

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6962**

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

**FEV FRANCE**

N° SIREN : 479302994

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 - VEHICULES DIVERS**  
*TRANSPORT / ROAD VEHICLES AND EQUIPMENTS - VARIOUS VEHICLES*

réalisées par / *performed by :*

**Centre Technique de Rouen**  
**ZAC DU MADRILLET**  
**520 AVENUE GALILEE**  
**76800 SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY**

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* : **17/03/2022**Date de fin de validité / *expiry date* : **28/02/2026**

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)).*

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° 1-6962**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Centre Technique de Rouen**  
**ZAC DU MADRILLET**  
**520 AVENUE GALILEE**  
**76800 SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY**

Dans son unité :

**- Centre Technique de Rouen**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

## Unité technique : Centre Technique de Rouen

L'accréditation porte sur :

### TRANSPORTS / Véhicules divers / Analyses physico-chimiques

Objet soumis à essai	Nature de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Référence de la méthode	Principe de la méthode
Véhicules légers	Emissions à l'échappement sur banc à rouleaux CO <sub>2</sub> /CO/HC/NO <sub>x</sub> / Particules Consommation	Quantité de matière Masse Dimensionnel Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	Règlement (CE) 692/2008 Règlement (CE) 2017/1151 et révisions	Analyse des gaz par NDIR, FID, HFID et CLD Prélèvement des particules par filtration et analyse par pesée Comptage des particules par optique laser
Véhicules légers	Emissions à l'échappement sur route ouverte (RDE) CO <sub>2</sub> /CO/NO <sub>x</sub> /Particules	Comptage particules Dimensionnel Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	Règlement (CE) 2017/1151 et révisions	<u>Roulage sur voie publique et instrumentation sur le site de Saint Etienne du Rouvray</u>  Analyse des gaz par NDIR et NDUV Analyseurs mobiles de gaz Comptage des particules par optique laser

NDIR=Non Dispersive Infra-red ; FID=Flame Ionisation Detector ; HFID=Heated Flame Ionisation Detector ; CLD=Chemiluminescent Detector ; NDUV=Non Dispersive Ultra-Violet

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

**TRANSPORTS / Véhicules routiers et équipements / Essais physiques**

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Commentaires
Moteurs de véhicules	Puissance et consommation : Couple Temps/fréquence Masse	Mesure de couple et régime sur banc moteur Mesure de débit massique	Règlement 85 et révisions à l'exclusion des essais d'opacité	/

**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 : **17/03/2022**    Date de fin de validité : **28/02/2026**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**François DI GREGORIO**

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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)