

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6563 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 :*

**TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS****TRANSPORT / ROAD VEHICLES AND EQUIPMENTS**réalisées par / *performed by :***FAURECIA SIEGES D'AUTOMOBILE****ROUTE BRIERES LES SCELLES****BP 89****91152 ETAMPES CEDEX**

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](http://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](http://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* : **08/03/2025**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/08/2027**

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

le Responsable du pôle Physique-Mécanique,

DocuSigned by:  
  
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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6563 Rév 5.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6563 [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](http://www.cofrac.fr)



Section Laboratoires

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-6563 rév. 6**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**FAURECIA SIEGES D'AUTOMOBILE**  
**ROUTE BRIERES LES SCELLES**  
**BP 89**  
**91152 ETAMPES CEDEX**

Dans son unité technique :

**- Laboratoire Electronique de Faurecia Seating**

Elle porte sur : voir pages suivantes

**Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation**

<b>TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais de Compatibilité électromagnétique en émission (27-1)</b>						
<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet soumis à essai</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Principaux moyens d'essais</b>	<b>Référence de la méthode</b>	<b>Caractéristiques ou grandeurs mesurées</b>	<b>Commentaires ou limitations</b>
Emission conduite	Sous-ensembles électriques et électroniques pour véhicules routiers	Mesure directe en tension à l'aide d'un RSIL associé à un récepteur de mesure ou analyseur de spectre	Chambre semi-anéchoïque  Récepteur de mesure  RSIL	CISPR 25 (2016)	Tension perturbatrice (dBµV)	Limité de 150 kHz à 108 MHz

<b>TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais de Compatibilité électromagnétique en immunité (107)</b>						
<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet soumis à essai</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Principaux moyens d'essais</b>	<b>Référence de la méthode</b>	<b>Caractéristiques ou grandeurs mesurées</b>	<b>Commentaires ou limitations</b>
Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques en mode commun (méthode BCI)	Sous-ensembles électriques et électroniques pour véhicules routiers	Injection des perturbations conduites induites par les champs radioélectriques sur les faisceaux de l'objet soumis à essai en substitution avec limitation de puissance injectée en boucle fermée	Chambre semi-anéchoïque Générateur RF Amplificateur de puissance RF Milliwattmètre Pince d'injection de courant Récepteur RSIL	ISO 11452-4 (2011)	Contrôle des caractéristiques fonctionnelles de l'équipement en essai	Limité de 100 kHz à 400 MHz

# *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](http://www.cofrac.fr).*

Date de prise d'effet : **08/03/2025** Date de fin de validité : **31/08/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6563 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](http://www.cofrac.fr)