

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6583 rév. 1**

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

**VALEO MATERIAUX DE FRICTION**

N° SIREN : 438810129

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 DIVERS***TRANSPORT / VARIOUS VEHICLES*réalisées par / *performed by :***Laboratoire VCAF (Valeo Cabin Air Filtration)**

La Tarillée

61430 ATHIS-DE-L'ORNE

FRANCE

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* : **22/11/2019**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2022**

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

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,  
*Pole manager - Chemistry Environment,*

**Stéphane BOIVIN**

**Accréditation Non Valide**

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° 1-6583.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6583*

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° 1-6583 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Laboratoire VCAF (Valeo Cabin Air Filtration)**

**La Tarillée**

**61430 ATHIS-DE-L'ORNE**

**FRANCE**

Dans son unité :

**- Laboratoire VCAF**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

## Unité technique : Laboratoire VCAF

L'accréditation porte sur :

TRANSPORTS / VEHICULES DIVERS / Analyses physico-chimiques (HP ENV)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Filtre habitacle automobile Essai Butane	Efficacité (%) Masse de gaz retenue par le filtre avant que son efficacité devienne inférieure à 5%	Détermination de l'efficacité d'un filtre placé sous flux d'air dans un banc d'essai. Mesure de la quantité de gaz en amont puis en aval du filtre testé. Calcul de la masse totale de gaz injecté à laquelle est soustraite la masse de gaz totale mesurée en aval du filtre.	Banc d'essai Gaz butane Gaz de calibration DéTECTEUR à ionisation de flammes	ISO 11155-2/ DIN 71460-2 (draft)
Filtre habitacle automobile Essai Toluène	Efficacité (%) Masse de gaz retenue par le filtre avant que son efficacité devienne inférieure à 5%	Détermination de l'efficacité d'un filtre placé sous flux d'air dans un banc d'essai. Mesure de la quantité de gaz en amont puis en aval du filtre testé. Calcul de la masse totale de gaz injecté à laquelle est soustraite la masse de gaz totale mesurée en aval du filtre.	Banc d'essai Gaz toluène Gaz de calibration DéTECTEUR à ionisation de flammes	ISO 11155-2/ DIN 71460-2 (draft)

**Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

# *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 : **22/11/2019**      Date de fin de validité : **30/11/2022**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Christophe MALOT**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6583.

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)