



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 1-1591

Detailed scope v.3 of the attestation N° 1-1591

Date de publication / Publish date: 12/12/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT SUD-EST

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT SUD-EST - Amiante et fibres - Région Sud-Est				
ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air intérieur	Détermination de la concentration en fibres d'amiante	Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne avec assistance par IA: METIA.02
2	Air des lieux de travail	Détermination de la concentration en fibres d'amiante	Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne avec assistance par IA: METIA.02
3	Air Ambiant - Matériaux ou produits manufacturés contenant de l'amiante délibérément ajouté - Matériaux ou produits contenant naturellement de l'amiante	Détermination de la concentration en fibres d'amiante	Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne avec assistance par IA: METIA.02

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Matériaux et produits du bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement: - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classées "amiante"	Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne avec assistance par IA: METIA.02 NF X 43-050 (parties utiles de la norme)
5	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple: enrobés, bétons, enduits, mortiers)	Fibres classées "amiante"	Analyses des matériaux bruts: Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée par intelligence artificielle (IA) ET Analyse des matériaux pouvant contenir de l'amiante ajouté délibérément: Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne avec assistance par IA: METIA.02 NF X 43-050 (parties utiles de la norme) IMA: Principes pétrographiques et de classification minéralogique*
6	Matériaux et produits du bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement: - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classées "amiante"	Préparation de l'échantillon en vue de la détection et l'identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée ou non par intelligence artificielle (IA) de fibres classées « amiante »	Méthode interne de préparation : T-MOLP-WO24083 Méthode interne de préparation : T-PM-WO22725

ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
7	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classées "amiante"	Pré-traitement et préparation de l'échantillon en vue de la détection et l'identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée ou non par intelligence artificielle (IA) de fibres classées « amiante »	Méthode interne de préparation : T-PE- WO63769 Méthode interne de préparation : T-PM- WO84179 Méthode interne de préparation T-PM- WO22725
8	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classées "amiante"	Pré-traitement et préparation de l'échantillon en vue de la détection et l'identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) assistée ou non par intelligence artificielle (IA) de fibres classées « amiante »	Méthode interne de préparation : T-PE- WO63769 Méthode interne de préparation : T-MOLP- WO24083 Méthode interne de préparation T-PM- WO22725