

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7032 rév. 1**

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

**EMC**

N° SIREN : 390707602

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 :***EMC**

**4-6 RUE DU GENERAL DE GAULLE**  
**95520 OSNY**

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 :* **05/04/2024**Date de fin de validité / *expiry date :* **31/01/2027**

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

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

DocuSigned by:

*Stéphane BOIVIN*

EE43BF63613B44C...

**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° 1-7032.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-7032*

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° 1-7032 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**EMC**  
**4-6 RUE DU GENERAL DE GAULLE**  
**95520 OSNY**

Dans son unité :

- **Laboratoire Osny**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

## Unité technique : **Laboratoire Osny**

L'accréditation porte sur :

### Portée générale :

TRANSPORTS / Véhicules divers / Analyses physico-chimiques				
N°	Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
EMI1	Véhicules légers	Emissions à l'échappement sur banc à rouleaux	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) Monoxyde de carbone (CO) Hydrocarbure (HC) Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ) Comptage particules Consommation Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	<u>Instrumentation sur le site de EMC Osny</u>  Analyse des gaz par NDIR, FID, HFID et CLD Comptage des particules par méthode de charge unipolaire
EMI2	Véhicules légers	Emission à l'échappement sur route ouverte (RDE)	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) Monoxyde de carbone (CO) Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ) Comptage particules Consommation Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	<u>Roulage sur voie publique et instrumentation sur le site de EMC Osny</u>  Analyse des gaz par NDIR et NDUV Analyses mobiles de gaz Comptage des particules par méthode de charge unipolaire

**Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.**

La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

# *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 : **05/04/2024** Date de fin de validité : **31/01/2027**

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-7032.

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)