

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-5571 rév. 11

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

CENTRE D'EXPERTISE ET D'ACCOMPAGNEMENT EN POLLUANTS DES INDUSTRIES ET DES CONSTRUCTIONS

N° SIREN: 792174385

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 ENVIRONMENT / ASBESTOS - AIR QUALITY LIEUX DE TRAVAIL / Air WORKPLACES / AIR

réalisées par / performed by :

CEAPIC : Centre d'Expertise et d'Accompagnement en Polluants des Industries et des Constructions
13 rue Louis Armand
95230 SOISY SOUS MONTMORENCY
FRANCE

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 : 23/05/2024 Date de fin de validité / expiry date : 31/08/2027

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

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

DocuSigned by:

Kerna MOUTARD

55593B3E8C2345D...

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° 1-5571 Rév 10. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5571 Rév 10.

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° 1-5571 rév. 11

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CEAPIC : Centre d'Expertise et d'Accompagnement en Polluants des Industries et des Constructions 13 rue Louis Armand 95230 SOISY SOUS MONTMORENCY FRANCE

Dans ses unités :

- Laboratoire Compteur
- Stratégie d'échantillonnage et de prélèvement d'air Lyon
- Stratégie d'échantillonnage et de prélèvement d'air Paris

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire Compteur

13 rue Louis Armand 95230 SOISY SOUS MONTMORENCY

L'accréditation porte sur :

# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26)					
OBJET CARACTERISTIQUE PRINCIPE DE LA METHODE METHO					
		Préparation des grilles après calcination (méthode indirecte)			
Air intérieur	Fibres d'amiante	Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	NF X 43-050 (2021)		

<u>Portée FIXE</u>: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28)				
OBJET	REFERENCE DE LA METHODE			
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)	

<u>Portée FIXE</u>: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant REFERENCE DE LA **CARACTERISTIQUE** OBJET PRINCIPE DE LA METHODE **METHODE** Air ambiant (Matériaux ou Préparation des grilles après calcination produits (méthode indirecte) Détermination de la manufacturés concentration en fibres NF X 43-050 (2021) Comptage par Microscopie Electronique à contenant de d'amiante Transmission équipée d'un Analyseur en l'amiante dispersion d'énergie des rayons X (META) délibérément ajouté)

<u>Portée FIXE</u>: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais Physiques

Analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante Détection et identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 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

OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
		Préparation sans ou avec traitement et/ou attaque chimique et/ou mécanique	Méthode interne de préparation : PT011 *
Matériaux et produits du		Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)	HSG 248 - Annexe 2
bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement :		ET	ET
 Plâtres Cellulose Ciment / Carbonates Polymères Hydrocarbonés 	Fibres classées « amiante »	Préparation par traitement par attaque chimique et/ou mécanique	Méthode interne de préparation : PT008 *
,		Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	NF X43-050 (parties utiles de la norme)

^{*} Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode interne ne sont pas autorisées.

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures

Unité technique : Stratégie d'échantillonnage et de prélèvement d'air – Paris 13 rue Louis Armand

95230SOISY SOUS MONTMORENCY

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage - Prélèvement Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) REFERENCE DE **OBJET CARACTERISTIQUE** PRINCIPE DE LA METHODE LA METHODE Définition de l'objectif de mesurage Choix des emplacements de Etablissement de la prélèvement stratégie de prélèvement NF EN ISO 16000-7 Détermination de la durée totale de pour la détermination de la Air intérieur prélèvement et du nombre de FD X 46-033 concentration en fibres prélèvements d'amiante Sélection de la méthode de simulation à mettre en œuvre Prélèvement en vue de la détermination de la Prélèvement statique par pompage sur NF X 43-050 Air intérieur concentration en fibres membrane filtrante $(2021)^*$ d'amiante

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

^{*}Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

Mesurage	# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage – Prélèvement Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28)					
OBJET CARACTERISTIQUE PRINCIPE DE LA METHODE METHODE						
Air des lieux de travail	Etablissement de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Définition de l'objectif de mesurage Choix des emplacements de prélèvement en fonction du type d'activité Détermination de la durée de prélèvement et du nombre de prélèvements	NF EN ISO 16000-7 FD X 46-033 NF X 43-269 (2017) *			
Air des lieux de travail	Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres	Prélèvement individuel ou statique par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *			

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

*Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage - Prélèvement

Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV)

Détermination de la concentration en fibres dans l'air ambiant (environnement extérieur)

OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Air ambiant (Enveloppes du bâtiment, voirie et réseaux divers)	Etablissement de la stratégie de prélèvement pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Définition de l'objectif de mesurage (en relation avec la nature des sources) Choix des emplacements de prélèvement Détermination de la période et de la durée de prélèvement	NF EN ISO 16000-7 FD X 46-033
		Détermination du nombre de prélèvements	
Air ambiant (Enveloppes du bâtiment, voirie et réseaux divers)	Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Prélèvement statique par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-050 (2021)*

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

*Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / BATIMENT ET MATERIAUX / Echantillonnage – Prélèvement					
OBJET	Essais de détermination du plomb dans les bâtiments (HP ENV) OBJET CARACTERISTIQUE PRINCIPE DE LA METHODE REFERENCE DE LA METHODE				
Poussières au sol	Teneur en plomb « acido-soluble »	Prélèvement par essuyage humide à l'aide de lingettes	NF X 46-032		

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage – Prélèvement Essai d'évaluation de la qualité de l'air des lieux de travail (HP ENV)					
CARACTERISTIQUE MESUREE					REFERENCE DE
OBJET	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS	PRINCIPE DE LA METHODE	LA METHODE
Air des lieux de travail	Métaux et métalloïdes	Plomb	7439-92-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MetroPol M-122
Air des lieux de travail	Fibres	Fibres céramiques réfractaires	/	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Unité technique : Stratégie d'échantillonnage et de prélèvement d'air – Lyon 51 rue Audibert et Lavriotte

1 rue Audibert et Lavi 69008 LYON

* ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage – Prélèvement Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26)					
OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
		Définition de l'objectif de mesurage			
Air intérieur	Etablissement de la stratégie de prélèvement pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Choix des emplacements de prélèvement	NF EN ISO 16000-7 FD X 46-033		
		Détermination de la durée totale de prélèvement et du nombre de prélèvements			
		Sélection de la méthode de simulation à mettre en œuvre			
Air intérieur	Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Prélèvement statique par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-050 (2021)*		

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

*Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

# ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage – Prélèvement Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28)					
OBJET	REFERENCE DE LA METHODE				
Air des lieux de travail	Etablissement de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Définition de l'objectif de mesurage Choix des emplacements de prélèvement en fonction du type d'activité Détermination de la durée de prélèvement et du nombre de prélèvements	NF EN ISO 16000-7 FD X 46-033 NF X 43-269 (2017) *		
Air des lieux de travail	Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres	Prélèvement individuel ou statique par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *		

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

*Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage - Prélèvement

Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV)

Détermination de la concentration en fibres dans l'air ambiant (environnement extérieur)

OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Air ambiant (Enveloppes du bâtiment, voirie et réseaux divers)	Etablissement de la stratégie de prélèvement pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Définition de l'objectif de mesurage (en relation avec la nature des sources) Choix des emplacements de prélèvement Détermination de la période et de la durée de prélèvement	NF EN ISO 16000-7 FD X 46-033
,		Détermination du nombre de prélèvements	
Air ambiant (Enveloppes du bâtiment, voirie et réseaux divers)	Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres d'amiante	Prélèvement statique par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-050 (2021)*

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

*Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / BATIMENT ET MATERIAUX / Echantillonnage – Prélèvement Essais de détermination du plomb dans les bâtiments (HP ENV)					
OBJET	REFERENCE DE LA				
Poussières au sol	Teneur en plomb « acido-soluble »	Prélèvement par essuyage humide à l'aide de lingettes	NF X 46-032		

<u>Portée flexible FLEX1</u>: le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

	LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage – Prélèvement					
	Ess	sai d'évaluation de la qual	ité de l'air o	les lieux de travail (HP ENV)		
CARACTERISTIQUE MESUREE						
OBJET	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Air des lieux de travail	Métaux et métalloïdes	Plomb	7439-92-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MetroPol M-122	
Air des lieux de travail	Fibres	Fibres céramiques réfractaires	/	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269	

<u>Portée flexible FLEX1</u> : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

[#] 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 : 23/05/2024 Date de fin de validité : 31/08/2027

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5571 Rév. 10.

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