

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6145 rév. 6**

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

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE TERRITORIALE OUEST NORMANDIE
N° SIREN : 130021728

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 :*

CENTRE D'ESSAIS DYNAMIQUES
LE PONT DE VERE
61100 CALIGNY

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* : **04/03/2021**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2025**

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

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).
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° 1-6145 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6145 [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

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6145 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**CENTRE D'ESSAIS DYNAMIQUES
LE PONT DE VERE
61100 CALIGNY**

Dans son unité technique :

- Centre d'Essais Dynamiques

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : Centre d'Essais Dynamiques

Portée générale :

TRANSPORTS / VEHICULE ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais mécaniques (Essais dynamiques de sécurité passive sur véhicules et parties de véhicules STAT ROUTE)			
N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
1	Siège et système de retenue	Mesure de déplacement Accélération Vitesse Efforts Contrôle dimensionnel Examen visuel Masse	Application aux composants d'une accélération au moyen d'une catapulte inversée et mesure des grandeurs mécaniques et dimensionnelles au cours et après l'essai
2	Composant électronique embarqué Système de stockage d'énergie	Mesure de déplacement Accélération Vitesse Efforts Contrôle dimensionnel Examen visuel Masse	Application aux composants d'une accélération au moyen d'une catapulte inversée et mesure des grandeurs mécaniques et dimensionnelles au cours et après l'essai

Portée flexible FLEX 2 : le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

La liste exhaustive des analyses/essais/méthodes proposé(e)s sous accréditation est tenue à jour par l'organisme

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 : **04/03/2021** Date de fin de validité : **30/06/2025**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Yoann DUMETZ

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6145 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