN IEC 60974-11:2021 Matériel de soudage à l'arc - Partie 11: Porte-électrodes
385.	EN 60974-12:2011 Matériel de soudage à l'arc - Partie 12: Dispositifs de connexion pour câbles de soudage
386.	EN IEC 60974-13:2021 Matériel de soudage à l'arc - Partie 13: Connecteur de pièce
387.	EN 60998-1:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 1: Règles générales
388.	EN 60998-2-1:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées à organes de serrage à vis
389.	EN 60998-2-2:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis

N°	Référence de la norme
390.	EN 60998-2-3:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-3: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant
391.	EN 60998-2-4:2005 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure
392.	EN 60999-1:2000 Dispositifs de connexion - Conducteurs électriques en cuivre - Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis - Partie 1: Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm ² à 35 mm ² (inclus)
393.	EN 60999-2:2003 Dispositifs de connexion - Conducteurs électriques en cuivre - Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis - Partie 2: Prescriptions particulières pour les organes de serrage pour conducteurs au-dessus de 35 mm ² et jusqu'à 300 mm ² (inclus)
394.	EN 61008-1:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) - Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

N°	Référence de la norme
398.	EN 61010-1:2010 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-010: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-011: Exigences particulières pour appareils de réfrigération EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-012: Exigences particulières pour les appareils d'essais climatiques et d'environnement, et autres appareils de conditionnement de température EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-020: Exigences particulières pour centrifugeuses de laboratoire
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 2-030: Exigences particulières pour les appareils équipés de circuits d'essai ou de mesure EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-032: Exigences particulières pour les capteurs de courant, portatifs et manipulés manuellement, pour essai électrique et mesurage EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-033: Exigences particulières pour les multimètres portatifs pour usage domestique et professionnel, capables de mesurer la tension réseau EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-034: Exigences particulières applicables aux appareils de mesure de la résistance d'isolement et aux appareils d'essai de rigidité diélectrique EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

N°	Référence de la norme
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-040: Exigences particulières pour stérilisateurs et laveurs désinfecteurs utilisés pour traiter le matériel médical
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-051: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour mélanger et agiter EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-061: Exigences particulières pour spectromètres atomiques de laboratoire avec vaporisation et ionisation thermiques EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-081: Exigences particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi-automatiques, destinés à l'analyse et à d'autres usages
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-091: Exigences particulières pour les équipements à rayons X montés en armoire EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-130: Exigences particulières pour appareils destinés à une utilisation dans les établissements scolaires par des enfants
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-201: Exigences particulières pour les équipements de commande
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-202: Exigences particulières pour les actionneurs à vanne à commande électrique
415.	EN 61010-031:2015 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 031: Exigences de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesure et essais électriques
416.	EN 61028:1993 Appareils électriques de mesure - Enregistreurs X-Y EN 61028:1993/A2:1997

N°	Référence de la norme
417.	EN 61048:2006 Appareils auxiliaires pour lampes - Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge - Prescriptions générales et de sécurité EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformateurs pour lampes tubulaires à décharge ayant une tension secondaire à vide supérieure à 1 kV (couramment appelés transformateurs-néon) - Prescriptions générales et de sécurité EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Interrupteurs pour appareils - Partie 1: Exigences générales
420.	EN 61058-2-1:2011 Interrupteurs pour appareils - Partie 2-1: Règles particulières pour les interrupteurs pour câbles souples
421.	EN 61058-2-4:2005 Interrupteurs pour appareils - Partie 2-4: Règles particulières pour les interrupteurs à montage indépendant
422.	EN 61058-2-5:2011 Interrupteurs pour appareils - Partie 2-5: Règles particulières pour les sélecteurs
423.	EN 61071:2007 Condensateurs pour électronique de puissance
424.	EN 61095:2009 Contacteurs électromécaniques pour usages domestiques et analogues
425.	EN 61131-2:2007 Automates programmables - Partie 2: Spécifications et essais des équipements
426.	EN 61138:2007 Câbles d'équipements portables de mise à la terre et de court-circuit
427.	EN 61140:2002 Protection contre les chocs électriques - Aspects communs aux installations et aux matériels EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Appareils électriques de mesure - Enregistreurs X-t - Partie 1: Définitions et prescriptions EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Appareils électriques de mesure - Enregistreurs X-t - Partie 2: Méthodes d'essais complémentaires recommandées

N°	Référence de la norme
430.	EN 61184:2017 Douilles à baïonnette
431.	EN 61187:1994 Équipements de mesures électriques et électroniques - Documentation EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Lampes à fluorescence à deux culots — Prescriptions de sécurité EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Lampes à fluorescence à culot unique — Spécifications de sécurité EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Dispositifs d'alimentation à basse tension à sortie en courant continu - Caractéristiques de fonctionnement
435.	EN IEC 61204-7:2018 Alimentations à découpage basse tension - Partie 7: Exigences de sécurité
436.	EN 61210:2010 Dispositifs de connexion - Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre - Exigences de sécurité
437.	EN 61230:2008 Travaux sous tension — Équipements portables de mise à la terre ou de mise à la terre et en court-circuit
438.	EN 61242:1997 Petit appareillage électrique - Cordons prolongateurs enroulés sur tambour pour usages domestiques et analogues EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Travaux sous tension - Détecteurs de tension - Partie 3: Type bipolaire basse tension EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Condensateurs pour les fours à micro-ondes - Partie 1: Généralités
441.	EN IEC 61293:2020 Marquage des matériels électriques avec des caractéristiques assignées relatives à l'alimentation électrique - Exigences de sécurité

N°	Référence de la norme
442.	EN 61310-1:2008 Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles
443.	EN 61310-2:2008 Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 2: Exigences pour le marquage
444.	EN 61310-3:2008 Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande
445.	EN 61316:1999 Enrouleurs de câbles industriels
446.	EN 61347-1:2015 Appareillages de lampes - Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité
447.	EN 61347-2-2:2012 Appareillages de lampes - Partie 2-2: Exigences particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence
448.	EN 61347-2-3:2011 Appareillages de lampes - Partie 2-3: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou en courant continu pour lampes fluorescentes EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Appareillages de lampes - Partie 2-7: Règles particulières relatives aux appareillages électroniques alimentés par batterie pour l'éclairage de secours (autonome) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Appareillages de lampes - Partie 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Appareillages de lampes - Partie 2-9: Exigences particulières pour les appareillages électromagnétiques pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)
452.	EN 61347-2-10:2001 Appareillages de lampes - Partie 2-10: Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

N°	Référence de la norme
453.	EN 61347-2-11:2001 Appareillages de lampes - Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Appareillages de lampes - Partie 2-12: Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Appareillages de lampes - Partie 2-13: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de LED
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Appareillages de lampes - Partie 2-14: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu et/ou alternatif pour les lampes fluorescentes à induction EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 1: Exigences générales EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21: Règles particulières - Systèmes de conduits rigides EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22: Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23: Règles particulières - Systèmes de conduits souples EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol

N°	Référence de la norme
462.	EN 61386-25:2011 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 25: Exigences particulières - Dispositifs de fixation de conduit
463.	EN 61439-1:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales
464.	EN 61439-2:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance
465.	EN 61439-3:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4: Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC)
467.	EN 61439-5:2015 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 6: Systèmes de canalisation préfabriquée
469.	EN 61534-1:2011 Systèmes de conducteurs préfabriqués - Partie 1: Exigences générales EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Systèmes de conducteurs préfabriqués - Partie 21: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur des murs et des plafonds EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Systèmes de conducteurs préfabriqués - Partie 22: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur le sol ou sous le sol EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Coupleurs d'installation pour connexions permanentes dans les installations fixes
473.	EN 61537:2007 Systèmes de câblage - Systèmes de chemin de câbles et systèmes d'échelle à câbles

N°	Référence de la norme
474.	EN 61549:2003 Lampes diverses EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 1: Exigences générales
476.	EN 61557-2:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 2: Résistance d'isolement
477.	EN 61557-3:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 3: Impédance de boucle
478.	EN 61557-4:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité
479.	EN 61557-5:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 5: Résistance à la terre
480.	EN 61557-6:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 6: Efficacité des dispositifs à courant résiduel (DCR) dans les réseaux TT, TN et IT
481.	EN 61557-7:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 7: Ordre de phases
482.	EN 61557-8:2015 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 8: Contrôleur permanent d'isolement pour réseaux IT
483.	EN 61557-9:2015 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 9: Dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT EN 61557-9:2015/AC:2017-02

N°	Référence de la norme
484.	EN 61557-10:2013 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 10: Appareils combinés de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection
485.	EN 61557-11:2009 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 11: Efficacité des contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) de type A et de type B dans les réseaux TT, TN et IT
486.	EN IEC 61557-12:2022 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 12: Dispositifs de comptage et de surveillance du réseau électrique (PMD)
487.	EN 61557-13:2011 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 13: Pincés et capteurs de courant portatifs et manipulés à la main pour la mesure des courants de fuite dans les réseaux de distribution électriques
488.	EN 61557-14:2013 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 14: Dispositifs de contrôle de la sécurité des appareils électriques sur machines
489.	EN 61557-15:2014 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 15: Exigences de sécurité fonctionnelle pour les contrôleurs d'isolement de réseaux IT et les dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT
490.	EN 61557-16:2015 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 16: Équipement pour les essais de bon fonctionnement des mesures de protection de l'équipement électrique et/ou de l'équipement médical électrique
491.	EN IEC 61558-1:2019 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 1: Exigences générales et essais
492.	EN 61558-2-1:2007 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 2-1: Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général
493.	EN 61558-2-2:2007 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 2-2: Règles particulières et essais pour les transformateurs de commande et les alimentations incorporant les transformateurs de commande

N°	Référence de la norme
494.	EN 61558-2-3:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-3: Règles particulières et essais pour les transformateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et combustibles liquides
495.	EN 61558-2-4:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-4: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation des circuits et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de séparation des circuits
496.	EN 61558-2-5:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-5: Règles particulières et essais pour les transformateurs pour rasoirs, blocs d'alimentation incorporant un transformateur pour rasoirs et blocs d'alimentation pour rasoirs
497.	EN 61558-2-6:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité
498.	EN 61558-2-7:2007 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 2-7: Règles particulières et essais pour transformateurs et alimentations pour jouets
499.	EN 61558-2-8:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-8: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour sonneries et carillons
500.	EN 61558-2-9:2011 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène
501.	EN 61558-2-12:2011 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-12: Exigences particulières et essais pour les transformateurs à tension constante et les blocs d'alimentation pour tension constante
502.	EN 61558-2-13:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-13: Règles particulières et essais pour les autotransformateurs et les blocs d'alimentation incorporant des autotransformateurs
503.	EN 61558-2-14:2013 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-14: Exigences particulières et essais pour les transformateurs variables et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs variables

N°	Référence de la norme
504.	EN 61558-2-15:2012 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-15: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation de circuits pour locaux à usages médicaux
505.	EN 61558-2-16:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-20: Règles particulières et essais pour les petites bobines d'inductance
507.	EN 61558-2-23:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-23: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour chantiers
508.	EN 61558-2-26:2013 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-26: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation entièrement destinés à l'économie d'énergie et à d'autres fins
509.	EN 61643-11:2012 Parafoudres basse tension - Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension - Exigences et méthodes d'essai EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Parafoudres basse-tension - Partie 21: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Parafoudres basse tension - Partie 31: Parafoudres pour usage spécifique y compris en courant continu - Exigences et méthodes d'essai des parafoudres pour installations photovoltaïques
512.	EN IEC 61730-1:2018 Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

N°	Référence de la norme
514.	EN 61770:2009 Appareils électriques raccordés au réseau d'alimentation en eau - Exigences pour éviter le retour d'eau par siphonnage et la défaillance des ensembles de raccordement EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable - Partie 5-1: Exigences de sécurité - Électrique, thermique et énergétique EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Relais à temps spécifié pour applications industrielles et résidentielles - Partie 1: Exigences et essais
517.	EN IEC 61851-1:2019 Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales
518.	EN 61851-21:2002 Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21: Exigences concernant le véhicule électrique pour la connexion conductive à une alimentation en courant alternatif ou continu
519.	EN 61851-23:2014 Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 23: Borne de charge en courant continu pour véhicules électriques EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 24: Communication digitale entre la borne de charge à courant continu et le véhicule électrique pour le contrôle de la charge à courant continu EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Transformateurs de mesure - Partie 1: Exigences générales
522.	EN 61869-2:2012 Transformateurs de mesure - Partie 2: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant
523.	EN 61869-3:2011 Transformateurs de mesure - Partie 3: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension
524.	EN 61869-4:2014 Transformateurs de mesure - Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs combinés EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Transformateurs de mesure - Partie 5: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs condensateurs de tension EN 61869-5:2011/AC:2015

N°	Référence de la norme
526.	EN IEC 61914:2021 Brides de câbles pour installations électriques
527.	EN 61921:2003 Condensateurs de puissance - Batteries de compensation du facteur de puissance basse tension
528.	EN 61995-1:2008 Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue - Partie 2: Feuilles de norme pour DCL
530.	EN 62020:1998 Petit appareillage électrique - Contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) pour usages domestiques et analogues EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 1: Règles générales
532.	EN 62026-2:2013 Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 2: Interface capteur-actionneur (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 3: DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Modules à DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes à fluorescence) - Prescriptions de sécurité EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Alimentations sans interruption (ASI) - Partie 1: Exigences de sécurité EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

N°	Référence de la norme
538.	EN 62080:2009 Dispositifs de signalisation sonore pour usage domestique et analogue
539.	EN 62094-1:2003 Voyants lumineux pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Prescriptions générales EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les réseaux d'énergie photovoltaïque - Partie 1: Exigences générales
541.	EN 62109-2:2011 Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques - Partie 2: Exigences particulières pour les onduleurs
542.	EN 62135-1:2015 Matériels de soudage par résistance - Partie 1: Exigences de sécurité pour la conception, la fabrication et l'installation EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 1: Règles générales
544.	EN 62196-2:2012 Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les connecteurs de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu
546.	EN 62208:2011 Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension - Exigences générales
547.	EN 62233:2008 Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Systèmes de pompage photovoltaïques - Qualification de la conception et mesures de performance

N°	Référence de la norme
549.	EN IEC 62275:2019 Systèmes de câblage - Colliers pour installations électriques
550.	EN 62282-3-100:2012 Technologies des piles à combustible - Partie 3-100: Systèmes à piles à combustible stationnaires - Sécurité
551.	EN 62282-3-300:2012 Technologies des piles à combustible - Partie 3-300: Systèmes à piles à combustible stationnaires - Installation
552.	EN 62282-5-1:2012 Technologies des piles à combustible - Partie 5-1: Systèmes à piles à combustible portables - Sécurité
553.	EN 62310-1:2005 Systèmes de transfert statique (STS) - Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité
554.	EN 62311:2008 Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1: Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifiée) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Systèmes de traçage par résistance électrique pour applications industrielles et commerciales - Partie 1: Exigences générales et d'essai
557.	EN 62423:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Presse-étoupes pour installations électriques
559.	EN 62471:2008 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
560.	EN 62477-1:2012 Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance - Partie 1: Généralités EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

N°	Référence de la norme
561.	EN 62479:2010 Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
563.	EN 62532:2011 Lampes à fluorescence à induction - Spécifications de sécurité
564.	EN 62549:2011 Systèmes articulés et souples pour guidage de câbles
565.	EN 62560:2012 Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Exigences générales des dispositifs pour la détection de défaut d'arcs EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Appareillage à basse tension sous enveloppe - Partie 1: Interrupteur-sectionneur en coffret, en dehors du domaine d'application de la norme CEI 60947-3, destiné à garantir l'isolation pendant les phases de maintenance
568.	HD 62640:2015 Dispositifs à courant différentiel résiduel avec ou sans protection contre les surintensités pour les socles de prises de courant destinés à des installations domestiques et analogues
569.	EN 62776:2015 Lampes à LED à deux culots conçues pour remplacer des lampes à fluorescence linéaires - Spécifications de sécurité
570.	EN 62868:2015 Panneaux à diodes électroluminescentes organiques (OLED) destinés à l'éclairage général - Exigences de sécurité
571.	EN 62949:2017 Exigences de sécurité spécifiques pour les équipements destinés à être connectés aux réseaux d'information et de communication
572.	EN 63024:2018 Exigences pour les dispositifs à refermeture automatique (DRA) pour disjoncteurs, ID et DD, pour usages domestiques et analogues
573.	EN IEC 63044-3:2018 Systèmes Électroniques pour les Foyers Domestiques et les Bâtiments (HBES) et Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 3: Exigences de sécurité électrique

ANNEXE II

	Référence de la norme	Date de retrait
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020 EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Restriction: Aux fins de la présomption de conformité à l'égard des objectifs de sécurité correspondants visés à l'article 3 de la directive 2014/35/UE et énoncés à l'annexe I de ladite directive:</p> <p>a) le texte «une surface supérieure à 75 cm²», dans sa clause 30.2, signifie «une surface totale supérieure à 75 cm² (la surface de 75 cm² est considérée comme la somme de tous les trous situés à l'arrière d'un appareil)»;</p> <p>b) le texte «une surface ne dépassant pas 75 cm²», dans sa clause 30.2.101, signifie «une surface totale ne dépassant pas 75 cm² (la surface de 75 cm² est considérée comme la somme de tous les trous situés à l'arrière d'un appareil)».</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Appareillages de lampes - Partie 2-7: Règles particulières relatives aux appareillages électroniques alimentés par batterie pour l'éclairage de secours (autonome)</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

ANNEXE III

N°	Référence de la norme	Date de retrait
1.	HD 361 S3:1999 Système de désignation de câbles HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Câbles électriques - Méthodes d'essais supplémentaires HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 0: Introduction générale	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 1: Mélanges élastomères réticulés pour enveloppe isolante	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 2-1: Mélanges élastomères réticulés pour gaine EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 2-2: Mélanges élastomères réticulés pour revêtement	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 3: Mélanges PVC pour enveloppe isolante EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 4-1: Mélanges PVC pour gaine	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 4-2: Mélanges PVC pour revêtement	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
10.	EN 50363-5:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 5: Mélanges réticulés sans halogène pour enveloppe isolante EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 6: Mélanges réticulés sans halogène pour gaine EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 7: Mélanges thermoplastiques sans halogène pour enveloppe isolante	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 8: Mélanges thermoplastiques sans halogène pour gaine EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 9-1: Mélanges divers pour enveloppe isolante - Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 10-1: Mélanges divers pour gaine - Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension - Partie 10-2: Mélanges divers pour gaine - Polyuréthane thermoplastique	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Méthodes d'essais électriques pour les câbles d'énergie basse tension EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Méthodes d'essais non électriques pour les câbles d'énergie basse tension EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Méthode d'essai recommandée pour l'évaluation du risque d'exsudation de plastifiant des gaines des câbles et des isolants en PVC	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
20.	EN 50565-1:2014 Câbles électriques - Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) - Partie 1: Lignes directrices	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Câbles électriques - Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) - Partie 2: Lignes directrices spécifiques concernant les types de câbles de l'EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Ames des câbles isolés EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Appareillage d'essai EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-3: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 2-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section - Appareillage d'essai	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section - Procédure pour une flamme de type à diffusion	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-10: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Appareillage	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
29.	EN 60332-3-21:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-21: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Catégorie A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-22: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-23: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-24: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-25: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Luminaires - Partie 2-11: Exigences particulières - Luminaires pour aquarium	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles - Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
38.	EN 60754-2:2014 Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles - Partie 2: Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH)	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 100: Généralités	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 201: Essais généraux - Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 202: Essais généraux - Mesure de l'épaisseur des gaines non-métalliques	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 203: Essais généraux - Mesure des dimensions extérieures	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 301: Essais électriques - Mesure de la permittivité à 23 °C des matières de remplissage	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 302: Essais électriques - Mesure de la résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C des matières de remplissage	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 401: Essais divers - Méthodes de vieillissement thermique - Vieillissement en étuve à air	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 402: Essais divers - Essais d'absorption d'eau	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 403: Essais divers - Essai de résistance à l'ozone sur les mélanges réticulés	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 404: Essais divers - Essais de résistance à l'huile minérale pour les gaines	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
49.	EN 60811-405:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 405: Essais divers - Essai de stabilité thermique pour les enveloppes isolantes et gaines en PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 406: Essais divers - Résistance des mélanges polyéthylène et polypropylène aux craquelures	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 407: Essais divers - Mesure de l'augmentation de la masse des mélanges polyéthylène et polypropylène	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 408: Essais divers - Essai de stabilité à long terme pour les mélanges polyéthylène et polypropylène	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 409: Essais divers - Essai de perte de masse des enveloppes isolantes et gaines thermoplastiques	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 410: Essais divers - Méthode d'essai pour la mesure de la dégradation par oxydation catalytique par le cuivre des conducteurs isolés aux polyoléfines	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 411: Essais divers - Fragilité à basse température des matières de remplissage	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 412: Essais divers - Méthodes de vieillissement thermique - Vieillessement dans une bombe à air	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 501: Essais mécaniques - Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour les enveloppes isolantes et les gaines	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 502: Essais mécaniques - Essai de rétraction des enveloppes isolantes	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
59.	EN 60811-503:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 503: Essais mécaniques - Essai de rétraction des gaines	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 504: Essais mécaniques - Essais d'enroulement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 505: Essais mécaniques - Essai d'allongement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 506: Essais mécaniques - Essai de choc à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 507: Essais mécaniques - Essai d'allongement à chaud pour les matériaux réticulés	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 508: Essais mécaniques - Essai de pression à température élevée pour enveloppes isolantes et les gaines	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 509: Essais mécaniques - Essai de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et des gaines (essai de choc thermique)	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Câbles électriques et câbles à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 510: Essais mécaniques - Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène - Essai d'enroulement après vieillissement thermique dans l'air	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 511: Essais mécaniques - Mesure de l'indice de fluidité à chaud des mélanges polyéthylène	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 512: Essais mécaniques - Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène - Résistance à la traction et allongement à la rupture après conditionnement à température élevée	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
69.	EN 60811-513:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 513: Essais mécaniques - Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène - Essai d'enroulement après conditionnement	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 601: Essais physiques - Mesure du point de goutte des matières de remplissage	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 602: Essais physiques - Séparation d'huile dans les matières de remplissage	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 603: Essais physiques - Mesure de l'indice d'acide total des matières de remplissage	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 604: Essais physiques - Mesure de l'absence de composants corrosifs dans les matières de remplissage	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 605: Essais physiques - Mesure du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales dans les mélanges en polyéthylène	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 606: Essais physiques - Méthodes de détermination de la masse volumique	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 607: Essais physiques - Essai pour l'évaluation de la dispersion du noir de carbone dans le polyéthylène et le polypropylène	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 1: Appareillage d'essai EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 2: Procédure d'essai et exigences EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

N°	Référence de la norme	Date de retrait
79.	EN 61557-12:2008 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 12: Dispositifs de mesure et de surveillance des performances (PMD)	11.7.2024