

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RN RNES-B-00179	TEST METHOD - MANUAL PEELING FOR WINDOW GLASS ADHESIVES <i>TEST METHOD - MANUAL PEELING FOR WINDOW GLASS ADHESIVES</i>
RLT D111503	SOUPLESSE D'UNE PIECE PAR ENFONCEMENT D'UN POINCON HEMICYLINDRIQUE – BOURRELETS - BANDEAUX DE PROTECTION – ACCOUDOIRS - GARNISSAGE DIVERS <i>SUPPLENESS OF A PART BY INDENTATION OF A SEMI-CYLINDRICAL - PUNCH PADS - PROTECTIVE BANDS – ARMRESTS - MISCELLANEOUS TRIMS</i>
RLT D141055	MATERIAUX ET REVETEMENTS ORGANIQUES - USURE PAR FROTTEMENT <i>MATERIALS AND ORGANIC COATINGS - WEAR DUE TO FRICTION</i>
RLT D171058(RNES-G-00001 v1.0)	ESSAI DE BROUILLARD SALIN NEUTRE <i>NEUTRAL SALT SPRAY TEST</i>
RLT D171736	PEINTURES ET PLASTIQUES - MESURE DE L'ECART DE COULEUR A L'AIDE D'UN COLORIMETRE <i>PAINTS AND PLASTICS - COLOUR VARIATION TEST USING COLORIMETER</i>
RLT D172023	ECHANTILLONS PEINTS - MESURE DE L'ECART DE COULEUR PAR SPECTROPHOTOMETRIE MULTI ANGLE (X-RITE MA68 II) <i>PAINTED SAMPLES COLOUR DIFFERENCE EVALUATION WITH MULTIPLE ANGLE SPECTROPHOTOMETRY (X-RITE MA68 II)</i>
RLT D172028(RNES-G-00005 v1.0)	CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY, DRYING AND HUMIDITY (ECC1) - SCRATCH AND QUOTATION <i>CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY, DRYING AND HUMIDITY (ECC1) - SCRATCH AND QUOTATION</i>
RLT D173021	TUBULURES EN ALUMINIUM - CORROSION EXTERNE <i>ALUMINIUM TUBES - EXTERNAL CORROSION</i>
RLT D201056 (RNES-B-00069 v1.0)	METALLIC COATINGS -COULOMETRIC MEASUREMENT OF ELECTROPLATINGTHICKNESS DECORATIVE PARTS APPLICATION
RLT D213092	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES APPLIQUES SUR MATERIAU PLASTIQUE - RESISTANCE AU DECHIREMENT AU SCLEROMETRE <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS APPLIED ONTO PLASTIC MATERIAL - TEARING - RESISTANCE MEASURED WITH SCLEROMETER</i>
RLT D213093	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES APPLIQUES SUR MATERIAU PLASTIQUE RIGIDE - ADHERENCE DU REVETEMENT CROIX SCALPEL <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS APPLIED TO RIGID PLASTIC MATERIAL - PAINT COATING ADHESION CROSS SCALPEL</i>
RLT D231001	ESSAI AU BROUILLARD SALIN CUPRO-ACETIQUE - CASS - TEST - REVETEMENTS METALLIQUES <i>CUPRO-ACETIC SALT SPRAY TEST CASS-TEST METALLIC COATING</i>
RLT D231002(RNES-B-00019 v1.0)	RESISTANCE A LA SAUMURE DE CHLORURE DE CALCIUM <i>DECORATIVE PLATED PARTS CALCIUM CHLORIDE MUD TEST</i>
RLT D231327	CAS PLASTIQUES - RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU - FEUILS D'APPRETS - PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES <i>RESISTANCE TO WATER IMMERSION - PRIMER FILMS - PAINTS AND ASSIMILATED PREPARATIONS</i>
RLT D231327(RNES-B-00046 v1.0)	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU - FEUILS D'APPRETS, PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES <i>SHEET METAL - RESISTANCE TO WATER IMMERSION - PRIMER FILMS, PAINTS AND ASSIMILATED PREPARATIONS</i>
RLT D233083(RNES-G-00009 v1.0)	EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM <i>EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D241702(RNES-B-00102 v1.0)	TEST METHOD OF STONECHIPPING RESISTANCE
RLT D243159	REVETEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A LA RAYURE A SEC AU CROCKMETER <i>PAINT TOPCOATS - DRY SCRATCH RESISTANCE BY CROCKMETER TEST</i>
RLT D245359	CAS DES PLASTIQUES - REVETEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE A L'ACTION DES BROSSES DE LAVAGE MECANIQUE <i>PLASTIC - PAINT COATINGS RESISTANCE TO THE ACTION OF MECHANICAL WASHING BRUSHES</i>
RLT D245359(RNES-B-00101 v1.0)	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'ACTION MECANIQUE DES BROSSES DE LAVAGE <i>SHEET METAL - RESISTANCE TO CAR WASH BRUSH</i>
RLT D251254(RNES-B-00108 v1.0)	CAS DES TOLES - ADHERENCE PAR QUADRILLAGE <i>SHEET METAL - BONDING TO STRIPS</i>
RLT D251272	MATERIAUX SEMI-CRISTALLINS TEMPERATURE DE FUSION CONVENTIONNELLE (ANALYSE THERMIQUE) <i>SEMI-CRISTALLINE MATERIALS COVENTIONAL FUSION TEMPERATURE (HEAT ANALYSIS)</i>
RLT D251324	TENUE AUX CYCLES THERMIQUES - REVETEMENTS ELECTROLYTIQUES SUR PIECES EN MATIERE PLASTIQUE <i>RESISTANCE DURING THERMAL CYCLES ELECTROLYTIC COATINGS ON PLASTIC PARTS</i>
RLT D251413	REVETEMENTS DE PEINTURE, PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - MESURE DU BRILLANT <i>PAINT COATINGS, PLASTICS AND RUBBERS - GLOSS MEASUREMENT</i>
RLT D251816	REVETEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A LA DETREMPE <i>PAINT COATINGS - RESISTANCE TO DISTEMPERING</i>
RLT D251968	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES - MESURE DE L'ASPECT DES PEINTURES <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS PAINT - APPEARANCE MEASUREMENT</i>
RLT D252018	REVETEMENTS DECORATIFS - RESISTANCE AU LAVAGE PAR NETTOYEUR HAUTE PRESSION <i>DECORATIVE COATINGS - RESISTANCE TO WASHING WITH HIGH PRESSURE CLEANER</i>
RLT D271380(RNES-B-00106)	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES EXPOSES A LA LUMIERE ET AUX INTEMPERIES - VIEILLISSEMENT ACCELERE <i>PAINTS AND SIMILAR PRODUCTS EXPOSED TO LIGHT AND BAD WEATHER ACCELERATED AGEING</i>
RLT D271465	REVETEMENTS DE PEINTURE - ACTION DES MATERIAUX ORGANIQUES SOLIDES ET PATEUX <i>PAINT COATINGS - ACTION OF SOLID OR PASTE ORGANIC MATERIALS</i>
RLT D271740	REVETEMENTS DE PEINTURE - ACTION DES LIQUIDES ORGANIQUES <i>PAINT COATINGS - ACTION OF ORGANIC LIQUIDS</i>
RLT D271911	REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER OMETER <i>RUBBER AND PLASTIC - PAINT COATINGS - ARTIFICIAL AGEING USING WEATHEROMETER</i>
RLT D291476	PEINTURES - VERNIS ET PRODUITS ASSIMILES - LUSTRAGE <i>PAINTS - CLEARCOATS AND SIMILAR PRODUCTS - POLISHING</i>
RLT D331715	ROUES ET ENJOLIVEURS EN ALLIAGE LEGER REVETU - ESSAI DE CORROSION CYCLIQUE <i>WHEELS AND WHEEL TRIMS ALLOY LIGHTWEIGHT COATED - CYCLIC CORROSION TEST</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D342027	PEINTURES - APPRETS - PRODUITS DE COLLAGE ET PRODUITS ASSIMILES - RAYURE <i>PAINTS - FINISHES - GLUE PRODUCTS AND SIMILAR PRODUCTS - SCRATCH</i>
RLT D403182(RNES-B-00001 v1.0)	AGING IN GAS, FLUIDS AND GREASE ON PLASTIC MATERIALS
RLT D411108(RNES-B-00058 v1.0)	TEST METHOD - TENSILE SHEAR STRENGTH FOR ADHESIVES AND SEALANTS
RLT D411126	TEXTILES - TEP - FEUILLES PLASTIQUES - TAPIS - CUIRS - DECHIREMENT <i>TEXTILES - TEP - PLASTICS SHEETS - CARPET - LEATHERS TEARING</i>
RLT D411127	TEXTILES – RESISTANCE VIS-A-VIS DE L'ERAILLEMENT A LA COUTURE <i>TEXTILES - RESISTANCE TO SLIPPING AT SEAM</i>
RLT D411286	MATERIAUX EN FEUILLE - RESISTANCE AU DECHIREMENT - METHODE AU DIABOLO <i>SHEET MATERIALS - RESISTANCE TO TEARING - DIABOLO METHOD</i>
RLT D411507(RNES-B-00068 v1.0)	CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - RESISTANCE AU DECHIREMENT (EPROUVETTE DE DELFT) <i>VULCANISED RUBBERS AND THERMOPLASTIC RUBBERS RESISTANCE TO TEARING (DELFT TEST PIECE)</i>
RLT D411540	MATERIAUX ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A DEFORMATION CONSTANTE <i>RUBBER OR PLASTIC BASED CELLULAR MATERIALS PERMANENT SET AT CONSTANT DEFORMATION</i>
RLT D411588	MATERIAUX DE GARNISSAGE-RESISTANCE DES COUTURES A LA TRACTION <i>TRIM MATERIALS - TENSILE STRENGTH OF STITCHES</i>
RLT D411634	CUIRS - TEXTILES - VELOURS - MOQUETTES - MATERIAUX IMPRIMES - ADHERENCE DU REVETEMENT <i>LEATHERS - TEXTILES - VELVET CARPETS - PRINTED MATERIALS - COATING ADHESION</i> <i>LEATHERS - TEXTILES - VELVET CARPETS - PRINTED MATERIALS - COATING ADHESION</i> <i>LEATHERS - TEXTILES - VELVET CARPETS - PRINTED MATERIALS COATING ADHESION</i>
RLT D411637	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES - DEFORMATION REMANENTE EN ATMOSPHERE HUMIDE <i>FLEXIBLE ALVEOLAR MATERIALS - RESIDUAL MISSHAPENESS IN HUMID ATMOSPHERIC</i>
RLT D421007	TEXTILES ENDUITS PLASTIQUE - CUIRS - FROISSEMENT <i>PLASTIC COATED TEXTILES - LEATHERS - CREASING</i>
RLT D421008	CUIRS - TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE OU DE CAOUTCHOUC - FEUILLES EN PLASTIQUE - FRAGILITE A FROID
RLT D421047	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES FATIGUE DYNAMIQUE PAR COMPRESSION A DEFORMATION FIXEE <i>ALVEOLATE MATERIALS DYNAMIC FATIGUE BY COMPRESSION AT FIXED DEFORMATION</i>
RLT D421235	PIECES EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT AU CHOC (METHODE PAR CHUTE DE MASSE) <i>PLASTIC OR RUBBER PARTS IMPACT BEHAVIOUR (MASS DROP METHOD)</i>
RLT D421541	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-SOUPLES - RESISTANCE A LA COMPRESSION <i>FLEXIBLE AND SEMI- FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS - RESISTANCE A LA COMPRESSION</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D421775	PIECES INTERIEURES ET EXTERIEURES EN PLASTIQUE - RESISTANCE A LA RAYURE PAR ABRASION <i>INTERIOR AND EXTERIOR PLASTIC PARTS - RESISTANCE TO SCORING BY ABRASION</i>
RLT D422036	PIECES EXTERIEURES PEINTES - RESISTANCE A LA RAYURE PAR ABRASION <i>EXTERNAL PAINTED PARTS - RESISTANCE TO SCORING DUE TO ABRASION</i>
RLT D423054	DMTA <i>DMTA</i>
RLT D423109	MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS PAR THERMODESORPTION/GC/MS/ (FID) <i>MATERIALS IN VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT - ASSESSMENT OF THE QUANTITY OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) BY THERMODESORPTION GC/MS (FID)</i>
RLT D441073	MATERIAUX DE GARNISSAGE - USURE PAR FROTTEMENT <i>CREELING MATERIALS WEAR-OUT DUE TO FRICTION</i>
RLT D441119	RESISTANCE A L'ABRASION (METHODE AU CYLINDRE ABRASIF) - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES SOUPLES <i>RESISTANCE TO ABRASION (METHOD OF ABRASIVE CYLINDER) FLEXIBLE RUBBER AND PLASTIC</i>
RLT D441221	MATERIAUX A SURFACE VELOUTEE - RESISTANCE AU GRATTAGE <i>MATERIALS WITH BRUSHED VELOUR SURFACE - RESISTANCE TO SCUFFING</i>
RLT D441694	TEXTILES ESSAI A LA GRIFFE <i>WOVEN KNITTED FABRICS CLAW TEST</i>
RLT D441900	PLASTIQUES - RESISTANCE AU MARQUAGE (RESISTANCE A LA RAYURE PAR BRILLANTAGE) <i>PLASTICS - RESISTANCE TO MARKING (RESISTANCE TO SCORING THROUGH POLISHING)</i>
RLT D441959	TUBES ET TUYAUX - GAINES DE PROTECTION MECANIQUE - TENUE AU FROTTEMENT <i>TUBES AND PIPES - RESISTANCE TO RUBBING OF MECHANICAL PROTECTIVE SHEATHING</i>
RLT D441997	TEXTILES - TENDANCE A L'EFFILOCHAGE SUR ZONE SENSIBLE <i>TEXTILES - TENDENCY TO FRAY IN SENSITIVE AREAS</i>
RLT D443123	MATERIAUX POLYMERES – NOIR GRAND BRILLANT RESISTANCE AUX MICRO-RAYURES <i>POLYMERIC MATERIALS - HIGH BLACK GLOSS MICRO-SCRATCH RESISTANCE</i>
RLT D443141	TAPIS ET SURTAPIS D'HABITACLE TEXTILE :USURE PAR TABER <i>MAT AND MAT COVER COCKPIT: TABER WEAR</i>
RLT D451010	MATERIAUX ET PIECES EN POLYMERE INTERIEUR ET EXTERIEUR DE L'HABITACLE SOLIDITE DE LA TEINTE AU FROTTEMENT <i>POLYMER MATERIALS AND PARTS INSIDE AND OUTSIDE PASSENGER COMPARTMENT - COLOURFASTNESS TO RUBBING</i>
RLT D451012	MATERIAUX EN FEUILLES - MASSE SURFACIQUE <i>SHEET MATERIALS - WEIGHT PER UNIT AREA</i>
RLT D451014	TEXTILES - MESURE DU COMPTE <i>TEXTILES - THREAD COUNT</i>
RLT D451030	TEXTILES ENDUITS - TEXTILES FEUILLES THERMOPLASTIQUES - SANGLES ET CUIRS SOUPLESSE A LA BOUCLE <i>COATED TEXTILES TEXTILES - PLASTIC FOILS - STRAPS TRIM LEATHER BUCKLE FLEXIBILITY</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D451045	MATERIAUX ALVEOLAIRES - MASSE VOLUMIQUE APPARENTE <i>CELLULAR MATERIALS - APPARENT DENSITY</i>
RLT D451046	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES DE GARNISSAGE - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A EPAISSEUR CONSTANTE <i>SOFT HONEYCOMBED TRIMMING MATERIALS - RESIDUAL DEFORMATION AFTER COMPRESSION WITH CONSTANT THICKNESS</i>
RLT D451052	THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DE L'INDICE DE FLUIDITE A CHAUD, EN MASSE ET EN VOLUME <i>THERMOPLASTICS - DETERMINING THE MELT FLOW INDEX, IN MASS AND IN VOLUME</i>
RLT D451124	TEXTILES ET TEXTILES ENDUITS-ALLONGEMENT SOUS FAIBLE CHARGE-DEFORMATION RESIDUELLE INSTANTANEE APRES SUPPRESSION DE LA CHARGE. <i>TEXTILES, PLASTIC OR RUBBER COATED TEXTILES - ELONGATION UNDER LOW LOAD INSTANTANEOUS RESIDUAL DEFORMATION AFTER LOAD REMOVAL</i>
RLT D451139	MATERIAUX DE GARNISSAGE-VARIATIONS DIMENSIONNELLES ET CHANGEMENT D'ASPECT A LA CHALEUR
RLT D451195	MATERIAUX SOUPLES - EPAISSEUR ET COMPRESSIBILITE <i>FELTS AND PADDINGS - THICKNESS AND COMPRESSIBILITY</i>
RLT D451231	CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - DEFORMATION REMANENTE A LA TRACTION A ALLONGEMENT CONSTANT <i>VULCANIZED RUBBERS AND THERMOPLASTIC RUBBERS - REMANENT DEFORMATION IN TENSILE AT CONSTANT ELONGATION</i>
RLT D451291(RNES-B-00065 v1.0)	DURETE POUR CAOUTCHOUC VULCANISE OU PLASTIQUE - METHODE AU DUROMETRE (DURETE SHORE) <i>HARDNESS FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DUROMETER METHOD (SHORE HARDNESS)</i>
RLT D451333	COMBUSTIBILITE HORIZONTALE (MATERIAUX INTERIEURS A L'HABITACLE) <i>HORIZONTAL FLAMMABILITY (MATERIALS INSIDE PASSENGER COMPARTMENT)</i>
RLT D451394	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - DETERMINATION DE L'EPAISSEUR <i>FLEXIBLE AND SEMI-RIGID CELLULAR MATERIALS - THICKNESS MEASUREMENT</i>
RLT D451429	MATERIAUX ALVEOLAIRES - ABSORPTION D'EAU <i>CELLULAR MATERIALS- WATER ABSORPTION</i>
RLT D451520	MATERIAUX ALVEOLAIRES - ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE <i>ALVEOLATE MATERIALS WATER ABSORPTION UNDER VACUUM</i>
RLT D451564	TEXTILES - VARIATIONS DIMENSIONNELLES A L'HUMIDITE <i>TEXTILES - DIMENSIONAL VARIATIONS WHEN ASSESSED TO HUMIDITY</i>
RLT D451573	RESISTANCE AU DECHIREMENT - MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES <i>RESISTANCE TO TEARING - FLEXIBLE ALVEOLAR MATERIALS</i>
RLT D451596	VELOURS RASES - ECRASEMENT DU VELOURS <i>SHEARED VELVET - PILE CRUSH</i>
RLT D451601	MATERIAUX D'HABITACLE - VOLATILITE DES ADJUVANTS SUR UNE SEULE FACE <i>PASSENGER COMPARTMENT MATERIALS - VOLATILITY OF ADDITIVES ON ONE SINGLE SURFACE</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D451683	CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - RELAXATION EN TRACTION <i>VULCANISED AND THERMOPLASTIC RUBBERS TENSILE RELAXATION</i>
RLT D451727(RNES-B-00070 v1.0)	MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE <i>INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING</i>
RLT D451730	CENDRIERS - ESSAI AU FIL INCANDESCENT <i>ASHTRAYS FIRE RESISTANCE - INCANDESCENT WIRE TEST</i>
RLT D451817	MATERIAUX ET REVETEMENTS ORGANIQUES - COMPORTEMENT A LA SALISSURE <i>ORGANIC MATERIALS AND COATINGS SOILING RESISTANCE</i>
RLT D451837	REVETEMENTS DE PEINTURE SUR PIECES EN PLASTIQUE ET MATERIAUX TEINTES MASSE - TACHAGE PAR DES FLUIDES AUTOMOBILE <i>PAINT COATINGS ON PLASTIC PARTS AND MASS - STAINING OF COLORED MATERIALS BY AUTOMOTIVE FLUIDS</i>
RLT D451901	MATERIAUX DE GARNISSAGE - MESURE DU POCHAGE RESIDUEL <i>AWNING MATERIALS - MEASUREMENT OF RESIDUAL BAGGINESS</i>
RLT D451902	TABLEAUX DE BORD ET AFFICHEURS - TENUE DE LA VITRE AU LIQUIDE LAVE - VITRES <i>INSTRUMENT PANELS AND DISPLAY UNITS WINDSCREEN WITHSTAND TO WINDOW WASHER FLUID</i>
RLT D451992	TEXTILES - MATERIAUX DE GARNISSAGE - EFFET DE TUILAGE <i>TEXTILES - TRIM MATERIALS - CURLING EFFECT</i>
RLT D455331	MATERIAUX DE GARNISSAGE COMPOSITES - TENDANCE A FORMER DES PLIS <i>COMPOSITE TRIM MATERIALS - TENDENCY OF GETTING FOLDED</i>
RLT D471005	MATERIAUX DE GARNISSAGE - TACHAGE A L'EAU OU AUTRES <i>TRIM MATERIALS - STAIN WITH WATER OR OTHERS</i>
RLT D471020	REVETEMENTS ET PIECES D'HABITACLE - SOLIDITE DE LA TEINTE A L'EAU, A L'EAU DE MER ET A LA SUEUR <i>COATINGS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - COLORFASTNESS TO WATER, TO SEA-WATER AND TO SWEAT</i>
RLT D471035	CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - TACHAGE <i>RUBBERS AND PLASTICS - STAINING</i>
RLT D471053	CAOUTCHOUCS - VIEILLISSEMENT ACCELERE DANS L'AIR <i>RUBBERS - ACCELERATED AGEING IN AIR</i>
RLT D471098	CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES COMPACTS OU ALVEOLAIRES – VIEILLISSEMENT DANS LES FLUIDES ET LES GRAISSES <i>VULCANIZED RUBBER AND THERMOPLASTIC RUBBER - AGEING IN FLUIDS AND GREASES</i>
RLT D471100	CAOUTCHOUCS - VIEILLISSEMENT DANS L'AIR OZONISE <i>RUBBERS - AGEING IN OZONISED AIR</i>
RLT D471122	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A BASSE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT LOW TEMPERATURE</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D471165	PLASTIQUES - PRODUITS APPLIQUES SUR CAISSE EN BLANC OU REVETUE DE PEINTURE - VIEILLISSEMENT ACCELERE <i>ACCELERATED AGEING - PRODUCT APPLIED FOR BONDING, SEALING, ANTI-GRITTING, DAMPING, ANTI-CORROSION AND PROTECTION FUNCTIONS</i>
RLT D471199	CARTONS - BOIS - PLASTIQUES - TACHAGE PAR LES MATERIAUX CONSTITUTIFS <i>CARDBOARD - WOOD - PLASTIC - MOTTING VIA A TRIM PART'S CONSTITUENT MATERIALS</i>
RLT D471217	MATERIAUX FIBREUX - COMPORTEMENT EN ATMOSPHERE HUMIDE - RESISTANCE AUX MICRO ORGANISMES <i>FIBROUS MATERIALS - BEHAVIOUR IN DAMP ATMOSPHERE - RESISTANCE TO MICRO-ORGANISMS</i>
RLT D471234	PIECES COMPORTANT DES ELEMENTS EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT A LA CHALEUR EN ETUVE SECHE NON RADIANTE <i>PARTS INCLUDING PLASTIC COMPONENTS - HEAT BEHAVIOR IN NON RADIATING DRY OVEN</i>
RLT D471279	PIECES EN PLASTIQUE ET EN CAOUTCHOUC - TENUE AUX PRODUITS DE CONDITIONNEMENT ET DE DECONDITIONNEMENT DES CARROSSERIES <i>PLASTIC AND RUBBER PARTS - RESISTANCE TO BODYWORK - CONDITIONING AND DECONDITIONING - PRODUCTS</i>
RLT D471309	MATERIAUX ET PIECES D'EQUIPEMENT AUTOMOBILE - VIEILLISSEMENT SUIVANT CYCLE CLIMATIQUE DONNE <i>MATERIALS AND PARTS OF AUTOMOTIVE EQUIPMENT - AGEING ACCORDING TO GIVEN CLIMATIC CYCLE</i>
RLT D471431	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i>
RLT D471915	PLASTIQUES - SOLIDITE DE LA TEINTE AUX FLUIDES SOUS L'ACTION DE LA LUMIERE <i>PLASTICS - COLOURFASTNESS IN CONTACT WITH FLUIDS</i>
RLT D471924	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - CONTACT OCCASIONNEL AVEC LES LIQUIDES AUTOMOBILES <i>PLASTICS AND RUBBERS - OCCASSIONAL CONTACT WITH AUTOMOBILE FLUIDS</i>
RLT D471934	GARNITURES DE PAVILLONS - TENDANCE A LA SALISSURE <i>TRIM FOR ROOF PANEL - TENDENCY TO SOILING</i>
RLT D471979	CAOUTCHOUCS-TENUE A LA CHALEUR HUMIDE <i>RUBBER- RESISTANCE TO DAMP HEAT</i>
RLT D493001	EMISSIONS D'ODEURS, PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DANS SA GLOBALITE <i>GIVEN OFF ODOURS, INTERNAL EQUIPMENT PARTS - INTENSITY EVALUATION AND GLOBAL ODOUR CHARACTERISATION</i>
RLT D493001(RNES-B-00096 v1.0)	ODOUR TEST METHOD FOR MATERIALS AND PARTS
RLT D493027	ANALYSE DES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS EMIS PAR LES PIECES D'HABITACLE <i>ANALYSIS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMITTED BY THE INTERIOR PARTS</i>
RLT D493046	EMISSIONS D'ODEURS - PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DES PIECES D'HABITACLE EN CHAMBRE CLIMATIQUE <i>ODOUR EMISSIONS - INTERIOR EQUIPMENT PARTS - MEASUREMENT OF THE INTENSITY AND CHARACTERIZATION OF ODOUR FROM PARTS IN PASSENGER COMPARTMENT IN CLIMATIC CHAMBER</i>
RLT D493085	ANALYSE DES ALDEHYDES ET CETONES EMIS PAR LES PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR EN CHAMBRE CLIMATIQUE <i>ANALYSIS OF ALDEHYDES AND KETONES EMITTED BY INTERIOR EQUIPMENT IN CLIMATE ROOM</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D493091	TENUE AU BLANCHIMENT A L'EAU SAVONNEUSE CHAUDE DES PIÈCES EN MATÉRIAUX STYRÉNIQUE POUR EXTÉRIEUR <i>RESISTANCE TO WHITENING BY HOT SOAPY WATER OF PARTS IN STYRENE MATERIALS FOR THE EXTERIOR</i>
RLT D511178	Adhérence des mastics <i>Bonding to sealant</i>
RLT D511485	ADHESIF - PELAGE À ANGLE DROIT <i>ADHESIVE PEELING AT A RIGHT ANGLE</i>
RLT D511709	COLLAGE VITRAGE - ADHERENCE SUR LES REVETEMENTS DE PEINTURES <i>WINDOW BONDING - ADHESION ON PAINT COATINGS</i>
RLT D511709(RNES-B-00179 v2.0)	TEST METHOD - MANUAL PEELING FOR WINDOW GLASS ADHESIVES <i>TEST METHOD - MANUAL PEELING FOR WINDOW GLASS ADHESIVES</i>
RLT D511755	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES APPLIQUES SUR MATERIAU RIGIDE - ADHERENCE DU REVETEMENT PAR ARRACHEMENT AU PLOT COLLE <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS APPLIED TO RIGID MATERIAL - COATING ADHESION BY BONDED STUD PULL - OFF TEST</i>
RLT D513022	MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR PELAGE A ANGLE DROIT <i>INTERIOR TRIM MATERIALS - RIGHT- ANGLE PEELING</i>
RLT D591336	COLLES - MASTICS ET PRODUITS ASSIMILES - COMPORTEMENT DANS LES OPERATIONS DE TRAITEMENT DE SURFACE ET TENUE A LA CORROSION APRES ELECTRODEPOSITION <i>ADHESIVES - PUTTIES AND ASSIMILATED PRODUCTS - BEHAVIOUR DURING SURFACE TREATMENT OPERATIONS AND CORROSION STABILITY AFTER ELECTROPLATING</i>
NF ENISO2808	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE L'EPaisseur DU FEUIL <i>PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF FILM THICKNESS</i>
NF ISO1133-1	PLASTIQUES - DÉTERMINATION DE L'INDICE DE FLUIDITÉ À CHAUD DES THERMOPLASTIQUES, EN MASSE (MFR) ET EN VOLUME (MVR) — PARTIE 1: MÉTHODE NORMALE <i>PLASTICS - DETERMINATION OF THE MELT MASS-FLOW RATE (MFR) AND MELT VOLUME-FLOW RATE (MVR) OF THERMOPLASTICS - PART 1: STANDARD METHOD</i>
NF ISO11357-3	PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA TEMPERATURE ET DE L'ENTHALPIE DE FUSION ET DE CRISTALLISATION <i>PLASTICS - DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC) - PART 3 : DETERMINATION OF TEMPERATURE AND ENTHALPY OF MELTING AND CRYSTALLIZATION</i>
NF ISO1183-1	PLASTIQUES - METHODES DE DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE DES PLASTIQUES NON ALVEOLAIRES - PARTIE 1: METHODE PAR IMMERSION, METHODE DU PYCNOMETRE EN MILIEU LIQUIDE ET METHODE PAR TITRAGE <i>PLASTICS - METHODS FOR DETERMINING THE DENSITY OF NON-CELLULARPLASTICS - PART 1: IMMERSION METHOD, LIQUID PYCNOMETER METHOD AND TITRATION METHOD</i>
NF ISO180-AMD1-AMD2	Plastiques - Détermination de la résistance au choc IZOD. <i>Plastics - Determination of IZOD impact strength.</i>
NF ISO1817	CAOUTCHOUC VULCANISE - DETERMINATION DE L'ACTION DES LIQUIDES <i>RUBBER, VULCANIZED - DETERMINATION OF THE EFFECT OF LIQUIDS</i>
NF ISO188	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOSTATIQUE - ESSAIS DE RESISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCELERE ET A LA CHALEUR <i>RUBBER VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - ACCELERATED AGEING AND HEAT RESISTANCE TESTS</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
NF ISO22768	CAOUTCHOUC BRUT - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE PAR ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) <i>RUBBER, RAW - DETERMINATION OF THE GLASS TRANSITION TEMPERATURE BY DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC)</i>
NF ISO2781_AMD	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE <i>RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF DENSITY</i>
NF ISO3146	PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT A LA FUSION (TEMPERATURE DE FUSION OU PLAGE DE TEMPERATURE DE FUSION) DES POLYMERES SEMI-CRISTALLINS <i>PLASTICS - DETERMINATION OF THE MELTING BEHAVIOUR (MELTING TEMPERATURE OR MELTING RANGE) OF SEMI-CRYSTALLINE POLYMERS</i>
NF ISO3451-4	PLASTIQUES - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRES - PARTIE 4: POLYAMIDES <i>PLASTICS - DETERMINATION OF ASH - PART 4: POLYAMIDES</i>
NF ISO4649	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION A L'AIDE D'UN DISPOSITIF A TAMBOUR TOURNANT <i>RUBBER- VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF ABRASION RESISTANCE USING A ROTATING CYLINDRICAL DRUM DEVICE</i>
NF ISO62	PLASTIQUES - DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU <i>PLASTICS - DETERMINATION OF WATER ABSORPTION</i>
NF ISO6451	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE PLASTIQUE - REVETEMENTS EN POLYCHLORURE DE VINYLE- METHODE RAPIDE DE CONTRÔLE DE GELIFICATION <i>PLASTICS COATED FABRICS - POLYVINYL CHLORIDE COATINGS - RAPIDE METHOD FOR CHECKING FUSION</i>
NF NFEN20105-A02	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - PARTIE A02 : ECHELLE DES GRIS POUR L'EVALUATION DES DEGRADATIONS <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour change in colour</i>
NF NFENISO1522	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI D'AMORTISSEMENT DU PENDULE <i>PAINTS AND VARNISHES - PENDULUM DAMPING TEST</i>
NF NFENISO6603-2	PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT DES PLASTIQUES RIGIDES PERFORES SOUS L'EFFET D'UN CHOC - PARTIE 2 : ESSAI DE CHOC INSTRUMENTE <i>PLASTICS - DETERMINATION OF PUNCTURE IMPACT BEHAVIOUR OF RIGID PLASTICS - PART 2: INSTRUMENTED IMPACT TESTING</i>
RN RNES-B-00001	AGING IN GAS, FLUIDS AND GREASE ON PLASTIC MATERIALS
RN RNES-B-00019	DECORATIVE PLATED PARTS CALCIUM CHLORIDE MUD TEST <i>DECORATIVE PLATED PARTS CALCIUM CHLORIDE MUD TEST</i>
RN RNES-B-00046	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU <i>RESISTANCE TO WATER IMMERSION</i>
RN RNES-B-00065	DURETE POUR CAOUTCHOUC VULCANISE OU PLASTIQUE - METHODE AU DUROMETRE (DURETE SHORE) <i>HARDNESS FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DUROMETER METHOD (SHORE HARDNESS)</i>
RN RNES-B-00066	TEST METHOD - COMPRESSION SET FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
RN RNES-B-00067	TEST METHOD - TENSILE TESTING METHOD FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)



RENAULT

Référence	Intitulé
RN RNES-B-00068	TEST METHOD - TEAR STRENGTH FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
RN RNES-B-00069	METALLIC COATINGS -COULOMETRIC MEASUREMENT OF ELECTROPLATING THICKNESS DECORATIVE PARTS APPLICATION
RN RNES-B-00070	TEST METHOD FOR FOGGING OF INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS FOR AUTOMOBILES <i>TEST METHOD FOR FOGGING OF INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS FOR AUTOMOBILES</i>
RN RNES-B-00102	TEST METHOD OF STONECHIPPING RESISTANCE
RN RNES-B-00106	TEST METHOD OF ACCELERATED WEATHERING (XENON)
RN RNES-B-00108	CAS DES TOLES - ADHERENCE PAR QUADRILLAGE <i>SHEET METAL - BONDING TO STRIPS</i>
RN RNES-G-00001	ESSAI DE BROUILLARD SALIN NEUTRE <i>NEUTRAL SALT SPRAY TEST</i>
RN RNES-G-00005	CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY DRYING AND HUMIDITY (ECC1). SCRATCH AND QUOTATION <i>CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY DRYING AND HUMIDITY (ECC1). SCRATCH AND QUOTATION</i>
RN RNES-G-00009	EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM <i>EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION est en cours de renouvellement de self-agrément par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essai (plus d'information auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION is ongoing renewal by RENAULT regarding the application of these test methods (more information available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT 0200005	EPROUVETTES POUR EVALUER LA TENUE A LA CORROSION PLEINE PEAU POUR LES SUPPORTS ACIER PEINTS <i>SAMPLES TO EVALUATE THE HOLD FOR FULL SKIN CORROSION FOR THE PAINTED STEEL SUPPORTS</i>
RLT 0210009	EPROUVETTES POUR EVALUER LA TENUE A LA CORROSION COSMETIQUE DES ACIERS INOXYDABLES <i>SAMPLES FOR TESTING THE RESISTANCE TO COSMETIC CORROSION OF STAINLESS STEELS</i>
RLT 1428	PRODUITS ANTIGRAVILLONNAGE - PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - RESISTANCE AU GRENAILLAGE <i>ANTI-CHIP PRODUCTS - PLASTICS - RUBBERS - RESISTANCE TO SHOT BLASTING</i>
RLT 3100805	PIECES EN PLASTIQUES - TENUE A LA ROTATION D'INSERTS <i>PLASTIC PART - INSERT ROTATION RESISTANCE</i>
RLT 3100806	PIECES EN PLASTIQUE - TENUE A L'ARRACHEMENT DES INSERTS <i>PLASTIC PARTS - INSERT PULL-OUT STRENGTH</i>
RLT 3200011	TENUE A L'ENSOLEILLEMENT DE LA CARROSSERIE ET DE SES ACCESSOIRES AU MOYEN D'UNE CABINE D'INSOLATION <i>RESISTANCE TO SUNLIGHT OF BODYWORK AND ACCESSORIES BY MEANS OF AN INSOLATION CABIN</i>
RLT 3205817	MATELASSURE DE SIEGE A COIFFE INTEGREE <i>SEAT PADDING WITH COVER INCORPORATED</i>
RLT 3208803	VITRES DE SECURITE - TOITS OUVRANTS - APTITUDE AU COLLAGE <i>SAFETY WINDOWPANS - SUNROOFS - BONDING CAPACITY</i>
RLT 3403004	FILTRES A AIR - RECUEIL DE PROCEDURES D'ESSAIS <i>AIR FILTER - METHODS</i>
RLT 3403575	FILTRES A AIR - ADHERENCE ENTRE LE MEDIA FILTRANT ET LE JOINT DE L'ELEMENT FILTRANT <i>AIR FILTERS - ADHESION BETWEEN THE FILTER MEDIA AND THE SEAL OF THE FILTER ELEMENT</i>
RLT 3403576	FILTRES A AIR - RESISTANCE A LA COMPRESSION ET DEFORMATION REMANENTE DU JOINT DE L'ELEMENT FILTRANT <i>AIR FILTERS - COMPRESSION STRENGTH AND DEFORMATION VOLATILE SEAL FILTER ELEMENT</i>
RLT 3404187	REPARTITEUR ADMISSION D'AIR CARACTERISATIONS & ENDURANCES BANCS D'ORGANE <i>AIR INTAKE MANIFOLD CHARACTERIZATIONS & ENDURANCES ACTUATOR BENCHES</i>
RLT 3404816	PIECES DU CIRCUIT DE CARBURANT - ENDURANCE EN PRESSION CYCLEE <i>PARTS OF THE FUEL SYSTEM - ENDURANCE IN CYCLED PRESSURE</i>
RLT 3409934	COUVERCLES EN PLASTIQUE POUR CULASSE MOTEUR POUR CULASSE DE MOTEUR <i>PLASTIC LID FOR ENGINE HEAD</i>
RLT 4703003	RETELEMENTS DE PEINTURE SUR PIECES - EXTERIEURES DE CARROSSERIE EN PLASTIQUE <i>PAINT COATING - ON EXTERNAL PLASTIC BODY PARTS</i>
RLT D101145	CONVENTIONAL ASHES RATE - ORGANIC MATERIALS <i>CONVENTIONAL ASHES RATE - ORGANIC MATERIALS</i>
RLT D111054	SOUPLESSE D'UNE PIECE PAR ENFONCEMENT D'UN POINCON HEMISPHERIQUE - BOURRELETS - BANDEAUX DE PROTECTION - ACCOUDOIRS - GARNISSAGE DIVERS <i>SUPPLENESS OF A PIECE BY IMPRESSION OF A HEMISPHERICAL - PUNCH BEADS - PROTECTIVE STRIPS - ARMRESTS - VARIOUS TRIMMING</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION est en cours de renouvellement de self-agrément par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essai (plus d'information auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION is ongoing renewal by RENAULT regarding the application of these test methods (more information available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D111157	ADHESIFS - PELAGE A ANGLE PLAT <i>ADHESIVES - FLAT ANGLE PEELING</i>
RLT D111502	RESISTANCE AU FLUAGE PAR INDENTATION - ACCOUDOIRS - PLANCHE DE BORD - GARNISSAGES DIVERS <i>CREEP RESISTANCE BY INDENTATION - ARMRESTS - DASHBOARD - MISCELLANEOUS TRIMS</i>
RLT D151343	MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE <i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i>
RLT D155083	REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE) <i>OPAQUE COLOURED PRODUCTS - CALCULATION COLORIMATRIC DIFFERENCE</i>
RLT D193056	CARACTERISATION TACTILE - PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR ET EXTERIEUR - MESURE QUALITATIVE ET QUANTITATIVE DU TOUCHER DE MATERIAU ET DE PIECE - REALISATION D'UN PROFIL SENSORIEL TACTILE <i>TACTILE CHARACTERIZATION - INTERIOR AND EXTERIOR EQUIPMENT PARTS - QUALITATIVE AND QUANTITATIVE MEASUREMENT OF MATERIAL AND PART TEXTURE - TACTILE SENSORY PROFILE</i>
RLT D233079	RESISTANCE A L'IMMERSION POLLUEE DES CATAPHORESES ET FILMS PEINTURES APPLIQUES SUR DES TôLES D'ACIER PREREVETU DE ZINC <i>RESISTANCE TO IMMERSION IN POLLUTION OF E-COATINGS AND PAINT FILMS APPLIED TO STEEL ZINC-COATED SHEETS</i>
RLT D401710	POLYAMIDES MOULES - MESURE DU TAUX D'HUMIDITE <i>MOULDED POLYAMIDES - HUMIDITY CONTENT</i>
RLT D403004	ANALYSE DU FORMALDEHYDE ET AUTRES COMPOSES CARBONYLES DANS LES MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE <i>ANALYSIS OF FORMALDEHYDE AND OTHER CARBONYL COMPOUNDS IN THE MATERIALS OF VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY</i>
RLT D411003	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES DE GARNISSAGE - RESISTANCE A LA COMPRESSION <i>FLEXIBLE ALVEOLATE MATERIALS FOR TRIMMING - COMPRESSIVE STRENGTH</i>
RLT D411013	MATERIAUX EN FEUILLES - MESURE DE L'EPAISSEUR <i>SHEET MATERIALS - THICKNESS MEASUREMENT</i>
RLT D411015	MATERIAUX DE GARNISSAGE - PELAGE A 180° <i>TRIM MATERIALS PEELING AT 180°</i>
RLT D411029	TEXTILES - TEXTILES ENDUITS ET CUIRS - TRACTION <i>TEXTILES - TEXTILES COATED AND LEATHERS - TENSILES</i>
RLT D411033	TEXTILES, FEUILLES PLASTIQUES - TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE - RESISTANCE AU CISAILLEMENT DES SOUDURES HF <i>SHEARING STRENGTH OF HF WELDS TEXTILES - PLASTIC SHEETS PLASTIC-COATED TEXTILES</i>
RLT D411048	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - RESISTANCE AU DECHIREMENT <i>FLEXIBLE AND SEMI-RIGID ALVEOLAR MATERIALS - RESISTANCE TO TEARING</i>
RLT D411097	REVETEMENTS DE SOL ET GARNISSAGES - RESISTANCE AU POINÇONNEMENT <i>FLOOR COVERINGS AND TRIM COVERINGS - RESISTANCE TO PUNCHING</i>
RLT D411099(RNES-B-00067 v1.0)	TEST METHOD - TENSILE TESTING METHOD FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION est en cours de renouvellement de self-agrément par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essai (plus d'information auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION is ongoing renewal by RENAULT regarding the application of these test methods (more information available on demand at our Quality service)


RENAULT

Référence	Intitulé
RLT D411643	MATERIAUX COMPOSITES - FLEXION
	<i>COMPOSITE MATERIALS - BENDING</i>
RLT D411916	JOINTS COMOULES - TENUE DES ASSEMBLAGES
	<i>MOULDED SEALS - RESISTANCE OF THE ASSEMBLIES</i>
RLT D451132(RNES-B-00066 v1.0)	TEST METHOD - COMPRESSION SET FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
RLT D551107	ADHESIFS - TENDANCE A LA COULURE STATIQUE
	<i>ADHESIVES - TENDENCY TO STATIC RUNNING</i>
NF ENISO179-1	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC CHARPY - PARTIE 1 : ESSAI DE CHOC NON INSTRUMENTE
	<i>PLASTICS - DETERMINATION OF CHARPY IMPACT STRENGTH - PART 1: NON INSTRUMENTED IMPACT TEST</i>
NF ISO16232-1	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDES - PARTIE 1 : VOCABULAIRE circuits — Part 1: Vocabulary
	<i>ROAD VEHICLES- CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 1: VOCABULARY</i>
NF ISO16232-10	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDES - PARTIE 10 : EXPRESSION DES RESULTATS
	<i>ROAD VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 10: EXPRESSION OF RESULTS</i>
NF ISO16232-2	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 2 : METHODE D'EXTRACTION DES CONTAMINANTS PAR AGITATION
	<i>ROAD VEHICLES- CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 2: METHOD OF EXTRACTIION OF CONTAMINANTS BY AGITATION</i>
NF ISO16232-3	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 3 : METHODE D'EXTRACTION DES CONTAMINANTS PAR ASPERSION
	<i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 3 : METHOD OF EXTRACTION OF CONTAMINANTS BY PRESSURE RINSING</i>
NF ISO16232-4	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 4 : METHODE D'EXTRACTION DES CONTAMINANTS PAR ULTRASONS
	<i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 4 : METHOD OF EXTRACTION OF CONTAMINANTS BY ULTRASONIC TECHNIQUES</i>
NF ISO16232-5	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 5 : METHODE D'EXTRACTION DES CONTAMINANTS SUR BANC DE TEST FONCTIONNEL
	<i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 5 : METHOD OF EXTRACTION OF CONTAMINANTS ON FUNCTIONAL TEST BENCH</i>
NF ISO16232-6	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 6 : DETERMINATION DE LE MASSE DE PARTICULES PAR ANALYSE GRAVIMETRIQUE
	<i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 6 : PARTICULE MASS DETERMINATION BY GRAVIMETRIC ANALYSIS</i>
NF ISO16232-7	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 7 : DETERMINATION ET COMPTAGE DES PARTICULES PAR ANALYSE MICROSCOPIQUE
	<i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 7 : PARTICLES SIZING AND COUNTING BY MICROSCOPIC ANALYSIS</i>

RENAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION est en cours de renouvellement de self-agrément par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essai (plus d'information auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION is ongoing renewal by RENAULT regarding the application of these test methods (more information available on demand at our Quality service)



RENAULT

Référence	Intitulé
NF ISO16232-8	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 8 : DETERMINATION DE LA NATURE DES PARTICULES PAR ANALYSE MICROSCOPIQUE <i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 8 : PARTICLE NATURE DETERMINATION BY MICROSCOPIC ANALYSIS</i>
NF ISO16232-9	VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDE - PARTIE 9 : GRANULOMETRIE ET COMPTAGE DES PARTICULES AU MOYEN D'UN COMPTEUR DE PARTICULES AUTOMATIQUE A EXTINCTION DE LA LUMIERE <i>ROADS VEHICLES - CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS - PART 9 : PARTICLE SIZING AND COUNTING BY AUTOMATIC LIGHT EXTINCTION PARTICLE COUNTER</i>
NF ISO178-AMD1	PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN FLEXION <i>PLASTICS - DETERMINATION OF FLEXURAL PROPERTIES</i>
NF ISO2409	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE QUADRILLAGE <i>PAINTS AND VARNISHES - CROSS-CUT TEST</i>
NF ISO527-2	PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 2 : CONDITIONS D'ESSAIS DES PLASTIQUES POUR MOULAGE ET EXTRUSION. <i>PLASTICS - DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES - PART 2 : TEST CONDITIONS FOR MOULDING AND EXTRUSION PLASTICS.</i>
NF ISO75-2	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE FLECHISSEMENT SOUS CHARGE - PARTIE 2: PLASTIQUES ET ÉBONITE <i>PLASTICS - DETERMINATION OF TEMPERATURE OF DEFLECTION UNDER LOAD - PART 2 : PLASTICS AND EBONITE</i>
NF ISO868	PLASTIQUES ET EBONITE - DETERMINATION DE LA DURETE PAR PENETRATION AU MOYEN D'UN DUROMETRE (DURETE SHORE) <i>PLASTIC AND EBONITE - DETERMINATION OF INDENTATION HARDNESS BY MEANS OF A DUROMETER (SHORE HARDNESS)</i>

Référence	Intitulé
PSA D105495	MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (COV) PAR THERMODESORPTION/GC/MS (FID)
	<i>MATERIALS IN VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT - ASSESSMENT OF THE QUANTITY OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) BY THERMODESORPTION/GC/MS (FID)</i>
PSA D105517	EVALUATION DE L'INTENSITE OLFRACTIVE DES MATERIAUX ET DES PIECES D'HABITACLE ET DE COFFRE - REFERENTIEL, MATERIAUX ET ECHANTILLONS DE PIECES, PIECES ENTIERES, VEHICULE
	<i>ASSESSMENT OF THE OLFATORY INTENSITY FOR MATERIALS AND PARTS OF CABIN AND THE BOOT REFERENTIAL, MATERIALS AND PIECES OF PARTS, WHOLE PARTS, VEHICLE</i>
PSA D405535	ANALYSE DU FORMALDEHYDE ET AUTRES COMPOSES CARBONYLES DANS LES MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE
	<i>ANALYSIS OF FORMALDEHYDE AND OTHER CARBONYL COMPOUNDS IN THE MATERIALS OF VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY</i>
PSA D411588	MATERIAUX DE GARNISSAGE - RESISTANCE DES COUTURES A LA TRACTION
	<i>TRIMMING MATERIALS TENSILE STRENGTH OF STITCHES</i>
PSA D415580	TISSUS - RESISTANCE D'UN FIL AU GLISSEMENT
	<i>TRIMMING MATERIALS TENSILE STRENGTH OF STITCHES</i>
PSA D425500	TISSUS - SENSIBILITE A L'EFFILOCHAGE
	<i>WOVEN FABRICS - SENSITIVITY TO FRAYING</i>
PSA D441073	MATERIAUX DE GARNISSAGE - USURE PAR FROTTEMENT
	<i>TRIM MATERIALS - WEAR BY FRICTION</i>
PSA D445600	RESISTANCE AUX FILS TIRES - METHODE DU MACE SNAGGING
	<i>RESISTANCE TO SNAGGED THREADS - MACE SNAGGING METHOD</i>
PSA D451012	MATERIAUX EN FEUILLES - MASSE SURFACIQUE
	<i>SHEET MATERIALS - SURFACE MASS</i>
PSA D451014	TEXTILES - MESURE DU COMPTE
	<i>TEXTILES - THREAD COUNT</i>
PSA D451195	MATERIAUX SOUPLES - EPAISSEUR ET COMPRESSIBILITE
	<i>FLEXIBLE MATERIALS - THICKNESS AND COMPRESSIBILITY</i>
PSA D455210	MATIERES PLASTIQUES - MESURE DE LA DISSIPATION DES CHARGES ELECTROSTATIQUES
	<i>PLASTIC MATERIALS - MEASUREMENT OF ELECTROSTATIC CHARGES DISSIPATION</i> <i>MEASUREMENT OF ELECTROSTATIC CHARGES DISSIPATION</i>

Référence	Intitulé
PSA D151343	MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE
	<i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i>
PSA D235201	RETELEMENTS POUR PIECES PLASTIQUES INTERIEURES DECOREES - TENUE AUX CREMES ET LOTIONS TENUE AUX CREMES ET LOTIONS
	<i>COATINGS FOR INTERIOR PLASTIC PARTS DECORATED BEHAVIOR WITH CREAMS AND LOTIONS</i>
PSA D245020	RETELEMENTS POUR PIECES PLASTIQUES INTERIEURES DECOREES - RESISTANCE A L'ABRASION - METHODE DE L'ABREX®
	<i>COATINGS FOR PLASTIC PARTS INTERIOR DECORATED - ABRASION RESISTANCE - ABREX® METHOD</i>
PSA D251075	RETELEMENTS DE PEINTURES - ESSAI DE QUADRILLAGE
	<i>Paint coatings - Cross hatch test</i>
PSA D271389	RETELEMENTS DE PEINTURES CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER - OMIETER
	<i>PAINT COATINGS - RUBBERS AND PLASTICS - ARTIFICIAL AGEING BY WEATHER - OMIETER</i>
PSA D451010	MATERIAUX ET PIECES EN POLYMERE INTERIEUR ET EXTERIEUR DE L'HABITACLE - SOLIDITE DE LA TEINTE AU FROTTEMENT
	<i>MATERIALS AND PARTS IN POLYMER PASSENGER COMPARTMENT INNER AND OUTER COLOUR FASTNESS TO RUBBING</i>
PSA D451333	COMBUSTIBILITE HORIZONTALE (MATERIAUX INTERIEURS A L'HABITACLE)
	<i>HORIZONTAL FLAMMABILITY (MATERIALS INSIDE PASSENGER COMPARTMENT)</i>
PSA D451727	MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE
	<i>TRIM MATERIALS FOR INTERIOR AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING - CONDENSATION</i>
PSA D455480	PIECES D'EQUIPEMENT VEHICULE CARACTERISATION DU BLANCHIMENT DES MATIERES PLASTIQUES PAR CHUTE DE MASSE
PSA D455523	Test à la rayure - Test au scléromètre
	<i>Scratch test - Sclerometer test</i>
PSA D455525	MATERIAUX PLASTIQUES - RESISTANCE A LA RAYURE PAR QUADRILLAGE
	<i>PLASTIC MATERIALS - SCRATCH RESISTANCE BY GRID</i>
PSA D455526	MATERIAUX SOUPLES DE PLANCHES DE BORD ET DE PANNEAUX DE PORTE - TENUE A LA RAYURE (RAYURE A L'ONGLE)
PSA D471005	MATERIAUX DE GARNISSAGE - TACHAGE A L'EAU OU AUTRE
	<i>GARNISHING MATERIALS - WATER AND OTHER STAINING</i>
PSA D471020	MATERIAUX DE L'HABITACLE - SOLIDITE DE LA TEINTE A L'EAU, A L'EAU DE MER ET A LA SUEUR
	<i>MATERIALS OF PASSENGER COMPARTMENT COLOUR FASTNESS TO WATER, SEA WATER AND PERSPIRATION</i>
PSA D471217	MATERIAUX DE MATIERES NATURELLES COMPORTEMENT EN ATMOSPHERE HUMIDE RESISTANCE AUX MICRO - ORGANISMES
	<i>FELTS - PADDING - WOOD FIBRE BEHAVIOUR IN HUMID ATMOSPHERE RESISTANCE TO MICRO-ORGANISMS</i>
PSA D471309	MATERIAUX ET PIECES D'EQUIPEMENT AUTOMOBILE - VIEILLISSEMENT SUIVANT CYCLE CLIMATIQUE DONNE
	<i>AUTOMOBILE EQUIPMENT TRIMMING MATERIALS AND PARTS - AGEING FOLLOWING A GIVEN CLIMATIC CYCLE</i>


PSA

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par PSA pour l'application de ces méthodes d'essais (agrément PSA - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by PSA regarding the application of these tests methods (copy of certificates available on demand at our Quality service)



Référence	Intitulé
PSA D471431	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE
	<i>MATERIALS AND PARTS IN THE PASSENGER COMPARTMENT APPEARANCE BEHAVIOUR TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i>
PSA D491653	MATERIAUX DE GARNISSAGE - APTITUDE AU NETTOYAGE ET TENDANCE A LA SALISSURE.
	<i>TRIM MATERIALS -ASSESSMENT OF THE CLEANABILITY AND TENDENCY TO STAIN</i>
NF NFENISO6603-2	PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT DES PLASTIQUES RIGIDES PERFORES SOUS L'EFFET D'UN CHOC - PARTIE 2 : ESSAI DE CHOC INSTRUMENTE
	<i>PLASTICS - DETERMINATION OF PUNCTURE IMPACT BEHAVIOUR OF RIGID PLASTICS - PART 2: INSTRUMENTED IMPACT TESTING</i>

Référence	Intitulé
DIN 6167	DESCRIPTION DE LA COULEUR JAUNE DES MATERIAUX PRESQUE BLANCS OU PRESQUE INCOLORES <i>DESCRIPTION OF THE YELLOWNESS OF NEAR WHITE OR NEAR COLOURLESS MATERIALS</i>
DIN 67530	MESURE DU BRILLANT DES SURFACES PLATES DES REVETEMENTS DE PEINTURES ET DES PLASTIQUES <i>REFLECTOMETERS AS A MEANS FOR GLOSS ASSESSMENT OF PLANE SURFACES OF PAINT COATINGS AND PLASTICS</i>
DIN 75201	TEST DE FOGGING <i>DETERMINATION OF THE WINDSCREEN FOGGING CHARACTERISTICS OF TRIM MATERIALS IN MOTOR VEHICLES</i>
PSA D105517	EVALUATION DE L'INTENSITE OLFRACTIVE DES MATERIAUX ET DES PIECES D'HABITACLE ET DE COFFRE - REFERENTIEL, MATERIAUX ET ECHANTILLONS DE PIECES, PIECES ENTIERES, VEHICULE <i>ASSESSMENT OF THE OLFACTORY INTENSITY FOR MATERIALS AND PARTS OF CABIN AND THE BOOT REFERENTIAL, MATERIALS AND PIECES OF PARTS, WHOLE PARTS, VEHICLE</i>
PSA D151343	MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE <i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i>
RLT D151343	MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE <i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i>
PSA D155083	REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE) <i>OPAQUE COLOURED PRODUCTS - CALCULATION COLORIMATRIC DIFFERENCE</i>
RLT D155083	REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE) <i>OPAQUE COLOURED PRODUCTS - CALCULATION COLORIMATRIC DIFFERENCE</i>
PSA D155084	REALISATION COLOREES OPAQUES OU TRANSPARENTES - CALCULS DES ECARTS COLORIMETRIQUES (SYSTEME CIE LAB 1976) <i>OPAQUE OR TRANSPARENT COLOURED PRODUCTS CALCULATIONS OF COLORIMETRIC VARIATIONS (CIE LAB 1976 SYSTEM)</i>
RLT D155084	REALISATION COLOREES OPAQUES OU TRANSPARENTES - CALCULS DES ECARTS COLORIMETRIQUES (SYSTEME CIE LAB 1976) <i>OPAQUE OR TRANSPARENT COLOURED PRODUCTS CALCULATIONS OF COLORIMETRIC VARIATIONS (CIE LAB 1976 SYSTEM)</i>
PSA D251413	REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - MESURE DU BRILLANT <i>PAINT COATINGS - RUBBERS AND PLASTICS - MEASUREMENT OF GLOSS</i>
RLT D251413	REVETEMENTS DE PEINTURE, PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - MESURE DU BRILLANT <i>PAINT COATINGS, PLASTICS AND RUBBERS - GLOSS MEASUREMENT</i>
PSA D271389	REVETEMENTS DE PEINTURES CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER - OMETER <i>PAINT COATINGS - RUBBERS AND PLASTICS - ARTIFICIAL AGEING BY WEATHER - OMETER</i>
RLT D271911	REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER OMETER <i>RUBBER AND PLASTIC - PAINT COATINGS - ARTIFICIAL AGEING USING WEATHEROMETER</i>
ASTM D3985	OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING A COULOMETRIC SENSOR <i>OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING A COULOMETRIC SENSOR</i>
PSA D451727	MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE <i>TRIM MATERIALS FOR INTERIOR AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING - CONDENSATION</i>

COFRAC	Méthodes d'essais accréditées COFRAC (Comité Français d'Accréditation - Réf. 1-6465 et 1-6468 - justificatif fourni sur simple demande auprès de notre service Qualité) For these methods, SERCOVAM is accredited by the COFRAC (Comité Français d'Accréditation / French Accreditation Committee - Ref. 1-6465 et 1-6468 - copy of certificate available on demand at our Quality service) 
Référence RLT D451727(RNES-B-00070 v1.0)	Intitulé MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE <i>INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING</i>
RLT D471122	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A BASSE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT LOW TEMPERATURE</i>
PSA D471431	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PARTS IN THE PASSENGER COMPARTMENT APPEARANCE BEHAVIOUR TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i>
RLT D471431	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i>
RLT D493001	EMISSIONS D'ODEURS, PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DANS SA GLOBALITE <i>GIVEN OFF ODOURS, INTERNAL EQUIPMENT PARTS - INTENSITY EVALUATION AND GLOBAL ODOUR CHARACTERISATION</i>
ASTM E96-E96M	STANDARD TEST METHODS FOR WATER VAPOR TRANSMISSION OF MATERIALS <i>STANDARD TEST METHODS FOR WATER VAPOR TRANSMISSION OF MATERIALS</i>
ASTM F2622	STANDARD TEST METHOD FOR OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING VARIOUS SENSORS <i>STANDARD TEST METHOD FOR OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING VARIOUS SENSORS</i>
NF ISO4582	PLASTIQUES - DETERMINATION DES CHANGEMENTS DE COLORATION ET DES VARIATIONS DE PROPRIETES APRES EXPOSITION A LA LUMIERE DU JOUR SOUS VERRE, AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES OU AUX SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE <i>PLASTIQUES - DETERMINATION DES CHANGEMENTS DE COLORATION ET DES VARIATIONS DE PROPRIETES APRES EXPOSITION AU RAYONNEMENT SOLAIRE SOUS VERRE, AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES OU AUX SOURCES DE RAYONNEMENT DE LABORATOIRE</i>
NF ISO4892-1	PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE GENERALE <i>PLASTICS - METHODS OF EXPOSURE TO LABORATORY LIGHT SOURCES - PART 1 : GENERAL GUIDANCE</i>
NF ISO4892-2	PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE 2 : LAMPES A ARC XENON <i>PLASTICS - METHOD OF EXPOSURE TO LABORATORY LIGHT SOURCES - PART 2 : XENON ARC LAMPS</i>
NF ISO527-1	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1 : Principes généraux. <i>Plastics - Determination of tensile properties - Part 1 : General principles.</i>
NF ISO527-4	Plastiques- Détermination des propriétés en traction- Partie 4 : Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes <i>Plastics- Determination of tensile properties - Part 4 : test conditions for isotropic and orthotropic fibre- reinforced plastics composites.</i>
NF ISO527-5	PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 5 - CONDITIONS D'ESSAI POUR LES COMPOSITES PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES UNIDIRECTIONNELLES <i>PLASTICS - DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES - PART 5 - TEST CONDITIONS FOR UNIDIRECTIONAL FIBRE-REINFORCED PLASTIC COMPOSITES</i>
SAE J1756	DETERMINATION DE LA CARACTERISTIQUE D'EMBUAGE DES MATERIAUX D'INTERIEURS D'AUTOMOBILES <i>DETERMINATION OF THE FOGGING CHARACTERISTICS OF INTERIOR AUTOMOTIVE MATERIALS</i>

Référence	Intitulé
SAE J2412 ^α	EXPOSITION ACCELEREE DES COMPOSANTS INTERIEURS DE VEHICULES A L'AIDE D'UN APPAREIL D'IRRADIATION CONTROLEE A ARC XENON <i>ACCELERATED EXPOSURE OF AUTOMOTIVE INTERIOR TRIM COMPONENTS USING A CONTROLLED IRRADIANCE XENON - ARC APPARATUS</i>
SAE J2527 ^α	EXPOSITION ACCELEREE DES COMPOSANTS EXTERIEURS DE VEHICULES A L'AIDE D'UN APPAREIL ARC-XENON <i>PERFORMANCE BASED STANDARD FOR ACCELERATED EXPOSURE OF AUTOMOTIVE EXTERIOR MATERIALS USING A CONTROLLED IRRADIANCE XENON ARC APPARATUS</i>
NF NFEN20105-A02	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - PARTIE A02 : ECHELLE DES GRIS POUR L'EVALUATION DES DEGRADATIONS <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour change in colour</i>
NF NFEN2561	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE TRACTION PARALLELEMENT A LA DIRECTION DES FIBRES <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS UNIDIRECTIONAL LAMINATES- TENSILE TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i>
NF NFISO2528	PRODUITS EN FEUILLES- DETERMINATION DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU- METHODE DE LA CAPSULE <i>SHEET MATERIALS - DETERMINATION OF WATER VAPOUR TRANSMISSION RATE - DISH METHOD</i>
NF NFT54-130	FEUILLES PLASTIQUES OU COMPOSITES POUR EMBALLAGE - TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU - METHODE DU SACHET <i>PLASTIC OR COMPOSITE SHEETS FOR PACKAGING - WATER VAPOUR TRANSMISSION - SACHET METHOD</i>
VW PV3015	NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G) <i>NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G)</i>
VW PV3900	COMPOSANTS DU COMPARTIMENT PASSAGER - TEST D'ODEUR <i>PASSENGER COMPARTMENT COMPONENTS - ODOUR TEST</i>
VW PV3929	MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET SEC <i>NON - METALLIC MATERIALS- WEATHERING IN DRY, HOT CLIMATE</i>
VW PV3930	MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET HUMIDE <i>NON- METALLIC MATERIALS - WEATHERING IN MOIST, HOT CLIMATE</i>
RN RNES-B-00070	TEST METHOD FOR FOGGING OF INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS FOR AUTOMOBILES <i>TEST METHOD FOR FOGGING OF INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS FOR AUTOMOBILES</i>
VDA VDA270	CARACTERISATION DES ODEURS DES MATERIAUX DE PIECES INTERIEURES DE VEHICULES AUTOMOBILES <i>CHARACTERISATION OF THE ODOURS FROM MOTOR VEHICLE INTERIOR PARTS MATERIALS</i>

VOLVO

Référence	Intitulé
VOLV -	AGREMENT SUR LES PRINCIPAUX TESTS VOLVO SUR PIECES INTERIEURES ET EXTERIEURES DU VEHICULE
	<i>AGREEMENT FOR MOST KIND OF VOLVO TESTS METHODS ON EXTERIOR AND INTERIOR COMPONENTS</i>
VOLV VCS1027,2719	FOGGING
	<i>FOGGING</i>
VOLV VCS1027,2729	ODEUR DES MATERIAUX DE GARNITURE DANS LES VEHICULES
	<i>ODOUR OF TRIM MATERIALS IN VEHICLES</i>
VOLV VCS1027,2749	DETERMINATION DES EMISSIONS ORGANIQUES PROVENANT DE MATERIAUX NON METALLIQUES A L'INTERIEUR DES VEHICULES - MATERIAUX ORGANIQUES
	<i>DETERMINATION OF ORGANIC EMISSIONS FROM NON METALLIC MATERIALS IN VEHICLE INTERIORS - ORGANIC MATERIALS</i>

TOYOTA



Référence	Intitulé
TOY TSH1501G	TEST METHOD FOR PRINT RESISTANCE OF PAINT FILM
	<i>TEST METHOD FOR PRINT RESISTANCE OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1503G	METHODE D'ESSAI RELATIVE A LA PROPRIETE ADHESIVE D'UN FILM DE PEINTURE
	<i>TEST METHOD FOR ADHESIVE PROPERTY OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1504G	TEST METHOD FOR FLEXIBILITY OF PAINT FILM
	<i>TEST METHOD FOR FLEXIBILITY OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1505G	WATER RESISTANCE OF PAINT FILM
	<i>WATER RESISTANCE OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1508G	TEST METHOD FOR VOLATILE SOLVENT RESISTANCE OF PAINT FILM
	<i>TEST METHOD FOR VOLATILE SOLVENT RESISTANCE OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1509G	TEST METHOD FOR CHEMICAL RESISTANCE OF PAINT FILM
	<i>TEST METHOD FOR CHEMICAL RESISTANCE OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1539G	TEST METHOD FOR HARDNESS OF PAINT FILM
	<i>TEST METHOD FOR HARDNESS OF PAINT FILM</i>
TOY TSH1544G	TEST METHOD FOR NAIL SCRATCH RESISTANCE ON PAINT FILM
	<i>TEST METHOD FOR NAIL SCRATCH RESISTANCE ON PAINT FILM</i>
TOY TSH1562G	GREASE STAINING RESISTANCE TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT
	<i>GREASE STAINING RESISTANCE TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT</i>
TOY TSH1564G	FOGGING TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT
	<i>FOGGING TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT</i>
TOY TSH1585G	XENON ARC LAMP TYPE TEST METHODS FOR ACCELERATED WEATHERING RESISTANCE OF PAINT FILM
	<i>XENON ARC LAMP TYPE TEST METHODS FOR ACCELERATED WEATHERING RESISTANCE OF PAINT FILM</i>
TOY TSH3130G	PAINT QUALITY FOR INTERIOR PARTS
	<i>PAINT QUALITY FOR INTERIOR PARTS</i>
TOY TSH3131G	PAINT FILM QUALITY OF COATED EXTERIOR PARTS
	<i>PAINT FILM QUALITY OF COATED EXTERIOR PARTS</i>
TOY TSM0505G	TEST D'ODEUR POUR MATERIAUX NON FERREUX
	<i>SMELL QUALITY OF NON-METALLIC MATERIALS</i>

VOLKSWAGEN

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été validée par VW pour l'application de cette méthode d'essai (Certificat fourni sur simple demande auprès de notre service Qualité)

SGS FRANCE TRANSPORTATION was validated by VW regarding the application of this test method (certification VW - copy of certificate available on demand at our Quality service)



Référence	Intitulé
VW -	CERTIFICAT DE PARTICIPATION A LA FORMATION ODEUR PV3900/VDA270 DANS LE CADRE DU COC "EMISSIONS DANS L'HABITACLE VEHICULE" <i>CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN SMELL TRAINING PV3900/VDA270 FOR THE COC "EMISSIONS IN THE CAR INTERIOR"</i>
VW PV3015	NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G) <i>NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G)</i>
VW PV3341	DETERMINATION OF EMISSION OF ORGANIC COMPOUNDS <i>DETERMINATION OF EMISSION OF ORGANIC COMPOUNDS</i>
VW PV3900	COMPOSANTS DU COMPARTIMENT PASSAGER - TEST D'ODEUR <i>PASSENGER COMPARTMENT COMPONENTS - ODOUR TEST</i>

SGS FRANCE TRANSPORTATION est qualifiée par Airbus pour la réalisation de ce test

SGS FRANCE TRANSPORTATION is qualified by Airbus to perform this test



AIRBUS

Référence	Intitulé
ASTM B117	BROUILLARD SALIN
	<i>OPERATING SALT SPRAY (FOG) APPARATUS</i>
NF ISO2409	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE QUADRILLAGE
	<i>PAINTS AND VARNISHES - CROSS-CUT TEST</i>
NF ISO2812-2	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX LIQUIDES - PARTIE 2: METHODE PAR IMMERSION DANS L'EAU
	<i>PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF RESISTANCE TO LIQUIDS - PART 2: WATER IMMERSION METHOD</i>
NF ISO4628-2	PEINTURES ET VERNIS - EVALUATION DE LA DEGRADATION DES REVETEMENTS - DESIGNATION DE LA QUANTITE ET DE LA DIMENSION DES DEFATS, ET DE L'INTENSITE DES CHANGEMENTS UNIFORMES D'ASPECT- PARTIE 2: EVALUATION DU DEGRE DE CLOQUAGE
	<i>PAINTS AND VARNISHES- EVALUATION OF DEGRADATION OF COATINGS- DESIGNATION OF QUANTITY AND SIZE OF DEFECTS AND OF INTENSITY OF UNIFORM CHANGES IN APPEARANCE- PART 2: ASSESSMENT OF DEGREE OF BLISTERING</i>
NF ISO4892-2	PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE 2 : LAMPES A ARC XENON
	<i>PLASTICS - METHOD OF EXPOSURE TO LABORATORY LIGHT SOURCES - PART 2 : XENON ARC LAMPS</i>
NF ISO9227	ESSAIS DE CORROSION EN ATMOSPHERES ARTIFICIELLES - ESSAIS AUX BROUILLARDS SALINS
	<i>CORROSION TESTS IN ARTIFICIAL ATMOSPHERES - SALT SPRAY TESTS</i>
NF NFEN2561	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE TRACTION PARALLELEMENT A LA DIRECTION DES FIBRES
	<i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS UNIDIRECTIONAL LAMINATES- TENSILE TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i>
NF NFEN2562	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE FLEXION PARALLELE A LA DIRECTION DES FIBRES
	<i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS - UNIDIRECTIONAL LAMINATES - FLEXURAL TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i>
NF NFEN2563	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS- DETERMINATION DE LA RESISTANCE APPARENTE AU CISAILLEMENT INTERLAMINAIRE
	<i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS - UNIDIRECTIONAL LAMINATES - DETERMINATION OF THE APPARENT INTERLAMINAR SHEAR STRENGTH</i>
NF NFEN2564	Stratifiés de fibre de carbone-Détermination de la teneur en fibres en résine et du taux de porosité
	<i>carbon fibre laminates- determination of the fibre, resin and void contents</i>
NF NFENISO11341	PEINTURES ET VERNIS - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL ET EXPOSITION AUX RADIATIONS ARTIFICIELLES - EXPOSITIONS AUX RADIATIONS FILTRES D'UNE LAMPE A ARC AU XENON
	<i>PAINTS AND VARNISHES- ARTIFICIAL WEATHERING AND EXPOSURE TO ARTIFICIAL RADIATION- EXPOSURE TO FILTERED XENON-ARC RADIATION.</i>
NF NFENISO1518-1	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE - PARTIE 1 : METHODE A CHARGE CONSTANTE
	<i>PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF SCRATCH RESISTANCE - PART 1: CONSTANT-LOADING METHOD</i>

NADCAP	SGS FRANCE TRANSPORTATION est accréditée NADCAPNMMT (Tests sur matériaux non métalliques - classe A : matériaux composites) pour l'application de cette méthode d'essai (site de Cestas uniquement)
---------------	---

Référence	Intitulé
ASTM D3171	CONSTITUENT CONTENT OF COMPOSITE MATERIALS <i>CONSTITUENT CONTENT OF COMPOSITE MATERIALS</i>
ASTM D3418	TRANSITION TEMPERATURE AND ENTHALPIES OF FUSION AND CRYSTALLIZATION OF POLYMERS BY DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY <i>TRANSITION TEMPERATURE AND ENTHALPIES OF FUSION AND CRYSTALLIZATION OF POLYMERS BY DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY</i>
ASTM D7028	GLASS TRANSITION TEMPERATURE (DMA TG) OF POLYMER MATRIX COMPOSITES BY DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) <i>GLASS TRANSITION TEMPERATURE (DMA TG) OF POLYMER MATRIX COMPOSITES BY DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA)</i>
ASTM D792	DENSITY AND SPECIFIC GRAVITY (RELATIVE DENSITY) OF PLASTICS BY DISPLACEMENT <i>DENSITY AND SPECIFIC GRAVITY (RELATIVE DENSITY) OF PLASTICS BY DISPLACEMENT</i>
DIN DINEN6032	Aerospace series fibre reinforced plastics test method determination of the glass transition temperatures <i>Aerospace series fibre reinforced plastics test method determination of the glass transition temperatures</i>
ASTM E1640	STANDARD TEST METHOD FOR ASSIGNMENT OF THE GLASS TRANSITION TEMPERATURE BY DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS <i>STANDARD TEST METHOD FOR ASSIGNMENT OF THE GLASS TRANSITION TEMPERATURE BY DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS</i>
NF ISO11357-2	PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE (DSC) - PARTIE 2 : DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE ET DE LA HAUTEUR DE PALIER DE TRANSITION VITREUSE <i>PLASTICS - DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC) - PART 2 : DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE AND GLASS TRANSITION STEP HEIGHT</i>
NF ISO11357-3	PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA TEMPERATURE ET DE L'ENTHALPIE DE FUSION ET DE CRISTALLISATION <i>PLASTICS - DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC) - PART 3 : DETERMINATION OF TEMPERATURE AND ENTHALPY OF MELTING AND CRYSTALLIZATION</i>
NF ISO11357-5	PLASTIQUES — ANALYSE CALORIMÉTRIQUE DIFFÉRENTIELLE (DSC) - PARTIE 5: DÉTERMINATION DES TEMPÉRATURES ET TEMPS CARACTÉRISTIQUES DE LA COURBE DE RÉACTION, DE L'ENTHALPIE DE RÉACTION ET DU DEGRÉ DE TRANSFORMATION <i>PLASTICS — DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC) - PART 5: DETERMINATION OF CHARACTERISTIC REACTION-CURVE TEMPERATURES AND TIMES, ENTHALPY OF REACTION AND DEGREE OF CONVERSION</i>
NF ISO1183-1	PLASTIQUES - METHODES DE DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE DES PLASTIQUES NON ALVEOLAIRES - PARTIE 1: METHODE PAR IMMERSION, METHODE DU PYCNOMETRE EN MILIEU LIQUIDE ET METHODE PAR TITRAGE <i>PLASTICS - METHODS FOR DETERMINING THE DENSITY OF NON-CELLULARPLASTICS - PART 1: IMMERSION METHOD, LIQUID PYCNOMETER METHOD AND TITRATION METHOD</i>
NF ISO527-4	Plastiques- Détermination des propriétés en traction- Partie 4 : Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes <i>Plastics- Determination of tensile properties - Part 4 : test conditions for isotropic and orthotropic fibre- reinforced plastics composites.</i>
NF ISO527-5	PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 5 - CONDITIONS D'ESSAI POUR LES COMPOSITES PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES UNIDIRECTIONNELLES <i>PLASTICS - DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES - PART 5 - TEST CONDITIONS FOR UNIDIRECTIONAL FIBRE-REINFORCED PLASTIC COMPOSITES</i>
NF NFEN2561	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE TRACTION PARALLELEMENT A LA DIRECTION DES FIBRES <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS UNIDIRECTIONAL LAMINATES- TENSILE TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i>

NADCAP

SGS FRANCE TRANSPORTATION est accréditée NADCAPNMMT (Tests sur matériaux non métalliques - classe A : matériaux composites) pour l'application de cette méthode d'essai (site de Cestas uniquement)

Référence	Intitulé
NF NFEN2562	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE FLEXION PARALLELE A LA DIRECTION DES FIBRES <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS - UNIDIRECTIONAL LAMINATES - FLEXURAL TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i>
NF NFEN2563	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS- DETERMINATION DE LA RESISTANCE APPARENTE AU CISAILLEMENT INTERLAMINAIRE <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS - UNIDIRECTIONAL LAMINATES - DETERMINATION OF THE APPARENT INTERLAMINAR SHEAR STRENGTH</i>
NF NFEN2564	Stratifiés de fibre de carbone-Détermination de la teneur en fibres en résine et du taux de porosité <i>carbon fibre laminates- determination of the fibre, resin and void contents</i>
NF NFENISO14130	Composites- Détermination de la résistance au cisaillement interlaminaire apparent par essai de flexion sur appuis rapprochés- Détermination de la résistance au cisaillement interlaminaire apparent Composites plastiques renforcés de fibres. <i>Composites - Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method</i>

DASSAULT

SGS FRANCE TRANSPORTATION a été auditée et validée par DASSAULT pour l'application de cette méthode d'essai (agrément DASSAULT - justificatif fourni sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SGS FRANCE TRANSPORTATION was audited and validated by DASSAULT regarding the application of this test method (certification DASSAULT - copy of certificate available on demand at our Quality service)

Référence	Intitulé
CLIE DASSAULT DGQT0.8.3.0011	FICHE D'EXIGENCES QUALIFICATION - BROUILLARD SALIN
CLIE DASSAULT DGQT0.8.3.0194	FICHE D'EXIGENCES DE QUALIFICATION - ESSAI DE RESISTANCE A LA CORROSION FILIFORME SUR ALLIAGES D'ALUMINIUM
NF ISO2360	REVETEMENTS NON CONDUCTEURS SUR MATERIAUX DE BASE NON MAGNETIQUES- MESURAGE DE L'EPAISSEUR DE REVETEMENT - METHODE PAR COURANTS DE FOUCAULT SENSIBLE AUX VARIATIONS D'AMPLITUDE
	<i>NON-CONDUCTIVE COATINGS ON NON-MAGNETIC ELECTRICALLY CONDUCTIVE BASIS MATERIALS - MEASUREMENT OF COATING THICKNESS - AMPLITUDE-SENSITIVE EDDY CURRENT METHOD</i>
NF ISO2409	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE QUADRILLAGE
	<i>PAINTS AND VARNISHES - CROSS-CUT TEST</i>

SGS FRANCE TRANSPORTATION

Site de Cestas (Bordeaux)

BP 10 - Chemin de Marticot - 33611 CESTAS - FRANCE

Tél: (+33).(0).5.57.97.02.33 - Fax: (+33).(0).5.57.83.53.73

e-mail: contact@sercovam.com

Site d'Etupes (Belfort)

Z.I. Technoland - 451 rue Oehmichen

BP61059 - 25460 ETUPES - FRANCE

Tél : (+33) (0)3.81.32.24.30

Fax: (+33) (0).3.81.32.22.62

e-mail: etupes@sercovam.com

www.sercovam.com