



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° 1-10041
Rev. 0

Bénéficiaire / Beneficiary: EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT ILE DE FRANCE
Opérant sous le nom / Operating as: DPA Analyses pour le Bâtiment Villebon

Identifiant légal / *Legal identifier*: N° 529293912

Adresse / *Address*: 12 AVENUE DU QUEBEC, BATIMENT IRIS, ZONE COURTABOEUF, 91140, VILLEBON-SUR-YVETTE, 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*: **02/02/2026**

Date de fin de validité / *Valid until*: **30/09/2028**

Approuvé par / *Approved by*:

DocuSigned by:
Nalmie 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
DPA Analyses pour le Bâtiment Villebon	12 AVENUE DU QUEBEC, BATIMENT IRIS, ZONE COURTABOEUF, 91140, VILLEBON-SUR-YVETTE, France

# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques / LAB REF 26 : Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
REZ8	Air intérieur	Détermination de la concentration en fibres d'amiante	Préparation des grilles après calcination (méthode indirecte) Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	NF X 43-050 (2021)

# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques / LAB REF 28 : Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
REZ9	Air des lieux de travail	Détermination de la concentration en fibres d'amiante	Préparation des grilles après calcination (méthode indirecte) Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	NF X 43-050 (2021) NF X 43-269 (2017) - Annexe K

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques / HP ENV : Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant (environnement extérieur)

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
REZA	Air ambiant Matériaux ou produits manufacturés contenant de l'amiante délibérément ajouté	Détermination de la concentration en fibres d'amiante	Préparation des grilles après calcination (méthode indirecte) Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	NF X 43-050 (2021)

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 mécanique Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) ET Préparation par traitement par calcination et attaque chimique Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	Méthode interne de préparation LAB/TEC/PR/002 HSG 248 - Annexe 2 ET Méthode interne de préparation LAB/TEC/PR/001 NF X 43-050 (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 Spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif	NF X 46-032

Fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

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.