



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 1-6488

Detailed scope v.10 of the attestation N° 1-6488

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SGS FRANCE

SGS France - Aix-en-Provence - Unité technique 2 : Laboratoire Electrique

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / LUMINAIRES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
A1, A2, A3, A4, A5, A7,A8,A9, A10, A12,A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27	Luminaire	NF EN IEC 60598-1+ A11 (2022) IEC 60598-1 (2020)	/
A1, A2, A3, A4, A5, A7,A8,A9, A10, A12,A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27	Luminaire fixe à usage général	NF EN IEC 60598-2-1 (2021) IEC 60598-2-1 (2020)	/
A1, A2, A3, A4, A5, A7,A8,A9, A10, A12,A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27	Luminaire portatif à usage général	NF EN 60598-2-4 (2018) IEC 60598-2-4 (2017)	/
A1, A2, A3, A4, A5, A7,A8,A9, A10, A12,A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27	Luminaire portatif pour enfants	NF EN 60598-2-10 (2004)	/
A1, A2, A3, A4, A5, A7,A8,A9, A10, A12,A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27	Guirlandes lumineuses	NF EN 60598-2-20 (2015) NF EN IEC 60598-2-20 (2024)	/
A25	Luminaire	IEC 60695-2-11 (2021) NF EN IEC 60695-2-11 (2021)	Essais relatifs aux risques du feu - Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT)

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / LUMINAIRES / Essais de sécurité et de performance

A2 + A22 + A23	Luminaire	EN 60529 (1991) + A1 (2000) + A2 (2013)	Vérification des indices de protection
A26	Luminaire	IEC 60695-11-5 (2016) NF EN 60695-11-5 (2017)	Essais relatifs aux risques du feu - Méthode d'essai au brûleur aiguille

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
A1 à A27	Appareils électrodomestiques	IEC 60335-1 : 2010 + A1 : 2013 + A2 : 2016 EN 60335-1 : 2012 + A11 : 2014 + A13 : 2017 + A1 : 2019 + A14 : 2019 + A2 : 2019 + A15 : 2021 + A16 : 2023	/
A1 + A2 + A7 à A19 + A22 + A23 + A25 + A26	Outils électroportatifs à moteur	IEC/EN 60745-1	/
A1 +A2 + A7 à A19 + A26	Machines-outils électriques semi-fixes	IEC/EN 61029-1	/
A9	Essais au marteau de choc	IEC/EN 60068-2-75 : 2014	/
A19	Coordination de l'isolement et matériel dans les systèmes à basse tension	IEC EN 60664-1 : 2004	/
A20	Chaleurs anormales - Essai à la bille	IEC/EN 60695-10-2 : 2014	/
A25	Essais au fil incandescent	IEC/EN 60695-2-10 : 2013	/
A26	Flammes d'essai - Méthode d'essai au brûleur-aiguille	IEC60695-11-5 : 2016 EN 60695-11-5 : 2017	/
A1 à A26	Grills, grille-pain et appareils de cuisson mobiles analogues	IEC 60335-2-9 : 2008 + A1 : 2012 + A2 : 2016 EN 60335-2-9 : 2003 + A1 : 2004 + A2 : 2006 + A12 : 2007 + A13 : 2010 IEC 60335-2-9 : 2019	/
A1 à A26	Friteuses, les poêles à frire et appareils analogues	IEC 60335-2-13 : 2009 + A1 : 2016 EN 60335-2-13 : 2010 + A11 : 2012 + A1 : 2019	/
A1 à A26	Machines de cuisine	IEC 60335-2-14 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2012 EN 60335-2-14 : 2006 + A1 : 2008 + A11 : 2012 + A12 : 2016 IEC 60335-2-14 : 2016 + A1 : 2019	/
A1 à A26	Appareils de chauffage des liquides (sauf les appareils sous pression)	IEC 60335-2-15 : 2012 +A1 : 2016 + A2 : 2018 EN 60335-2-15 : 2016 + A11 : 2018 + A1 : 2021 + A2 : 2012 + A12 : 2021	/
A1 à A26	Machines à coudre	IEC 60335-2-28 : 2002 + A1 : 2008 EN 60335-2-28 : 2003 + A1 : 2008 + A11 : 2018	/

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

A1 à A26	Appareils de chauffage des locaux	IEC 60335-2-30 : 2009 + A1 : 2016 + A2 : 2021 EN 60335-2-30 : 2009 + A11 : 2012 + A12 : 2020 + A1 : 2020 + A13 : 2022	/
A1 à A26	Distributeurs commerciaux	IEC 60335-2-75 : 2012 + A1 : 2015 + A2 : 2018 EN IEC 60335-2-75 : 2023 + A11 : 2023 + A1 : 2023 + A2 : 2023	/
A1 à A26	Barbecues pour extérieur	IEC 60335-2-78 : 2002 + A1 : 2008 + A2 : 2019 EN 60335-2-78 : 2003 + A1 : 2008 + A11 : 2020	/
A1 à A26	Ventilateurs (sauf pour les ventilateurs non protégés)	IEC 60335-2-80 : 2002 + A1 : 2004 + A2 : 2008 EN 60335-2-80 : 2003 + A1 : 2004 + A2 : 2009 IEC 60335-2-80 : 2015	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Perceuses	NF EN CEI 62841-2-1	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Visseuses et les clés à chocs	NF EN CEI 62841-2-2	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Meuleuses, lustreuses et ponceuses du type à disque	NF EN CEI 60745-2-3	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Ponceuses et les lustreuses autres que du type à disque	NF EN CEI 62841-2-4	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Marteaux	NF EN CEI 60745-2-6	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres)	NF EN CEI 60745-2-11	/
A1 + A2 + A8 à A19 + A26	Rabots	NF EN CEI 68241-2-14	/

PÉRIMÉE

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
B1 à B8	Appareils de traitement de l'information (ATI), Chargeur universel	IEC 62368-1 : 2014 EN 62368-1 : 2014 +A11 : 2017 IEC 62368-1 : 2018 EN 62368-1 : 2020 +A11 : 2020	/
B1 à B18	Appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire	IEC EN 61010-1 : 2010 + A1 : 2016	/
B1 à B18	Appareils médicaux de diagnostic in vitro	NF EN 61010-2-101 : 2017	/

PÉRIMÉE

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
C1 à C30	Dispositifs électromédicaux	IEC/EN/NF 60601-1	
C30	Dispositifs électromédicaux	IEC/EN/NF 62366 IEC/EN/NF 60601-1-6	
C1 à C30	Systèmes électromédicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile	IEC/EN/NF 60601-1-11	
C25 à C29	Alarmes des Dispositifs Médicaux	IEC/EN/NF 60601-1-8	
C1 à C30	Appareils de diagnostic et de surveillance médicaux à ultrasons	IEC/EN/NF 60601-2-37	
C1 à C30	Appareils ultrasonores thérapeutiques de haute intensité	IEC/EN/NF 60601-2-62	
C1 à C30	Appareils à ultrasons pour physiothérapie	IEC/EN/NF 60601-2-5	
C1 à C30	Stimulateurs de nerfs et de muscles	IEC/EN/NF 60601-2-10	
C1 à C30	Electrocardiographes	IEC/EN/NF 60601-2-25	
C1 à C30	Electroencéphalographes	IEC/EN/NF 60601-2-26	
C1 à C30	Systèmes électrocardiographiques ambulatoires	IEC/EN/NF 60601-2-47	
C1 à C30	Electromyographes et des appareils à potentiel évoqué	IEC/EN/NF 60601-2-40	
C31	Logiciels de dispositifs médicaux	IEC/EN/NF 62304	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
G2 + G3 + G4	Couffin et support	/	/	NF EN 1466
G4 + G5	Porte-enfants dorsaux avec armatures	/	/	EN 13209-1
G2 + G4 + G5	Porte-enfants souples	/	/	EN 13209-2
G3 + G4	Poussettes et landaus	/	/	NF EN 1888-1 NF EN 1888-2
G3 + G4	Transats	/	/	NF EN 12790-1 NF EN 12790-2
G2 + G4	Chaises hautes pour enfant	/	/	EN 14988
G2 + G3	Matelas pour enfant	/	/	EN 16890
G2 + G3 + G4	Balancelles suspendues pour enfant	/	/	EN 16232
G2 + G3 + G4	Aide au bain	/	/	EN 17022
G2 + G3 + G4	Baignoires et supports	/	/	EN 17072
G2 + G3 + G4	Rehausseurs de chaise	/	/	EN 16120
G2 + G3 + G4	Lit sans nacelle	/	/	NF D60-300-4
G2 + G3 + G4	Couchettes à usage collectif	/	/	NF S54-045
G13 + G14 + G15 + G16 + G17	Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants	/	/	NF EN 716-1 NF EN 716-2
G13 + G14 + G15 + G16 + G17	Parcs à usage domestique	/	/	NF EN 12227
G12 + G14	Berceaux - Cododos	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)
G12 + G13 + G14 + G15	Sièges pour enfant	/	/	EN 17191

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais de sécurité

G13 + G14 + G15

Dispositifs à langer à usage domestique

/

/

NF EN 12221-1
NF EN 12221-2

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
G8 + G9	Couffin et support	/	/	NF EN 1466
G8 + G9	Porte-enfants dorsaux avec armatures	/	/	EN 13209-1
G8 + G9	Porte-enfants souples	/	/	EN 13209-2
G8 + G9	Poussettes et landaus	/	/	NF EN 1888-1 NF EN 1888-2
G8 + G9	Transats	/	/	NF EN 12790
G8 + G9	Chaises hautes pour enfants	/	/	EN 14988
G8 + G9	Matelas pour enfant	/	/	EN 16890
G8 + G9	Balancelles suspendues pour enfant	/	/	EN 16232
G8 + G9	Aide au bain	/	/	EN 17022
G8 + G9	Baignoires et supports	/	/	EN 17072
G8 + G9	Rehausseurs de chaise	/	/	EN 16120
G8 + G9	Lits sans nacelle	/	/	NF D60-300-4
G8 + G9	Couchettes à usage collectif	/	/	NF 554-045
G20	Lits à nacelle pliants à usage domestique pour enfants	/	/	NF EN 716-1 NF EN 716-2
G20	Parcs à usage domestique	/	/	NF EN 12227
G20	Berceaux	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)
G20	Dispositifs à langer à usage domestique	/	/	NF EN 12221-1 NF EN 12221-2
G20	Sièges pour enfant	/	/	EN 17191

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais de comportement au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
G10	Porte-enfants souples	/	/	EN 13209-2
G10	Chaises hautes pour enfants	/	/	EN 14988
G10	Matelas pour enfant	/	/	EN 16890
G10	Balancelles suspendues pour enfant	/	/	EN 16232
G10	Rehausseurs de chaise	/	/	EN 16120
G10	Lits sans nacelle	/	/	NF D60-300-4
G10	Couchettes à usage collectif	/	/	NF S54-045
G21	Matériaux entrant dans la composition des articles de puériculture	/	/	NF EN 71-2 appliquée aux articles de puériculture FDS 54-080 EN 1103
G21	Parcs à usage domestique	/	/	NF EN 12227 NF EN 71-2

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais d'endurance ou de fatigue

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
G11	Couffin et support	/	/	NF EN 1466
G11	Porte-enfants dorsaux avec armatures	/	/	EN 13209-1
G11	Porte-enfants souples	/	/	EN 13209-2
G11	Poussettes et landaus	/	/	NF EN 1888-1 NF EN 1888-2
G11	Transat	/	/	NF EN 12790
G11	Chaises hautes pour enfants	/	/	EN 14988
G11	Matelas pour enfant	/	/	EN 16890
G11	Balancelles suspendues pour enfant	/	/	EN 16232
G11	Aide au bain	/	/	EN 17022
G11	Baignoires et supports	/	/	EN 17072
G11	Rehausseurs de chaise	/	/	EN 16120
G11	Lits sans nacelle	/	/	NF D60-300-4
G11	Couchettes à usage collectif	/	/	NF S54-045
G22	Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants	/	/	NF EN 716-1 NF EN 716-2
G22	Dispositifs à langer à usage domestique	/	/	NF EN 12221-1 NF EN 12221-2
G22	Berceaux	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)
G22	Parcs à usage domestique	/	/	NF EN 12227
G22	Sièges pour enfant	/	/	EN 17191

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
G6	Support	/	/	NF EN 1466
G6	Poussettes et landaus	/	/	NF EN 1888-1 NF EN 1888-2
G6	Transats	/	/	NF EN 12790
G6 + G7	Chaises hautes pour enfants	/	/	EN 14988
G6	Balancelles suspendues pour enfant	/	/	EN 16232
G6 + G7	Aide au bain	/	/	EN 17022
G6 + G7	Baignoires et supports	/	/	EN 17072
G6 + G7	Rehausseurs de chaise	/	/	EN 16120
G6 + G7	Lits sans nacelle	/	/	NF D60-300-4
G6 + G7	Couchettes à usage collectif	/	/	NF S54-045
G18 + G19	Lits à nacelle pliants à usage domestique pour enfants	/	/	NF EN 716-1 NF EN 716-2
G18	Parcs à usage domestique	/	/	NF EN 12227
G18	Dispositifs à langer à usage domestique	/	/	NF EN 12221-1 NF EN 12221-2
G18 + G19	Baignoire	/	/	NF EN 12221-1 NF EN 12221-2
G18	Berceaux munis de roues	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)
G18 + G19	Berceau	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais mécaniques

G18	Berceaux avec balustres	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)
G19	Berceaux ayant une hauteur intérieure supérieure à 400 mm ou munis d'un côté mobile	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)
G18 + G19	Sièges pour enfant	/	/	EN 17191

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE PUERICULTURE / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
G1	Couffin et support	/	/	NF EN 1466
G1	Porte-enfants dorsaux avec armatures	/	/	EN 13209-1
G1	Porte-enfants souples	/	/	EN 13209-2
G1	Poussettes et landaus	/	/	NF EN 1888-1 NF EN 1888-2
G1	Transats	/	/	NF EN 12790-1 NF EN 12790-2
G1	Chaises hautes pour enfants	/	/	EN 14988
G1	Matelas pour enfant	/	/	EN 16890
G1	Balancelles suspendues pour enfant	/	/	EN 16232
G1	Aide au bain	/	/	EN 17022
G1	Baignoires et supports	/	/	EN 17072
G1	Rehausseurs de chaise	/	/	EN 16120
G1	Lits sans nacelle	/	/	NF D60-300-4
G1	Couchettes à usage collectif	/	/	NF S54-045
G12	Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants	/	/	NF EN 716-1 NF EN 716-2
G12	Parcs à usage domestique	/	/	NF EN 12227
G12	Dispositifs à langer à usage domestique	/	/	NF EN 12221-1 NF EN 12221-2
G12	Berceaux - Cododos	/	/	NF EN 1130 (hors essais sur le matelas)

PÉRIMÉE

G12

Sièges pour enfant

/

/

EN 17191

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / PRODUITS PETROLIERS ET DERIVES / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
E1	Produits pétroliers hors essence et produits volatils	Oxygène	Infrarouge	Méthode interne CTS-INS-SMA-023
E1	Produits pétroliers hors essence et produits volatils	Soufre	Infrarouge	Méthode interne CTS-INS-SMA-024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS DIVERS ISSUS DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE (PRODUITS A BASE AQUEUSE, ALCOOLIQUE, INORGANIQUE OU ORGANIQUE) / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
F1	Produits organiques	Oxygène	Infrarouge	Méthode interne CTS-INS-SMA-023
F2	Produits organiques	Azote	Mesure de conductibilité thermique	Méthodes internes CTS-INS-SMA-024, CTS-INS-SMA-002
F3	Produits organiques	Carbone hydrogène et soufre	Mesure de conductibilité thermique et infrarouge	Méthode interne CTS-INS-SMA-024
F4	Produits organiques	Chlore	Mesure par potentiométrie	Méthode interne CTS-INS-SMA-013
F5	Fibres de carbone	Carbone	Mesure de conductibilité thermique	Méthode interne CTS-INS-SMA-024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE