

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5968 rév. 8**

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

INSTITUT TECHNIQUE GAZ ET AIR

N° SIREN : 394082697

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 :

ENVIRONNEMENT / AMIANTE - Qualité de l'Air - QUALITE DE L'EAU*ENVIRONMENT / ASBESTOS - AIR QUALITY - WATER QUALITY***LIEUX DE TRAVAIL / Air***WORKPLACES / AIR*réalisées par / *performed by :***Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Mérignac****PARC ARIANE BATIMENT 1****44 RUE ARIANE****33700 MERIGNAC**

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 :* **10/09/2019**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2021**

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

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).
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° 1-5968 Rév 7.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5968 [Rév 7](#).

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
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-5968 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Mérignac
PARC ARIANE BATIMENT 1
44 RUE ARIANE
33700 MERIGNAC

Dans son unité :

- **Laboratoire amiante Sud-Ouest**
- **Prélèvement Bordeaux**
- **Prélèvement Pau**
- **Prélèvement Toulouse**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire amiante Sud-Ouest

L'accréditation porte sur :

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques									
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation

Unité technique : Prélèvement Bordeaux

L'accréditation porte sur :

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage - Prélèvement									
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement									
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement									
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation

Unité technique : Prélèvement Pau

L'accréditation porte sur :

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement									
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation

Unité technique : Prélèvement Toulouse

L'accréditation porte sur :

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage - Prélèvement

Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
-----------------------------	-------	---------------------------------------	-----------------------	-------------------	--	------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'Air / Echantillonnage - Prélèvement

Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
-----------------------------	-------	---------------------------------------	-----------------------	-------------------	--	------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement

Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
-----------------------------	-------	---------------------------------------	-----------------------	-------------------	--	------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude de élargie (k=2)	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
-----------------------------	-------	---------------------------------------	-----------------------	-------------------	--	------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------

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 : **10/09/2019** Date de fin de validité : **31/10/2021**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Adrien SOULIER

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5968 Rév. 7.

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