

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



École Militaire d'Équitation (EME)

BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon
77300 FONTAINEBLEAU (France)

Propriétaire

SERVICE INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE SID
VERSAILLE - M. Abdelkader TAYABI
Camp des Matelots, Bâtiment 105 CS-10702
78013 VERSAILLES CEDEX (France)

Demandeur

SERVICE INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE SID
VERSAILLE - M. Abdelkader TAYABI
Camp des Matelots, Bâtiment 105 CS-10702
78013 VERSAILLES CEDEX (France)

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 29/04/2021

Date de visite : 06/04/2021

Nombre de pages : 126

Fait à : FLEURY MEROGIS

Référence du dossier :

2019CIDSG840

Nombre de prélèvements : 148

Le présent rapport est établi par
Mehdi CHERCHALI

dont les compétences sont certifiées par : **I.Cert**
sur la durée de validité du 17/11/2017 au 16/11/2022

Certificat de compétence :
n° CPDI 4052

Contrat d'assurance :
AXA / n° 37503519275087 / échéance 31/12/2021

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE	3
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION.....	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1. PRESTATIONS REALISEES	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	6
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF	15
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	18
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	18
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION	19
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	43
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	51
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	122
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	123
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	125

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Travaux de refonte totale de la voirie et des réseaux Adduction d'eau, Eaux usée, Gaz, Télécom et Haute tension dans l'enceinte de l'EME de Fontainebleau.

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Réseaux voirie du centre d'équitation militaire.

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
EME F - Voirie	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE - Conduit en ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
	Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU - Conduit en fibre-ciment (Conduit en bordure trottoir)

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappel réglementaire :

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : non communiquée

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
EME - Fontainebleau	Zone 1
EME - Fontainebleau	Zone 2
EME - Fontainebleau	Zone 3
EME - Fontainebleau	Zone 3 - Passage souterrain

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Lille (Cofrac : 1-5971)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
> Aucun accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
EME - Fontainebleau - Zone 1	Conduit dans fosse septique extérieur (entre extérieur bâtiment 0053 et 0049)	Impossibilité d'investigation approfondie, risque sanitaire avéré
EME - Fontainebleau - Zone 2	Box préfabriqué dans parking de la zone 2 près du bât 0027	Inaccessible en raison de l'encombrement
EME - Fontainebleau - Zone 2	Tampon bloqué par une benne de transport près du bât 0035	Inaccessible en raison de l'encombrement
EME - Fontainebleau - Zone 2	Regard pompe d'arrosage Bâtiment 0023	Trappe de visite cadénassée et zone clôturée
EME - Fontainebleau - Zone 1 - 2 - 3	Conduit réseaux enterrés (notamment réseaux GAZ)	Les réseaux de fluides enterrés n'ont pu être sondés, Si découverte de matériaux autre que ceux répertoriés dans le rapport, celui si pourra être complété par la réalisation de sondage complémentaire lors de la phase de travaux. Vérifications impossible sans travaux de terrassement lourds.

Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Occupé

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Intitulé du plan
Réseau AE
Réseau EU
Réseau GAZ
Réseau HT
Réseau TEL
Voirie – EME F
Réseaux Sondage matériaux sans amiante par nature - EME F

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.
Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-019	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P019	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Conduit en ciment	P025	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P032	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P034	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P035	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P045	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P046	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P048	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P085	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-107	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibre-ciment (Conduit en bordure trottoir)	P107	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

** la quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.*

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-001	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures mur en brique - Joint d'assemblage ciment	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures Murs parpaing - Joint d'assemblage ciment	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en fibres-ciment	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures mur en brique - Joint d'assemblage ciment	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau GAZ	Réseau GAZ - Calorifugeage conduit - Revêtement bitumineux noir + Laine jaune	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau GAZ	Réseau GAZ - Parois verticales intérieures mur parpaing - Joint d'assemblage ciment	P013	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + brique	P014	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P017	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P018	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-020	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P020	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton + brique	P022	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P024	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P026	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P029	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P030	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P031	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P033	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P036	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P037	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P038	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P039	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures mur parpaing - Joint d'assemblage ciment	P040	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Conduit dur fibreux	P041	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures murs parpaing - Joint d'assemblage ciment	P042	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-043	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P043	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P044	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P047	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P049	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P050	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P051	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P052	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P053	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P054	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P055	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Revêtement parois verticales intérieures - Revêtement bitumineux noir	P056	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures mur parapaing - Joint d'assemblage ciment	P057	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P058	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau TEL	Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P059	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau AE	Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P060	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P061	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P062	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau TEL	Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P063	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P064	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-065	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures murs brique - Joint d'assemblage ciment	P065	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P066	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P067	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment	P068	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton (milieu bas)	P069	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton (conduit gauche)	P070	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton (milieu haut)	P071	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P072	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P074	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P075	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P076	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P077	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P078	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P079	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P080	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P081	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P082	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P083	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-084	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P084	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment	P086	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau HT	Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P087	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P088	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-089	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P089	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-090	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P090	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-091	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P091	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment	P092	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-093	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P093	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P094	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-095	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P095	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-096	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P096	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P097	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-098	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P098	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton (conduit partie haute du regard)	P099	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P100	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-101	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en céramique	P101	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-102	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-103	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Revêtement dur bitumineux noir sur conduit métallique	P103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-104	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit ciment + béton	P104	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-105	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P105	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en ciment + béton	P106	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Chape béton + ciment	P108	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-109	EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain	Voute parois verticales intérieures	Voute parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton	P109	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain	Parois verticales intérieures murs	Parois verticales intérieures murs - Enduit ciment + béton	P110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-111	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (entrée principale)	P111	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-112	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (route entrée principale)	P112	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-113	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cour maréchalerie devant bât 0011)	P113	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-114	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - chape béton (cour bât 0016)	P114	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-115	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (devant bât 0004)	P115	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Chape béton (cour 0038)	P116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-117	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours 0038)	P117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-118	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (trottoir bât 0006)	P118	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (trottoir bât 0053)	P119	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-120	EME - Fontainebleau - Zone 1	Joint de dilatation et d'assemblage	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours bât 0053)	P120	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-121	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours bât 0053)	P121	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	EME - Fontainebleau - Zone 3	Joint de dilatation et d'assemblage	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (près terrain herbe 0053)	P122	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-123	EME - Fontainebleau - Zone 3	Joint de dilatation et d'assemblage	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours gauche bât 0029)	P123	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-124	EME - Fontainebleau - Zone 3	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours droite bât 0029)	P124	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-125	EME - Fontainebleau - Zone 2	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours 0053 côté bât 0006)	P125	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-126	EME - Fontainebleau - Zone 2	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (trottoir bât 0020)	P126	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-127	EME - Fontainebleau - Zone 2	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours 0053 bât 0022)	P127	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-128	EME - Fontainebleau - Zone 2	Joint de dilatation et d'assemblage	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (Trottoir bât 0027)	P128	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-129	EME - Fontainebleau - Zone 2	Revêtements de sols	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (allée bât 0026)	P129	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-130	EME - Fontainebleau - Zone 2	Revêtements de sols	Revêtements de sols - chape béton (derrière bât 0024)	P130	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-131	EME - Fontainebleau - Zone 2	Joint de dilatation et d'assemblage	Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (Trottoir bât 0021)	P131	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-132	EME - Fontainebleau - Zone 1	Revêtements de sols	Revêtements de sols - chape béton (cours sanitaires bât 0003)	P132	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-133	EME - Fontainebleau - Zone 1	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P133 / C1	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-134	EME - Fontainebleau - Zone 1	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P134 / C2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-135	EME - Fontainebleau - Zone 1	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P135 / C3	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-136	EME - Fontainebleau - Zone 1	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P136 / C4	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-137	EME - Fontainebleau - Zone 3	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P137 / C5	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-138	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P138 / C6	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-139	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P139 / C7	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-140	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P140 / C8	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-141	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P141 / C9	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-142	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P142 / C10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-143	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P143 / C11	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-144	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P144 / C12	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-145	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P145 / C13	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-146	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P146 / C14	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-147	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P147 / C15	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-148	EME - Fontainebleau - Zone 2	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P148 / C16	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
ZPSO-149	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Conduit fluide en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-150	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Conduit fluide en Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
ZPSO-151	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau GAZ	Réseau GAZ - Conduit fluide en métal (sous enveloppe calorifuge)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-152	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-153	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-154	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC + Conduit en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-155	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-156	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-157	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-158	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-159	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-160	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-161	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau - EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-162	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE Conduit Fluide en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-163	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-164	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-165	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Conduit en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-166	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau AE	Réseau AE - Conduit de fluide en métal (plomb)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-167	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-168	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-169	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-170	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
ZPSO-171	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en métal + conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-172	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EU (Cour intérieur bât 0053)	Réseau EU (Cour intérieur bât 0053) - Conduits en PVC x17 unités	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-173	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseaux EA	Réseaux EA - Conduit fluide en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-174	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EA	Réseau EA - Conduit fluide en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-175	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau TEL	Réseau TEL - Conduit en métal rouge (sous cablage)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-176	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'EP en métal x5 (périphérie du bât 0024 Manège Drouot)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-177	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'évacuation en caoutchouc	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-178	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-179	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en Métal + conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-180	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-181	EME - Fontainebleau - Zone 3	Réseau EA	Réseau EA - Conduit d'eau en Métal + PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-182	EME - Fontainebleau - Zone 3	Réseau EA	Réseau EA - Conduit d'eau métal + PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-183	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-184	EME - Fontainebleau - Zone 2	Réseau EU	Réseau EU - Conduit en métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-185	EME - Fontainebleau - Zone 3	Réseau EU	Réseau EU - Divers Conduits en PVC (sur toute la périphérie du bâtiment 0029)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-186	EME - Fontainebleau - Zone 3	Réseau EU	Réseau EU - Divers conduits en PVC (sur terrain herbe 0053)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-187	EME - Fontainebleau - Zone 3	Réseau EA	Réseau EA - Conduit d'eau en Métal + PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-188	EME - Fontainebleau - Zone 1	Réseau EA	Réseau EA - Conduit en métal + vanne d'arrêt	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Néant		-		

VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : P001

Description : Parois verticales intérieures mur en brique - Joint d'assemblage ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : P002

Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures Murs parpaing - Joint d'assemblage ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003

Prélèvement : P003

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004

Prélèvement : P004

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005

Prélèvement : P005

Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006

Prélèvement : P006

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : P007

Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : P008

Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : P009

Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures mur en brique - Joint d'assemblage ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : P010

Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : P011

Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : P012

Description : Réseau GAZ - Calorifugeage conduit - Revêtement bitumineux noir + Laine jaune

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013

Prélèvement : P013

Description : Réseau GAZ - Parois verticales intérieures mur parpaing - Joint d'assemblage ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014

Prélèvement : P014

Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015

Prélèvement : P015

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016

Prélèvement : P016

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017
Prélèvement : P017

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018
Prélèvement : P018

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P019

Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-020
Prélèvement : P020

Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021
Prélèvement : P021

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022
Prélèvement : P022

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit
ciment + béton + brique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023
Prélèvement : P023

Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit
ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024
Prélèvement : P024

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit
ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025
Prélèvement : P025
Description : Réseau AE - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-026
Prélèvement : P026
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027
Prélèvement : P027
Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028
Prélèvement : P028
Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029
Prélèvement : P029
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P030
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031
Prélèvement : P031
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P032
Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P033
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P034
Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P035
Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P036
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037
Prélèvement : P037
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038
Prélèvement : P038
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039
Prélèvement : P039
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040
Prélèvement : P040
Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures mur parpaing
- Joint d'assemblage ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041
Prélèvement : P041
Description : Réseau AE - Conduit dur fibreux
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042
Prélèvement : P042
Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures murs parpaing - Joint d'assemblage ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P043
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044
Prélèvement : P044
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045
Prélèvement : P045
Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-046
Prélèvement : P046
Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-047
Prélèvement : P047
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048
Prélèvement : P048
Description : Réseau EU - Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-049
Prélèvement : P049

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050
Prélèvement : P050

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051
Prélèvement : P051

Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052
Prélèvement : P052

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053
Prélèvement : P053

Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054
Prélèvement : P054

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056
Prélèvement : P056

Description : Réseau EU - Revêtement parois verticales intérieures - Revêtement bitumineux noir
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055
Prélèvement : P055

Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057
Prélèvement : P057

Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures mur parapaing - Joint d'assemblage ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058
Prélèvement : P058

Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059
Prélèvement : P059

Description : Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
Prélèvement : P060

Description : Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061
Prélèvement : P061

Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062
Prélèvement : P062

Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063
Prélèvement : P063

Description : Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064
Prélèvement : P064

Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065
Prélèvement : P065
Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures murs
brique - Joint d'assemblage ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066
Prélèvement : P066
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P067
Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068
Prélèvement : P068
Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit
ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069
Prélèvement : P069
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton (milieu
bas)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070
Prélèvement : P070
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton (conduit
gauche)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071
Prélèvement : P071
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton (milieu
haut)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072
Prélèvement : P072
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073
Prélèvement : P073

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074
Prélèvement : P074

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075
Prélèvement : P075

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076
Prélèvement : P076

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077
Prélèvement : P077

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078
Prélèvement : P078

Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079
Prélèvement : P079

Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080
Prélèvement : P080

Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081
Prélèvement : P081

Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082
Prélèvement : P082

Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083
Prélèvement : P083
Description : Réseau EU - Conduit en ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084
Prélèvement : P084
Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085
Prélèvement : P085
Description : Conduit en fibres-ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-086
Prélèvement : P086
Description : Réseau EU - Parois verticales intérieures - Enduit ciment
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087
Prélèvement : P087
Description : Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088
Prélèvement : P088
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089
Prélèvement : P089
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090
Prélèvement : P090
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-091

Prélèvement : P091

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092

Prélèvement : P092

Description : Réseau EU - Conduit en ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-093

Prélèvement : P093

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094

Prélèvement : P094

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-095

Prélèvement : P095

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-096

Prélèvement : P096

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-097

Prélèvement : P097

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-098

Prélèvement : P098

Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-099
Prélèvement : P099
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton (conduit partie haute du regard)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-100
Prélèvement : P100
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101
Prélèvement : P101
Description : Réseau EU - Conduit en céramique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-102
Prélèvement : P102
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-103
Prélèvement : P103
Description : Réseau EU - Revêtement dur bitumineux noir sur conduit métallique
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-104
Prélèvement : P104
Description : Réseau EU - Conduit ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-105
Prélèvement : P105
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-106
Prélèvement : P106
Description : Réseau EU - Conduit en ciment + béton
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107

Prélèvement : P107

Description : Réseau EU - Conduit en fibre-ciment (Conduit en bordure trottoir)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-108

Prélèvement : P108

Description : Revêtements de sols - Chape béton + ciment

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-109

Prélèvement : P109

Description : Voute parois verticales intérieures - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-110

Prélèvement : P110

Description : Parois verticales intérieures murs - Enduit ciment + béton

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111

Prélèvement : P111

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-112

Prélèvement : P112

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (route entrée principale)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113

Prélèvement : P113

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cour maréchalerie devant bât 0011)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-114

Prélèvement : P114

Description : Revêtements de sols -

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115

Prélèvement : P115

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés de sol

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-116

Prélèvement : P116

Description : Revêtements de sols - Chape béton (cour 0038)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117

Prélèvement : P117

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours 0038)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-118

Prélèvement : P118

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (trottoir bât 0006)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-119

Prélèvement : P119

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (trottoir bât 0053)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-120

Prélèvement : P120

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours bât 0053)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-121

Prélèvement : P121

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours bât 0053)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-122

Prélèvement : P122

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (près terrain herbe 0053)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-123

Prélèvement : P123

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours gauche bât 0029)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-124

Prélèvement : P124

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours droite bât 0029)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-125

Prélèvement : P125

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours 0053 côté bât 0006)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-126

Prélèvement : P126

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (trottoir bât 0020)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-127

Prélèvement : P127

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (cours 0053 bât 0022)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-128

Prélèvement : P128

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (Trottoir bât 0027)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-129

Prélèvement : P129

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (allée bât 0026)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-130

Prélèvement : P130

Description : Revêtements de sols - chape béton (derrière bât 0024)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-131

Prélèvement : P131

Description : Revêtements de sols - Joint d'assemblage pavés (Trottoir bât 0021)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-132

Prélèvement : P132

Description : Revêtements de sols - chape béton (cours sanitaires bât 0003)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-133

Prélèvement : P133 / C1

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



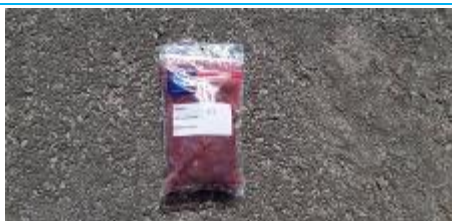
Matériaux : ZPSO-134

Prélèvement : P134 / C2

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



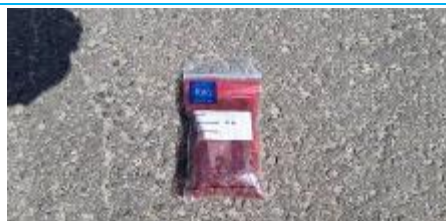
Matériaux : ZPSO-135

Prélèvement : P135 / C3

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-136

Prélèvement : P136 / C4

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Absence d'amiante



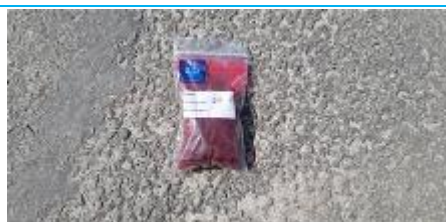
Matériaux : ZPSO-137

Prélèvement : P137 / C5

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-138

Prélèvement : P138 / C6

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-139
Prélèvement : P139 / C7
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-140
Prélèvement : P140 / C8
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-141
Prélèvement : P141 / C9
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-143
Prélèvement : P143 / C11
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-145
Prélèvement : P145 / C13
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-146
Prélèvement : P146 / C14
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



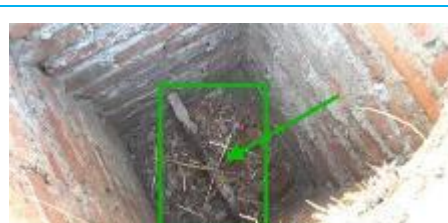
Matériaux : ZPSO-147
Prélèvement : P147 / C15
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-148
Prélèvement : P148 / C16
Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-149
Description : Réseau AE - Conduit fluide en métal
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-150
Description : Réseau AE - Conduit fluide en Métal
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-151
Description : Réseau GAZ - Conduit fluide en métal (sous enveloppe calorifuge)
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante













Matériaux : ZPSO-152
Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-153
Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-154
Prélèvement :
Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC + Conduit en métal
Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1
Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante

 <p>Matériaux : ZPSO-155 Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-156 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-157 Description : Réseau EU - Conduit en métal Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-158 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-159 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-160 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-161 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-162 Description : Réseau AE Conduit Fluide en métal Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-162 Description : Réseau AE Conduit Fluide en métal Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-163 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>



Matériaux : ZPSO-164

Description : Réseau EU - Conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-165

Description : Réseau AE - Conduit en métal

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-166

Description : Réseau AE - Conduit de fluide en métal (plomb)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-167

Description : Réseau EU - Conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-168

Description : Réseau EU - Conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-169

Description : Réseau EU - Conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-170

Description : Réseau EU - Conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-171

Description : Réseau EU - Conduit en métal + conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-172

Description : Réseau EU (Cour intérieur bât 0053) - Conduits en PVC x17 unités

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-173

Description : Réseaux EA - Conduit fluide en métal

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-174

Description : Réseau EA - Conduit fluide en métal

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-175

Description : Réseau TEL - Conduit en métal rouge (sous cablage)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-176

Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante

Description : Réseau EU - Conduit d'EP en métal x5 (périphérie du bât 0024 Manège Drouot)

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-177

Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en caoutchouc

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-177

Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en caoutchouc

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-178

Description : Réseau EU - Conduit d'évacuation en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-179

Description : Réseau EU - Conduit en Métal + conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-180

Description : Réseau EU - Conduit en PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante



Matériaux : ZPSO-181

Description : Réseau EA - Conduit d'eau en Métal + PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante












Matériaux : ZPSO-182

Description : Réseau EA - Conduit d'eau métal + PVC

Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3

Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante

 <p>Matériaux : ZPSO-183 Description : Réseau EU - Conduit en PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-184 Description : Réseau EU - Conduit en métal Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 2 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-185 Description : Réseau EU - Divers Conduits en PVC (sur toute la périphérie du bâtiment 0029) Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-185 Description : Réseau EU - Divers Conduits en PVC (sur toute la périphérie du bâtiment 0029) Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-186 Description : Réseau EU - Divers conduits en PVC (sur terrain herbe 0053) Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-186 Description : Réseau EU - Divers conduits en PVC (sur terrain herbe 0053) Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-186 Description : Réseau EU - Divers conduits en PVC (sur terrain herbe 0053) Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-187 Description : Réseau EA - Conduit d'eau en Métal + PVC Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 3 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-188 Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante Description : Réseau EA - Conduit en métal + vanne d'arrêt Localisation : EME - Fontainebleau - Zone 1 Résultat : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

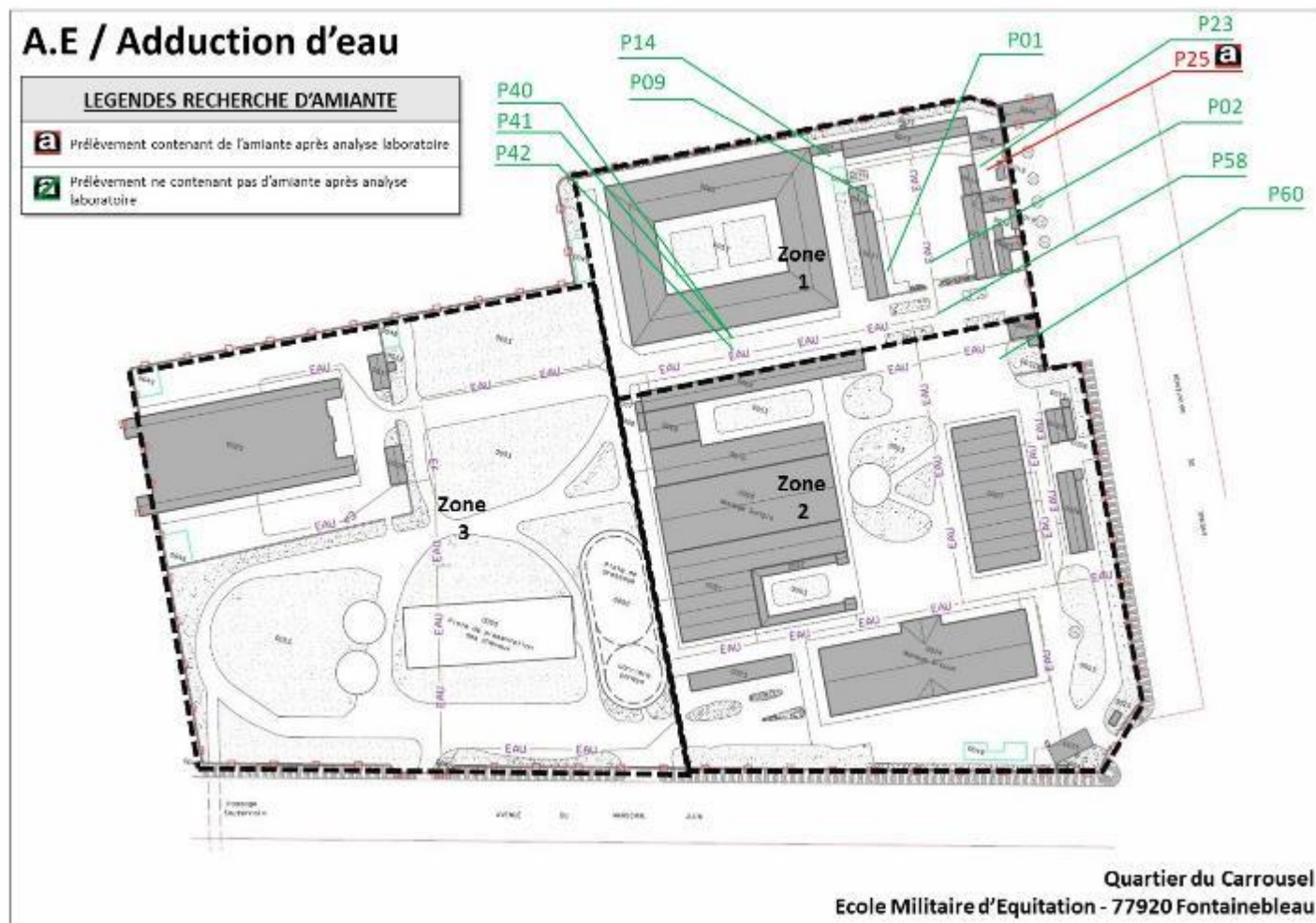


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI
Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021
Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

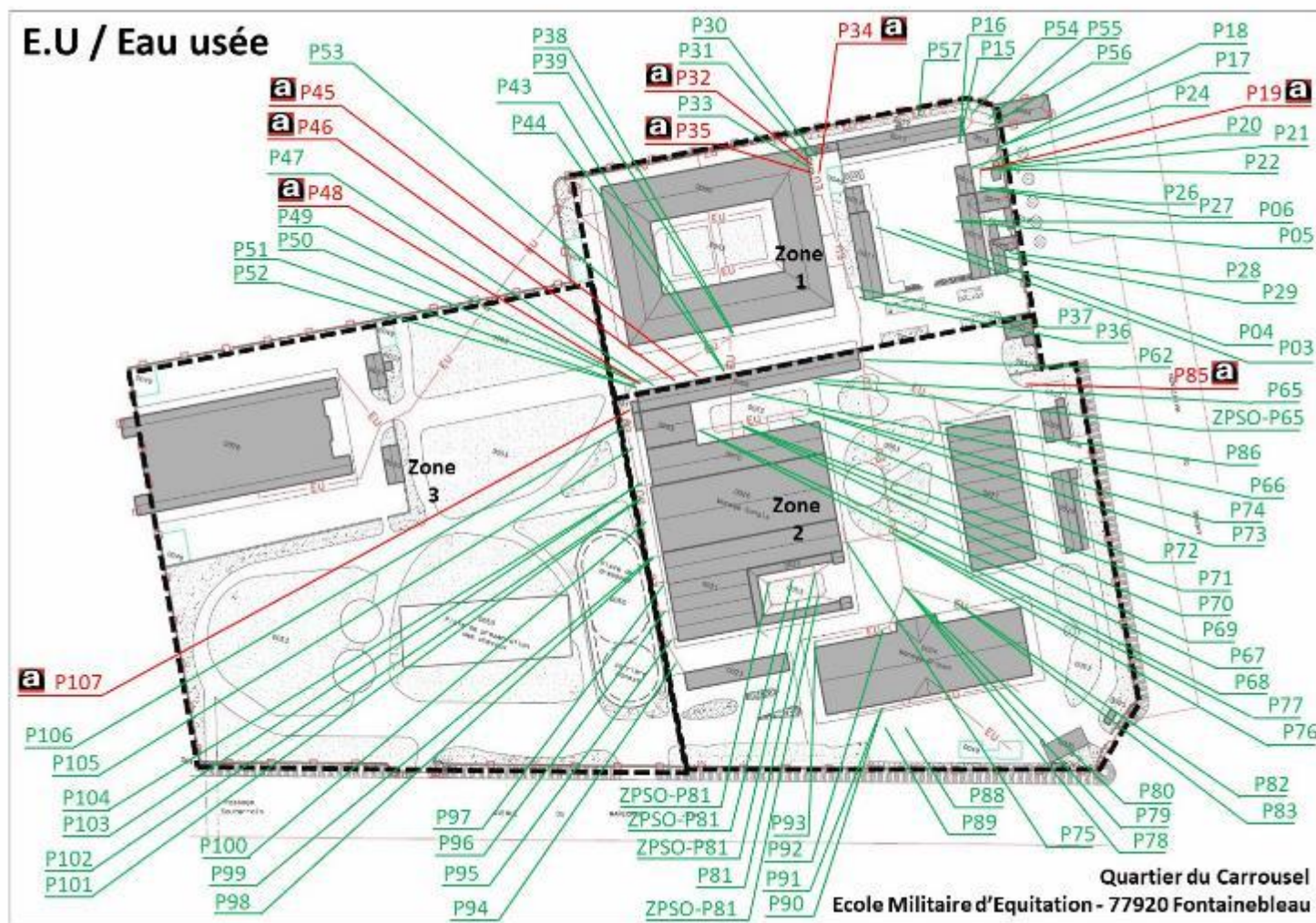


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI
Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021

Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

Numéro du dossier : 2019CIDSG840 –



Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Lieu d'intervention : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon – 77300 FONTAINEBLEAU (France)

45/126

GAZ

LEGENDES RECHERCHE D'AMIANTE

-  Prélèvement contenant de l'amiante après analyse laboratoire
-  Prélèvement ne contenant pas d'amiante après analyse laboratoire

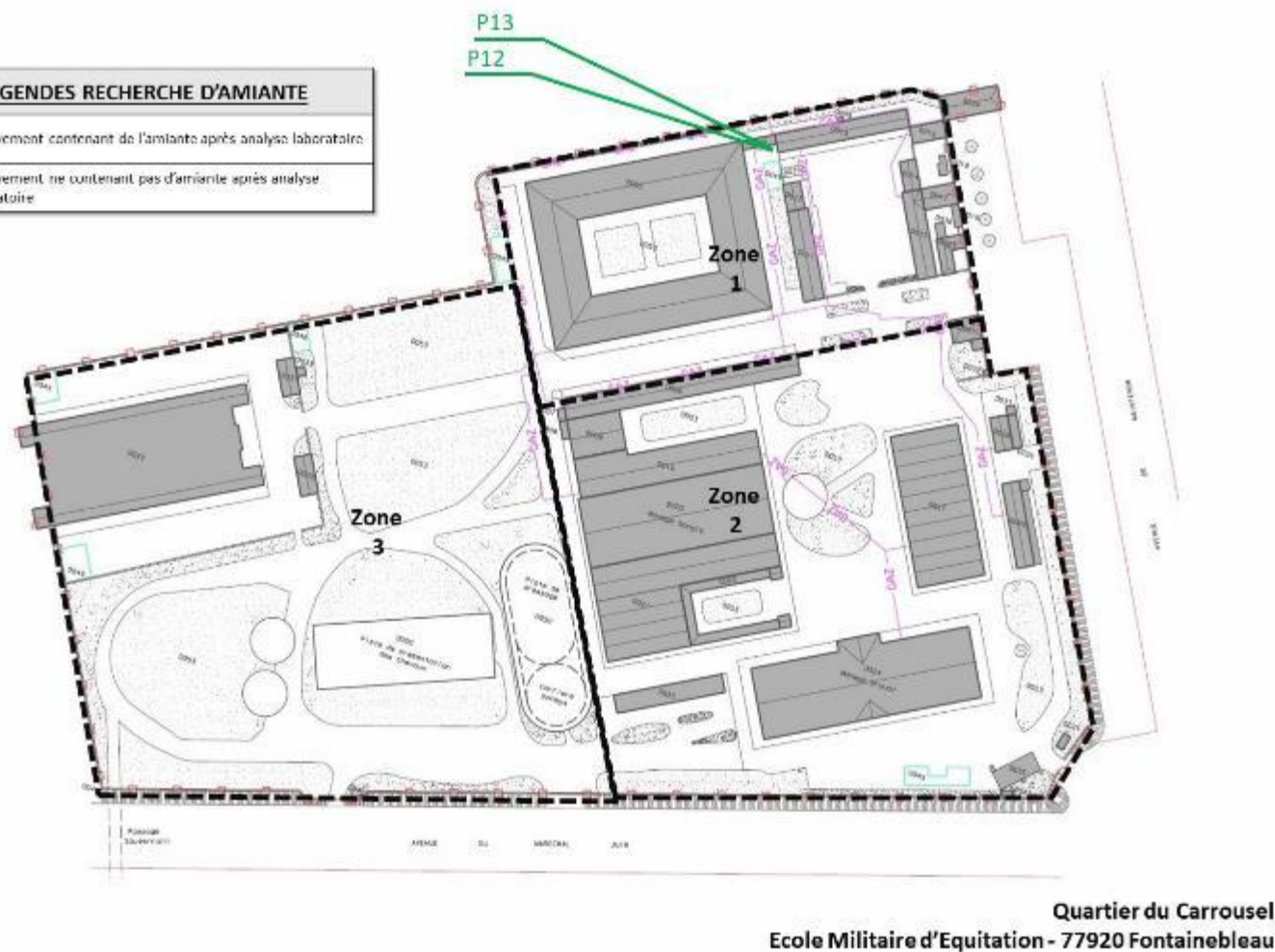
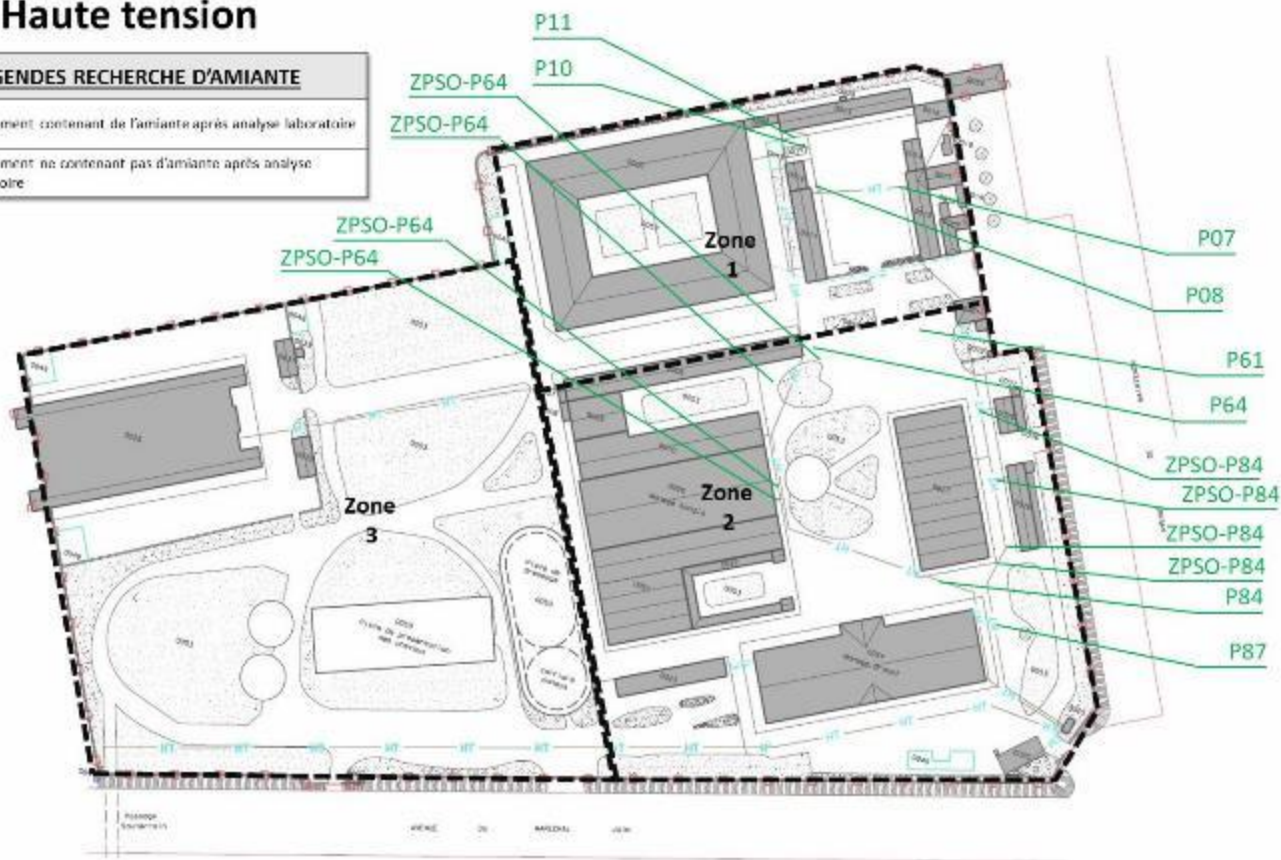


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI
 Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021
 Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

H.T / Haute tension

LEGENDES RECHERCHE D'AMIANTE	
	Prélèvement contenant de l'amiante après analyse laboratoire
	Prélèvement ne contenant pas d'amiante après analyse laboratoire





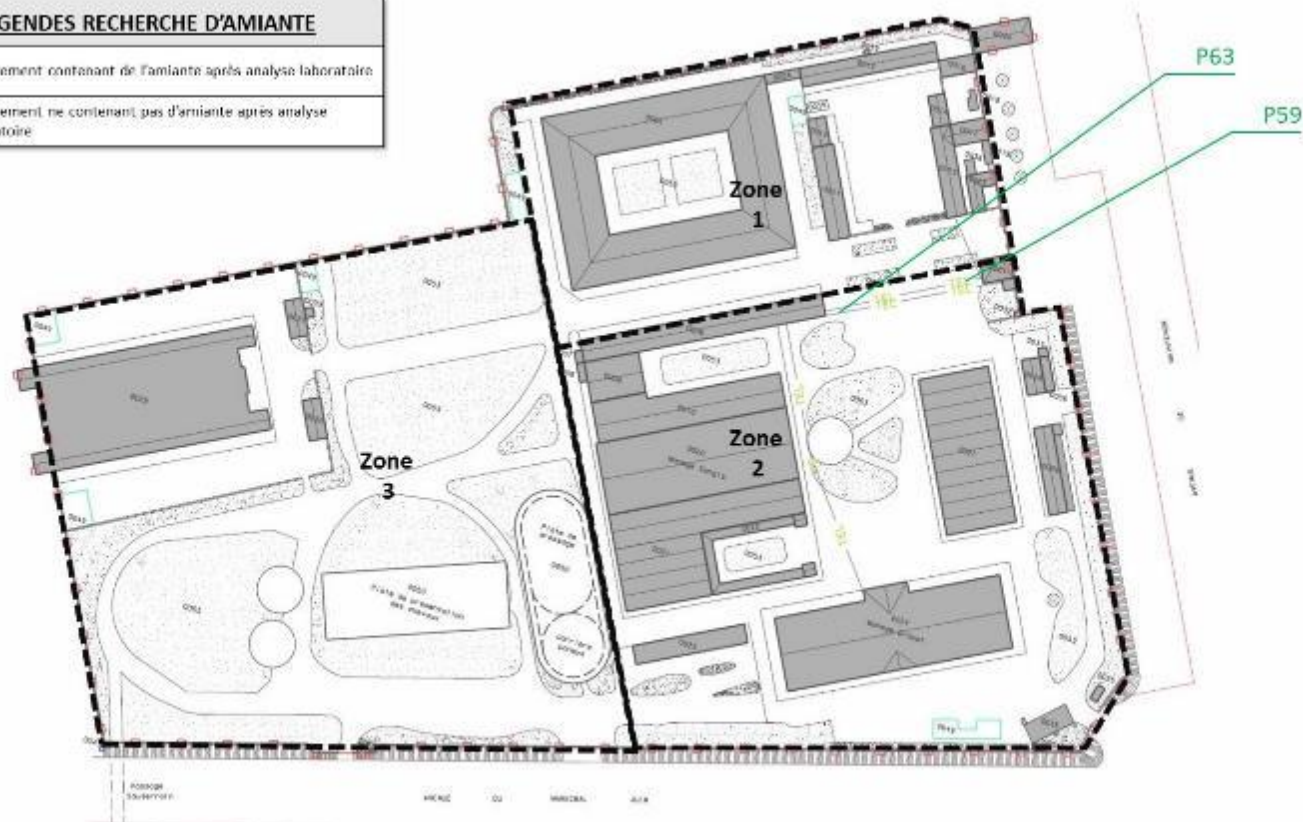
Quartier du Carrousel
Ecole Militaire d'Equitation - 77920 Fontainebleau

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI
Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021
Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

TEL / Téléphone

LEGENDES RECHERCHE D'AMIANTE

-  Prélèvement contenant de l'amiante après analyse laboratoire
-  Prélèvement ne contenant pas d'amiante après analyse laboratoire



Quartier du Carrousel
Ecole Militaire d'Equitation - 77920 Fontainebleau

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI
Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021

Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

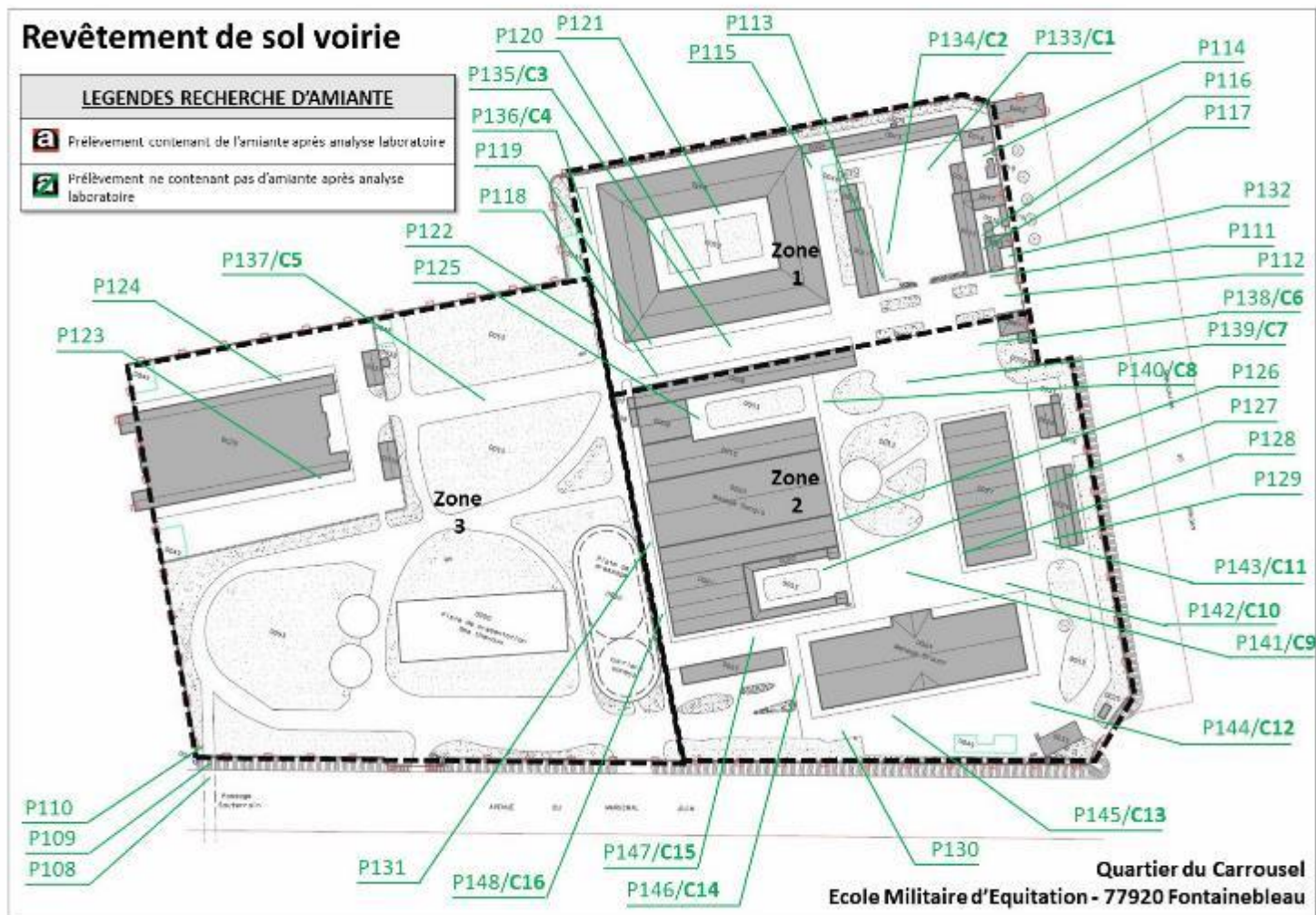


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI

Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021

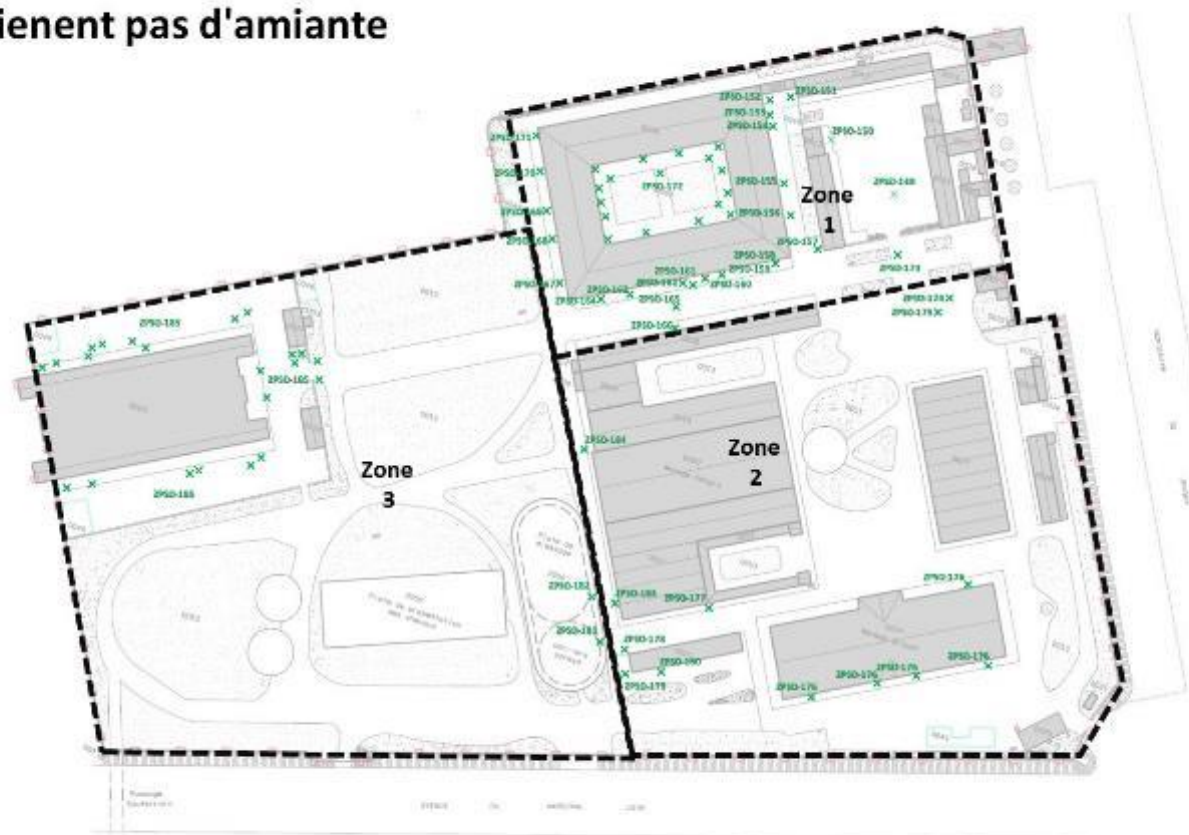
Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

Numéro du dossier : 2019CIDSG840 –

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Lieu d'intervention : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon – 77300 FONTAINEBLEAU (France)

Matériaux qui par nature ne contiennent pas d'amiante



Quartier du Carrousel
Ecole Militaire d'Equitation - 77920 Fontainebleau

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Mehdi CHERCHALI
Dossier n° 2019CIDSG840 du 06/04/2021

Adresse du bien : EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon (Non communiqué) 77300 FONTAINEBLEAU France

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Parc Plaza Bât D - 31 Ar de
THAMENIS
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél : 03 20 86 00 72
Fax : 03 20 87 99 78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les sub-ensembles par accréditation qu'il est identifié par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons passés à l'analyse tels qu'ils ont été reçus et ne concerne pas les informations
et les informations fournies pour évaluer et compléter les renseignements et données connues.*

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC, SAINTE-GENEVIÈVE DES BOIS (42) - FLEURY Zac des Carrières 28 rue Clement Ader	Réf. Commande ITGA : IT0221-14401 Réf. Commande Client : 2019CIDSGB40 2071 04 16 1557 4 87
---	---

Prélevement(s) : Reçu du laboratoire le : 26/04/2021

Préparation(s) : Élaboration de l'épave de répartition de l'échantillon conformément à l'arrêté du 10 septembre 2019 :
- Pour une analyse : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Pré-Montage et montage adapté sur lame de microscopie
ou :
- Pour une analyse : Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META), en fonction de la nature de la prise d'échantillon
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT455)
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT282)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Appendice 1 - Morphologie et autres optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est possible et la sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (selon les paramètres de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et
diffraction électronique
ou :
La détection de fibres d'amiante est possible et la sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Partie analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Contrôle d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT0221-14401	
Réf dossier client : F00 - Réseau AE - Paris - articles intermédiaires mar en ligne - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Matériau compact gris et rouge hétérogène / Pompières	
* Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTE
F 00221885	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT0221-14401	
Réf dossier client : F00 - Réseau AE - Paris - articles intermédiaires Marx parais - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAI

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA 144-01 rev 12

Page 1/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au taux d'analyse)	Résultat / Vérifié d'urgence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P001 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E356 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analysé : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P004 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E357 Description ITGA : Mousse végétale / Enduit compact gris hétérogène	
Mousse végétale	---	Non analysé	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analysé : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P005 - Réseau BT - Conduits en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E358 Description ITGA : Matériau compact gris / Peintures multiples	
* Matériau compact gris + Peintures multiples non séparables	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analysé : CTD (5)
* Matériau compact gris	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analysé : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P006 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E359 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analysé : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P007 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E360 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Poutrelles	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analysé : CTD
Poutrelles	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et contre paiement, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA-154-S-REV 12

Page 2/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E161	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E162	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Mur en brique - Béton d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAH
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E163	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact gris hétérogène	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SIS
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SIS
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E164	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris	
* Matériau compact gris hétérogène non séparables - Enduit compact gris	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAH (4)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E165	
Réf échantillon client : P017 - Réseau GAZ - Caléminageage enduit - Revêtement bitumineux noir / Laine jaune EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Revêtement bitumineux noir avec couche en toile / Matériau fibreux jaune	
* Revêtement bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : TPD
* Matériau fibreux jaune	MOLP le 22/04/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : VCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA : 64 5 - rev 12

Page 3/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au dau d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P012 - Réseau GAZ - Parois verticales monomercure marpaupang - Joint d'assemblage circuit - EME Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022154 - E366 Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : FND
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P014 - Réseau Ab - Parois verticales monomercure - Enduit ciment - beige - DMB - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022154 - E367 Description ITJA : Matériau compact rouge / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact : rouge	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P015 - Réseau RJ - Gendres en ciment - béton - EME Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022154 - E368 Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture / Bois	
* Matériau compact : gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD (5)
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD
Bois	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P016 - Réseau RJ - Gendres en ciment - béton - EME Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022154 - E369 Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD
* Matériau compact : beige hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-154-5 - rev 12

Page 4/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P012 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E370 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : CTD
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P013 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E371 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : JAK
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P015 - Réseau EU - Conducteur fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E372 Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	META (A), le 22/06/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile - Crocidolite	Analyse : VCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P020 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E373 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/06/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : KIS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P02 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E374 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : JAK
* Matériau compact beige hétérogène	META (A), le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : JAK
Poussières		Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 5/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au soutirage d'analyse)	Résultat / Vérification d'absence	Éléments analytiques
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Adresse : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P022 - Réseau EF - Parties verticales intérieures - Enduit ciment + béton + craque - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022154-1E375 Description TGA : Matériau compact rouge / Enduit compact gris en vrac hétérogène	
* Matériau compact rouge	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
* Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF (6)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Adresse : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P022 - Réseau AB - Parties verticales intérieures - Enduit ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022154-1E376 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Adresse : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P023 - Réseau EF - Parties verticales intérieures - Enduit ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022154-1E377 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
* Enduit compact gris	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF (6)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Adresse : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P023 - Réseau AB - Conduits en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022154-1E378 Description TGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite	Analyse : VCA
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Adresse : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P024 - Réseau EF - Conduits en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022154-1E379 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-154-S-REV 12

Page 6/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P027 - Réseau EU - Parties verticales intérieures - Enduit ciment - béton - LMI - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E180 Description ITGA : Matériau compact gris / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : CTD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P027 - Réseau EU - Gendres en ciment - LMI - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E181 Description ITGA : Matériau compact gris / Peinture	
* Matériau compact gris + Peinture non séparable	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P025 - Réseau EU - Cendres en ciment - LMI - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E182 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : JAK
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P026 - Réseau EU - Gendres en ciment - LMI - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E183 Description ITGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : LFL (S)
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : LFL
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P03 - Réseau EU - Cendres en ciment - béton - LMI - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E184 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) :	Analyse : JAK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA : 64-5 - rev 12

Page 7/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au dépoussiérage)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P032 - Reseau EU - Cordat en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E385	
		Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles / Mousse végétale	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile	Analyse : NCA
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P031 - Reseau EU - Cordat en céramique EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E386	
		Description TGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P034 - Reseau EU - Cordat en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E387	
		Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles / Mousse végétale	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile	Analyse : NCA
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P035 - Reseau EU - Cordat en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E388	
		Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile - Crocidolite	Analyse : NCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P032 - Reseau EU - Cordat en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon TGA : IT022164-1E389	
		Description TGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact : marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact : marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CTD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 8/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E390	
Réf échantillon client : P039 - Réseau EU - Conduit en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact noir et rouge hétérogène	
* Matériau compact noir et rouge hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E391	
Réf échantillon client : P039 - Réseau EU - Conduit en ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E392	
Réf échantillon client : P039 - Réseau EU - Conduit en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris et rouge hétérogène	
* Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E393	
Réf échantillon client : P040 - Réseau AB - Paroi - carreaux incrustés mar parasing - Joint d'assemblage ciment - EME Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E394	
Réf échantillon client : P04 - Réseau AE - Conduit du Réseau - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris et noir	
* Matériau compact gris et noir	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Autres fibres inhalables détectées par M. G) Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E395	
Réf échantillon client : P042 - Réseau AB - Paroi - carreaux incrustés mar parasing - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Ponçieuses	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SIS
Fousillés	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 9/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401-E396	
Réf échantillon client : P043 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (C) /	Analyses : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401-E397	
Réf échantillon client : P044 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (C) /	Analyses : SIS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401-E398	
Réf échantillon client : P045 - Réseau EU - Conduite en fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOUP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : / Chrysotile - Crocidolite	Analyses : VCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401-E399	
Réf échantillon client : P045 - Réseau EU - Conduite en fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOUP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : / Chrysotile - Crocidolite	Analyses : VCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401-E400	
Réf échantillon client : P047 - Réseau EU - Conduite en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description TGA : Matériau compact marron et rouge	
* Matériau compact marron et rouge	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (C) /	Analyses : JAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401-E401	
Réf échantillon client : P048 - Réseau EU - Conduite en fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOUP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : / Chrysotile - Crocidolite	Analyses : VCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-14401 rev 12

Page 10/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401	
Réf échantillon client : P045 - Réseau EU - Condait en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : /	Analyses : SIS
Poussières		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14401	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Condait en ciment + béton EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact noir et rouge hétérogène	
* Matériau compact noir et rouge hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : /	Analyses : SIS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de la présente investigation renferme une teneur en fibre d'amiante épigéométriquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être statistiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure 5,2 micromètre (µm).


(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de la présente investigation renferme une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la longueur est inférieure à 5 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différentes de fibres d'amiante si les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyses EDX).

(4) Pour les couches réordonnées en noir et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(5) Pour les couches réordonnées et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description (TGA) ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si ces couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante, par manque, elles ont été le sujet d'une analyse.

Validé par : **Amélie LAURAGUAIS - Analyste**


La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-14401 rev 12

Page 11/11



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza Bât D - 31 Avenue
THAMONIS
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél : 03 20 86 00 72
Fax : 03 20 87 99 78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les sub-ensembles couverts par l'accréditation qu'ont obtenus par le présent.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRIÈVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons qui ont été analysés par les moyens indiqués. Les informations fournies pour les autres échantillons sont des données de référence.

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAINT-GENEPIEVE DES BOIS (CDSO) - FLURY Zac des Carrières 28 rue Clemenceau	Réf. Commande ITGA : IT0221-14402 Réf. Commande Client : 2019CDSG840 2071 04 16 1557 4 37
--	--

Prélevement(s) : Reçu du laboratoire le : 26/04/2021

Préparation(s) : Élaboration de l'échantillon de référence conformément à l'arrêté du 10 septembre 2019 :
- Pour une analyse : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Pré-Montage et montage adapté, sur lame de microscopie.
- Pour une analyse : Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META), en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT455)
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme frotté de l'intérieur (IT282)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Appendice 1 - Microscopie électronique optique
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est prévue et la sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique.
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résumé :

Partie analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Contrôle d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CDSG840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT022104-14402	
Réf échantillon client : P05 - Réseau EU - Conduite technique EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0,1 %)	Analyse : CTD (S)
Réf dossier client : 2019CDSG840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT022104-14402	
Réf échantillon client : P05 - Réseau EU - Conduite technique EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0,1 %)	Analyse : PHD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0,1 %)	Analyse : PHD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-14-01 rev 12

Page 1/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E406	
Réf échantillon client : P053 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène / Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Amiante fibreuse inhalable distinguée par M. (2) Analyse : FCD (5)
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E407	
Réf échantillon client : P054 - Réseau EU - Paroi verres et briques intérieures - Enduit ciment - brique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Enduit compact marron hétérogène / Peinture / Poussières	
* Enduit compact marron hétérogène / Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND (5)
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E408	
Réf échantillon client : P055 - Réseau EU - Conducteur céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND (5)
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E409	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Revêtement paroi verres et briques intérieures - Revêtement humide noir - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact noir hétérogène	
* Matériau compact noir hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E410	
Réf échantillon client : P057 - Réseau EU - Paroi verres et briques intérieures mur parapet - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris en vrac hétérogène	
* Matériau compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTD (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA 154 5 - rev 12

Page 2/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Vérifié d'urgence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P055 - Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022154-15411 Description ITJA : Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FPD
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P055 - Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022154-15412 Description ITJA : Enduit compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P060 - Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022154-15413 Description ITJA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable / Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : SMG (5)
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P08 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022154-15414 Description ITJA : Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : SMG
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : SMG
Poussières	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA : 54-5 - rev 12

Page 3/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14415	
Réf échantillon client : P062 - Réseau EU - Conduits en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact marron hétérogène / Poussières	
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : PND
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14416	
Réf échantillon client : P061 - Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses directes analysables - distinguées par M. (2) Analyses : PCP
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14417	
Réf échantillon client : P064 - Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Poussières / Enduit compact gris hétérogène	
Poussières	---	Non analysé	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : LTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14418	
Réf échantillon client : P065 - Réseau EU - Parois verticales intérieures murs enrique - béton d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris et rouge hétérogène	
* Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : PND
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14419	
Réf échantillon client : P062 - Réseau EU - Conduits en ciment - béton EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : PND
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 4/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18420	
Réf échantillon client : P069 - Réseau EU - Conduit en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène / Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyses : CTD (5)
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18421	
Réf échantillon client : P069 - Réseau EU - Pavés centraux intérieurs - Immeuble - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyses : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18422	
Réf échantillon client : P069 - Réseau EU - Conduit en ciment - selon feuille bas - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyses : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18423	
Réf échantillon client : P070 - Réseau EU - Conduit en ciment - selon feuille haut - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyses : CTD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyses : CTD
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18424	
Réf échantillon client : P07 - Réseau EU - Conduit en ciment - selon feuille haut - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyses : PND
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 5/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14402	
Réf échantillon client : P072 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - LML - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (1) / -	Analyses : CTT
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14406	
Réf échantillon client : P072 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - LML - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (1) / -	Analyses : FCF
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14407	
Réf échantillon client : P074 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (1) / -	Analyses : SMG (3)
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14408	
Réf échantillon client : P075 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (1) / -	Analyses : PND
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-14409	
Réf échantillon client : P072 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - LML - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (1) / -	Analyses : KES
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-14402 rev 12

Page 6/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P072 - Réseau EU - Condut en ciment - ouest - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14430 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE (5)
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P073 - Réseau EU - Condut en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14431 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE (5)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P075 - Réseau EU - Condut en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14432 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMI (5)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P080 - Réseau EU - Condut en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14433 Description ITGA : Poussières / Matériau compact marron hétérogène	
Poussières	---	Non analysé	
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P081 - Réseau EU - Condut en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14434 Description ITGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-14-01 rev 12

Page 7/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Vérification d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14435	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTD (5)
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14436	
Réf échantillon client : P051 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FTD (5)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14437	
Réf échantillon client : P054 - Réseau BT - Éclairage extérieur interconnecté - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTD (5)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14438	
Réf échantillon client : P053 - Réseau EU - Conducteur fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	
* Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile - Crocidolite	Analyse : VCA
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14439	
Réf échantillon client : P055 - Réseau EU - Éclairage extérieur interconnecté - Enduit ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FTD
Poussières		Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et contre paiement, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 8/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Réf dossier client : P052 - Réseau BT - Forme verticale Réf dossier client : maintenance - Enduit ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2	Réf échantillon (TGA) : IT0221541 (E440)	Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CDE
* Enduit compact gris	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CDE (4)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Réf dossier client : P052 - Réseau BT - Conduits en ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2	Réf échantillon (TGA) : IT0221541 (E441)	Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Réf dossier client : P052 - Réseau BT - Conduits en ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2	Réf échantillon (TGA) : IT0221541 (E442)	Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
* Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Réf dossier client : P052 - Réseau BT - Conduits en ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2	Réf échantillon (TGA) : IT0221541 (E443)	Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KBS
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA 154 5 - rev 12

Page 9/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'attente	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15444	
Réf échantillon client : P05 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité non séparable (3) Poussières	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD (3)
	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15445	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conduit en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15446	
Réf échantillon client : P051 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FND
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15447	
Réf échantillon client : P054 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FND
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15448	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FND
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et contre paiement, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA-154-5-REV 12

Page 10/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Réf dossier client : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU Réf dossier client : France Réf dossier client : P054 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - Réf dossier client : EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13449 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
Matériau compact gris hétérogène Poussières	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / - Non analysé	Analyse : PND
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Réf dossier client : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU Réf dossier client : France Réf dossier client : P052 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - Réf dossier client : EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13450 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
Matériau compact gris hétérogène Poussières	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 ---	Amiante non détecté (1) / - Non analysé	Analyse : KBS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Réf dossier client : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU Réf dossier client : France Réf dossier client : P051 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - Réf dossier client : EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13451 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
Matériau compact gris hétérogène Poussières	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 ---	Amiante non détecté (1) / - Non analysé	Analyse : SMG
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Réf dossier client : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU Réf dossier client : France Réf dossier client : P054 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton Réf dossier client : (conduites en ciment + regard) - EME - Réf dossier client : Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13452 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité	
Matériau compact gris hétérogène Mousse végétale en faible quantité	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 ---	Amiante non détecté (1) / - Non analysé	Analyse : KBS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Réf dossier client : Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU Réf dossier client : France Réf dossier client : P100 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - Réf dossier client : EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13453 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 11/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et deux d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
--------------------	---	-----------------------------	----------------------

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. (Véhicule) objet de la recherche ne contenant pas de fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 5 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (cf. Morphologie / Le Tableau des Paramètres / Le Tableau EDX).

(3) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(4) Pour les couches récochées, analysées et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai, non sur couche.

(5) Pour les couches non récochées et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formées de 3 grains de la description IT026 et été analysées par la méthode alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si ces couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante, par nature, elles ont été l'objet d'une analyse.

Validé par : **André LAURAGUAI** Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-144 Rev 12

Page 12/12



Parc scientifique Haute Borne - Parc Plaza Bât D - 31 Ar de
 THAMENIS
 59650 VILLENEUVE D'ASCO
 Tél : 03 20 86 00 72
 Fax : 03 20 87 99 78
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et points
 disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qu'ont obtenus par le présent.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons passés à l'analyse tels qu'ils ont été reçus et ne concerne pas les informations
 Les informations fournies pour évaluer et compléter les renseignements et données comme suit :*

Client :	SOCOTEC DIAGNOSTIC, SAINTE-GENEVIÈVE DES BOIS (CDSO) - FLEURY Zac des Carrières 28 rue Clement Ader	Réf. Commande ITGA :	IT0221-14401
		Réf. Commande Client :	2019CIDSGB40 2071 04 16 1557 4 37

Prélevement(s) : Reçu la biominère le : 26/04/2021

Préparation(s) : Élaboration de l'épave de biominère de biominère conformément à l'arrêté du 10 septembre 2019 :
 - Pour une analyse : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : 100x, 200x et montage adapté, sur lame de microscopie.
 - Pour une analyse : Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META), en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT455)
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT282)

Techniques : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : 100x, 200x - Appendice 1 - Morphologie et autres optiques
 Analytiques : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est prévue et la recherche supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 - Microscopie Électronique à Transmission Analytique (selon paramètres de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDS et diffraction électronique.
 La détection de fibres d'amiante est prévue et la recherche supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Partie analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Contrôle d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT0221-14401	
Réf dossier client : F00 - Réseau AE - Paris - articles intermédiaires mar en ligne - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Matériau compact gris et rouge hétérogène / Pompier	
* Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTE
F 00221885	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT0221-14401	
Réf dossier client : F00 - Réseau AE - Paris - articles intermédiaires Mar parais - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAI

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA 144-01 rev 12

Page 1/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au traitement d'analyse)	Résultat / Vérification d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P001 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E356 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P004 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E357 Description ITGA : Mousse végétale / Enduit compact gris hétérogène	
Mousse végétale	---	Non analysé	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P005 - Réseau BT - Conduits en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E358 Description ITGA : Matériau compact gris / Peintures multiples	
* Matériau compact gris + Peintures multiples non séparables	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact gris	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P006 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E359 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P007 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-1E360 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Poutrelles	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD
Poutrelles	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et contre paiement, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA-154-S-REV 12

Page 2/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E161	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : CDE
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E162	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E163	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact gris hétérogène	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SIS
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SIS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E164	
Réf échantillon client : P015 - Réseau HT - Poutres verticales intermédiaires - Enduit ciment - béton - BME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris	
* Matériau compact gris hétérogène non séparables : Enduit compact gris	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IAF (4)
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E165	
Réf échantillon client : P015 - Réseau GAZ - Caléminageage enduit - Revêtement bitumineux noir / Laine jaune EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Revêtement bitumineux noir avec couche en toile / Matériau fibreux jaune	
* Revêtement bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : TPD
* Matériau fibreux jaune	MOLP le 22/04/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : VCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA : 64 5 - rev 12

Page 3/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au dau d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Adresse de Maintenance : 77300 FONTAINEBLEAU France Réf descripteur client : PO 1 - Réseau GAZ - Parois verticales monomètre mappapapap - Joint d'assemblage circuit - EME Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TJA) : IT022154 - E366 Description (TJA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : FND
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Adresse de Maintenance : 77300 FONTAINEBLEAU France Réf descripteur client : PO 1 - Réseau Ab - Parois verticales monomètre - Enduit ciment - beige - DMB - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TJA) : IT022154 - E367 Description (TJA) : Matériau compact rouge / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact : rouge	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : CTD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Adresse de Maintenance : 77300 FONTAINEBLEAU France Réf descripteur client : PO 1 - Réseau RJ - Gendres en ciment - béton - EME Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TJA) : IT022154 - E368 Description (TJA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture / Bois	
* Matériau compact : gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : CTD (5)
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : CTD
Bois	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Adresse de Maintenance : 77300 FONTAINEBLEAU France Réf descripteur client : PO 1 - Réseau RJ - Gendres en ciment - béton - EME Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TJA) : IT022154 - E369 Description (TJA) : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : CTD
* Matériau compact : beige hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : CTD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA 154 5 - rev 12

Page 4/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Ref dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P012 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022164-1E370 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : CTD
Mousse végétale		Non analysé	
Ref dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P013 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022164-1E371 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : JAK
Mousse végétale		Non analysé	
Ref dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P015 - Réseau EU - Conducteur fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022164-1E372 Description TGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	META (A), le 22/06/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile - Crocidolite	Analyse : VCA
Ref dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P020 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022164-1E373 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/06/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : KIS
Ref dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P02 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Ref échantillon TGA : IT022164-1E374 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : JAK
* Matériau compact beige hétérogène	META (A), le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G, F) -	Analyse : JAK
Poussières		Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA 164 5 - rev 12

Page 5/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Vérifié d'urgence	Éléments analytiques
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P022 - Réseau EI - Parties verticales intérieures - Enduit ciment + béton + craque - EMI - Fontainebleau - Zone I		Ref échantillon TGA : IT022154-1E375 Description TGA : Matériau compact rouge / Enduit compact gris en vrac hétérogène	
* Matériau compact rouge	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
* Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF (6)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P022 - Réseau EI - Parties verticales intérieures - Enduit ciment + béton - EMI - Fontainebleau - Zone I		Ref échantillon TGA : IT022154-1E376 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P023 - Réseau EI - Parties verticales intérieures - Enduit ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone I		Ref échantillon TGA : IT022154-1E377 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF
* Enduit compact gris	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : IAF (6)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P023 - Réseau AE - Conduits en ciment - EME - Fontainebleau - Zone I		Ref échantillon TGA : IT022154-1E378 Description TGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite	Analyse : VCA
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P024 - Réseau EI - Conduits en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone I		Ref échantillon TGA : IT022154-1E379 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : CTD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-154-S-REV 12

Page 6/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au essai d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P027 - Réseau EU - Parties verticales intérieures - Enduit ciment - béton - LIME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E180 Description ITGA : Matériau compact gris / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : CTD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P027 - Réseau EU - Gendres en ciment - LIME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E181 Description ITGA : Matériau compact gris / Peinture	
* Matériau compact gris + Peinture non séparable	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact gris	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P025 - Réseau EU - Cendres en ciment - LIME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E182 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : JAK
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P026 - Réseau EU - Gendres en ciment - LIME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E183 Description ITGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : LFL (S)
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : LFL
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P03 - Réseau EU - Cendres en ciment - LIME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022164-1E184 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G1) -	Analyse : JAK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA : 64 51 rev 12

Page 7/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au dépoussiérage)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13385	
Réf échantillon client : P032 - Reseau EU - Cordat en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles / Mousse végétale	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile	Analyse : NCA
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13386	
Réf échantillon client : P031 - Reseau EU - Cordat en céramique EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G : /)	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G : /)	Analyse : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13387	
Réf échantillon client : P034 - Reseau EU - Cordat en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles / Mousse végétale	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile	Analyse : NCA
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13388	
Réf échantillon client : P035 - Reseau EU - Cordat en fibres ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile - Crocidolite	Analyse : NCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13389	
Réf échantillon client : P032 - Reseau EU - Cordat en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact : marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G : /)	Analyse : CTD (S)
* Matériau compact : marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G : /)	Analyse : CTD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 8/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au statut d'analyse)	Résultat / Validité d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E390	
Réf échantillon client : P039 - Réseau EU - Conduit en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact noir et rouge hétérogène	
* Matériau compact noir et rouge hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E391	
Réf échantillon client : P039 - Réseau EU - Conduit en ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E392	
Réf échantillon client : P039 - Réseau EU - Conduit en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris et rouge hétérogène	
* Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E393	
Réf échantillon client : P040 - Réseau AB - Paroi - ardoises incrustées mar parpaing - Joint d'assemblage ciment - EME Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E394	
Réf échantillon client : P04 - Réseau AE - Conduit du Réseau - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris et noir	
* Matériau compact gris et noir	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Autres fibres inhalables détectées par M. G) Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-1E395	
Réf échantillon client : P042 - Réseau AB - Paroi - ardoises incrustées mar parpaing - Joint d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Pompier	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : SIS
Fousillés	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 9/11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIEL(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-144-1E396	
Réf échantillon client : P043 - Réseau EU - Conduits en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) du 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (C) /	Analyses : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-144-1E397	
Réf échantillon client : P044 - Réseau EU - Conduits en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) du 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (C) /	Analyses : SIS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-144-1E398	
Réf échantillon client : P045 - Réseau EU - Conduits en fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) du 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : / Chrysotile - Crocidolite	Analyses : VCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-144-1E399	
Réf échantillon client : P045 - Réseau EU - Conduits en fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) du 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : / Chrysotile - Crocidolite	Analyses : VCA
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-144-1E400	
Réf échantillon client : P047 - Réseau EU - Conduits en ciment + EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact marron et rouge	
* Matériau compact marron et rouge	META (A) du 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (C) /	Analyses : JAK
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221-144-1E401	
Réf échantillon client : P048 - Réseau EU - Conduits en fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP (A) du 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : / Chrysotile - Crocidolite	Analyses : VCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-144-01 rev 12

Page 10/1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14401 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13402	
Réf échantillon client : P045 - Réseau EU - Condait en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : /	Analyses : SIS
Poussières		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13403	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Condait en ciment + béton EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact noir et rouge hétérogène	
* Matériau compact noir et rouge hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : /	Analyses : SIS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de la présente investigation renferme une teneur en fibre d'amiante épigéométriquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être statistiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure 5,2 micromètre (µm).


(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de la présente investigation renferme une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la longueur est inférieure à 5 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différentes de fibres d'amiante si les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyses EDX).

(4) Pour les couches réordonnées en noir et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(5) Pour les couches réordonnées et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description (TGA) ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si ces couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante, par manque, elles ont été le sujet d'une analyse.

Validé par : **Amélie LAURAGUAIS - Analyste**


La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 11/11



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza Bât D - 31 Avenue
THAMONIS
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél : 03 20 86 00 72
Fax : 03 20 87 99 78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les sub-ensembles couverts par l'accréditation qu'ont obtenus par le présent.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRIÈVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons passés à l'analyse tels qu'ils ont été reçus en laboratoire.
Les informations fournies pour élucider les éventuelles remaniements et échantillons comme tel.*

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC, SAINTE-GENEVIÈVE DES BOIS (C/DO) - FLURY Zac des Carrières 28 rue Clemenceau	Réf. Commande ITGA : IT0221-14402 Réf. Commande Client : 2019CIDSGB40 2071 04 16 1557 4 37
--	---

Prélevement(s) : **Reçu au laboratoire le : 26/04/2021**

Préparation(s) : **Calculs de la part de fibre respiratoire de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :**
 ou : **Pour une analyse :** Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) / MME et montage adapté, sur lame de microscopie.
 ou : **Pour une analyse :** Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), en fonction de la nature de la prise d'échantillon.
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT455)
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme frotté de l'interne (IT282)

Techniques : **Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Appendice 1 - Microscopie électronique optique**
 Analytiques : **La détection de fibres d'amiante optiquement observables est prévue et la sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse.**
 ou : **Microscopie Electronique à Transmission Analytique (selon paramètres de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et Diffraction électronique.**
 ou : **La détection de fibre d'amiante est garantie. La sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse.**

Résultat(s) :

Parties analysées	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Contrôle d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT022104-14402	
Réf échantillon client : P05 - Réseau EU - Conduite technique EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0,1 %)	Analyse : CTD (S)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon ITGA : IT022104-14402	
Réf échantillon client : P05 - Réseau EU - Conduite technique EME - Fontainebleau - Zone 1		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0,1 %)	Analyse : PHD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0,1 %)	Analyse : PHD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-144-REV12

Page 1/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E406	
Réf échantillon client : P053 - Réseau EU - Conduite en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène / Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Amiante fibreuse inhalable distinguée par M. (2) Analyse : FCD (5)
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E407	
Réf échantillon client : P054 - Réseau EU - Paroi - verres et briques - Enduit ciment - brique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Enduit compact marron hétérogène / Peinture / Poussières	
* Enduit compact marron hétérogène / Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND (5)
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E408	
Réf échantillon client : P055 - Réseau EU - Conduite en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND (5)
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E409	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Revêtement paroi - verres et briques - Enduit ciment - brique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact noir hétérogène	
* Matériau compact noir hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT0221541E410	
Réf échantillon client : P057 - Réseau EU - Paroi - verres et briques - Enduit ciment - brique - EME - Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris en vrac hétérogène	
* Matériau compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTD (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA 154 5 - rev 12

Page 2/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P055 - Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITGA : IT022154-15411 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FPD
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P055 - Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITGA : IT022154-15412 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P060 - Réseau AE - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITGA : IT022154-15413 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable / Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG (5)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P08 - Réseau BT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITGA : IT022154-15414 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
Poussières	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-154-S-REV 12

Page 3/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13415	
Réf échantillon client : P062 - Réseau EU - Conduits en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact marron hétérogène / Poussières	
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : PND
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13416	
Réf échantillon client : P061 - Réseau TEL - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses directes analysables - distinguées par M. (2) Analyses : PCP
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13417	
Réf échantillon client : P064 - Réseau HT - Parois verticales intérieures - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Poussières / Enduit compact gris hétérogène	
Poussières	---	Non analysé	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : LTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13418	
Réf échantillon client : P065 - Réseau EU - Parois verticales intérieures murs enrique - béton d'assemblage ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris et rouge hétérogène	
* Matériau compact gris et rouge hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : PND
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13419	
Réf échantillon client : P062 - Réseau EU - Conduits en ciment - béton EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyses : PND
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 4/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au test d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18420	
Réf échantillon client : P069 - Réseau EU - Conduit en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène / Peinture non séparable	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0) / -	Analyses : CTD (5)
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18421	
Réf échantillon client : P069 - Réseau EU - Pavés - entrées intérieures - Immeuble - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0) / -	Analyses : CTD
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18422	
Réf échantillon client : P069 - Réseau EU - Conduit en ciment - selon feuille bas - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0) / -	Analyses : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18423	
Réf échantillon client : P070 - Réseau EU - Conduit en ciment - selon feuille haut - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0) / -	Analyses : CTD
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0) / -	Analyses : CTD
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18424	
Réf échantillon client : P07 - Réseau EU - Conduit en ciment - selon feuille haut - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (0) / -	Analyses : PHD
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 5/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022104-13425	
Réf échantillon client : P072 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amines non détecté (1) / -	Analyses : CTT
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022104-13426	
Réf échantillon client : P072 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amines non détecté (1) / -	Analyses : FCF
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022104-13427	
Réf échantillon client : P074 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amines non détecté (1) / -	Analyses : SMG (3)
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022104-13428	
Réf échantillon client : P075 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amines non détecté (1) / -	Analyses : PND
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS0840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022104-13429	
Réf échantillon client : P072 - Réseau EU - Conducteur ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amines non détecté (1) / -	Analyses : KBS
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-104-01 rev 12

Page 6/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P072 - Réseau EU - Conduit en ciment - ouest - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14430 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE (5)
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P073 - Réseau EU - Conduit en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14431 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE (5)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P075 - Réseau EU - Conduit en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14432 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMI (5)
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P080 - Réseau EU - Conduit en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14433 Description ITGA : Poussières / Matériau compact marron hétérogène	
Poussières	---	Non analysé	
* Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CTE
Ref dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Ref échantillon client : P081 - Réseau EU - Conduit en céramique - EME - Fontainebleau - Zone 2		Ref échantillon ITGA : IT022164-14434 Description ITGA : Peinture / Matériau compact marron hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact marron hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 7/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Vérification d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14435	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD (5)
Mousse végétale		Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14436	
Réf échantillon client : P051 - Réseau EU - Conducteur ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
* Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 22/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FTD (5)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14437	
Réf échantillon client : P054 - Réseau BT - Éclairage extérieur interconnecté - Enduit ciment - béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD (5)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14438	
Réf échantillon client : P055 - Réseau EU - Conducteur fibres-ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	
* Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 22/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante : Chrysotile - Crocidolite	Analyse : VCA
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-14439	
Réf échantillon client : P056 - Réseau BT - Éclairage extérieur - Enduit ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Enduit compact gris hétérogène / Poussières	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FTD
Poussières		Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et contre paiement, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA-164-S-REV 12

Page 8/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf des prélèvements : P052 - Réseau BT - Forme verticale monocouche - Enduit ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022154113440 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Enduit compact gris	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CHD
* Enduit compact gris	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : CHD (4)
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf des prélèvements : P053 - Réseau BT - Ciment en ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022154113441 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FND
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf des prélèvements : P052 - Réseau BT - Ciment en ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022154113442 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
* Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf des prélèvements : P052 - Réseau BT - Ciment en ciment - béton - BML - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon (TGA) : IT022154113443 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KBS
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA 154 5 - rev 12

Page 9/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'attente	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15444	
Réf échantillon client : P05 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité non séparable (3) Poussières	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD (3)
	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15445	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conduit en ciment - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : CTD
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15446	
Réf échantillon client : P051 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FND
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15447	
Réf échantillon client : P054 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FND
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022154-15448	
Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conduit en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) /	Analyse : FND
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et contre paiement, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA-154-5-1 rev 12

Page 10/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14402 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P054 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon TGA : IT022164-13449 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : PND
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P052 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon TGA : IT022164-13450 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KBS
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P053 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon TGA : IT022164-13451 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Poussières	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P054 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - (condiments à base de ciment) - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon TGA : IT022164-13452 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KBS
Mousse végétale en faible quantité	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : P100 - Réseau EU - Conduite en ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon TGA : IT022164-13453 Description TGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SMG

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 11/12



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza Bât D - 31 Avenue
THAMONIS
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél : 03 20 86 00 72
Fax : 03 20 87 99 78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les sub-ensembles ci-dessus par l'accréditation qu'il leur a attribuée par le protocole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons qui ont été analysés par les méthodes indiquées sur les pages de l'annexe 1.
Les informations fournies pour les autres échantillons sont des renseignements généraux.

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC, SAINTE-GENEVIÈVE DES BOIS (CDO) - FLURY Zac des Carrières 28 rue Clemenceau	Réf. Commande ITGA : IT0221-14403 Réf. Commande Client : 2019CIDSGB40-2071-04-16-1557-4-37
---	---

Prélevement(s) : Reçu du laboratoire le : 26/04/2021

Préparation(s) : L'analyse de l'échantillon est réalisée conformément à l'arrêté du 17 septembre 2019 :
- Pour une analyse : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Méthode de préparation et montage accepté sur lame de microscopie
ou
- Pour une analyse : Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT455)
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT282)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - Appendice 1 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est possible et la sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (selon paramètres de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique.
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Partie analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Contrôle interne	Éléments analytiques
Réf. client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf. échantillon ITGA : IT0221-14403	
Réf. échantillon client : F10 - Réseau EU - Conduite technique EME - Fontainebleau - Zone 2		Description ITGA : Matériau gris / Matériau compact beige	
* Matériau gris	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IT01
* Matériau compact beige	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : IT01
Réf. client : 2019CIDSGB40 - EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf. échantillon ITGA : IT0221-14403	
Réf. échantillon client : F10 - Réseau EU - Conduite technique - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SMG
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et avis du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et les rapports pendant 10 ans.

ETA : 64 5 - rev 12

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F101 - Réseau RJ - Revêtement dur bitumineux noir sur pont en métallic - IMB - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022104-1E456 Description ITJA : Revêtement bitumineux noir	
* Revêtement bitumineux noir	META (N°k: 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (2) / -	Analyse : LFL
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F101 - Réseau RJ - Gendras en ciment - paign - IME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022104-1E457 Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)	
* Matériau compact gris hétérogène	META (N°k: 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (2) / -	Analyse : JAK
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F101 - Réseau RJ - Gendras en ciment - paign - IME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022104-1E458 Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)	
* Matériau compact gris hétérogène	META (N°k: 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (2) / -	Analyse : PHD
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F101 - Réseau RJ - Gendras en ciment - paign - IME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022104-1E459 Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité	
* Matériau compact gris hétérogène	META (N°k: 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Absence non détectée (2) / -	Analyse : KRS
Mousse végétale en faible quantité	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F101 - Réseau RJ - Gendras en ciment - paign - IME - Fontainebleau - Zone 2		Réf échantillon ITJA : IT022104-1E460 Description ITJA : Fibrociment gris avec fibres visibles / Mousse végétale	
* Fibrociment gris avec fibres visibles	META (N°k: 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyse : CDT
Mousse végétale	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-14403 rev 12

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et type d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F103 - Revêtements de sol - Chape béton + ciment - EME - Fontainebleau - Zone 3		Réf échantillon ITJA : IT022104-13461	Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) /	Analyse : IAH
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F103 - Voie parc - revêtements extérieurs - béton ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain		Réf échantillon ITJA : IT022104-13462	Description ITJA : Peintures multiples avec couche bitumineuse / Enduit compact beige hétérogène
* Peintures multiples avec couche bitumineuse non séparable + Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) /	Analyse : PCP (3)
* Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) /	Analyse : FND
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F102 - Paroi verticale interne murs - Enduit ciment + béton - EME - Fontainebleau - Zone 3 - Passage souterrain		Réf échantillon ITJA : IT022104-13463	Description ITJA : Enduit compact gris hétérogène
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) /	Analyse : KBS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F101 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage PVC - le joint principal - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022104-13464	Description ITJA : Matériau compact gris en vrac hétérogène / Mousse végétale
* Matériau compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) /	Analyse : IAH (3)
Mousse végétale	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf échantillon client : F102 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage PVC (mousse entre principale) - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon ITJA : IT022104-13465	Description ITJA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) /	Analyse : IAH
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-104-01 rev 12

Page 3/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au d'analyse)	Résultat / Valeur d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Réf échantillon client : FI 13 - Revêtements de sol - Jeant d'assemblage naves pour menuiserie devant lot 0012 - EME - Fontainebleau - Zone I		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13466 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Réf échantillon client : FI 14 - Revêtements de sol - chape béton Jeant lot 0012 - EME - Fontainebleau - Zone I		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13467 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Réf échantillon client : FI 15 - Revêtements de sol - Jeant d'assemblage naves (Jeant lot 0004) - EME - Fontainebleau - Zone I		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13468 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : PND
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Réf échantillon client : FI 15 - Revêtements de sol - Chape béton Jeant 0038) - EME - Fontainebleau - Zone I		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13469 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : SMG
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Réf échantillon client : FI 19 - Revêtements de sol - Jeant d'assemblage naves (Jeant 0038) - EME - Fontainebleau - Zone I		Réf échantillon (TGA) : IT022164-13470 Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 21/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) :	Analyse : IAF

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 4/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf dossier client charte : P112 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (encadré bau 0055) - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18471	
		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : JAK
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf dossier client charte : P112 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (encadré bau 0055) - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18472	
		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : JAK
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf dossier client charte : P112 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (encadré bau 0055) - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18473	
		Description (TGA) : Matériau compact gris et noir hétérogène	
* Matériau compact gris et noir hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : JAK
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf dossier client charte : P112 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (encadré bau 0055) - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18474	
		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Matériau gris en faible quantité	
* Matériau compact gris hétérogène + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : KBS (4)
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : KBS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France Réf dossier client charte : P112 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (encadré bau 0055) - EME - Fontainebleau - Zone 1		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18475	
		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A), le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : JAK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-164-01 rev 12

Page 5/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'annonce	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT02216411476	
Réf échantillon client : F123 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage naves (cours gauche bat 0029) - EME - Fontainebleau - Zone 3		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : KRS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT02216411477	
Réf échantillon client : F124 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage naves (cours gauche bat 0029) - EME - Fontainebleau - Zone 3		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : SMG
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT02216411478	
Réf échantillon client : F125 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage naves (cours 0033 côté bat 0006) - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : KRS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT02216411479	
Réf échantillon client : F126 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage naves (cours 0027) - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Matériau gris en faible quantité	
* Matériau compact gris hétérogène / Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : SMG (4)
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : SMG
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT02216411480	
Réf échantillon client : F127 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage naves (cours 0033 bat 0021) - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) / -	Analyse : JAK
Mousse végétale en faible quantité		Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et avis du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA 164 5 - rev 12

Page 6/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et d'analyse)	Résultat / Valeur d'absence	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18481	
Réf échantillon client : F123 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (Travail : 0027) - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale en faible quantité (1)	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SMG
Mousse végétale en faible quantité	---	Quantité insuffisante pour analyse	
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18482	
Réf échantillon client : F123 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (Travail : 0026) - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : JAK
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18483	
Réf échantillon client : F123 - Revêtements de sol - chape béton f dernière bat 0024 - EME - Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Couche noire / Matériau compact gris hétérogène	
* Couche noire non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SMG (4)
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 24/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : SMG
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18484	
Réf échantillon client : F123 - Revêtements de sol - Joint d'assemblage pavés (Travail : 0021) - EME Fontainebleau - Zone 2		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : KHS
Réf dossier client : 2019CIDS840 - EME FONTAINEBLEAU Avenue de Maintenon 77300 FONTAINEBLEAU France		Réf échantillon (TGA) : IT022164-18485	
Réf échantillon client : F123 - Revêtements de sol - chape béton fours aciers bat 0003 - EME Fontainebleau - Zone 1		Description (TGA) : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact : gris hétérogène	META (A) le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (G) : -	Analyse : KHS

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 1 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA : 64-01 rev 12

Page 3/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0221-14403 EN DATE DU 26/04/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation au doux d'analyse)	Résultat / Validité d'analyse	Éléments analytiques
--------------------	---	-------------------------------	----------------------

[1] La totalité du matériau constituant cette couche a été utilisée pour analyse.
 [2] Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de la recherche éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.
 [3] Pour les couches échantillonnées en une ou plusieurs couches isolées, la limite de détection est garantie uniquement sur la limite de détection par couche.
 [4] Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
 Les échantillons dématérialisés en grains dans la description IT024 ont été identifiés par le laboratoire alors qu'ils n'avaient pas été désignés par le client. Si ces échantillons étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature, elles ont fait l'objet d'une analyse.

Validé par : **Arémiy HFNNG - Chef d'Équipe**



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et le rapport pendant 10 ans.

ETA-144 Rev 12

Page 8/8



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17033 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17033
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	PI33/CI - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 1
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune fibre détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyste : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au microscope électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même peut être utilisé à des fins de référence, sans être reproduit, les reproductions sont interdites.

ITGA 104 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17034 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDS) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17034
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	PI 34/C2 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 1
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie, si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire. Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : **Sabiré CIFI - Analyste**



Le rapport et/ou le rapport d'essai est/est considéré que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit, partielle ou totalement, sans l'approbation du laboratoire. Seul le texte particulier et/ou le texte de cet essai peuvent être reproduits pendant le délai de validité des rapports pendant 10 ans.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17035 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDS) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17035
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	PI 35/C3 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 1
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

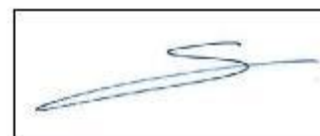
La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire.

Si, de toute manière, il est fait usage de cet essai, les données sont données sans garantie, les reproductions sont à l'usage de l'information.

ITGA 104 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des taxes et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17036 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qui ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17036
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	PI 35/C2 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 1
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<p>► Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3</p>	<p>META (26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2</p>	<p>Aucune amion détectée (1)</p>	---	<p>L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : WFM</p>

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au MET n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17037 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qui ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17037
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P137/C5 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 3
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au microscope électronique n'a pas été analysé.

Validé par : **Sabiré CIFI - Analyste**



Le rapport et/ou le rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même, partiellement ou totalement, les données sont autorisées pendant le temps des rapports pendant 10 ans.

ITGA 104 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17038 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17038
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	PI 38/CS - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour à connaissance ne contenait pas de fibres d'amiante, même au 2^e ordre de détection

Validé par : Sabiré CIFI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même partielle et totale de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17039 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qui ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CISDC) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clément Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17039
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	PI 39/C7 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au microscope électronique n'a pas été analysé.

Validé par : **Sabiré CIFCI - Analyste**



Le rapport de ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale. Ce rapport de résultat ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul le texte définitif est valide. Les données sont soumises à validation pendant 10 jours, les reproductions pendant 10 ans.

ITGA 104 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17040 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDS) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17040
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P140/C3 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie, si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyste : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique.

Validé par : **Sabiré CIFI - Analyste**



Le graphique ou le rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même, l'original et l'original du document, les deux documents doivent être conservés pendant le délai des reports pendant 10 ans.

ITGA 104 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des taxes et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17041 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qui ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CISDC) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clément Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17041
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P141/C9 - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune fibre détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire. Analyste : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au MET n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou l'appropriation du logo d'ITGA.

Seul le mode particulier et écrit de diffusion de l'essai est autorisé. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite.

ITGA 104 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17042 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qui ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17042
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P142/C10 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDS et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META (26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune am- iante dé- tectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé à être diffusé sous sa forme intégrale, le rapport de données peut être reproduit partiellement sous l'approbation du laboratoire. Seul le mode particulier et l'ordre de diffusion des données sont réservés pendant et après les rapports pendant 10 ans.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17043 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clément Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17043
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P143/C11 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDS et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même partielle et totale de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17044 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et qui ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDS) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clément Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17044
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P144/C12 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDS et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au microscope électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement, ni être communiqué à des tiers, ni être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été réalisé.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17045 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDS) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17045
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P145/C13 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDS et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune fibre détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyste : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même peut être utilisé à des fins de référence, sans être reproduit, les reproductions sont interdites.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17046 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse et si qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17046
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P145/C14 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDS et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune fibre détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire. Analyse : VDD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : **Sabiré CIFI - Analyste**



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou l'appropriation du logo est prohibée. Seul le mode particulier et écrit de diffusion est autorisé. Les échantillons doivent être conservés pendant 10 ans, les rapports pendant 10 ans.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17047 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CISDC) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17047
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P147/C15 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse par microscopie électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou l'appropriation du logo d'ITGA. Seul de même particulière et sous sa forme intégrale, les échantillons sont conservés pendant 10 ans, les rapports pendant 10 ans.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
Fax : 04 77 79 52 99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT112104-17048 EN DATE DU 26/04/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :
SOCOTEC DIAGNOSTIC SAINTE GENEVIEVE DES BOIS
(CIDSG) - FLEURY
M. Mehdi CHEKCHAIT
Zac des Crotiers
38 rue Clement Ader
91700 FLEURY MEROGIS

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1121-6894
Echantillon ITGA : IT112104-17048
Reçu au laboratoire le : 20/04/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont reprises dans le tableau ci-dessous

Commande	WS12973
Degré client	
Echantillon	P148/C15 - Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - EME - Fontainebleau - Zone 2
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation : Effectués de façon à être représentative de l'échantillon

Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection des fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 	META (du 26/04/2021) Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Aucune amion détectée (1)	---	L'analyse de la fraction est non réglementaire Analyse : WFM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai pour le couplage avec l'analyse au microscope électronique n'a pas été analysé.

Validé par : Sabiré CFCI - Analyste



Le rapport et/ou ce rapport d'essai est autorisé que sous sa forme intégrale, le rapport de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire. Seul de même partielle et totale de cet essai ne peut être reproduit partiellement ou totalement sans l'approbation du laboratoire.

ITGA 154 rev 19

Page 1/1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI4052 Version 002

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CHERCHALI Mehdi

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPDI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 17/11/2017 - Date d'expiration : 16/11/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 17/11/2017 - Date d'expiration : 16/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 04/08/2016 - Date d'expiration : 03/08/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Édité à Saint-Grégoire, le 05/10/2018.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les immeubles de grande hauteur, dans les établissements recevant du public, répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hors-quartier, plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens sont à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics au risque d'insolation par le plomb des peintures ou des cordons, sans travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique et l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et des autres usages et travaux dans les amas et sites et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de toitures dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 5 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPDI DR 01 rev13

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
 Département Construction
 Tour Ariane
 5, Place des Pyramides
 La Défense 9
 92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

☎ 01 41 34 50 00

☎ 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037

Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : 37503519275087

A effet du 01/01/2001

Client : 0010834120

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre le 23 décembre 2020

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 284 799 010 € - 722 057 460 RCS Nanterre TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 AXA France Vie - SA au capital de 487 723 075,50 € - 310 499 909 RCS Nanterre AXA ASSURANCES IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 099 109 TVA intracommunautaire n° FR 19 775 099 109 AXA ASSURANCES Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de réassurance - Siren 353 457 245 - Siège social : 383, Terrasses de l'Anche 92727 Nanterre Cedex. Juridiction : SA au capital de 14 627 894,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78060 Marly-le-Roi AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 451 392 734 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 84 492 392 734. Entreprises régies par la Code des assurances.