



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation
Accreditation certificate

N° 1-10128
Rev. 0

Bénéficiaire / Beneficiary: INSTITUT TECHNIQUE GAZ ET AIR
Opérant sous le nom / Operating as: ITGA Fresnes

Identifiant légal / *Legal identifier*: N° 394082697

Adresse / *Address*: Parc Médicis, 28 Avenue des Pépinières, 94260, Fresnes, France

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard NF EN ISO/IEC 17025 : 2017 and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*
Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from*: **28/07/2026**

Date de fin de validité / *Valid until*: **31/01/2030**

Approuvé par / *Approved by*:

DocuSigned by:

Noémie CARNEJAC

ED03B91D1EB044D...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée 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 / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / *Technical annex*

ENVIRONNEMENT / *ENVIRONMENT*

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

Désignation	Adresse complète
ITGA Fresnes	Parc Médicis, 28 Avenue des Pépinières, 94260, Fresnes, France

# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques / Détection et identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
REZB	Matériaux et produits manufacturés susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté : - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classées « amiante »	Préparation avec traitement par attaque chimique et mécanique Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) ET Préparation par traitement par attaque chimique et mécanique Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	Méthode interne de préparation : MOOP/MOLP/ANALYS HSG 248 - Annexe 2 NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme) ET Méthode interne de préparation : MOOP/MAT/ANALYS NF X 43-050 (parties utiles de la norme) NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques / Détection et identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
SATX	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classées « amiante »	Séparation éventuelle des différentes phases constituant le matériau ou produit manufacturé <u>Analyse des matériaux bruts</u> Préparation avec traitement par calcination et par attaque chimique et mécanique Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) ET Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	Méthode interne de préparation : MOOP/MAT/SEPARA <u>Analyse des matériaux bruts</u> Méthode interne de préparation : MOOP/BRUT/ANALYS HSG 248 - Annexe 2 NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme) ET NF X43-050 (parties utiles de la norme) NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme) ET IMA : Principes pétrographiques et de classification minéralogique (IMA 2012 LOCOCK)

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques / Détection et identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
SATY	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classées « amiante »	Séparation éventuelle des différentes phases constituant le matériau ou produit manufacturé <u>Analyse des matériaux pouvant contenir de l'amiante ajouté délibérément</u> Préparation avec traitement par attaque chimique et mécanique Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) ET Préparation par traitement par attaque chimique et mécanique Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	Méthode interne de préparation : MOOP/MAT/SEPARA <u>Analyse des matériaux pouvant contenir de l'amiante ajouté délibérément</u> Méthode interne de préparation : MOOP/MOLP/ANALYS HSG 248 - Annexe 2 NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme) ET Méthode interne de préparation : MOOP/MAT/ANALYS NF X 43-050 (parties utiles de la norme) NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)

ENVIRONNEMENT / BATIMENT ET MATERIAUX / Analyses physico-chimiques / Essais de détermination d'agent chimique dans les espaces clos (HP ENV)

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RH2E	Poussières au sol (prélevées par essuyage)	Plomb acido-soluble	Solubilisation à l'acide chlorhydrique Spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif	NF X 46-032 NF EN ISO 11885

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

FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français. # Mandatory accreditation in the French legislative framework.