

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6713 rév. 6**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

FAURECIA SIEGES D'AUTOMOBILE

N° SIREN : 393162433

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

MATERIAUX / MATERIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES A MATRICE ORGANIQUE - TOUT MATERIAU ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU

MATERIALS / PLASTIC MATERIALS AND ORGANIC COMPOSITES - ALL MATERIAL AND PRODUCT (INDUSTRIAL AND CONSUMER) SUBJECT TO FIRE BEHAVIOR TESTING

TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS

TRANSPORT / ROAD VEHICLES AND EQUIPMENTS

réalisées par / *performed by :*

Laboratoire Essais Validation FAURECIA SEATING**492 ROUTE D'ETAMPES****91150 BRIERES LES SCELLES**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **13/02/2025**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2028**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanical,

Stéphane RICHARD

DocuSigned by:
Stéphane RICHARD
694908483BDE4E5...

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6713 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6713 [Rév 5](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6713 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire Essais Validation FAURECIA SEATING
492 ROUTE D'ETAMPES
91150 BRIERES LES SCELLES

Dans ses unités techniques :

- **Laboratoire Essais Validation - Matériaux souples**
- **Laboratoire Essais Validation - Mécanique**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : **Laboratoire Essais Validation - Matériaux souples**

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

TRANSPORTS / Véhicules routiers et équipements / Essais mécaniques, Essais en environnement climatique (HP.TH.C.1)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Textiles, textiles enduits, moquettes et cuirs	Résistance à la traction : Force Allongement	Essai de traction pouvant aller jusqu'à la rupture.	STELLANTIS : D41 1029 RENAULT : D41 1029 GDN D411 1991 0029
	Tenue aux UV : Tenue de la teinte à la lumière artificielle à haute et moyenne température	Exposition d'une éprouvette à la lumière et à la chaleur d'un brûleur à arc au xénon puis examen visuel.	STELLANTIS : D47 1431 RENAULT : D47 1431 GDN D471 1972 0431 / RNES-B-20085 Méthode III
	Tenue aux UV : Evolution de la couleur et du contraste	Comparaison visuelle, en cabine à lumière, des couleurs d'une éprouvette après essai de photo vieillissement UV avec un étalon de couleur dans des conditions définies.	RENAULT et STELLANTIS : D15 1343

MATERIAUX/ Matériaux plastiques et composites à matrice organique/ Essais en environnement climatique (93-3)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Plastiques	Tenue aux UV : Tenue de la teinte à la lumière artificielle à haute et moyenne température	Exposition d'une éprouvette à la lumière et à la chaleur d'un brûleur à arc au xénon puis examen visuel.	STELLANTIS : D47 1431 RENAULT : D47 1431 GDN D471 1972 0431 / RNES-B-20085 Méthode III
	Tenue aux UV : Evolution de la couleur et du contraste	Comparaison visuelle, en cabine à lumière, des couleurs d'une éprouvette après essai de photo vieillissement UV avec un étalon de couleur dans des conditions définies.	RENAULT et STELLANTIS : D15 1343
	Tenue aux UV : Evolution de la brillance		STELLANTIS : D25 1413 RENAULT : D25 1413 GDN D251 2001 0413

Portée FIXE : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

MATERIAUX / Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-3)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Textiles, textiles enduits, moquettes, cuirs et plastiques	Vitesse de propagation horizontale de l'inflammation	Exposition d'une éprouvette maintenue horizontalement à l'action d'une petite flamme. Observation du type de combustion et détermination de la vitesse de combustion entre deux traits-repères.	PSA - RENAULT-NISSAN : D45 1333 J STELLANTIS : D45 1333 K RENAULT-NISSAN : RNES B 00071 V1 / D45 1333 H

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

MATERIAUX / Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-3)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Textiles, textiles enduits, moquettes, cuirs et plastiques	Vitesse de propagation horizontale de l'inflammation	Exposition d'une éprouvette maintenue horizontalement à l'action d'une petite flamme. Observation du type de combustion et détermination de la vitesse de combustion entre deux traits-repères.	FMVSS302 ISO 3795 STELLANTIS : LP.7M079 RENAULT - NISSAN : RNES B 00071 RENAULT : D45 1333 GDN D451 1998 0333

Unité technique : **Laboratoire Essais Validation - Mécanique**

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

TRANSPORTS / Véhicules routiers et équipements / Essais mécaniques (STAT ROUTE)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Ancrages de ceintures et de sièges automobiles	Résistance mécanique des ancrages : Déplacement Effort	Application d'un effort sur les ancrages et mesures dimensionnelles.	Règlement 14
Ancrages pour systèmes de retenue enfants ISOFIX			Règlement 145

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **13/02/2025** Date de fin de validité : **31/07/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6713 Rév. 5.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS
Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr