

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6654**

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

**TRESCAL SAS**  
N° SIREN : 562047050

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**  
*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 :*

**PRESSION ET VIDE / PRESSION ABSOLUE - PRESSION RELATIVE**  
**PRESSURE AND VACCUM / ABSOLUTE PRESSURE - RELATIVE PRESSURE**

réalisées par / *performed by :*

**TRESCAL - Agence de Bollène**  
**5, rue Nelson Mandela**  
**84500 BOLLENE**

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* : **01/01/2019**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2019**

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,  
*Pole manager - Building-Electricity,*

**Kerno MOUTARD**

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° 2-6654

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**TRESCAL - Agence de Bollène**  
**5, rue Nelson Mandela**  
**84500 BOLLENE**

Contact : **Monsieur Fabrice MOUCHEL**  
Adresse : Bâtiment Le Sextant, Rue des Vindits 50130 Cherbourg-Octeville  
Tél. : 02 33 21 67 80 & 06 85 13 56 66  
E-mail : [fabrice.mouchel@trescal.com](mailto:fabrice.mouchel@trescal.com)

Contact site : **Monsieur Hervé LOPEZ**  
Tél : 04 13 76 02 26  
E-mail : [herve.lopez@trescal.com](mailto:herve.lopez@trescal.com)

Dans son unité :  
**- Laboratoire d'étalonnage en Pression - Bollène**

Elle porte sur : voir pages suivantes

PRESSION ET VIDE / Pression relative / Pression relative gaz							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Étendue de mesure	Incertitude élargie	Principaux moyens utilisés	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Manomètre métallique, manomètre numérique et chaîne de mesure de pression	Erreur d'indication	20 à 700 kPa	$1,4 \text{ Pa} + 1,4 \cdot 10^{-4} \cdot P_r$	Balance manométrique	Par comparaison	Méthode interne n°PT-09P-04	En laboratoire
		100 à 7000 kPa	$26 \text{ Pa} + 2,10^{-4} \cdot P_r$				

PRESSION ET VIDE / Pression relative / Pression relative liquide (huile)							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Étendue de mesure	Incertitude élargie	Principaux moyens utilisés	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Manomètre métallique, manomètre numérique et chaîne de mesure de pression	Erreur d'indication	0,4 à 6 MPa	$120 \text{ Pa} + 1,1 \cdot 10^{-4} \cdot P_r$	Balance manométrique	Par comparaison	Méthode interne n° PT-09P-04	En laboratoire
		6 à 120 MPa	$650 \text{ Pa} + 1,6 \cdot 10^{-4} \cdot P_r$				

PRESSION ET VIDE / Pression absolue / Pression absolue gaz							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Étendue de mesure	Incertitude élargie	Principaux moyens utilisés	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Manomètre métallique, manomètre numérique et chaîne de mesure de pression	Erreur d'indication	80 à 115 kPa	$15 \text{ Pa} + 2,2 \cdot 10^{-5} \cdot P$	Manomètre absolu	Par comparaison	Méthode interne n° PT-09P-04	En laboratoire
		120 à 800 kPa	$16 \text{ Pa} + 1,4 \cdot 10^{-4} \cdot P$	Balance manométrique associée au manomètre absolu			
		200 à 7100 kPa	$30 \text{ Pa} + 2 \cdot 10^{-4} \cdot P$				

PRESSION ET VIDE / Pression absolue / Pression absolue liquide (huile)							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Étendue de mesure	Incertitude élargie	Principaux moyens utilisés	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Manomètre métallique, manomètre numérique et chaîne de mesure de pression	Erreur d'indication	0,5 à 6,1 MPa	$122 \text{ Pa} + 1,2 \cdot 10^{-4} \cdot P$	Balance manométrique associée au manomètre absolu	Par comparaison	Méthode interne n° PT-09P-04	En laboratoire
		6,1 à 120,1 MPa	$651 \text{ Pa} + 1,7 \cdot 10^{-4} \cdot P$				

**Portée FIXE :** Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

# *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 : **01/01/2019** Date de fin de validité : **31/01/2019**

La Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Séverine MOUISEL**

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)