



CT 15, FERTILISANTS – LISTE DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES CAMEROUNAISES (STC)

N°	STC	INTITULE
1	STC 2095:2017 EN 1482-1:2007	Engrais et amendements minéraux basiques - Echantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 1: Echantillonnage
2	STC 2096:2017 EN 1482-2:2007	Engrais et amendements minéraux basiques - Echantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 2: Préparation de l'échantillon
3	STC 2097:2017 EN 1482-3:2016	Engrais et amendements minéraux basiques - Echantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 3 : Echantillonnage des tas statiques
4	STC 2098:2017 EN 12048:1996	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage à (105 +/- 2) °C
5	STC 2099:2017 EN 12049:1996	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage sous pression réduite
6	STC 2100:2017 EN 12579:2013	Amendements organiques et supports de culture - Echantillonnage
7	STC 2101:2017 EN 12580:2013	Amendements organiques et supports de culture - Détermination de la quantité
8	STC 2102:2017 EN 12944-1:1999+AC:2000	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 1: Termes généraux
9	STC 2103:2017 EN 12944-2:1999+AC:2000	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 2: Termes relatifs aux engrais
10	STC 2104:2017 EN 12944-3:2001	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 3: Termes relatifs aux amendements calciques et/ou magnésiens
11	STC 2105:2017 EN 12945:2014+A1:2016	Amendements minéraux basiques - Détermination de la valeur neutralisante - Méthodes par titrimétrie
12	STC 2106:2017 EN 12946:2000+AC:2002	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en calcium et de la teneur en magnésium - Méthode par complexométrie
13	STC 2107:2017 EN 12947:2000	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en magnésium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique
14	STC 2108:2017 EN 12948:2010	Amendements minéraux basiques - Détermination de la distribution granulométrique par tamisage par voie sèche et par voie humide
15	STC 2109:2017 EN 13037:2011	Amendements du sol et supports de culture - Détermination du pH
16	STC 2110:2017 EN 13038:2011	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la conductivité électrique
17	STC 2111:2017 EN 13039:2011	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la matière organique et des cendres

18	STC 2112:2017 EN 13040:2007	Amendements organiques et supports de culture - Préparation des échantillons pour les essais physiques et chimiques, détermination de la teneur en matière sèche, du taux d'humidité et de la masse volumique compactée en laboratoire
19	STC 2113:2017 EN 13041:2011	Amendements du sol et supports de culture - Détermination des propriétés physiques - Masse volumique apparente sèche, volume d'air, volume d'eau, valeur de rétraction et porosité totale
20	STC 2114:2017 EN 13266:2001	Engrais à libération lente - Détermination du mode de libération des éléments nutritifs - Méthode applicable aux engrais enrobés
21	STC 2115:2017 EN 13299:2000	Engrais - Détermination du taux d'écoulement
22	STC 2116:2017 EN 13366:2001	Engrais - Traitement avec une résine échangeuse d'ions cationique pour la détermination de la teneur en oligo-éléments chélatés et de la fraction chélatée des oligo-éléments
23	STC 2117:2017 EN 13368-1:2014	Engrais - Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 1: Détermination du EDTA, HEEDTA et DTPA par chromatographie ionique
24	STC 2118:2017 EN 13368-2:2012	Engrais - Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 2 : Détermination du fer chélaté o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA et HBED par chromatographie d'appariement d'ions
25	STC 2119:2017 EN 13466-1:2001	Engrais - Détermination de la teneur en eau (Méthodes Karl Fischer) - Partie 1: Le méthanol comme milieu d'extraction
26	STC 2120:2017 EN 13466-2:2001	Engrais - Détermination de la teneur en eau (Méthodes Karl Fischer) - Partie 2: 2-propanol comme milieu d'extraction
27	STC 2121:2017 EN 13535:2001	Engrais et amendements minéraux basiques - Classification
28	STC 2122:2017 EN 13654-1:2001	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'azote - Partie 1: Méthode de Kjeldahl modifiée
29	STC 2123:2017 EN 13654-2:2001	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'azote - Partie 2: Méthode de Dumas
30	STC 2124:2017 EN 13971:2012	Amendements minéraux basiques carbonatés et silicatés - Détermination de la réactivité - Méthode par titrage potentiométrique à l'acide chlorhydrique
31	STC 2125:2017 EN 14069:2003	Amendements minéraux basiques - Description et exigences minimales
32	STC 2126:2017 EN 14397-1:2010	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone - Partie 1: Méthode applicable aux engrais solides
33	STC 2127:2017 EN 14397-2:2004	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone - Partie 2: Méthode pour amendements minéraux basiques
34	STC 2128:2017 CR 14539:2002	Engrais simples à base de nitrate d'ammonium - Etude comparative de méthodes de détermination de la porosité (rétention fuel)
35	STC 2129:2017 EN 14984:2006	Amendements minéraux basiques - Détermination de l'effet d'un produit sur le pH d'un sol - Méthode par incubation du sol
36	STC 2130:2017 EN 15238:2006+AC:2009	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la quantité pour les matériaux de granulométrie supérieure à 60 mm
37	STC 2131:2017 EN 15360:2007	Engrais - Détermination de la teneur en dicyandiamide - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)
38	STC 2132:2017 EN 15451:2008	Engrais - Dosage des agents chélatants - Dosage du fer chélaté par EDDHSA par chromatographie d'appariement d'ions
39	STC 2133:2017 EN 15452:2008	Engrais - Dosage des agents chélatants - Dosage du fer chélaté par o,p-EDDHA par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée
40	STC 2134:2017 EN 15476:2009	Engrais - Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Devarda
41	STC 2135:2017 EN 15477:2009	Engrais - Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau

42	STC 2136:2017 EN 15478:2009	Engrais - Détermination de l'azote total dans l'urée
43	STC 2137:2017 EN 15479:2009	Engrais - Détermination photométrique du biuret dans l'urée
44	STC 2138:2017 EN 15558:2009	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch
45	STC 2139:2017 EN 15559:2009	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Arnd
46	STC 2140:2017 EN 15562:2009	Engrais - Détermination de l'azote cyanamidé
47	STC 2141:2017 EN 15704:2008	Amendements minéraux basiques - Détermination du délitage à l'eau de carbonates de calcium et carbonates de calcium/magnesium granulés
48	STC 2142:2017 EN 15761:2009	Supports de culture préformés - Détermination de la longueur, de la largeur, de la hauteur, du volume et de la masse volumique apparente
49	STC 2143:2017 EN 15919:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2 %
50	STC 2144:2017 EN 15920:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %
51	STC 2145:2017 EN 15921:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble selon Petermann à 65 °C
52	STC 2146:2017 EN 15922:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble selon Petermann à température ambiante
53	STC 2147:2017 EN 15923:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin de Joulie
54	STC 2148:2017 EN 15925:2011	Engrais - Extraction du soufre total présent sous différentes formes
55	STC 2149:2017 EN 15926:2011	Engrais - Extraction du soufre soluble dans l'eau, lorsque le soufre est présent sous différentes formes
56	STC 2150:2017 EN 15956:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux
57	STC 2151:2017 EN 15957:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre
58	STC 2152:2017 EN 15958:2011	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'eau
59	STC 2153:2017 EN 16086-1:2011	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la réponse des plantes - Partie 1:Essai de croissance en pot du chou de Chine
60	STC 2154:2017 EN 16086-2:2011	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la réponse des plantes - Partie 2: Essai en boîte de Pétri avec du Cresson
61	STC 2155:2017 EN 16195:2012	Engrais - Dosage des chlorures en l'absence de matières organiques
62	STC 2156:2017 EN 16197:2012	Engrais - Dosage du magnésium par spectrométrie d'absorption atomique
63	STC 2157:2017 EN 16198:2012	Engrais - Dosage du magnésium par complexométrie
64	STC 2158:2017 EN 16199:2012	Engrais - Dosage du sodium extrait par spectrométrie d'émission de flamme
65	STC 2159:2017 CEN/TR 15106:2005	Engrais - Détermination des agents chélatants EDDHA et EDDHMA par chromatographie ionique - Comparaison entre la méthode Lucena non normalisée et la norme EN 13368-2:2001
66	STC 2160:2017 CEN/TR 17040:2017	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage des tas statiques - Compte-rendu technique des essais d'échantillonnage réalisés sous le mandat M/454
67	STC 2161:2017 CEN/TS 15084:2006	Amendements minéraux basiques - Guide pour la détermination de la besoin en chaux

68	STC 2162:2017 CEN/TS 16305:2012	Amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en fines des amendements minéraux basiques granulés avant et après simulation des conditions de manipulation
69	STC 2163:2017 CR 13960:2000	Engrais solides - Etude de l'homogénéité
70	STC 2164:2017 ISO 3944:1992	Engrais -- Détermination de la masse volumique sans tassement
71	STC 2165:2017 ISO 3963:1977	Engrais -- Prélèvement sur courroie transporteuse, par arrêt de la courroie
72	STC 2166:2017 ISO 5306:1983	Fertilisants -- Présentation des procès-verbaux d'échantillonnage
73	STC 2167:2017 ISO/TR 5307:1991	Matières fertilisantes solides -- Fondements théoriques du plan d'échantillonnage destiné à l'évaluation d'une grosse livraison
74	STC 2168:2017 ISO 5308:1992	Engrais solides -- Méthode de contrôle des performances des appareils mécaniques d'échantillonnage du produit en vrac en mouvement
75	STC 2169:2017 ISO 5311:1992	Engrais -- Détermination de la masse volumique après tassement
76	STC 2170:2017 ISO 5313:1986	Engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote -- Détermination de la rétention d'huile
77	STC 2171:2017 ISO 5314:1981	Engrais -- Dosage de l'azote ammoniacal -- Méthode titrimétrique après distillation
78	STC 2172:2017 ISO 5315:1984	Engrais -- Dosage de l'azote total -- Méthode titrimétrique après distillation
79	STC 2173:2017 ISO 5316:1977	Engrais -- Mise en solution des phosphates solubles dans l'eau
80	STC 2174:2017 ISO 5317:1983	Engrais -- Dosage du potassium soluble dans l'eau -- Préparation de la solution d'essai
81	STC 2175:2017 ISO 6598:1985	Engrais -- Dosage du phosphore -- Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine
82	STC 2176:2017 ISO 7407:1983	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l'acide - Préparation de la solution d'essai
83	STC 2177:2017 ISO 7408:1983	Engrais - Dosage de l'azote ammoniacal en présence libérant de l'ammoniac sous l'effet d'hydroxyde de sodium - Méthode d'autres substances titrimétrique
84	STC 2178:2017 ISO 7409:1984	Engrais - Marquage - Présentation et mentions à déclarer
85	STC 2179:2017 ISO 7410:1983	Fertilisants - Échantillons finals - Dispositions pratiques
86	STC 2180:2017 ISO 7497:1984	Engrais -- Extraction des phosphates solubles dans les acides minéraux
87	STC 2181:2017 ISO/TR 7553:1987	Engrais -- Échantillonnage -- Masse minimale du prélèvement en cas de traitement de la totalité de l'unité d'échantillonnage à prélever
88	STC 2182:2017 ISO 7742:1988	Matières fertilisantes solides - Réduction des échantillons
89	STC 2183:2017 ISO 7837:1992	Engrais -- Détermination de la masse volumique sans tassement des engrais fins
90	STC 2184:2017 ISO 7851:1983	Matières fertilisantes - Classification
91	STC 2185:2017 ISO 8157:2015	Engrais et amendements - Vocabulaire
92	STC 2186:2017 ISO 8358:1991	Matières fertilisantes solides -- Préparation des échantillons pour analyse chimique et physique
93	STC 2187:2017 ISO 8397:1988	Matières fertilisantes solides -- Tamisage de contrôle
94	STC 2188:2017 ISO 8398:1989	Engrais solides -- Mesurage de l'angle du talus d'éboulement

95	STC 2189:2017 ISO 8633:1992	Matières fertilisantes solides -- Méthode simple d'échantillonnage pour petits lots
96	STC 2190:2017 ISO 8634:1991	Matières fertilisantes solides -- Plan d'échantillonnage pour l'évaluation d'une grosse livraison
97	STC 2191:2017 ISO 10084:1992	Engrais solides -- Détermination de la teneur en sulfates solubles dans les acides minéraux -- Méthode gravimétrique
98	STC 2192:2017 ISO 10248:1996	Engrais liquides -- Désaération des échantillons de suspension par entraînement en couche mince
99	STC 2193:2017 ISO 10249:1996	Engrais liquides -- Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques
100	STC 2194:2017 ISO 15604:2016	Engrais -- Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique
101	STC 2195:2017 ISO 15959:2016	Engrais -- Dosage du phosphore extrait
102	STC 2196:2017 ISO 17318:2015	Matières fertilisantes -- Détermination de l'arsenic, du cadmium, du plomb, du chrome et du mercure dans les engrais
103	STC 2197:2017 ISO 17319:2015	Matières fertilisantes -- Dosage de la teneur en potassium -- Méthode gravimétrique au tétraphénylborate de potassium
104	STC 2198:2017 ISO 17322:2015	Matières fertilisantes -- Méthodes analytiques pour l'urée enrobée de soufre (SCU)
105	STC 2199:2017 ISO 17323:2015	Matières fertilisantes -- Urée enrobée de soufre (SCU) -- Exigences générales
106	STC 2200:2017 ISO 18643:2016	Engrais et amendements -- Détermination de la teneur en biuret des engrais à base d'urée -- Méthode HPLC
107	STC 2201:2017 ISO 25475:2016	Engrais -- Détermination de l'azote ammoniacal
108	STC 2202:2017 ISO 25705:2016	Engrais -- Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (CLHP) -- Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)



CT 27, GENIE CIVIL ET ROUTIER – LISTE DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES CAMEROUNAISES

N°	STC	INTITULE
1	STC 2203:2017 ISO 15642:2003	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Installations de traitement de l'asphalte -- Terminologie et spécifications commerciales
2	STC 2204:2017 ISO 6284:1996	Dessins de génie civil -- Indication des écarts limites
3	STC 2205:2017 ISO 17628:2015	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géothermiques -- Détermination de la conductivité thermique des sols et des roches dans les sondes géothermiques
4	STC 2206:2017 ISO 17892-1:2014	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 1: Détermination de la teneur en eau
5	STC 2207:2017 ISO 17892-2:2014	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 2: Détermination de la masse volumique
6	STC 2208:2017 ISO 17892-3:2015	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 3: Détermination de la masse volumique des grains
7	STC 2209:2017 ISO 17892-4:2016	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 4: Détermination de la distribution granulométrie des particules
8	STC 2210:2017 ISO 17892-5:2017	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 5: Essai de chargement par palier à l'œdomètre
9	STC 2211:2017 ISO 17892-6:2017	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 6: Essai de pénétration de cône
10	STC 2212:2017 ISO/TS 17892-7:2004+Cor 1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 7: Essai de compression simple sur sol cohérent
11	STC 2213:2017 ISO/TS 17892-8:2004+Cor 1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 8: Essai triaxial non consolidé non drainé
12	STC 2214:2017 ISO/TS 17892-9:2004+Cor 1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 9: Essai triaxial consolidé sur sol saturé
13	STC 2215:2017 ISO/TS 17892-10:2004+Cor 1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire des sols -- Partie 10: Essai de cisaillement direct
14	STC 2216:2017 ISO/TS 17892-11:2004+Cor 1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 11: Détermination de la perméabilité au perméamètre à charge constante ou variable
15	STC 2217:2017 ISO/TS 17892-12:2004+Cor 1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de laboratoire sur les sols -- Partie 12: Détermination des limites d'Atterberg

16	STC 2218:2017 ISO 18674-1:2015	Reconnaissance et essais géotechniques -- Surveillance géotechnique par instrumentation in situ -- Partie 1: Règles générales
17	STC 2219:2017 ISO 18674-2:2016	Reconnaissance et essais géotechniques -- Mesures géotechniques -- Partie 2: Mesure de déplacement le long d'une ligne par extensomètre
18	STC 2220:2017 ISO 14689-1:2003	Reconnaissance et essais géotechniques -- Dénomination, description et classification des roches -- Partie 1: Dénomination et description
19	STC 2221:2017 ISO 22282-1:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géohydrauliques -- Partie 1: Règles générales
20	STC 2222:2017 ISO 22282-2:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géohydrauliques -- Partie 2: Essais de perméabilité à l'eau dans un forage en tube ouvert
21	STC 2223:2017 ISO 22282-3:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géohydrauliques -- Partie 3: Essais de pression d'eau dans des roches
22	STC 2224:2017 ISO 22282-4:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géohydrauliques -- Partie 4: Essais de pompage
23	STC 2225:2017 ISO 22282-5:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géohydrauliques -- Partie 5: Essais d'infiltration
24	STC 2226:2017 ISO 22282-6:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais géohydrauliques -- Partie 6: Essais de perméabilité à l'eau dans un forage en tube fermé
25	STC 2227:2017 ISO 22475-1:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques -- Partie 1: Principes techniques des travaux
26	STC 2228:2017 ISO/TS 22475-2:2006	Reconnaissance et essais géotechniques -- Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques -- Partie 2: Critères de qualification des entreprises et du personnel
27	STC 2229:2017 ISO/TS 22475-3:2007	Reconnaissance et essais géotechniques -- Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques -- Partie 3: Évaluation de la conformité des entreprises et du personnel par un organisme tiers
28	STC 2230:2017 ISO 22476-1:2012+Cor 1:2013	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône
29	STC 2231:2017 ISO 22476-2:2005+A1:2011	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 2: Essais de pénétration dynamique
30	STC 2232:2017 ISO 22476-3:2005+A1:2011	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 3: Essai de pénétration au carottier
31	STC 2233:2017 ISO 22476-4:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 4: Essai au pressiomètre Ménard
32	STC 2234:2017 ISO 22476-5:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 5: Essai au dilatomètre flexible
33	STC 2235:2017 ISO 22476-7:2012	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 7: Essai au dilatomètre rigide diamétral
34	STC 2236:2017 ISO 22476-10:2017	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 10: Essai de sondage par poids
35	STC 2237:2017 ISO 22476-11:2017	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 11: Essai au dilatomètre plat
36	STC 2238:2017 ISO 22476-12:2009	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais en place -- Partie 12: Essai de pénétration statique au cône à pointe mécanique
37	STC 2239:2017 ISO 22476-15:2016	Reconnaissance et essais -- Essais de sol -- Partie 15: Enregistrement des paramètres de forages
38	STC 2240:2017 ISO 22477-10:2016	Reconnaissance et essais géotechniques -- Essais de structures géotechniques -- Partie 10: Essai des pieux: essai de charge rapide
39	STC 2241:2017 ISO 1452-1:2009	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 1: Généralités
40	STC 2242:2017 ISO 3114:1977	Tubes en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié pour l'alimentation en eau potable -- Extractibilité du plomb et de l'étain -- Méthode d'essai

41	STC 2243:2017 ISO 4427-1:2007+ Cor 1:2008+A1:2015	Systèmes de canalisations en plastique -- Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau -- Partie 1: Généralités
42	STC 2244:2017 ISO 8795:2001	Systèmes de canalisations plastiques pour le transport d'eau destinée à la consommation humaine -- Évaluation de la migration -- Détermination des valeurs de migration des tubes et raccords plastiques et de leurs assemblages
43	STC 2245:2017 ISO 11298-1:2010	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux enterrés d'alimentation en eau -- Partie 1: Généralités
44	STC 2246:2017 ISO 22391-1:2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) -- Partie 1: Généralités
45	STC 2247:2017 ISO/TS 22391-7:2011	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) -- Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité
46	STC 2248:2017 ISO 11296-1:2009	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 1: Généralités
47	STC 2249:2017 ISO 11297-1:2013	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sous pression -- Partie 1: Généralités
48	STC 2250:2017 ISO 13260:2010+A1:2017	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Méthode d'essai de la résistance à un cycle de température et de charge externe combinés
49	STC 2251:2017 ISO 13262:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Tubes thermoplastiques à paroi structurée enroulés en hélice -- Détermination de la résistance en traction de la ligne de soudure
50	STC 2252:2017 ISO 13263:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Raccords thermoplastiques -- Méthode d'essai de résistance au choc
51	STC 2253:2017 ISO 13264:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Raccords thermoplastiques -- Méthode d'essai de la résistance mécanique ou de la flexibilité des raccords façonnés
52	STC 2254:2017 ISO 13265:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Assemblages pour applications enterrées sans pression -- Méthode d'essai de la performance à long terme des assemblages avec garnitures d'étanchéité en élastomère par l'estimation de la pression d'étanchéité
53	STC 2255:2017 ISO 13266:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Éléments de réhausse thermoplastiques pour boîtes d'inspection et de branchement ou regards -- Détermination de la résistance aux charges de remblai et de circulation
54	STC 2256:2017 ISO 13267:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Éléments de fond de boîtes d'inspection et de branchement et de regards thermoplastiques -- Méthode d'essai de résistance au flambage
55	STC 2257:2017 ISO 13268:2010	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Éléments de réhausse thermoplastiques pour chambres d'inspection et de branchement ou regards -- Détermination de la rigidité annulaire
56	STC 2258:2017 ISO 14963:2003	Vibrations et chocs mécaniques -- Lignes directrices pour essais et études dynamiques des ponts et viaducs
57	STC 2259:2017 ISO 18649:2004	Vibrations mécaniques -- Évaluation des résultats de mesurages relatives aux essais dynamiques et aux investigations sur les ponts
58	STC 2260:2017 EN 13036-1:2010	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Partie 1: Mesurage de la profondeur de macrotecture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tache
59	STC 2261:2017 EN 13036-3:2002	Caractéristiques de surface de routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Partie 3: Méthodes d'essai pour mesurer la drainabilité superficielle d'un revêtement de chaussée
60	STC 2262:2017 EN 13036-4:2011	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthode d'essai - Partie 4: Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: L'essai au pendule

61	STC 2263:2017 EN 13036-6:2008	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Méthodes d'essais - Partie 6 : Mesure de profils transversaux et longitudinaux dans le domaine de longueurs d'onde correspondant à l'uni et à la mégatexture
62	STC 2264:2017 EN 13036-7:2003	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Méthodes d'essai - Partie 7: Mesurage des déformations localisées des couches de roulement des chaussées : essai à la règle
63	STC 2265:2017 EN 13036-8:2008	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Méthodes d'essais - Partie 8 : Détermination des indices d'uni transversal
64	STC 2266:2017 ISO 8608:2016	Vibrations mécaniques -- Profils de routes -- Méthode de présentation des résultats de mesures
65	STC 2267:2017 ISO 15643:2002+A1:2012	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Épanduses/pulvérisatrices de liants bitumineux -- Terminologie et spécifications commerciales
66	STC 2268:2017 ISO 15644:2002	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Gravillonneuses -- Terminologie et spécifications commerciales
67	STC 2269:2017 ISO 15645:2002+A1:2013	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Fraiseuses -- Terminologie et spécifications commerciales
68	STC 2270:2017 ISO 15688:2012	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Stabilisateurs de sol -- Terminologie et spécifications commerciales
69	STC 2271:2017 ISO 15689:2003	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Épandeurs de liants pulvérulents -- Terminologie et spécifications commerciales
70	STC 2272:2017 ISO 15878:2008+Cor 1:2008	Équipement pour la construction et l'entretien des routes -- Asphaltuse -- Terminologie et spécifications commerciales
71	STC 2273:2017 ISO 16039:2004+A1:2013	Matériels pour la construction et l'entretien des routes -- Machines à coffrage glissant -- Définitions et spécifications commerciales
72	STC 2274:2017 ISO 22242:2005+A1:2013	Machines et matériels pour la construction et l'entretien des routes -- Principaux types -- Dénomination et description
73	STC 2275:2017 EN 1463-2:2000	Produits de marquage routier - Plots rétrofléchissants - Partie 2: Essai routier
74	STC 2276:2017 EN 1824:2011	Produits de marquage routier - Essais routiers
75	STC 2277:2017 EN 12272-2:2003	Enduits superficiels d'usure - Méthodes d'essai - Partie 2: Evaluation visuelle des défauts
76	STC 2278:2017 EN 12272-3:2003	Enduits superficiels - Méthode d'essai - Partie 3: Détermination de l'adhésivité liants-granulats par l'essai à la plaque Vialit
77	STC 2279:2017 EN 12274-1:2002	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 1: Échantillonnage en vue de l'extraction du liant
78	STC 2280:2017 EN 12274-2:2003	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 2: Détermination de la teneur en liant résiduel
79	STC 2281:2017 EN 12274-3:2002	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 3: Consistance
80	STC 2282:2017 EN 12274-4:2003	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 4: Détermination de la cohésion du mélange
81	STC 2283:2017 EN 12274-5:2003	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 5: Détermination de l'usure
82	STC 2284:2017 EN 12274-7:2005	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 7 : Essai d'abrasion par agitation
83	STC 2285:2017 EN 12274-8:2005	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 8: Evaluation visuelle des défauts
84	STC 2286:2017 EN 12697-1:2012	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 1: Teneur en liant soluble
85	STC 2287:2017 EN 12697-2:2015	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai - Partie 2: Granulométrie
86	STC 2288:2017 EN 12697-3:2013	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 3: Extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif

87	STC 2289:2017 EN 12697-4:2015	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 4 : Récupération des bitumes à la colonne à distiller
88	STC 2290:2017 EN 12697-5:2009+AC:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 5: Masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux
89	STC 2291:2017 EN 12697-6:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses
90	STC 2292:2017 EN 12697-7:2014	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 7: Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses par les rayons gamma
91	STC 2293:2017 EN 12697-8:2003	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 8: Détermination des pourcentages de vides caractéristiques des éprouvettes bitumineuses
92	STC 2294:2017 EN 12697-10:2001+AC:2007	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 10: Compactabilité
93	STC 2295:2017 EN 12697-11:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 11: Détermination de l'affinité granulats-bitume
94	STC 2296:2017 EN 12697-12:2008	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 12 : Détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses
95	STC 2297:2017 EN 12697-13:2017	Mélanges bitumineux - Essais pour enrobés à chaud - Mesure de la température
96	STC 2298:2017 EN 12697-14:2000+AC:2001	Mélanges bitumineux - Essais pour enrobés à chaud - Teneur en eau
97	STC 2299:2017 EN 12697-15:2003	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai pour enrobés à chaud - Partie 15: Détermination de la sensibilité à la ségrégation
98	STC 2300:2017 EN 12697-20:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 20: Essai d'indentation sur cubes ou éprouvettes cylindriques (CY)
99	STC 2301:2017 EN 12697-21:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 21: Essai d'indentation de plaques
100	STC 2302:2017 EN 12697-22:2003+A1:2007	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 22: Essai d'orniérage
101	STC 2303:2017 EN 12697-23:2003	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 23: Détermination de la résistance à la traction indirecte des éprouvettes bitumineuses
102	STC 2304:2017 EN 12697-24:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 24: Résistance à la fatigue
103	STC 2305:2017 EN 12697-25:2016	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 25 : Essai de compression cyclique
104	STC 2306:2017 EN 12697-26:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 26: Module de rigidité
105	STC 2307:2017 EN 12697-27:2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 27: Prélèvements d'échantillonnage
106	STC 2308:2017 EN 12697-28:2000	Mélanges bitumineux - Essais pour enrobés à chaud - Préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité
107	STC 2309:2017 EN 12697-29:2002	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 29: Détermination des dimensions des éprouvettes d'enrobées hydrocarbonés
108	STC 2310:2017 EN 12697-30:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 30: Confection d'éprouvettes par compacteur à impact
109	STC 2311:2017 EN 12697-31:2007	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 31 : Confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire
110	STC 2312:2017 EN 12697-32:2003+A1:2007	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 32 : Compactage en laboratoire de mélanges bitumineux par compacteur vibratoire

111	STC 2313:2017 EN 12697-33:2003+A1:2007	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 33 : Confection d'éprouvettes au compacteur de plaque
112	STC 2314:2017 EN 12697-34:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 34 : Essai Marshall
113	STC 2315:2017 EN 12697-35:2016	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais - Partie 35: Malaxage de laboratoire
114	STC 2316:2017 EN 12697-36:2003	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 36: Détermination des épaisseurs de chaussée bitumieuse
115	STC 2317:2017 EN 12697-37:2003	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 37: Essai au sable chaud de l'adhésion du liant sur des gravillons pré-enrobés pour HRA (hot rolled asphalt)
116	STC 2318:2017 EN 12697-38:2004	Mélange bitumineux - Méthodes d'essai pour mélanges hydrocarbonés à chaud - Partie 38: Appareillage commun, calibrage et étalonnage
117	STC 2319:2017 EN 12697-39:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 39: Détermination de la teneur en liant par calcination
118	STC 2320:2017 EN 12697-40:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 40: Drainabilité in situ
119	STC 2321:2017 EN 12697-42:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 42: Quantité de matériaux étrangers présents dans les agrégats d'enrobés
120	STC 2322:2017 EN 12697-43:2014	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 43: Résistance aux carburants
121	STC 2323:2017 EN 12697-44:2010	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 44 : Propagation de fissure par essai de flexion d'un bloc semi-circulaire
122	STC 2324:2017 EN 12697-45:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 45 : Essai de module en traction après saturation conditionnée (SATS)
123	STC 2325:2017 EN 12697-47:2010	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 47: Détermination de la teneur en cendres des bitumes naturels
124	STC 2326:2017 EN 12697-49:2014	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 49: Détermination du coefficient de frottement après polissage
125	STC 2327:2017 EN 13286-1:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 1: Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et la teneur en eau - Introduction et exigences générales
126	STC 2328:2017 EN 13286-2:2010+AC:2012	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 2: Méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau - Compactage Proctor
127	STC 2329:2017 EN 13286-3:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 3: Méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et la teneur en eau - Vibrocompression à paramètres contrôlés
128	STC 2330:2017 EN 13286-4:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 4: Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique apparente sèche de référence et de la teneur en eau - Marteau vibrant
129	STC 2331:2017 EN 13286-5:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 5: Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique apparente sèche de référence et de la teneur en eau - Table vibrante
130	STC 2332:2017 EN 13286-7:2004	Mélanges avec ou sans liant hydraulique - Méthodes d'essai - Partie 7: Essai triaxial sous charge cyclique pour mélanges sans liant hydraulique
131	STC 2333:2017 EN 13286-40:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydraulique - Partie 40: Méthode d'essai de détermination de la résistance à la traction directe des mélanges traités aux liants hydrauliques
132	STC 2334:2017 EN 13286-41:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 41: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la compression des mélanges traités aux liants hydrauliques
133	STC 2335:2017 EN 13286-42:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydraulique - Partie 42: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la traction indirecte des mélanges traités aux liants hydrauliques

134	STC 2336:2017 EN 13286-43:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydraulique - Partie 43: Méthode d'essai pour la détermination du module d'élasticité des mélanges traités aux liants hydrauliques
135	STC 2337:2017 EN 13286-45:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 45: Méthodes d'essai pour la détermination du délai de maniabilité
136	STC 2338:2017 EN 13286-46:2003	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 46: Méthodes d'essai pour la détermination du paramètre d'humidité
137	STC 2339:2017 EN 13286-47:2012	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 47: Méthode d'essai pour la détermination de l'indice portant Californien (CBR), de l'indice de portance immédiate (IPI) et du gonflement linéaire
138	STC 2340:2017 EN 13286-48:2005	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 48: Méthode d'essai pour la détermination du degré de pulvérisation
139	STC 2341:2017 EN 13286-49:2004	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 49: Essai de gonflement accéléré pour les sols traités à la chaux et/ou avec un liant hydraulique
140	STC 2342:2017 EN 13286-50:2004	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 50: Méthode de confection par compactage avec un appareillage Proctor ou une table vibrante des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques
141	STC 2343:2017 EN 13286-51:2004	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 51: Méthode de confection par compactage au marteau vibrant des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques
142	STC 2344:2017 EN 13286-52:2004	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 52: Méthode de confection par vibrocompression des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques
143	STC 2345:2017 EN 13286-53:2004	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 53: Méthode de confection par compression axiale des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques
144	STC 2346:2017 EN 13880-1:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 1: Méthode d'essai pour la détermination de la masse volumique à 25 °C
145	STC 2347:2017 EN 13880-2:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 2: Méthode d'essai pour la détermination de la pénétration au cône à 25°C
146	STC 2348:2017 EN 13880-3:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 3 : Méthode d'essais pour la détermination de la pénétrabilité et du retour élastique
147	STC 2349:2017 EN 13880-4:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 4: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la chaleur - Variation de la pénétrabilité
148	STC 2350:2017 EN 13880-5:2004	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 5: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance au fluage
149	STC 2351:2017 EN 13880-6:2004	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 6: Méthode d'essai pour la préparation des échantillons destinés à l'essai
150	STC 2352:2017 EN 13880-7:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 7: Test fonctionnel sur scellement de joints
151	STC 2353:2017 EN 13880-8:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 8 : Méthode d'essai pour la détermination de la variation de masse après immersion de produits de scellement résistants aux hydrocarbures
152	STC 2354:2017 EN 13880-9:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 9 : Méthode d'essai pour la détermination de la compatibilité avec les revêtements bitumineux
153	STC 2355:2017 EN 13880-10:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 10: Méthode d'essai pour la détermination de l'adhésion et de la cohésion après traction et compression répétée
154	STC 2356:2017 EN 13880-11:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 11 : Méthode d'essai pour la préparation des blocs d'enrobés destinés au test fonctionnel et pour la détermination de compatibilité avec les revêtements bitumineux
155	STC 2357:2017 EN 13880-12:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 12 : Méthode d'essai pour la fabrication de blocs en béton pour l'essai d'adhérence (composition)

156	STC 2358:2017 EN 13880-13:2003	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 13: Méthode d'essai pour la détermination de la traction discontinue (essai d'adhérence)
157	STC 2359:2017 EN 13459:2011	Produits de marquage routier - Échantillonnage sur stock et essais
158	STC 2360:2017 EN 13863-1:2003	Revêtements en béton - Partie 1: Méthode d'essais pour la détermination de l'épaisseur de la dalle de béton par voie non destructive
159	STC 2361:2017 EN 13863-2:2003	Revêtements en béton - Partie 2: Méthode d'essais pour la détermination du collage entre deux couches
160	STC 2362:2017 EN 13863-3:2004	Revêtements en béton - Partie 3: Méthodes d'essai pour la détermination de l'épaisseur d'une chaussée béton à partir de carottes
161	STC 2363:2017 EN 14187-1:2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination du taux de polymérisation
162	STC 2364:2017 EN 14187-2:2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination du temps de polymérisation
163	STC 2365:2017 EN 14187-3:2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 3 : Détermination des propriétés d'auto-nivellement
164	STC 2366:2017 EN 14187-4:2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 4 : Détermination de la variation de masse et de volume après immersion dans des carburants d'essai et des produits chimiques liquides
165	STC 2367:2017 EN 14187-5:2003	Mastics pour joints appliqués à froid - Partie 5: Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance à l'hydrolyse
166	STC 2368:2017 EN 14187-6:2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion après immersion dans des carburants d'essai et des produits chimiques liquides
167	STC 2369:2017 EN 14187-7:2003	Mastics pour joints appliqués à froid - Partie 7 : Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la flamme
168	STC 2370:2017 EN 14187-8:2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 8 : Détermination du vieillissement artificiel par rayonnement
169	STC 2371:2017 EN 14187-9:2006	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 9 : Fonctionnalité des mastics pour joints
170	STC 2372:2017 EN 15466-1:2009	Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud - Partie 1: Détermination de l'homogénéité
171	STC 2373:2017 EN 15466-2:2009	Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud - Partie 2 : Détermination de la résistance aux produits alcalins
172	STC 2374:2017 EN 15466-3:2009	Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud - Partie 3: Détermination de la teneur en matières solides et du comportement à l'évaporation des substances volatiles
173	STC 2375:2017 CEN/TS 12697-50:2016	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 50: Résistance aux arrachements superficiels
174	STC 2376:2017 CEN/TS 12697-51:2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 51: Essai de résistance au cisaillement
175	STC 2377:2017 CEN/TS 12697-52:2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 52 : Conditionnement pour l'obtention d'un vieillissement par oxydation
176	STC 2378:2017 CEN/TS 13036-2:2010	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Partie 2: Évaluation de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide de systèmes de mesure dynamique
177	STC 2379:2017 CEN/TS 15901-1:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 1 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à coefficient de frottement longitudinal fixe (CFLS) : le RoadSTAR
178	STC 2380:2017 CEN/TS 15901-2:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 2 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLRNL): le ROAR (Analyseur de route et Enregistreur du Norsemeter)
179	STC 2381:2017 CEN/TS 15901-3:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 3 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLA): l'ADHERA

180	STC 2382:2017 CEN/TS 15901-4:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 4 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLT) : le Tatra Runway Tester (TRT : Voiture d'essai de piste)
181	STC 2383:2017 CEN/TS 15901-5:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 5 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLRDK) : le ROAR (Analyseur de Route et Enregistreur du Norsemeter)
182	STC 2384:2017 CEN/TS 15901-6:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 6: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée en procédant au mesurage du coefficient de frottement transversal (CFTS) : le SCRIM
183	STC 2385:2017 CEN/TS 15901-7:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 7 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à coefficient de frottement longitudinal fixe (CFLG): le GripTester
184	STC 2386:2017 CEN/TS 15901-8:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 8 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée en procédant au mesurage du coefficient de frottement transversal (CFTD): le SKM
185	STC 2387:2017 CEN/TS 15901-9:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 9 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée en procédant au mesurage du coefficient de frottement longitudinal (CFLD) : la remorque d'adhérence DWW NL
186	STC 2388:2017 CEN/TS 15901-10:2009	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 10 : Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à mesurage longitudinal, roue bloquée (CFLSK): le skidomètre BV-8
187	STC 2389:2017 CEN/TS 15901-11:2011	Caractéristiques de surface des routes et des aéroports - Partie 11: Mode opératoire de détermination de l'adhérence de la surface d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif de mesure longitudinale, roue bloquée (CFLSR) : le SRM
188	STC 2390:2017 CEN/TS 15901-12:2011	Caractéristiques de surface des routes et des aéroports - Partie 12: Mode opératoire de détermination de l'adhérence de la surface d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé, le BV 11 et le dispositif d'essai de frottement Saab (SFT)
189	STC 2391:2017 CEN/TS 15901-13:2011	Caractéristiques de surface des routes et des aéroports - Partie 13: Mode opératoire de détermination de l'adhérence de la surface d'un revêtement de chaussée par mesurage d'un coefficient de frottement transversal (CFTO): l'odoligraphe
190	STC 2392:2017 CEN/TS 15901-14:2016	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 14: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLRDK): le ROAR (Analyseur de Route et Enregistreur du Norsemeter)
191	STC 2393:2017 CEN/TS 15901-15:2014	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 15: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à glissement longitudinal contrôlé (CFLI): IMAG
192	STC 2394:2017 ISO 13472-1:2002	Acoustique -- Mesurage in situ des propriétés d'absorption acoustique des revêtements de chaussées -- Partie 1: Méthode de la surface étendue
193	STC 2395:2017 ISO 13472-2:2010	Acoustique -- Mesurage in situ des propriétés d'absorption acoustique des revêtements de chaussées -- Partie 2: Méthode ponctuelle pour les surfaces réfléchissantes
194	STC 2396:2017 ISO 13473-1:1997	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface -- Partie 1: Détermination de la profondeur moyenne du profil
195	STC 2397:2017 ISO 13473-2:2002	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface -- Partie 2: Terminologie et exigences de base relatives à l'analyse de profils de texture d'une surface de chaussée
196	STC 2398:2017 ISO 13473-3:2002	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface -- Partie 3: Spécification et classification des appareils de mesure de profil
197	STC 2399:2017 ISO/TS 13473-4:2008	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface -- Partie 4: Analyse spectrale des profils de la surface
198	STC 2400:2017 ISO 13473-5:2009	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface -- Partie 5: Détermination de la mégatexture
199	STC 2401:2017 EN 1317-1:2010	Dispositifs de retenue routiers - Partie 1 : Terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai

200	STC 2402:2017 EN 1793-1:2017	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 1 : Caractéristique intrinsèques de l'absorption acoustique dans des conditions de champ acoustique diffus
201	STC 2403:2017 EN 1793-2:2012	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 2: Caractéristiques intrinsèques de l'isolation aux bruits aériens dans des conditions de champ acoustique diffus
202	STC 2404:2017 EN 1793-3:1997	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 3: Spectre sonore normalisé de la circulation
203	STC 2405:2017 EN 1793-4:2015	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 4 : Caractéristiques intrinsèques - Valeurs in-situ de la diffraction acoustique
204	STC 2406:2017 EN 1793-5:2016	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 5: Caractéristiques intrinsèques - Valeurs in situ de réflexion acoustique dans des conditions de champ acoustique direct
205	STC 2407:2017 EN 1793-6:2012	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 6: Caractéristiques intrinsèques - Valeurs in situ d'isolation aux bruits aériens dans des conditions de champ acoustique direct
206	STC 2408:2017 EN 12676-2:2000	Systèmes anti-éblouissement routiers - Partie 2: Méthodes d'essai
207	STC 2409:2017 EN 12899-5:2007	Signaux fixes de signalisation routière verticale - Partie 5 : Essai de type initial
208	STC 2410:2017 EN 14389-1:2015	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthodes d'évaluation des performances à long terme - Partie 1: Caractéristiques acoustiques
209	STC 2411:2017 EN 14389-2:2015	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthodes d'évaluation des performances à long terme - Partie 2: Caractéristiques non acoustiques



CT 28, GENIE CHIMIQUE – LISTE DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES CAMEROUNAISES

N°	STC	INTITULE
1	STC 2549:2017 ISO 10628-1:2014	Schémas de procédé pour l'industrie chimique et pétrochimique -- Partie 1: Spécification des schémas de procédé
2	STC 2550:2017 ISO 10628-2:2012	Schémas de procédé pour l'industrie chimique et pétrochimique -- Partie 2: Symboles graphiques
3	STC 2551:2017 ISO 16110-1:2007	Générateurs d'hydrogène faisant appel aux technologies du traitement du carburant -- Partie 1: Sécurité
4	STC 2552:2017 ISO 16110-2:2010	Générateurs d'hydrogène faisant appel aux technologies du traitement du carburant -- Partie 2: Méthodes d'essai de rendement
5	STC 2553:2017 ISO 10648-1:1997	Enceintes de confinement -- Partie 1: Principes de conception
6	STC 2554:2017 ISO 10648-2:1994	Enceintes de confinement -- Partie 2: Classification selon leur étanchéité et méthodes de contrôle associées
7	STC 2555:2017 ISO 10991:2009	Génie des microprocédés -- Vocabulaire
8	STC 2556:2017 ISO 383:1976	Verrerie de laboratoire -- Assemblages coniques rodés interchangeables
9	STC 2557:2017 ISO 641:1975	Verrerie de laboratoire -- Assemblages sphériques rodés interchangeables
10	STC 2558:2017 ISO 718:1990	Verrerie de laboratoire -- Choc thermique et endurance au choc thermique -- Méthodes d'essai
11	STC 2559:2017 ISO 1773:1997	Verrerie de laboratoire -- Fioles coniques et ballons à col étroit
12	STC 2560:2017 ISO 4142:2002	Verrerie de laboratoire -- Tubes à essais
13	STC 2561:2017 ISO 4785:1997	Verrerie de laboratoire -- Robinets en verre à alésage droit pour usage général
14	STC 2562:2017 ISO 4794:1982	Verrerie de laboratoire -- Méthodes d'évaluation de la résistance chimique des émaux utilisés pour le code de couleurs et les couleurs d'identification
15	STC 2563:2017 ISO 4796-1:2016	Verrerie de laboratoire -- Flacons -- Partie 1: Flacons à col à vis
16	STC 2564:2017 ISO 4796-2:2000	Verrerie de laboratoire -- Flacons -- Partie 2: Flacons à col conique
17	STC 2565:2017 ISO 4796-3:2000	Verrerie de laboratoire -- Flacons -- Partie 3: Flacons à tubulure basse
18	STC 2566:2017 ISO 4797:2015	Verrerie de laboratoire -- Fioles coniques et ballons à joint conique rodé
19	STC 2567:2017 ISO 4798:1997	Verrerie de laboratoire -- Entonnoirs à filtrer

20	STC 2568:2017 ISO 4799:1978	Verrerie de laboratoire -- Réfrigérants
21	STC 2569:2017 ISO 3696:1987	Eau pour laboratoire à usage analytique -- Spécification et méthodes d'essai
22	STC 2570:2017 ISO 6353-1:1982	Réactifs pour analyse chimique -- Partie 1: Méthodes générales d'essai
23	STC 2571:2017 ISO/TR 10989:2009	Matériaux de référence -- Conseils sur, et mots-clés pour, la catégorisation des matériaux de référence
24	STC 2572:2017 ISO/TR 16476:2016	Matériaux de référence -- Etablissement et expression de la traçabilité métrologique de valeurs assignées à des matériaux de référence
25	STC 2573:2017 ISO 14595:2014	Analyse par microfaisceaux -- Microanalyse par sonde à électrons -- Lignes directrices pour les spécifications des matériaux de référence certifiés (CRM)
26	STC 2574:2017 ISO 78-2:1999	Chimie -Plans de normes – Partie 2: Méthodes d'analyse chimique
27	STC 2575:2017 ISO 758:1976	Produits chimiques liquides à usage industriel -- Détermination de la masse volumique à 20 degrés C
28	STC 2576:2017 ISO 6227:1982	Produits chimiques à usage industriel -Méthode générale de dosage des ions chlorure -Méthode potentiométrique
29	STC 2577:2017 ISO 6228:1980	Produits chimiques à usage industriel -Méthode générale de dosage, à l'état de sulfate, de traces de composés soufrés, par réduction et titrimétrie
30	STC 2578:2017 ISO 6206:1979	Produits chimiques à usage industriel -- Échantillonnage -- Vocabulaire
31	STC 2579:2017 ISO 8213:1986	Produits chimiques à usage industriel -- Techniques de l'échantillonnage -- Produits chimiques solides de petite granulométrie et agglomérats grossiers
32	STC 2580:2017 ISO 759:1981	Liquides organiques volatils à usage industriel -Détermination du résidu sec après évaporation sur bain d'eau -Méthode générale
33	STC 2581:2017 ISO 918:1983	Liquides organiques volatils à usage industriel -- Détermination des caractéristiques de distillation
34	STC 2582:2017 ISO 760:1978	Dosage de l'eau -Méthode de Karl Fischer (Méthode générale)
35	STC 2583:2017 ISO 3165:1976	Échantillonnage des produits chimiques à usage industriel -- Sécurité dans l'échantillonnage
36	STC 2584:2017 ISO 6141:2015	Analyse des gaz -- Contenu des certificats des mélanges de gaz pour étalonnage
37	STC 2585:2017 ISO 6142-1:2015	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage -- Partie 1: Méthode gravimétrique pour les mélanges de Classe I
38	STC 2586:2017 ISO 6143:2001	Analyse des gaz -- Méthodes comparatives pour la détermination et la vérification de la composition des mélanges de gaz pour étalonnage
39	STC 2587:2017 ISO 6144:2003	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage -- Méthode volumétrique statique
40	STC 2588:2017 ISO 6145-1:2003	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 1: Méthodes d'étalonnage
41	STC 2589:2017 ISO 6145-2:2014	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 2: Pompes à piston
42	STC 2590:2017 ISO 6145-4:2004	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 4: Méthode continue par seringue d'injection
43	STC 2591:2017 ISO 6145-5:2009	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 5: Dispositifs d'étalonnage par capillaires
44	STC 2592:2017 ISO 6145-6:2017	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 6: Orifices de débit critiques

45	STC 2593:2017 ISO 6145-7:2009	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 7: Régulateurs thermiques de débit massique
46	STC 2594:2017 ISO 6145-8:2005	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 8: Méthode par diffusion
47	STC 2595:2017 ISO 6145-9:2009	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 9: Méthode par saturation
48	STC 2596:2017 ISO 6145-10:2002	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 10: Méthode par perméation
49	STC 2597:2017 ISO 6145-11:2005	Analyse des gaz -- Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques -- Partie 11: Génération électrochimique
50	STC 2598:2017 ISO 7504:2015	Analyse des gaz -- Vocabulaire
51	STC 2599:2017 ISO 12963:2017	Analyse des gaz -- Méthodes de comparaison pour la détermination de la composition des mélanges de gaz basées sur un ou deux points d'étalonnage
52	STC 2600:2017 ISO/TS 14167:2003	Analyse des gaz -- Aspects généraux de l'assurance qualité dans l'utilisation de mélanges de gaz pour étalonnage -- Lignes directrices
53	STC 2601:2017 ISO 10810:2010	Analyse chimique des surfaces -- Spectroscopie de photoélectrons par rayons X -- Lignes directrices pour l'analyse
54	STC 2602:2017 ISO 11039:2012	Analyse chimique des surfaces -- Microscopie par sonde à balayage -- Mesurage du taux de dérive
55	STC 2603:2017 ISO 11505:2012	Analyse chimique des surfaces -- Modes opératoires généraux pour le profilage en profondeur compositionnel quantitatif par spectrométrie d'émission optique à décharge lumineuse
56	STC 2604:2017 ISO 11775:2015	Analyse chimique des surfaces -- Microscopie à sonde à balayage -- Détermination de constantes normales en porte-à-faux de ressort
57	STC 2605:2017 ISO 11952:2014	Analyse chimique des surfaces -- Microscopie à sonde à balayage -- Détermination des quantités géométriques en utilisant des microscopes à sonde à balayage: Étalonnage des systèmes de mesure
58	STC 2606:2017 ISO 12406:2010	Analyse chimique des surfaces -- Spectrométrie de masse des ions secondaires -- Dosage de l'arsenic dans le silicium par profilage d'épaisseur
59	STC 2607:2017 ISO 13083:2015	Analyse chimique des surfaces - Microscopie à sonde à balayage - Normes sur la définition et l'étalonnage de la résolution spatiale des microscopes électriques à sonde à balayage (ESPMs) comme SSRM et SCM pour l'imagerie 2D-dopant et d'autres fins
60	STC 2608:2017 ISO 13084:2011	Analyse chimique des surfaces -- Spectrométrie de masse des ions secondaires -- Étalonnage de l'échelle de masse pour un spectromètre de masse des ions secondaires à temps de vol
61	STC 2609:2017 ISO 13095:2014	Analyse chimique des surfaces -- Microscopie à balayage de sonde -- Procédure pour la caractérisation in situ des sondes AFM utilisées pour mesurer la nanostructure
62	STC 2610:2017 ISO 13424:2013	Analyse chimique des surfaces -- Spectroscopie de photoélectrons X -- Rapport des résultats de l'analyse de films minces
63	STC 2611:2017 ISO 15471:2016	Analyse chimique des surfaces - Spectroscopie d'électrons Auger - Description de certains paramètres relatifs à la performance instrumentale
64	STC 2612:2017 ISO 15470:2017	Analyse chimique des surfaces - Spectroscopie de photoélectrons X - Description de certains paramètres relatifs à la performance instrumentale
65	STC 2613:2017 ISO 18337:2015	Analyse chimique des surfaces - Caractérisation des surfaces - Mesurage de la résolution latérale d'un microscope confocal à fluorescence
66	STC 2614:2017 ISO/TR 18394:2016	Analyse chimique des surfaces - Spectroscopie des électrons Auger - Déduction de l'information chimique
67	STC 2615:2017 ISO 1392:1977	Détermination du point de cristallisation -Méthode générale

68	STC 2616:2017 ISO 2211:1973	Produits chimiques liquides -Détermination de la coloration en unités Hazen (Échelle platine-cobalt)
69	STC 2617:2017 ISO 1552:1976	Chlore liquide à usage industriel -- Méthode d'échantillonnage (en vue uniquement de la détermination du titre volumétrique en chlore)
70	STC 2618:2017 ISO 2120:1972	Chlore liquide à usage industriel -- Détermination du titre volumétrique en chlore du produit gazéifié
71	STC 2619:2017 ISO 2121:1972	Chlore liquide à usage industriel -- Dosage de l'eau -- Méthode gravimétrique
72	STC 2620:2017 ISO 3425:1975	Soufre à usage industriel -- Détermination des cendres à 850-900 degrés C et du résidu à 200 degrés C
73	STC 2621:2017 ISO 3426:1975	Soufre à usage industriel -- Détermination de la perte de masse à 80 degrés C
74	STC 2622:2017 ISO 3704:1976	Soufre à usage industriel -- Détermination de l'acidité -- Méthode titrimétrique
75	STC 2623:2017 ISO 3705:1976	Soufre à usage industriel -- Dosage de l'arsenic -- Méthode photométrique au diéthylthiocarbamate d'argent
76	STC 2624:2017 ISO 904:1976	Acide chlorhydrique à usage industriel -- Détermination de l'acidité totale -- Méthode titrimétrique
77	STC 2625:2017 ISO 2762:1973	Acide chlorhydrique à usage industriel -- Dosage des sulfates solubles -- Méthode turbidimétrique
78	STC 2626:2017 ISO 910:1977	Acide sulfurique et oléums à usage industriel -- Détermination de l'acidité totale et calcul de la teneur en trioxyde de soufre libre des oléums -- Méthode titrimétrique
79	STC 2627:2017 ISO 3423:1975	Acide sulfurique et oléums à usage industriel -- Dosage du dioxyde de soufre -- Méthode iodométrique
80	STC 2628:2017 ISO 2997:1974	Acide phosphorique à usage industriel -- Dosage des sulfates -- Méthode par réduction et titrimétrie
81	STC 2629:2017 ISO 3706:1976	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) -- Dosage de l'oxyde de phosphore (V) total -- Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine
82	STC 2630:2017 ISO 3707:1976	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) -- Dosage du calcium -- Méthode par absorption atomique dans la flamme
83	STC 2631:2017 ISO 3360:1976	Acide phosphorique et phosphates de sodium à usage industriel (y compris les industries alimentaires) -- Dosage du fluor -- Méthode photométrique au complexone d'alizarine et nitrate de lanthane
84	STC 2632:2017 ISO 3137:1974	Fluorure d'hydrogène anhydre à usage industriel -- Échantillonnage
85	STC 2633:2017 ISO 3139:1976+A1:1980	Acide fluorhydrique en solution à usage industriel -- Échantillonnage et méthodes d'essai
86	STC 2634:2017 ISO 979:1974	Hydroxyde de sodium à usage industriel -- Détermination du titre
87	STC 2635:2017 ISO 981:1973	Hydroxyde de sodium à usage industriel -- Dosage des chlorures -- Méthode mercurimétrique
88	STC 2636:2017 ISO 2466:1973	Hydroxyde de potassium à usage industriel -- Prélèvement -- Échantillon pour essai -- Préparation de la solution principale pour l'exécution de certains dosages
89	STC 2637:2017 ISO 3195:1975	Hydroxyde de sodium à usage industriel -- Prélèvement -- Échantillon pour essai -- Préparation de la solution principale pour l'exécution de certains dosages
90	STC 2638:2017 ISO 3196:1975	Hydroxyde de sodium à usage industriel -- Dosage des carbonates -- Méthode titrimétrique
91	STC 2639:2017 ISO 739:1976	Carbonate de sodium à usage industriel -- Préparation et conservation de l'échantillon pour essai
92	STC 2640:2017 ISO 740:1976	Carbonate de sodium à usage industriel -- Détermination de l'alcalinité totale soluble -- Méthode titrimétrique
93	STC 2641:2017 ISO 746:1976	Carbonate de sodium à usage industriel -- Détermination de l'insoluble dans l'eau à 50 degrés C
94	STC 2642:2017 ISO 1686:1976	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel -- Échantillons et technique des essais -- Généralités

95	STC 2643:2017 ISO 1689:1976	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel -- Calcul du rapport dioxyde de silicium/oxyde de sodium ou dioxyde de silicium/ oxyde de potassium
96	STC 2644:2017 ISO 1690:1976	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel -- Dosage de la silice -- Méthode gravimétrique par insolubilisation
97	STC 2645:2017 ISO 1691:1976	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel -- Dosage des carbonates -- Méthode gazométrique
98	STC 2646:2017 ISO 1692:1976	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel -- Détermination de l'alcalinité totale -- Méthode titrimétrique
99	STC 2647:2017 ISO 2122:1972	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel -- Mise en solution des produits difficilement solubles dans l'eau bouillante et détermination de l'insoluble dans l'eau
100	STC 2648:2017 ISO 2197:1972	Bicarbonate de sodium à usage industriel -- Déterminations envisagées et préparation de l'échantillon pour essai
101	STC 2649:2017 ISO 2199:1972	Bicarbonate de sodium à usage industriel -- Dosage de l'hydrogénocarbonate de sodium -- Méthode titrimétrique
102	STC 2650:2017 ISO 2460:1973	Bicarbonate de sodium à usage industriel -- Dosage du fer -- Méthode photométrique à la 1,10- phénanthroline
103	STC 2651:2017 ISO 2461:1973	Chlorate de sodium à usage industriel -- Détermination de l'insoluble dans l'eau
104	STC 2652:2017 ISO 2462:1973	Chlorate de sodium à usage industriel -- Détermination de l'humidité -- Méthode gravimétrique
105	STC 2653:2017 ISO 2463:1973	Chlorate de sodium à usage industriel -- Dosage des chlorures -- Méthode mercurimétrique
106	STC 2654:2017 ISO 3199:1975	Chlorate de sodium à usage industriel -- Dosage du chlorate -- Méthode titrimétrique au dichromate
107	STC 2655:2017 ISO 2479:1972	Chlorure de sodium à usage industriel -- Détermination des matières insolubles dans l'eau ou dans l'acide et préparation des solutions principales pour l'exécution des dosages
108	STC 2656:2017 ISO 2480:1972	Chlorure de sodium à usage industriel -- Dosage des sulfates -- Méthode gravimétrique à l'état de sulfate de baryum
109	STC 2657:2017 ISO 2481:1973	Chlorure de sodium à usage industriel -- Dosage des halogènes, exprimés en chlore -- Méthode mercurimétrique
110	STC 2658:2017 ISO 2482:1973	Chlorure de sodium à usage industriel -- Dosage du calcium et du magnésium -- Méthodes complexométriques à l'EDTA
111	STC 2659:2017 ISO 2483:1973	Chlorure de sodium à usage industriel -- Détermination de la perte de masse à 110 degrés C
112	STC 2660:2017 ISO 2831:1973	Fluorure de sodium à usage industriel -- Détermination de l'insoluble dans l'eau
113	STC 2661:2017 ISO 2832:1973	Fluorure de sodium à usage industriel -- Détermination de l'humidité
114	STC 2662:2017 ISO 2833:1973	Fluorure de sodium à usage industriel -- Dosage du fluor -- Méthode Willard-Winter modifiée
115	STC 2663:2017 ISO 3428:1976	Fluorure de sodium à usage industriel -- Préparation et conservation des échantillons pour essai
116	STC 2664:2017 ISO 2992:1974	Sulfate d'ammonium à usage industriel -- Dosage du fer -- Méthode photométrique au 2,2'- bipyridyle
117	STC 2665:2017 ISO 2993:1974	Sulfate d'ammonium à usage industriel -- Détermination de l'acidité libre -- Méthode titrimétrique
118	STC 2666:2017 ISO 3332:1975	Sulfate d'ammonium à usage industriel -- Dosage de l'azote ammoniacal -- Méthode titrimétrique après distillation
119	STC 2667:2017 ISO 3357:1975	Tripolyphosphate et pyrophosphate de sodium à usage industriel -- Dosage de l'oxyde de phosphore(V) total -- Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine
120	STC 2668:2017 ISO 4281:1977	Hexafluorosilicate de sodium à usage industriel -- Détermination de l'acidité libre et de la teneur en hexafluorosilicate total -- Méthode titrimétrique

121	STC 2669:2017 ISO 5373:1981	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires) -- Dosage du calcium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme
122	STC 2670:2017 ISO 1995:1981	Hydrocarbures aromatiques -- Échantillonnage
123	STC 2671:2017 ISO 2209:1973	Hydrocarbures halogénés liquides à usage industriel -- Échantillonnage
124	STC 2672:2017 ISO 3363:1976	Hydrocarbures fluorochlorés à usage industriel -- Détermination de l'acidité -- Méthode titrimétrique
125	STC 2673:2017 ISO 3427:1976	Hydrocarbures halogénés gazeux (gaz liquéfiés) -- Prélèvement d'un échantillon
126	STC 2674:2017 ISO 756-1:1981	Propanol-2 à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 1: Généralités
127	STC 2675:2017 ISO 1388-1:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 1: Généralités
128	STC 2676:2017 ISO 1388-2:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 2: Détection de l'alcalinité ou détermination de l'acidité à la phénolphthaléine
129	STC 2677:2017 ISO 1388-3:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 3: Évaluation de la teneur en composés carbonyles présents en faible quantité -- Méthode photométrique
130	STC 2678:2017 ISO 1388-4:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 4: Évaluation de la teneur en composés carbonyles présents en quantité modérée -- Méthode titrimétrique
131	STC 2679:2017 ISO 1388-5:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 5: Dosage des aldéhydes -- Méthode colorimétrique visuelle
132	STC 2680:2017 ISO 1388-6:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 6: Essai de miscibilité à l'eau
133	STC 2681:2017 ISO 1388-7:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 7: Dosage du méthanol (teneurs de 0,01 à 0,20 % (V/V)) -- Méthode photométrique
134	STC 2682:2017 ISO 1388-8:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 8: Dosage du méthanol (teneurs de 0,10 à 1,50 % (V/V)) -- Méthode colorimétrique visuelle
135	STC 2683:2017 ISO 1388-9:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 9: Dosage des esters -- Méthode titrimétrique après saponification
136	STC 2684:2017 ISO 1388-10:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 10: Évaluation des hydrocarbures -- Méthode par distillation
137	STC 2685:2017 ISO 1388-11:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 11: Essai de détection du furfural
138	STC 2686:2017 ISO 1388-12:1981	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 12: Détermination du temps de permanganate
139	STC 2687:2017 ISO 2096:1972	Glycérines à usage industriel -- Méthodes d'échantillonnage
140	STC 2688:2017 ISO 1385-1:1977	Phtalates à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 1: Généralités
141	STC 2689:2017 ISO 2227:1972	Solutions de formaldéhyde à usage industriel -- Dosage du formaldéhyde
142	STC 2690:2017 ISO 11014:2009	Fiches de données de sécurité pour les produits chimiques -- Contenu et plan type
143	STC 2691:2017 ISO 304:1985	Agents de surface -Détermination de la tension superficielle par étirement de films liquides
144	STC 2692:2017 ISO 456:1973	Agents de surface -Analyse des savons -Détermination de la teneur en alcali libre caustique
145	STC 2693:2017 ISO 457:1983	Savons -Dosage des chlorures -Méthode titrimétrique
146	STC 26904:2017 ISO 817:2014	Fluides frigorigènes - Désignation et classification de sûreté



CT 31, INDUSTRIE DU TEXTILE, CUIR ET CONFECTION – LISTE DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES CAMEROUNAISES

N°	STC	INTITULE
1	STC 1936:2017 ISO 105-A01:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie A01: Principes généraux pour effectuer les essais
2	STC 1937:2017 ISO 105-A02:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie A02: Échelle de gris pour l'évaluation des dégradations
3	STC 1938:2017 ISO 105-A03:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie A03: Échelle de gris pour l'évaluation des dégoûtements
4	STC 1939:2017 ISO 105-A04:1989	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie A04: Méthode instrumentale pour l'évaluation du degré de dégoûtement des tissus témoins
5	STC 1940:2017 ISO 105-A05:1996	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie A05: Évaluation instrumentale du changement de couleur pour conversion en degrés de l'échelle de gris
6	STC 1941:2017 ISO 105-A06:1995	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie A06: Détermination instrumentale de la profondeur de teinte standard 1/1
7	STC 1942:2017 ISO 105-A08:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie A08: Vocabulaire relatif au mesurage de la couleur
8	STC 1943:2017 ISO 105-A11:2012	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie A11: Détermination des degrés de solidité des coloris par des techniques d'imagerie numérique
9	STC 1944:2017 ISO 105-B01:2014	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie B01: Solidité des coloris à la lumière: Lumière du jour
10	STC 1945:2017 ISO 105-B02:2014	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie B02: Solidité des coloris à la lumière artificielle: Lampe à arc au xénon
11	STC 1946:2017 ISO 105-B03:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie B03: Solidité des teintures aux intempéries: Exposition en plein air
12	STC 1947:2017 ISO 105-B05:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie B05: Détection et évaluation de la phototropie
13	STC 1948:2017 ISO 105-B06:1998	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie B06: Solidité et vieillissement des teintures à la lumière artificielle à hautes températures: Essai avec lampe à arc au xénon
14	STC 1949:2017 ISO 105-B10:2011	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie B10: Exposition aux intempéries artificielles -- Exposition au rayonnement filtré d'une lampe à arc au xénon
15	STC 1950:2017 ISO 105-C06:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie C06: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels
16	STC 1951:2017 ISO 105-C07:1999	Textiles -- Essais de solidité des couleurs -- Partie C07: Solidité des couleurs des textiles teints ou imprimés aux pigments au nettoyage à la brosse mouillée

17	STC 1952:2017 ISO 105-C08:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie C08: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels, utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température
18	STC 1953:2017 ISO 105-C09:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie C09: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels - - Blanchiment par oxydation utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température
19	STC 1954:2017 ISO 105-C10:2006	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie C10: Solidité des teintures au lavage au savon ou au savon et à la soude
20	STC 1955:2017 ISO 105-C12:2004	Textiles - Essais de solidité des teintures -- Partie C12: Solidité des teintures au lavage industriel
21	STC 1956:2017 ISO 105-D01:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie D01: Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène
22	STC 1957:2017 ISO 105-D02:2016	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie D02: Solidité des coloris au frottement: Solvants organiques
23	STC 1958:2017 ISO 105-E01:2013	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E01: Solidité des coloris à l'eau
24	STC 1959:2017 ISO 105-E02:2013	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E02: Solidité des coloris à l'eau de mer
25	STC 1960:2017 ISO 105-E03:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E03: Solidité des coloris à l'eau chlorée (eau de piscine)
26	STC 1961:2017 ISO 105-E04:2013	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E04: Solidité des coloris à la sueur
27	STC 1962:2017 ISO 105-E05:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E05: Solidité des coloris aux acides
28	STC 1963:2017 ISO 105-E06:2006	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E06: Solidité des teintures aux alcalis
29	STC 1964:2017 ISO 105-E07:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E07: Solidité des coloris à la goutte d'eau
30	STC 1965:2017 ISO 105-E08:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E08: Solidité des teintures à l'eau chaude
31	STC 1966:2017 ISO 105-E09:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E09: Solidité des coloris au décatissage à l'eau bouillante
32	STC 1967:2017 ISO 105-E10:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E10: Solidité des teintures au décatissage
33	STC 1968:2017 ISO 105-E11:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E11: Solidité des teintures au vaporisage à la pression atmosphérique
34	STC 1969:2017 ISO 105-E12:2010	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie E12: Solidité des coloris au foulon: Foulon alcalin
35	STC 1970:2017 ISO 105-E13:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E13: Solidité des teintures au foulon acide: Essai fort
36	STC 1971:2017 ISO 105-E14:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E14: Solidité des teintures au foulon acide: Essai doux
37	STC 1972:2017 ISO 105-E16:2006	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie E16: Solidité des teintures à la goutte d'eau sur les étoffes d'ameublement
38	STC 1973:2017 ISO 105-F01:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F01: Spécifications pour le tissu témoin en laine
39	STC 1974:2017 ISO 105-F02:2009	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F02: Spécifications pour les tissus témoins en coton et en viscose
40	STC 1975:2017 ISO 105-F03:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F03: Spécifications pour le tissu témoin en polyamide
41	STC 1976:2017 ISO 105-F04:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F04: Spécifications pour le tissu témoin en polyester
42	STC 1977:2017 ISO 105-F05:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F05: Spécifications pour le tissu témoin en acrylique
43	STC 1978:2017 ISO 105-F06:2000	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F06: Spécification pour le tissu témoin en soie

44	STC 1979:2017 ISO 105-F07:2001	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F07: Spécifications pour le tissu témoin en acétate secondaire
45	STC 1980:2017 ISO 105-F09:2009	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F09: Spécifications pour le tissu témoin de frottement en coton
46	STC 1981:2017 ISO 105-F10:1989	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F10: Spécification pour le tissu témoin: Multifibre
47	STC 1982:2017 ISO 105-G01:2016	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie G01: Solidité des coloris aux oxydes d'azote
48	STC 1983:2017 ISO 105-G02:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie G02: Solidité des teintures aux fumées de gaz brûlés
49	STC 1984:2017 ISO 105-G03:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie G03: Solidité des teintures à l'ozone dans l'atmosphère
50	STC 1985:2017 ISO 105-J01:1997	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie J01: Principes généraux du mesurage de la couleur de surface
51	STC 1986:2017 ISO 105-J02:1997	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie J02: Évaluation instrumentale de la blancheur relative
52	STC 1987:2017 ISO 105-J03:2009	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie J03: Calcul des écarts de couleur
53	STC 1988:2017 ISO 105-J05:2007	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie J05: Méthode d'évaluation instrumentale de la variation de nuance d'un échantillon en fonction de l'illuminant (CMCCON02)
54	STC 1989:2017 ISO 105-N01:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie N01: Solidité des teintures au blanchiment: Hypochlorite
55	STC 1990:2017 ISO 105-N02:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie N02: Solidité des teintures au blanchiment: Peroxyde
56	STC 1991:2017 ISO 105-N03:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie N03: Solidité des teintures au blanchiment: Chlorite de sodium (essai doux)
57	STC 1992:2017 ISO 105-N04:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie N04: Solidité des teintures au blanchiment: Chlorite de sodium (essai fort)
58	STC 1993:2017 ISO 105-N05:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie N05: Solidité des teintures au soufre
59	STC 1994:2017 ISO 105-P01:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie P01: Solidité des teintures à la chaleur sèche (à l'exclusion du repassage)
60	STC 1995:2017 ISO 105-P02:2002	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie P02: Solidité des teintures au plissage: Plissage à la vapeur
61	STC 1996:2017 ISO 105-S01:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie S01: Solidité des teintures à la vulcanisation: Air chaud
62	STC 1997:2017 ISO 105-S02:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie S02: Solidité des teintures à la vulcanisation: Monochlorure de soufre
63	STC 1998:2017 ISO 105-S03:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie S03: Solidité des teintures à la vulcanisation: Vapeur saturée
64	STC 1999:2017 ISO 105-X01:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X01: Solidité des teintures au carbonisage: Chlorure d'aluminium
65	STC 2000:2017 ISO 105-X02:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X02: Solidité des teintures au carbonisage: Acide sulfurique
66	STC 2001:2017 ISO 105-X04:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X04: Solidité des teintures au mercerisage
67	STC 2002:2017 ISO 105-X05:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X05: Solidité des teintures aux solvants organiques
68	STC 2003:2017 ISO 105-X06:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X06: Solidité des teintures au débouillissage à l'air libre
69	STC 2004:2017 ISO 105-X07:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X07: Solidité des teintures à la surteinture: Laine
70	STC 2005:2017 ISO 105-X08:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X08: Solidité des teintures au décreusage

71	STC 2006:2017 ISO 105-X10:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X10: Évaluation de la migration des teintures des textiles dans les inductions de polychlorure de vinyle
72	STC 2007:2017 ISO 105-X11:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X11: Solidité des teintures au repassage à chaud
73	STC 2008:2017 ISO 105-X12:2016	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie X12: Solidité des coloris au frottement
74	STC 2009:2017 ISO 105-X13:1994	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X13: Solidité des teintures sur laine aux traitements effectués avec des produits chimiques en vue du plissage et du fixage
75	STC 2010:2017 ISO 105-X16:2016	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie X16: Solidité des coloris au frottement -- Petites surfaces
76	STC 2011:2017 ISO 105-X18:2007	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie X18: Évaluation de la sensibilité au jaunissement phénolique des matériaux
77	STC 2012:2017 ISO 105-Z01:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z01: Solidité des teintures aux métaux dans les bains de teinture: Sels de chrome
78	STC 2013:2017 ISO 105-Z02:1993	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z02: Solidité des teintures aux métaux dans les bains de teinture: Fer et cuivre
79	STC 2014:2017 ISO 105-Z03:1996	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z03: Intercompatibilité des colorants basiques pour fibres acryliques
80	STC 2015:2017 ISO 105-Z04:1995	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z04: Dispersibilité des colorants de dispersion
81	STC 2016:2017 ISO 105-Z05:1996	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z05: Détermination du comportement au saupoudrage des colorants
82	STC 2017:2017 ISO 105-Z06:1998	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z06: Évaluation de la migration des teintures et pigments
83	STC 2018:2017 ISO 105-Z07:1995	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z07: Détermination de la solubilité à l'application et de la stabilité en solution des colorants solubles dans l'eau
84	STC 2019:2017 ISO 105-Z08:1995	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z08: Détermination de la solubilité et de la stabilité en solution des colorants réactifs en présence d'électrolytes
85	STC 2020:2017 ISO 105-Z09:1995	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z09: Détermination de la solubilité dans l'eau froide des colorants solubles dans l'eau
86	STC 2021:2017 ISO 105-Z10:1997	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z10: Détermination de l'intensité relative de la couleur des colorants en solution
87	STC 2022:2017 ISO 105-Z11:1998	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie Z11: Évaluation de l'uniformité des dispersions de colorants
88	STC 2023:2017 ISO 10617:2010	Textiles -- Format de données standard pour la communication colorimétrique -- Textiles et mesurages associés
89	STC 2024:2017 ISO/TR 12116:2008	Textiles -- Méthodes de laboratoire pour simuler la dégradation des couleurs, lors du porter réel, au moyen d'essais
90	STC 2025:2017 ISO 92:1976	Matériel pour l'industrie textile -- Matériel de filature -- Définition du côté (gauche ou droit)
91	STC 2026:2017 ISO 93-1:2006+A1:2015	Matériel pour l'industrie textile -- Pots cylindriques pour rubans -- Partie 1: Dimensions principales
92	STC 2027:2017 ISO 93-2:2006+A1:2014	Matériel pour l'industrie textile -- Pots cylindriques pour rubans -- Partie 2: Fonds à ressort
93	STC 2028:2017 ISO 94:1982	Matériel pour l'industrie textile -- Écartements des broches pour continus à filer et à retordre à anneaux
94	STC 2029:2017 ISO 96-1:2016	Matériel pour l'industrie textile -- Anneaux et curseurs pour machines à filer et à retordre -- Partie 1: Anneaux T et SF et leurs curseurs
95	STC 2030:2017 ISO 96-2:2009	Matériel pour l'industrie textile -- Anneaux et curseurs pour machines à filer et à retordre -- Partie 2: Anneaux HZ et J et leurs curseurs

96	STC 2031:2017 ISO 98:2001	Matériel pour l'industrie textile -- Matériel de préparation de filature et de filature -- Dimensions principales des garnitures pour cylindres supérieurs
97	STC 2032:2017 ISO 368:2006	Matériel de préparation de filature, de filature et de retordage -- Tubes pour broches de continus à filer et à retordre à anneaux, conicité 1:38 et 1:64
98	STC 2033:2017 ISO 1809:1977	Matériel pour l'industrie textile -- Types de supports pour enroulements -- Nomenclature
99	STC 2034:2017 ISO 2187:1990	Matériel de préparation de filature, de filature et de retordage -- Liste de termes équivalents
100	STC 2035:2017 ISO 2205:1975	Matériel pour l'industrie textile -- Système d'étirage pour matériel de filature -- Terminologie
101	STC 2036:2017 ISO 2572:1982	Matériel pour l'industrie textile -- Jauges pour cardes
102	STC 2037:2017 ISO 4105:1978	Matériel pour l'industrie textile -- Fils pour garnitures de cardes souples
103	STC 2038:2017 ISO 5234:2005	Matériel pour l'industrie textile -- Garnitures de cardes -- Définitions des dimensions, types et montage
104	STC 2039:2017 ISO 6173:1982	Machines de filature à fibres libérées -- Vocabulaire
105	STC 2040:2017 ISO 8114:1990	Matériel pour l'industrie textile -- Broches pour machines à filer et à retordre à anneaux -- Liste de termes équivalents
106	STC 2041:2017 ISO 8115:1986	Balles de coton -- Dimensions et masse volumique
107	STC 2042:2017 ISO 8115-3:1995	Balles -- Partie 3: Balles de coton -- Emballage et étiquetage
108	STC 2043:2017 ISO 9903-1:2003	Matériel pour l'industrie textile -- Dimensions principales des fils pour garnitures de cardes -- Partie 1: Profil sans talon autobloquant, ni enchaîné
109	STC 2044:2017 ISO 9903-2:2003	Matériel pour l'industrie textile -- Dimensions principales des fils pour garnitures de cardes -- Partie 2: Profil enchaîné à talon autobloquant
110	STC 2045:2017 ISO 9904:2000	Matériel pour l'industrie textile -- Pointes en acier pour les matériels de préparation de filature et de filature
111	STC 2046:2017 ISO 9947:2005	Matériel pour l'industrie textile -- Retordeuses à broches double torsion -- Vocabulaire
112	STC 2047:2017 ISO 16853:2010	Matériel pour l'industrie textile -- Pots pour rubans, rectangulaires -- Dimensions principales et tolérances
113	STC 2048:2017 ISO 16854:2004	Matériel pour l'industrie textile -- Machines à retordre à anneaux -- Vocabulaire
114	STC 2049:2017 ISO 16875:2004	Matériel pour l'industrie textile -- Machines de filature à anneaux pour le coton -- Vocabulaire
115	STC 2050:2017 ISO 18600:2015	Matériel pour l'industrie textile -- Non-tissé cardes à hérissons -- Terminologie
116	STC 2051:2017 ISO 20725:2004	Matériel pour l'industrie textile -- Condenseurs pour la filature du coton -- Vocabulaire et principes de construction
117	STC 2052:2017 ISO 20726:2004	Matériel pour l'industrie textile -- Chargeuses pour la filature du coton -- Vocabulaire et principes de construction
118	STC 2053:2017 ISO 20727:2004	Matériel pour l'industrie textile -- Brise-balles mélangeurs pour la filature du coton -- Vocabulaire et principes de construction
119	STC 2054:2017 ISO 21485:2013	Matériel pour l'industrie textile -- Cadre pour la filature du coton -- Vocabulaire et principes de construction
120	STC 2055:2017 ISO 26243:2007	Cardeuse pour la filature des fibres discontinues -- Terminologie, principes de construction
121	STC 2056:2017 ISO 28239:2008	Matériel pour l'industrie textile -- Ouvreuse et nettoyeuse pour la préparation des fibres discontinues -- Vocabulaire et principes de construction
122	STC 2057:2017 ISO 141:1976	Matériel pour l'industrie textile -- Bobinoirs et canetières -- Définition des côtés droit et gauche
123	STC 2058:2017 ISO 344:1981	Matériel pour l'industrie textile -- Machines de filature -- Bobinots pour bancs à broches

124	STC 2059:2017 ISO 476:1982	Matériel pour l'industrie textile -- Canetières -- Vocabulaire
125	STC 2060:2017 ISO 477:1982	Matériel pour l'industrie textile -- Bobinoirs (à fil croisé) -- Vocabulaire
126	STC 2061:2017 ISO 3914-1:1994	Matériel pour l'industrie textile -- Tubes cylindriques -- Partie 1: Dimensions principales recommandées
127	STC 2062:2017 ISO 3914-2:1994	Matériel pour l'industrie textile -- Tubes cylindriques -- Partie 2: Dimensions, tolérances et désignation des tubes pour machines de filature à fibres libérées
128	STC 2063:2017 ISO 3914-3:1994	Matériel pour l'industrie textile -- Tubes cylindriques -- Partie 3: Dimensions, tolérances et désignation des tubes pour lames textiles
129	STC 2064:2017 ISO 3914-7:1994	Matériel pour l'industrie textile -- Tubes cylindriques -- Partie 7: Dimensions, tolérances et désignation des tubes perforés pour teinture
130	STC 2065:2017 ISO 5238-1:1982	Matériel pour l'industrie textile -- Enroulements de fils et de produits intermédiaires -- Partie 1: Terminologie
131	STC 2066:2017 ISO 5239:1980	Matériel pour l'industrie textile -- Bobinage -- Termes fondamentaux
132	STC 2067:2017 ISO 8489-1:1995	Matériel pour l'industrie textile -- Cônes pour bobinage croisé -- Partie 1: Dimensions principales recommandées
133	STC 2068:2017 ISO 8489-2:1995	Matériel pour l'industrie textile -- Cônes pour bobinage croisé -- Partie 2: Dimensions, tolérances et désignation des cônes avec demi-angle au sommet de 3 degrés 30'
134	STC 2069:2017 ISO 8489-3:1995	Matériel pour l'industrie textile -- Cônes pour bobinage croisé -- Partie 3: Dimensions, tolérances et désignation des cônes avec demi-angle au sommet de 4 degrés 20'
135	STC 2070:2017 ISO 8489-4:1995	Matériel pour l'industrie textile -- Cônes pour bobinage croisé -- Partie 4: Dimensions, tolérances et désignation des cônes avec demi-angle au sommet de 4 degrés 20' pour bobinage pour la teinture
136	STC 2071:2017 ISO 8489-5:1995	Matériel pour l'industrie textile -- Cônes pour bobinage croisé -- Partie 5: Dimensions, tolérances et désignation des cônes avec demi-angle au sommet de 5 degrés 57'
137	STC 2072:2017 ISO 2820:1974+ A1:1996	Cuir -- Peaux brutes de bovidés et d'équidés -- Mode de présentation
138	STC 2073:2017 ISO 4683-2:1999	Peaux brutes de moutons -- Partie 2: Mode de désignation et de présentation
139	STC 2074:2017 ISO 28499-1:2009	Peaux de bovinés -- Partie 1: Description des défauts
140	STC 2075:2017 ISO 28499-2:2009	Peaux de bovinés -- Partie 2: Classement sur la base de la masse et de la taille
141	STC 2076:2017 ISO 28499-3:2009	Peaux de bovinés -- Partie 3: Classement sur la base des défauts
142	STC 2077:2017 ISO 2417:2016	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de l'absorption statique d'eau
143	STC 2078:2017 ISO 2418:2017	Cuir -- Essais chimiques, physiques, mécaniques et de solidité -- Emplacement de l'échantillonnage
144	STC 2079:2017 ISO 2419:2012	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Préparation et conditionnement des échantillons
145	STC 2080:2017 ISO 2420:2017	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la masse volumique apparente et de la masse surfacique
146	STC 2081:2017 ISO 2588:2014	Cuir -- Échantillonnage -- Nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global
147	STC 2082:2017 ISO 2589:2016	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de l'épaisseur
148	STC 2083:2017 ISO 3376:2011	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la résistance à la traction et du pourcentage d'allongement
149	STC 2084:2017 ISO 3377-1:2011	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la force de déchirement -- Partie 1: Déchirement d'un seul bord

150	STC 2085:2017 ISO 3377-2:2016	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la force de déchirement -- Partie 2: Déchirement des deux bords
151	STC 2086:2017 ISO 3378:2002	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la résistance à la gerçure de la fleur et indice de gerçure
152	STC 2087:2017 ISO 3379:2015	Cuir -- Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la surface (méthode de la bille)
153	STC 2088:2017 ISO 3380:2015	Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la température de rétrécissement jusqu'à 100 °C
154	STC 2089:2017 ISO 4044:2017	Cuir -- Essais chimiques - Préparation des échantillons pour essais chimiques
155	STC 2090:2017 ISO 4045:2008	Cuir -- Essais chimiques - Détermination du pH
156	STC 2091:2017 ISO 4047:1977	Cuir -- Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau
157	STC 2092:2017 ISO 4048:2008	Cuir -- Essais chimiques -- Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres
158	STC 2093:2017 ISO 4098:2006	Cuir -- Essais chimiques -- Détermination des matières solubles dans l'eau, des matières inorganiques solubles dans l'eau et des matières organiques solubles dans l'eau
159	STC 2094:2017 ISO 4684:2005	Cuir -- Essais chimiques -- Détermination des matières volatiles



CT 58, VEHICULES ROUTIERS – LISTE DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES CAMEROUNAISES

N°	STC	INTITULE
1	STC 2413:2017 ISO/TS 15007-2:2014	Véhicules routiers -- Mesurage du comportement visuel du conducteur en relation avec les systèmes de contrôle et d'information sur le transport -- Partie 2: Équipement et procédures
2	STC 2414:2017 ISO 13332:2000	Moteurs alternatifs à combustion interne -- Code d'essai pour le mesurage du bruit solidien émis par les moteurs alternatifs à combustion interne à vitesse élevée et à vitesse moyenne, mesuré aux pieds du moteur
3	STC 2415:2017 ISO 362-3:2016	Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération -- Méthode d'expertise -- Partie 3: Essais à l'intérieur de catégories M et N
4	STC 2416:2017 ISO 1204:1990	Moteurs alternatifs à combustion interne -- Désignation du sens de rotation et des cylindres et des soupapes dans les culasses, et définition des moteurs en ligne à droite et à gauche et des emplacements sur un moteur
5	STC 2417:2017 ISO 15550:2016	Moteurs à combustion interne -- Détermination et méthode de mesure de la puissance du moteur -- Exigences générales
6	STC 2418:2017 ISO 362-1:2015	Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération -- Méthode d'expertise -- Partie 1: Catégories M et N
7	STC 2419:2017 ISO 362-2:2009	Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération -- Méthode d'expertise -- Partie 2: Catégorie L
8	STC 2420:2017 ISO 1176:1990	Véhicules routiers -- Masses -- Vocabulaire et codes
9	STC 2421:2017 ISO 3560:2013	Véhicules routiers -- Procédure d'essai de choc frontal contre barrière fixe ou poteau
10	STC 2422:2017 ISO 3779:2009	Véhicules routiers -- Numéro d'identification des véhicules (VIN) -- Contenu et structure
11	STC 2423:2017 ISO 3780:2009+Cor 1:2010	Véhicules routiers -- Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI)
12	STC 2424:2017 ISO 3784:1976	Véhicules routiers -- Mesure de la vitesse d'impact dans les essais de collision
13	STC 2425:2017 ISO 3795:1989	Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers -- Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs
14	STC 2426:2017 ISO 3833:1977	Véhicules routiers -- Types -- Dénominations et définitions
15	STC 2427:2017 ISO 4030:1983	Véhicules routiers -- Numéro d'identification des véhicules (VIN) -- Emplacement et pose
16	STC 2428:2017 ISO 4100:1980	Véhicules routiers -- Code d'identification mondiale des fabricants d'équipements (WPMI)
17	STC 2429:2017 ISO 4130:1978	Véhicules routiers -- Système de référence tridimensionnel et points repères -- Définitions

18	STC 2430:2017 ISO 4513:2010	Véhicules routiers -- Visibilité -- Méthode de détermination des ellipses oculaires correspondant à l'emplacement des yeux des conducteurs
19	STC 2431:2017 ISO 5128:1980	Acoustique -- Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules à moteur
20	STC 2432:2017 ISO 5130:2007+A1:2012	Acoustique -- Mesurages du niveau de pression acoustique émis par les véhicules routiers en stationnement
21	STC 2433:2017 ISO 6487:2015+A1:2017	Véhicules routiers -- Techniques de mesurage lors des essais de chocs -- Instrumentation
22	STC 2434:2017 ISO 6813:1998	Véhicules routiers -- Classification des collisions -- Terminologie
23	STC 2435:2017 ISO 8002:1986	Vibrations mécaniques -- Véhicules terrestres -- Méthode de présentation des résultats des mesures
24	STC 2436:2017 ISO 8349:2002	Véhicules routiers -- Mesurage du coefficient d'adhérence
25	STC 2437:2017 ISO 8855:2011	Véhicules routiers -- Dynamique des véhicules et tenue de route -- Vocabulaire
26	STC 2438:2017 ISO 10392:2011	Véhicules routiers -- Détermination du centre de gravité
27	STC 2439:2017 ISO 11096:2011	Véhicules routiers -- Protection des piétons -- Méthode d'essai de choc pour la cuisse, la jambe inférieure et le genou des piétons
28	STC 2440:2017 ISO 12021:2010	Véhicules routiers -- Sensibilité au vent latéral -- Méthode en boucle ouverte avec génération de vent
29	STC 2441:2017 ISO 13209-3:2012	Véhicules routiers -- Format public d'échange de séquence-tests (OTX) -- Partie 3: Exigences et spécifications des extensions du standard
30	STC 2442:2017 ISO 13674-1:2010	Véhicules routiers -- Méthode d'essai pour la quantification du centrage -- Partie 1: Essai en petite sinusoïde au volant
31	STC 2443:2017 ISO 13674-2:2016	Véhicules routiers -- Méthode d'essai pour la quantification du centrage -- Partie 2: Essai de la transition
32	STC 2444:2017 ISO/TS 14505-1:2007	Ergonomie des ambiances thermiques -- Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules -- Partie 1: Principes et méthodes d'évaluation de la contrainte thermique
33	STC 2445:2017 ISO 14505-2:2006+Cor 1:2007	Ergonomie des ambiances thermiques -- Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules -- Partie 2: Détermination de la température équivalente
34	STC 2446:2017 ISO 14505-3:2006	Ergonomie des ambiances thermiques -- Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules -- Partie 3: Évaluation du confort thermique en ayant recours à des sujets humains
35	STC 2447:2017 ISO 14512:1999	Voitures particulières -- Freinage en ligne droite sur surface à coefficients d'adhérence différents -- Méthode d'essai en boucle ouverte
36	STC 2448:2017 ISO 14794:2011	Véhicules utilitaires lourds et autobus -- Freinage en virage -- Méthodes d'essai en boucle ouverte
37	STC 2449:2017 ISO/TR 14933:2012	Véhicules routiers -- Méthodes d'essai pour l'évaluation des interactions d'un occupant en position anormale dans un véhicule avec les sacs gonflables latéraux en cours de déploiement
38	STC 2450:2017 ISO/TS 15827:2007	Véhicules routiers -- Méthodes d'essai -- Évaluation des interactions du bras et de l'avant-bras du mannequin femme de petite taille avec les sacs gonflables conducteur frontal et latéral
39	STC 2451:2017 ISO 15828:2004	Véhicules routiers -- Mode opératoire d'essai de choc frontal décalé
40	STC 2452:2017 ISO 15829:2013	Véhicules routiers -- Modes opératoires d'essai de choc latéral pour l'évaluation des interactions des occupants avec les sacs gonflables latéraux par simulation d'une collision contre un poteau
41	STC 2453:2017 ISO/TR 16250:2013	Véhicules routiers -- Mesures pour l'évaluation objective des systèmes dynamiques
42	STC 2454:2017 ISO 16850:2007+A1:2013	Véhicules routiers -- Protection des piétons -- Méthode d'essai de choc de la tête d'un enfant

43	STC 2455:2017 ISO 17373:2005	Véhicules routiers -- Mode opératoire d'essai sur chariot pour évaluer les interactions de la tête et du cou de l'occupant avec le siège et l'appuie-tête lors d'un choc arrière à faible vitesse
44	STC 2456:2017 ISO 22628:2002	Véhicules routiers -- Recyclabilité et valorisabilité -- Méthode de calcul
45	STC 2457:2017 ISO 27956:2009	Véhicules routiers -- Arrimage des charges à bord des camionnettes de livraison -- Exigences et méthodes d'essai
46	STC 2458:2017 ISO 27955:2010	Véhicules routiers -- Arrimage des charges à bord des voitures particulières, des breaks et des véhicules à usages multiples -- Exigences et méthodes d'essai
47	STC 2459:2017 ISO/TS 18571:2014	Véhicules routiers -- Mesures pour l'évaluation objective de signaux non ambigus
48	STC 2460:2017 ISO 1185:2003	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Connecteur à 7 contacts de type 24 N (normal) pour les véhicules à tension nominale de 24 V
49	STC 2461:2017 ISO 1724:2003	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Connecteur à 7 contacts de type 12 N (normal) pour les véhicules à tension nominale de 12 V
50	STC 2462:2017 ISO 3731:2003	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Connecteur à 7 contacts de type 24 S (supplémentaire) pour les véhicules à tension nominale de 24 V
51	STC 2463:2017 ISO 3732:2003	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Connecteur à 7 contacts de type 12 S (supplémentaire) pour les véhicules à tension nominale de 12 V
52	STC 2464:2017 ISO 4009:2000	Véhicules utilitaires -- Emplacement des connexions électriques et pneumatiques entre véhicules tracteurs et véhicules remorqués
53	STC 2465:2017 ISO 4091:2003	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Définitions, essais et exigences
54	STC 2466:2017 ISO 4141-1:2005	Véhicules routiers -- Câbles de raccordement multiconducteurs -- Partie 1 : Méthodes d'essai et exigences pour les câbles gainés à performance de base
55	STC 2467:2017 ISO 4141-2:2006	Véhicules routiers -- Câbles de raccordement multiconducteurs -- Partie 2 : Méthodes d'essai et exigences pour les câbles gainés à hautes performances
56	STC 2468:2017 ISO 4141-3:2006	Véhicules routiers -- Câbles de raccordement multiconducteurs -- Partie 3: Construction, dimensions et marquage des câbles basse tension gainés non blindés
57	STC 2469:2017 ISO 4141-4:2009	Véhicules routiers -- Câbles de raccordement multiconducteurs -- Partie 4: Méthodes d'essai et exigences pour les câbles spiralés assemblé
58	STC 2470:2017 ISO 4165:2001	Véhicules routiers -- Connexions électriques -- Connexion bipolaire
59	STC 2471:2017 ISO 6722-1:2011+Cor 1:2012	Véhicules routiers -- Câbles mono conducteurs de 60 V et 600 V -- Partie 1: Dimensions, méthodes d'essai et exigences pour les câbles conducteurs en cuivre
60	STC 2472:2017 ISO 6722-2:2013	Véhicules routiers -- Câbles mono conducteurs de 60 V et 600 V -- Partie 2: Méthodes d'essai des dimensions et exigences pour les câbles conducteurs en aluminium
61	STC 2473:2017 ISO 7588-1:1998	Véhicules routiers -- Dispositifs électriques/électroniques de commutation -- Partie 1: Relais et centrales clignotantes
62	STC 2474:2017 ISO 7588-2:1998	Véhicules routiers -- Dispositifs électriques/électroniques de commutation -- Partie 2: Dispositifs électroniques
63	STC 2475:2017 ISO 7588-3:1998	Véhicules routiers -- Dispositifs électriques/électroniques de commutation -- Partie 3: Microrelais
64	STC 2476:2017 ISO 7637-1:2015	Véhicules routiers -- Perturbations électriques par conduction et par couplage -- Partie 1: Définitions et généralités
65	STC 2477:2017 ISO 8092-2:2005	Véhicules routiers -- Connexions pour faisceaux de câblage électrique embarqués -- Partie 2: Définitions, méthodes d'essai et exigences de performances générales
66	STC 2478:2017 ISO 8820-1:2014	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 1: Définitions et exigences générales d'essai

67	STC 2479:2017 ISO 8820-2:2014	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 2: Guide de l'utilisateur
68	STC 2480:2017 ISO 8820-3:2010	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 3: Liaisons fusibles à languette (type plat) type C (moyen), type E (courant fort) et type F (miniature)
69	STC 2481:2017 ISO 8820-4:2010	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 4: Liaisons fusibles avec contacts femelles (type A) et contacts boulonnés (type B) et leurs montages d'essai
70	STC 2482:2017 ISO 8820-5:2007	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 5: Liaisons fusibles avec languettes axiales (liaisons fusibles électriques) des types SF 30 et SF 51, et montages d'essai
71	STC 2483:2017 ISO 8820-7:2007	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 7: Fusibles avec languettes (de type G) avec une tension nominale de 450 V
72	STC 2484:2017 ISO 8820-8:2012	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 8: Liaisons fusibles avec contacts boulonnés (type H et J) à tension nominale de 450 V
73	STC 2485:2017 ISO 8820-9:2014	Véhicules routiers -- Liaisons fusibles -- Partie 9: Liaisons fusibles à languettes raccourcies (Type K)
74	STC 2486:2017 ISO 10924-1:2016	Véhicules routiers -- Coupe-circuits -- Partie 1: Définitions et exigences d'essais générales
75	STC 2487:2017 ISO 10924-2:2014	Véhicules routiers -- Coupe-circuits -- Partie 2: Guide de l'utilisateur
76	STC 2488:2017 ISO 11451-1:2015	Véhicules routiers -- Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite -- Partie 1: Principes généraux et terminologie
77	STC 2489:2017 ISO 11452-1:2015	Véhicules routiers -- Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite -- Partie 1: Principes généraux et terminologie
78	STC 2490:2017 ISO 11452-4:2011	Véhicules routiers -- Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite -- Partie 4: Méthodes d'excitation des faisceaux
79	STC 2491:2017 ISO 11452-8:2015	Véhicules routiers -- Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite -- Partie 8: Méthodes d'immunité aux champs magnétiques
80	STC 2492:2017 ISO 26262-1:2011	Véhicules routiers -- Sécurité fonctionnelle -- Partie 1: Vocabulaire
81	STC 2493:2017 ISO 26262-10:2012	Véhicules routiers -- Sécurité fonctionnelle -- Partie 10: Lignes directrices relatives à l'ISO 26262
82	STC 2494:2017 ISO 11519-1:1994	Véhicules routiers -- Communication en série de données à basse vitesse -- Partie 1: Généralités et définitions
83	STC 2495:2017 ISO 2575:2010+A1:2011 +A3:2014+A5:2016+A6:2017+A7:2017	Véhicules routiers -- Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins
84	STC 2496:2017 ISO 10191:2010	Pneumatiques pour voitures particulières -- Vérification de l'aptitude des pneumatiques -- Méthodes d'essai en laboratoire
85	STC 2497:2017 ISO 3537:1999	Véhicules routiers -- Vitrages de sécurité -- Essais mécaniques
86	STC 2498:2017 ISO 1585:1992	Véhicules routiers -- Code d'essai des moteurs -- Puissance nette
87	STC 2499:2017 ISO 2534:1998	Véhicules routiers -- Code d'essai des moteurs -- Puissance brute
88	STC 2500:2017 ISO 16185:2000	Véhicules routiers -- Familles de moteurs pour homologation des véhicules lourds en fonction des émissions de gaz d'échappement
89	STC 2501:2017 ISO 2790:2004	Transmissions par courroies -- Courroies trapézoïdales pour la construction automobile et poulies correspondantes -- Dimensions
90	STC 2502:2017 ISO 5287:2003	Transmissions par courroies -- Transmissions par courroies trapézoïdales étroites pour la construction automobile -- Essai de fatigue

91	STC 2503:2017 ISO 6624-1:2001	Moteurs à combustion interne -- Segments de piston -- Partie 1: Segments trapézoïdaux en fonte
92	STC 2504:2017 ISO 18669-1:2013	Moteurs à combustion interne -- Axes de pistons -- Partie 1: Spécifications générales
93	STC 2505:2017 ISO 18669-2:2004	Moteurs à combustion interne -- Axes de pistons -- Partie 2: Principes de mesure pour le contrôle
94	STC 2506:2017 ISO 3929:2003	Véhicules routiers -- Méthodes de mesure des émissions gazeuses au cours des inspections ou de la maintenance
95	STC 2507:2017 ISO 4008-1:1980	Véhicules routiers -- Essai de pompe d'injection à gazole -- Partie 1: Conditions dynamiques
96	STC 2508:2017 ISO 4008-2:1983	Véhicules routiers -- Essai de pompe d'injection à gazole -- Partie 2: Conditions statiques
97	STC 2509:2017 ISO 4008-3:1987+ A1:2002	Véhicules routiers -- Essais des pompes d'injection à gazole -- Partie 3: Application et modes opératoires d'essai
98	STC 2510:2017 ISO 4020:2001	Véhicules routiers -- Filtres à combustible pour moteurs diesels -- Méthodes d'essai
99	STC 2511:2017 ISO 4093:1999	Moteurs diesels -- Pompes d'injection de combustible -- Tuyauteries haute pression pour essais
100	STC 2512:2017 ISO 7440-1:1991	Véhicules routiers -- Essai des équipements d'injection de combustible -- Partie 1: Ensembles porte-injecteur et injecteur de calibration
101	STC 2513:2017 ISO 7440-2:1991	Véhicules routiers -- Essai des équipements d'injection de combustible -- Partie 2: Mesurage du débit des pastilles à trou
102	STC 2514:2017 ISO 8984-2:1993	Moteurs diesels -- Essais des porte-injecteurs de combustible complets -- Partie 2: Méthodes d'essai
103	STC 2515:2017 ISO 22241-2:2006	Moteurs diesel -- Agent AUS 32 de réduction des NOx -- Partie 2: Méthodes d'essai
104	STC 2516:2017 ISO 3808:2002	Véhicules routiers -- Câbles d'allumage haute tension non blindés -- Spécifications générales, méthodes d'essai et exigences
105	STC 2517:2017 ISO 6518-1:2002	Véhicules routiers -- Systèmes d'allumage -- Partie 1: Vocabulaire
106	STC 2510:2018 ISO 6518-2:1995+Cor 1:1997	Véhicules routiers -- Systèmes d'allumage -- Partie 2: Performances électriques et méthodes d'essai de fonctionnement
107	STC 2519:2017 ISO 6856:2005	Véhicules routiers -- Assemblages de câbles d'allumage haute tension non blindés -- Méthodes d'essai et exigences générales
108	STC 2520:2017 ISO 8854:2012	Véhicules routiers -- Alternateurs avec régulateurs -- Méthodes d'essai et conditions générales
109	STC 2521:2017 ISO 8856:2014	Véhicules routiers -- Caractéristiques électriques des démarreurs -- Méthodes d'essai et conditions générales
110	STC 2522:2017 ISO 7656:1993	Véhicules routiers utilitaires - Codes dimensionnels
111	STC 2523:2017 ISO 11012:2009	Véhicules utilitaires lourds et autobus - Méthode d'essai en boucle ouverte pour mesurer la tenue de route en ligne - Essai de changement de trajectoire et essai transitoire
112	STC 2524:2017 ISO 11026:2010	Véhicules utilitaires lourds et autobus - Méthode d'essai de stabilité au renversement - Essai en courbe se fermant
113	STC 2525:2017 ISO 14791:2000	Véhicules routiers - Ensembles articulés utilitaires lourds et autobus articulés - Méthodes d'essai de stabilité latérale
114	STC 2526:2017 ISO 15037-2:2002	Véhicules routiers - Méthodes d'essai de la dynamique des véhicules - Partie 2: Conditions générales pour véhicules lourds et autobus
115	STC 2527:2017 EN 16230-1:2013+A1:2014	Karts de loisir - Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essais relatives aux karts
116	STC 2528:2017 EN 16230-2:2016	Karts de loisir - Partie 2 : Prescriptions de sécurité relatives aux installations de karting
117	STC 2529:2017 ISO 5751-1:2010	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) -- Partie 1: Guide de conception

118	STC 2530:2017 EN 15997:2011+AC:2012	Véhicules tout terrain (ATV – Quads) - Exigences de sécurité et méthodes d'essai
119	STC 2531:2017 ISO 7639:1985	Véhicules routiers -- Systèmes de diagnostic -- Symboles graphiques
120	STC 2532:2017 ISO 8093:1985	Véhicules routiers -- Diagnostic des systèmes électroniques
121	STC 2533:2017 ISO 16232-1:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 1: Vocabulaire
122	STC 2534:2017 ISO 16232-2:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 2: Méthode d'extraction des contaminants par agitation
123	STC 2535:2017 ISO 16232-3:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 3: Méthode d'extraction des contaminants par aspersion
124	STC 2536:2017 ISO 16232-4:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 4: Méthode d'extraction des contaminants par ultrasons
125	STC 2537:2017 ISO 16232-5:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 5: Méthode d'extraction des contaminants sur banc d'essai fonctionnel
126	STC 2538:2017 ISO 16232-6:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 6: Détermination de la masse de particules par analyse gravimétrique
127	STC 2539:2017 ISO 16232-7:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 7: Granulométrie et comptage des particules par analyse microscopique
128	STC 2540:2017 ISO 16232-8:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 8: Détermination de la nature des particules par analyse microscopique
129	STC 2541:2017 ISO 16232-9:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 9: Granulométrie et comptage des particules au moyen d'un compteur de particules automatique à extinction de la lumière
130	STC 2542:2017 ISO 16232-10:2007	Véhicules routiers -- Propreté des composants des circuits de fluide -- Partie 10: Expression des résultats
131	STC 2543:2017 ISO 13775-1:2000	Tubes et tuyaux en thermoplastique pour l'industrie automobile -- Partie 1: Applications sans carburant
132	STC 2544:2017 ISO 17269:2000	Pneumatiques pour voitures particulières -- Méthodes de mesure de la circonférence de roulement -- Pneumatiques neufs en charge
133	STC 2545:2017 ISO 23671:2006	Pneumatiques pour voitures particulières -- Méthode de mesure de l'adhérence relative sur revêtement mouillé -- Pneumatiques neufs en charge
134	STC 2546:2017 ISO 10454:1993	Pneumatiques pour camions et autobus -- Vérification de l'aptitude des pneumatiques -- Méthodes d'essai en laboratoire
135	STC 2547:2017 ISO 9112:2008	Pneumatiques pour véhicules utilitaires et autobus -- Méthodes de mesure de la circonférence de roulement -- Pneumatiques neufs en charge