



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-5840

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-5840

Date de publication / Publish date: 26/04/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT SUD-OUEST

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT SUD-OUEST - Amiante et Fibres - Région Sud-Ouest				
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>
1	Matériaux et produits du bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement : - Plâtres - Cellulose - Ciment /Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X	Méthode interne de préparation : T-PM-WO22725
1	Matériaux et produits du bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement : - Plâtres - Cellulose - Ciment /Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique ou Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X	Méthode interne de préparation : T-PM-WO197228

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>
2	Matériaux et produits du bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement : - Plâtres - Cellulose - Ciment /Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne de préparation : T-PM-WO22725
2	Matériaux et produits du bâtiment susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement : - Plâtres - Cellulose - Ciment /Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique ou Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne de préparation : T-PM-WO197228
3	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X	Méthode interne de préparation : T-PM-WO63769 T-PM-WO84179 T-PM-WO22725
3	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique ou Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X	Méthode interne de préparation : T-PM-WO63769 T-PM-WO84179 T-PM-WO197228

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 manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers)	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne de préparation : T-PM-WO63769 T-PM-WO84179 T-PM-WO22725
4	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers)	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique ou Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X assistée par intelligence artificielle (IA)	Méthode interne de préparation : T-PM-WO63769 T-PM-WO84179 T-PM-WO197228
5	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués) Hors réglementation française	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X	Méthode interne de préparation : T-PM-WO63769 T-PM-WO22725
5	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués) Hors réglementation française	Fibres classés "d'amiante"	Préparation : Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique ou Traitement thermique et Traitement par attaque chimique et Traitement mécanique En vue de l'analyse META équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X	Méthode interne de préparation : T-PM-WO63769 T-PM-WO197228