


Rapport de repérage de l'amiante avant travaux



Bien immobilier concerné	Projet MC² - Marseille Creativity Center niveaux 0 à 5 Equerre 2 + niveaux 4 et 5 Equerre 1 ECOLE CENTRALE MARSEILLE 38, rue Joliot Curie 13013 MARSEILLE	N° dossier : 1809171R0000131/ N° de canevas : AIX_6758 v2.08.02
Propriétaire	C/o ECOLE CENTRALE MARSEILLE 38, rue Joliot Curie 13013 MARSEILLE	Réf. du rapport : 171R0/AMI/18/5991
Demandeur	Académie Aix-Marseille Direction de l'enseignement supérieur et de la recherche Division des constructions Rectorat Place Lucien Paye 13621 AIX EN PROVENCE cedex 1	Date(s) de visite 09/10/2018 Date de commande :

Synthèse du rapport	Certains locaux ou parties d'immeuble prévus dans le périmètre de repérage n'ont pu être visités. Des moyens doivent être mis à disposition par le donneur d'ordre pour achever la mission. A l'issue de la mission il a été repéré la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble. Le propriétaire devra mettre en œuvre les recommandations mentionnées au chapitre : Conclusions
----------------------------	---

Fait à : Aix en Provence Le : 25/10/2018	Auteur du rapport : MERCIER Fabrice Certificat de compétence n°SQI-DTI/0709-086 délivré par SOCOTEC Certification France Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA	Signature : 
---	---	--

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.
Il comprend 20 pages et en annexe 156 photo(s) de composant, 18 plan(s), 158 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : SOCOTEC Certification France 1, Rue René Anjoly 94250 Gentilly

► Programme de travaux du donneur d'ordre

D'une manière générale, le projet architectural prévoit une ouverture des espaces et une mise à nue de la structure :

- Mise à nue de la structure afin d'obtenir un effet brut : curage total des éléments de second oeuvre en présence

- Retournement de la scène de l'auditorium (réaménagement total) où des opérations de démolition ponctuelles

Devront être mises en œuvre

- Ouverture des espaces sur les salles d'exposition de l'auditorium

- Remplacement de la totalité des menuiseries

- Remise à neuf de la totalité de la plomberie

- Remplacement des ascenseurs

- Opérations de démolition ponctuelles au niveau des escaliers, de l'auditorium et des façades

- Interventions sur les façades

- Démolition et reconstruction du Roof top

► Programme et périmètre du repérage

Périmètre du repérage (locaux et parties d'immeubles concernés)

Repérage des parties de l'immeuble mentionnées dans le programme de travaux

Programme du repérage (composants et parties de composant à repérer)

Matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF-X46-020

► Conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Matériaux et produits repérés contenant de l'amiante			
Localisation	Zone de présence du composant	Composant / Mode de reconnaissance	Libellé complémentaire
Niveau +5 - Equerre 2	sols palier et 1/2 palier escalier	Colle / Analyse	noire
Niveau +4 - Equerre 2	sols bureaux, salles et circulation	Colle / Analyse	noire
Niveau +3 - Equerre 2	sol 1/2 palier escalier et palier ascenseur	Colle / Document consulté	noire
Niveau +2 - Equerre 2	sol 1/2 palier escalier	Colle / Analyse	noire
Niveau +1 - Equerre 2	ensemble des sols	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sous le plancher technique du local serveurs	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sous le plancher technique du local serveur	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sous le plancher technique du local serveurs	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sol bureau	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sol du sanitaire	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sols salles	Colle / Analyse	noire
Rez de chaussée - Equerre 2	sols salles	Colle / Analyse	noire
Niveau +1	brides vanne ancienne bleu de la sous-station	Joints de chaudière et de conduit / Analyse	joint beige

Les obligations du propriétaire en cas de travaux de retrait ou de confinement d'amiante sont indiquées au chapitre 5.

Certaines parties de l'immeuble concernées par la mission n'ont pas été rendues accessibles lors de la visite de l'opérateur. Le donneur d'ordre ne répond pas aux obligations de visite de l'ensemble de l'immeuble défini dans le périmètre de la mission. Les emplacements suivants nécessitent donc des investigations complémentaires ou la mise à disposition de moyens d'accès (le détail figure au § 2.3) :

- Toiture amphithéâtre

Certains composants susceptibles de contenir de l'amiante nécessitent la réalisation d'une analyse en laboratoire non possible dans le cadre de la présente mission : ils sont mentionnés au chapitre 3.4. Ces analyses devront être réalisées au plus tôt.

► Sommaire

► Programme de travaux du donneur d'ordre.....	2
► Programme et périmètre du repérage	2
► Conclusions.....	3
► 1. Objet de la mission	5
1.1 Description précise de l'immeuble.....	5
1.2 Parties de l'immeuble	5
► 2. Déroulement de la mission.....	6
2.1 Prestations réalisées :	6
2.2 Personnes présentes lors de la visite :	6
2.3 Informations complémentaires sur la visite	6
2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC	6
2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC	7
2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	7
► 3. Résultats détaillés du repérage	8
3.1 Composants contenant de l'amiante	8
3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)	9
3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)	11
3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)	19
► 4. Autres composants repérés	20
4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante	20
4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante	20
4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse	20
► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement	20
► 6. ANNEXES	1

► 1. Objet de la mission

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à la réalisation des travaux mentionnés dans le programme de travaux du donneur d'ordre, figurant en page 2 du rapport. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF X 46-020, concerné par les travaux;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant travaux dans l'immeuble.**

L'intervention de SOCOTEC est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants figurant dans le tableau A1 de l'annexe A de cette même norme.

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

1.1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Enseignement : supérieur / recherche

Date de construction / PC :

Référence du site :

Code de l'immeuble :

Bâtiment en R+5 construit en 1989/1990.

1.2 Parties de l'immeuble

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Extérieur de l'immeuble - : cheminements : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018

Niveau +5 : visite du 09/10/2018

Niveau +4 : visite du 09/10/2018

Niveau +3 : visite du 09/10/2018

Niveau +2 : visite du 09/10/2018

Niveau +1 : visite du 09/10/2018

Niveau 0 : visite du 09/10/2018

Toutes les parties d'immeubles ont été visitées à l'exception de celles décrites dans le chapitre 2.3.

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la commande de la mission :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ 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.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC.
 - ☒ Laboratoire(s) d'analyse :
1 : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS 2, rue Chanoine Ploton CS 40265 42016 Saint-Etienne Cedex 1
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : clés mise à disposition

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

- ☐ Les locaux étaient occupés lors de notre visite (mobiliers et personnes)
- ☒ Les locaux étaient meublés mais non occupés
- ☐ Les locaux étaient vides lors de notre visite

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

- ☐ Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble concernées par les travaux
- ☒ Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

Parties d'immeuble inaccessibles		
Parties inaccessibles	Motifs et justifications	Investigations à réaliser pour lever l'inaccessibilité
Toiture amphithéâtre	non accessible	sondages destructifs à réaliser si impactée par des travaux

Autres informations sur le déroulement de la mission : Néant

2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC

Les rapports de repérage de l'amiante suivants ont été communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission.

Référence	Date du rapport	Organisme de repérage	Objet du rapport	Principales conclusions
FSE.AIX/03/2667	22/08/2012	SOCOTEC GPI	Rep. composants pour D.T.A.	Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
E19V0/13/053	17/01/2013	SOCOTEC GPI	Dossier Technique Amiante	Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
E19V0/15/1110	08/07/2017	SOCOTEC GPI	Rep. pour travaux	Pas de présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
E19V0/17/1618	21/09/2017	SOCOTEC GPI	Rep. pour travaux	Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
E19V0/17/1581	06/10/2017	SOCOTEC GPI	Rep. pour travaux	Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission

2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC

Les documents suivants issus des laboratoires d'analyse de matériaux et produits ont été mis à disposition de SOCOTEC pour la présente mission.

Nom du Laboratoire	N° du PV	Date	Composant concerné
Néant			

2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission

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

Partie d'immeuble (localisation)	Titre du plan
Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 2 niveau 5
Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 2 niveau 4
Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 2 niveau 3
Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 2 niveau 2
Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 2 niveau 1
Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 2 niveau 0
Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 1 niveau 5
Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie toiture terrasse
Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie Rdc Jetée Equerre Amphithéâtre A
Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie équerre 1 niveau 0 locaux FABLAB
Extérieur de l'immeuble - : cheminements : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	cartographie extérieurs
Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	cartographie toitures niveau 6 visite 09 10 2018
Niveau +5 : visite du 09/10/2018	cartographie niveau 5 visite du 09 10 2018
Niveau +4 : visite du 09/10/2018	cartographie niveau 4 visite du 09 10 2018
Niveau +3 : visite du 09/10/2018	
Niveau +2 : visite du 09/10/2018	cartographie niveau 2 visite du 09 10 2018
Niveau +1 : visite du 09/10/2018	cartographie niveau 1 visite du 09 10 2018
Niveau 0 : visite du 09/10/2018	cartographie niveau 0 ext visite du 09 10 2018 cartographie niveau 0 visite du 09 10 2018

► 3. Résultats détaillés du repérage

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1),

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 3.4)

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 ou les protégeant.

En colonne 2 des tableaux, figure le numéro d'identification du composant : celui-ci est repris sur le PV d'analyse, sur le plan et sur les planches de photos.



3.1 Composants contenant de l'amiante

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₁ sans amiante)	2 sols palier et 1/2 palier escalier	P 1 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₃₇ sans amiante)	38 sols bureaux, salles et circulation	P 27 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₁₄₈ sans amiante)	149 sol 1/2 palier escalier et palier ascenseur	Visuel (documentation : Cf. Dta)
Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₁₁₀ sans amiante)	111 sol 1/2 palier escalier	P 1 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Dalle de sol plastique ₁)
Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₉₂ sans amiante)	93 ensemble des sols	P 64 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₄₈ sans amiante)	49 sols salles	P 38 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle noire (associé à Dalle de sol plastique ₅₀ sans amiante)	51 sols salles	P 39 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.1 Composants contenant de l'amiante

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Colle <i>noire</i> (associé à Colles des carrelages ₅₅ sans amiante)	56	sol du sanitaire	P 43 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>noire</i> (associé à Dalle de sol plastique ₅₇ sans amiante)	58	sol bureau	P 44 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>noire</i> (associé à Dalle de sol plastique ₆₁ sans amiante)	62	sous le plancher technique du local serveurs	P 46 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>noire</i> (associé à Dalle de sol plastique ₆₅ sans amiante)	66	sous le plancher technique du local serveurs	P 48 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>noire</i> (associé à Dalle de sol plastique ₆₇ sans amiante)	68	sous le plancher technique du local serveur	P 49 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +1 : visite du 09/10/2018			
Joints de chaudière et de conduit <i>joint beige</i>	202	brides vanne ancienne bleu de la sous-station	P a51 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	138	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Joint de vitrage / menuiserie <i>caoutchouc</i>	76	Menuiseries Aluminium	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : caoutchouc)
Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	139	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Joint de vitrage / menuiserie <i>caoutchouc</i>	77	Menuiseries Aluminium	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : caoutchouc)
Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Conduit de fluide (air) <i>métallique</i>	141	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique)
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	140	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Dalle de sol plastique	148	sol 1/2 palier escalier et palier ascenseur	Visuel (documentation : Cf. Dta)
Flocage <i>en sous face de la toiture bac acier postérieur à 1980</i>	121	amphithéâtre	Visuel (documentation : Cf.Dta)



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Flocage <i>minérale postérieure à 1980</i>	146	poutres et plafond (sous face bac acier) amphithéâtre	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : flocage minérale postérieure à 1980)
Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	142	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Dalle de sol plastique <i>souple bleu (ponctuellement sous moquette)</i>	112	sol amphithéâtre	Visuel (documentation : Cf.Dta)
Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Clapets et volets CF <i>marque ALDES</i>	79	Réseaux d'air	Visuel (documentation : Attestation marque ALDES)
Conduit de fluide (air) <i>métallique</i>	143	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique)
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	137	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Faux plafond <i>minérale ou laine de verre</i>	94	ensemble des locaux	Visuel (documentation : Cf. Dta)
Flocage <i>minérale postérieure à 1980</i>	136	plafonds locaux techniques et vinci	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : flocage minérale postérieure à 1980)
Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	144	ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Flocage <i>minérale postérieure à 1980</i>	64	en plénum du faux-plafond de l'extension de la salle serverus	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : flocage minérale postérieure à 1980)
Joint de vitrage / menuiserie <i>caoutchouc</i>	60	cloisons vitrées	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Joint de vitrage caoutchouc)
Joint de vitrage / menuiserie <i>caoutchouc</i>	75	Menuiseries Aluminium	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Joint de vitrage caoutchouc)
Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Faux plafond <i>minérale</i>	91	ensemble des bureaux	Visuel (documentation : Cf. Dta)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>bois</i>	90	cloisons	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : bois)
Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Faux plafond <i>minérale</i>	125	amphithéâtre	Visuel (documentation : Cf. Dta)
Flocage <i>minérale postérieure à 1980</i>	127	en plénum du faux-plafond	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : flocage minérale postérieure à 1980)
Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Faux plafond <i>minérale</i>	131	FABLAB	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : faux-plafond minérale)
Niveau +1 : visite du 09/10/2018			
Enveloppe de calorifugeage <i>pvc</i>	203	sur coques calorifuge	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : enveloppes de calorifuges pvc)
Joints de chaudière et de conduit <i>remplacés en 2018</i>	219	divers brides de la sous station	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : remplacés en 2018)



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colle <i>jaune et ragréage</i>	42	sous la moquette au sol de la bibliothèque	P 31 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>jaune et ragréage</i>	43	sous la moquette au sol des bureaux	P 32 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>blanche en plots</i>	44	doublages des façades	P 33 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>grise</i>	1	sols palier et 1/2 palier escalier	P 1 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joint de vitrage / menuiserie <i>souple gris</i>	29	entre maçonnerie et menuiseries	P 35 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>joint isolant bitumineux noir</i>	24	pourtour des pénétrations en planchers haut et bas dans gaines techniques	P 20 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>mastic gris</i>	26	gaine ventilation en gaine technique	P 13 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Joints de chaudière et de conduit ₁₇)
Joints de dilatation <i>blanc</i>	5	murs et sol du palier	P 4 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Les plastique avec sous couche <i>souple + colle</i>	6	sol cabine ascenseur	P 5 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Les plastique avec sous couche <i>et colle jaune</i>	9	sol escalier	P 6 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	4	murs palier et cage escalier	P 3 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	27	poteaux et plafond	P 21 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Peinture ou enduit ₃₀)
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	45	façades	P 34 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	114	plafond escalier	P 78 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Ragréage <i>gris</i>	3	palier R+5	P 2 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>et colle</i>	10	sol marches escalier sous lés plastique	P 7 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	46	pare-vapeur en terrasse sous dalles sur plots	P 36 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	47	étanchéité bicouche en terrasse sous dalles sur plots	P 37 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colle <i>blanche en plots</i>	31	doublages des façades	P 22 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>blanche sur plinthes PVC</i>	33	pourtour pièces et poteaux	P 24 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>blanche en plots</i>	39	doublages des façades	P 28 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>jaune et ragréage</i>	40	sous moquette au sol de la bibliothèque	P 29 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>jaune et ragréage</i>	41	sous moquette au sol de l'escalier d'accès à la mezzanine	P 30 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>blanc</i>	19	Sols sanitaires	P 15 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i>	20	Murs sanitaires	P 16 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>noire</i>	37	sols bureaux , salles et circulation	P 27 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joint de vitrage / menuiserie <i>souple gris</i>	32	entre maçonnerie et menuiseries	P 23 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>mastic gris</i>	17	gaine ventilation en gaine technique	P 13 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>joint isolant bitumineux noir</i>	25	pourtour des pénétrations en planchers haut et bas dans gaines techniques	P 20 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Joints de chaudière et de conduit ₂₄)
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	35	doublages des façades et cloisons plaques de plâtre	P 25 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit de rebouchage</i>	12	passage cables au sol du local technique	P 8 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	15	poteaux	P 11 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	16	façades et poteaux	P 12 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et sous couche revêtement mural</i>	18	Cloisons	P 14 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	21	Murs sanitaires	P 17 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	22	Façades et garde-corps maçonné	P 18 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	23	Retombées de poutres en plafonds	P 19 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	30	poteaux et plafond	P 21 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>rose et colle jaune</i>	13	sol local technique	P 9 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>gris et colle jaune</i>	14	sous-sols moquette	P 10 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>gris et rose sous dalles 30x30</i>	36	Sols circulation, bureaux et salles	P 26 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	119	cloisons locaux régie	P 84 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>et colle jaune</i>	118	sous moquette aux sols des locaux régis	P 83 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>et colle jaune</i>	120	sous-sols moquette amphithéâtre	P 85 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colles des carrelages <i>sur faïences rose</i>	106	crédence évier inox hall amphithéâtre	P 73 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence grise</i>	108	pourtour hall amphithéâtre	P 75 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>gris</i>	109	sols hall amphithéâtre	P 76 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>grise</i>	110	sol 1/2 palier escalier	P 1 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Dalle de sol plastique ₁)
Revêtements bitumineux <i>en plaque</i>	107	sous évier inox hall amphithéâtre	P 74 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements de sols routiers <i>rouge</i>	123	esplanade extérieur hall amphithéâtre	P 82 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colles des carrelages <i>type ciment-colle</i>	80	Sol pc sécurité	P 57 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence</i>	81	pourtour locaux pc sécurité	P 58 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i>	82	murs sanitaires pc sécurité	P 59 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur faïences</i>	95	crédence évier	P 65 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence</i>	102	pourtour circulation accès sanitaire	P 69 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>blanc</i>	103	sols circulation et sanitaires	P 70 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i>	105	murs sanitaires	P 72 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>orange</i>	92	ensemble des sols	P 64 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Dalle de sol plastique <i>rouge clair, colle jaune et ragréage rose</i>	122	sols locaux informatique	P 82 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joint de vitrage / menuiserie <i>gris souple</i>	84	finition entre menuiseries et maçonnerie en façades	P 77 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>gris souple</i>	96	gainés ventilation en vide-sanitaire de l'amphithéâtre (idem dans local Vinci)	P 66 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>mastic blanc</i>	98	gainés ventilation en vide-sanitaire de l'amphithéâtre (idem dans local Vinci)	P 67 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>bandes grise</i>	101	réseaux vmc en vide-sanitaire de l'amphithéâtre	P 68 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	83	doublages des façades et cloisons plaques de plâtre	P 60 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Portes coupe feu (vantaux) <i>panneaux sandwich</i>	104	portes coupe-feu métalliques local vinci	P 71 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Chape maigre <i>béton et peinture</i>	69	sol extension local serveurs	P 50 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i>	53	crédence lavabo du sanitaire	P 41 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence</i>	54	pourtour du sanitaire	P 42 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>blanche sur colle noire</i>	55	sol du sanitaire	P 43 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence grise</i>	70	pourtour sanitaires	P 51 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>sur faïences 15x15</i>	71	crédence lavabo des sanitaires	P 52 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colles des carrelages <i>gris</i>	72	sols sanitaires	P 53 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>grise</i>	48	sols salles	P 38 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>bleu</i>	50	sols salles	P 39 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>grise claire</i>	57	sol bureau	P 44 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>crème</i>	61	sous le plancher technique du local serveurs	P 46 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>bleu</i>	65	sous le plancher technique du local serveurs	P 48 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Dalle de sol plastique <i>verte</i>	67	sous le plancher technique du local serveurs	P 49 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	63	cloisons plaques de plâtre	P 47 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>marron et peinture</i>	59	allèges cloisons vitrées	P 45 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	74	façades	P 55 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>gris</i>	52	sous dalles de sol 30x30 aux sols des salles	P 40 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements bitumineux <i>noir</i>	78	sol liaison extérieure	P 56 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	73	soubassement vide-sanitaire	P 54 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colles des carrelages <i>blanc</i>	88	sols sanitaires	P 15 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Colles des carrelages ¹⁹)
Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i>	89	murs sanitaires	P 16 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Colles des carrelages ²⁰)
Les plastique avec sous couche <i>souple, colle et ragréage</i>	85	sols d'une partie des salles	P 61 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	86	murs des salles	P 62 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Ragréage <i>et colle sous dalles moquette</i>	87	sols d'une partie des salles	P 63 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux rouge</i>	115	relevés d'étanchéité	P 79 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	116	étanchéité supérieure multicouches	P 80 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	117	pare vapeur	P 81 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colle <i>blanc en plots</i>	126	doublage murs amphithéâtre	P 88 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>blanche sur plinthes Pvc</i>	128	au pourtour de l'amphithéâtre	P 24 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Colle ³³)
Les plastique avec sous couche <i>thermosoudés, colle jaune et ragréage jaune</i>	124	sol amphithéâtre	P 87 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Joint de vitrage / menuiserie <i>souple gris</i>	132	joint de finition entre menuiseries et façades FABLAB	P 91 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	130	doublages des murs du FABLAB	P 90 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Les plastique avec sous couche <i>thermosoudés bleu, colle jaune et ragréage rose et gris</i>	129	sols du FABLAB	P 89 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	133	Façades FABLAB	P 92 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Extérieur de l'immeuble - : cheminements : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017		
Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i>	134 sol cheminement FABLAB	P 93 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i>	135 voiries	P 94 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018		
Colle <i>jaune et plinthes pvc</i>	175 pourtour cage escalier	P a24 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Enduits projetés <i>coloré</i>	163 façades locaux techniques	P a14 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de dilatation <i>revêtement bitume et mousse</i>	153 remplissage joints dilatation	P a4 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple beige et bitume</i>	150 finition couvre joint dilatation	P a1 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>blanc</i>	151 finitions relevés étanchéité des acrotères	P a2 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>gris</i>	161 finition profils en acrotères	P a12 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>beige</i>	162 finition couvre joints	P a13 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple transparent</i>	164 entre vitrages et parcloles des verrières	P a15 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple blanc</i>	166 finitions profils des verrières	P a31 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées et enduit</i>	176 doublages cage escalier	P a25 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Nez de marche <i>, revêtement sol et colle jaune</i>	177 escalier	P a26 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit maçonné</i>	158 acrotères	P a9 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit maçonné</i>	165 acrotères	P a16 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	167 rebouchage des voiles béton du LT machinerie ascenseur	P a17 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	168 cueillis entre voile béton et plancher haut du LT machinerie ascenseur	P a18 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements bitumineux <i>type PAXALU et peinture violette</i>	154 relevés d'étanchéité au pourtour des toitures terrasses	P a5 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU</i>	152 couvre joints de dilatation	P a3 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	155 étanchéité supérieure	P a6 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux et mousse jaune</i>	156 étanchéité intermédiaire	P a7 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	157 pare-vapeur	P a8 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU et peinture</i>	159	couvres joints dilatation	P a10 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux et polystyrène</i>	160	remplissages joints dilatation	P a11 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +5 : visite du 09/10/2018			
Joint de vitrage / menuiserie <i>noir type caoutchouc</i>	170	menuiseries Aluminium posées en applique	P a20 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de dilatation <i>mousse</i>	169	remplissage jd	P a19 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de dilatation <i>mousse</i>	174	remplissage joint dilatation	P a27 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	173	coffre vertical plaques de plâtre en LT	P a23 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	171	rebouchages de voiles béton en gaines techniques des sanitaires	P a21 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rebouchages de trémies <i>plâtreux</i>	172	réserve en plancher du LT	P a22 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +4 : visite du 09/10/2018			
Colle <i>jaune et plinthes pvc</i>	179	pourtour des pièces	P a29 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>gris</i>	180	sur CTA en toiture-terrasse	P a30 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>gris</i>	178	finition extérieure entre menuiseries et façades	P a28 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple blanc</i>	181	finitions profils des verrières	P a31 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Joints de panneaux (cloisons, gaines) ¹⁶⁶)
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple transparent</i>	182	entre vitrages et parcloles des verrières	P a15 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Joints de panneaux (cloisons, gaines) ¹⁶⁴)
Niveau +3 : visite du 09/10/2018			
Flocage <i>minérale postérieure à 1980</i>	218	en plancher haut des coursives en façades	P a48 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS (rattaché à Flocage ¹⁹⁹)
Niveau +2 : visite du 09/10/2018			
Colle <i>blanche</i>	184	plots sous doublages murs amphithéâtre	P a33 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Colle <i>jaune et plinthes pvc</i>	185	pourtour amphithéâtre	P a34 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Flocage <i>minérale</i>	188	charpente métallique amphithéâtre	P a37 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	186	doublages plaques de plâtre amphithéâtre	P a35 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit plâtreux</i>	187	cueillis entre poutres et voiles amphithéâtre	P a36 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Revêtements muraux en panneaux <i>moquette bleu et colle jaune</i>	183	murs amphithéâtre	P a32 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau +1 : visite du 09/10/2018			
Chape maigre <i>et peinture</i>	198	sol local CTA	P a47 / META / ???
Colle <i>bitumineuse</i>	201	coques calorifuges/canalisation réseaux eaux glacées	P a50 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Enduits projetés <i>enduit coloré</i>	213	garde-corps maçonné	P a60 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Enduits projetés <i>enduit coloré</i>	214	façade (ancien mur escalade)	P a61 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Enveloppe de calorifugeage <i>bitumineuse et coque mousse bleu</i>	200	réseaux eaux glacées	P a49 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Flocage <i>minérale</i>	199	plafond LT CTA	P a48 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>joints blanc</i>	195	réseaux gaines CTA	P a44 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>joints gris</i>	196	réseaux gaines CTA	P a45 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de chaudière et de conduit <i>joints gris</i>	197	conduit ventilation LT CTA	P a46 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i>	189	cloisons plaques de plâtre local réserve informatique	P a38 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>type liège</i>	217	socle amortissant CTA	P a64 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	190	cueillis entre voiles béton et plancher haut en vide sanitaire sous amphithéâtre	P a39 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	191	rebouchages des trous de banches des voiles béton en vide sanitaire de l'amphithéâtre	P a40 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	192	lissages des voiles béton en vide sanitaire de l'amphithéâtre	P a41 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris et peinture</i>	216	rebouchages voiles béton LT CTA	P a63 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rebouchages de trémies <i>enduit rebouchage</i>	194	pénétrations voiles béton LT CTA	P a43 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements bitumineux <i>en bandes et peinture</i>	193	fourreaux pénétrations voile béton LT CTA	P a42 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU</i>	215	relevé d'étanchéité en pied de façade (ancien mur d'escalade) et poteaux	P a62 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Niveau 0 : visite du 09/10/2018			
Flocage <i>minérale</i>	210	sous face plancher haut en extérieur	P a57 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Joint de panneaux (cloisons, gaines) <i>joints maçonnés</i>	211	façade en pavés de verre	P a58 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	205	rebouchages voiles béton en vide sanitaire	P a52 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit gris</i>	206	rebouchages trous de banches des voiles béton en vide-sanitaire	P a53 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	208	poteaux extérieur	P a55 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	209	façades	P a56 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Rebouchages de trémies <i>enduit gris</i>	207	rebouchage pénétration sous escalier	P a54 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
Revêtements de sols routiers <i>bitume</i>	212	sol extérieur	P a59 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS



3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Commentaires
Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017			
Colle <i>noire</i>	147	sous-sol carrelage sur le palier ascenseur	Avis réservé (sondages destructifs à réaliser)

(*) Ces composants doivent faire l'objet d'une analyse avant le début des travaux : sinon ils seront considérés comme contenant de l'amiante.

► 4. Autres composants repérés

Les informations sur d'autres composants communiquées par le propriétaire, le mandataire ou le laboratoire d'analyse sont mentionnées dans les tableaux ci-dessous.



4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Commentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

► 5. Obligations consécutives 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.

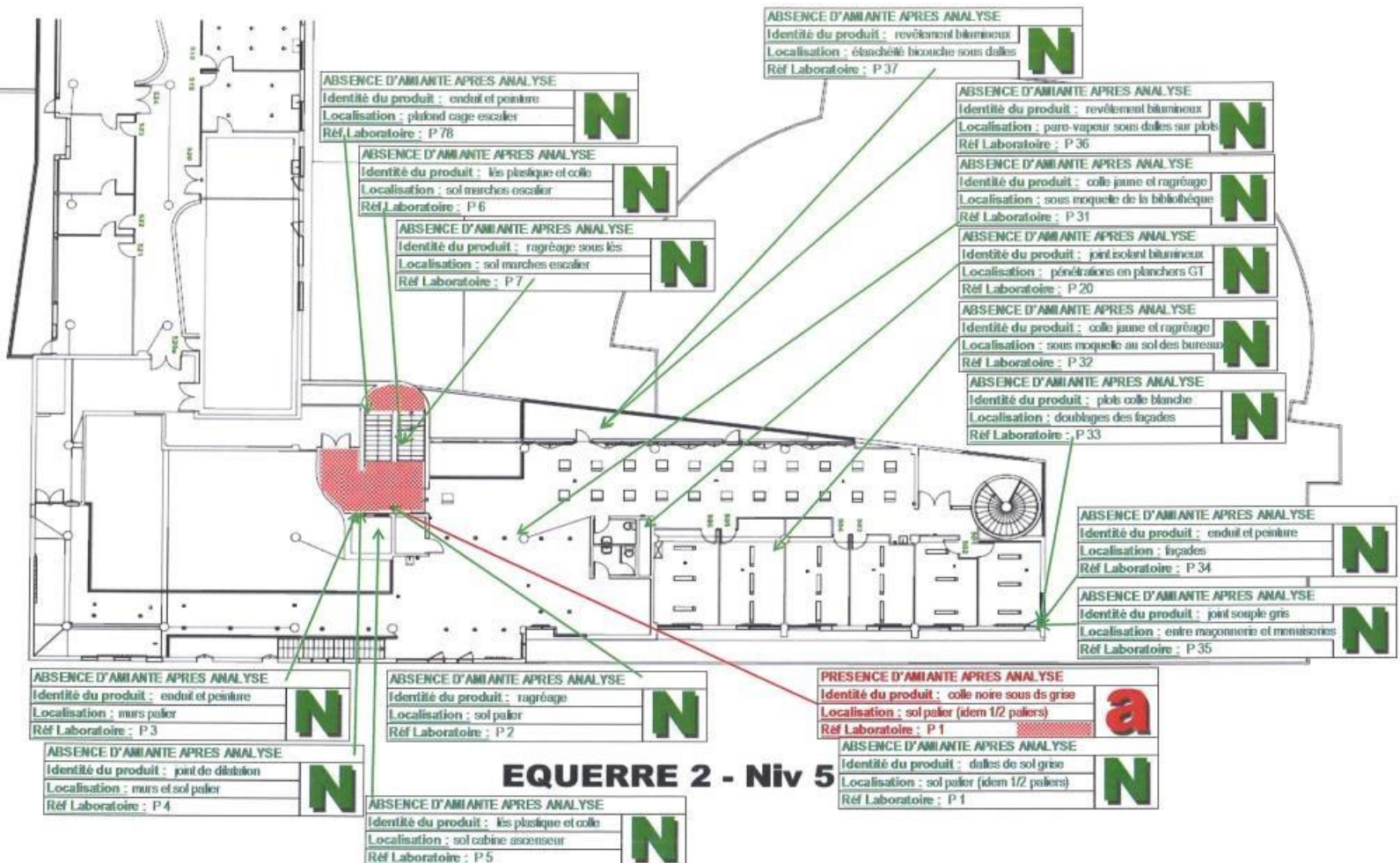
Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

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

► 6. ANNEXES

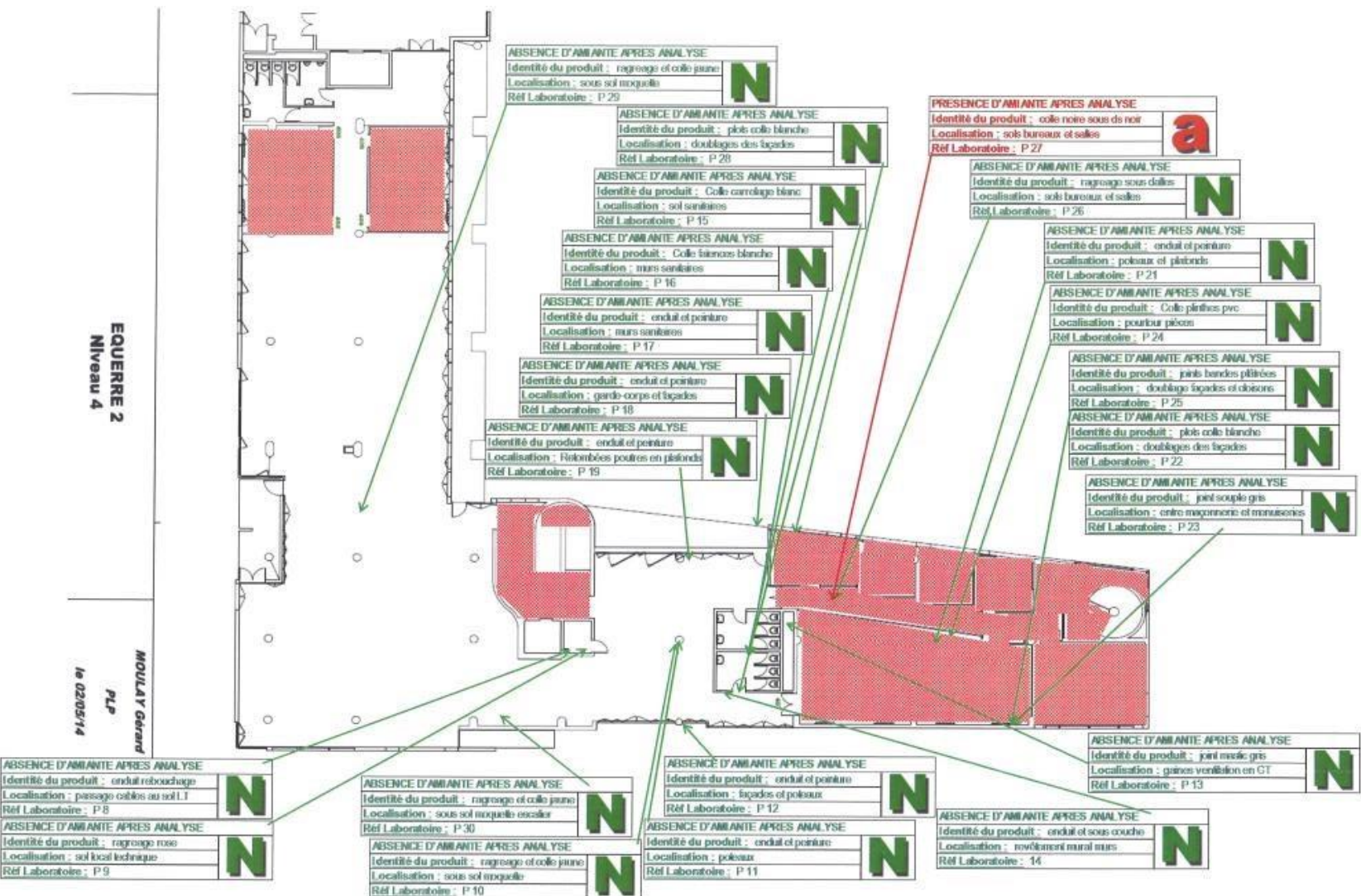
Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618
du 30/09/2017

Titre du plan : cartographie équerre 2 niveau 5



Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618
du 30/09/2017

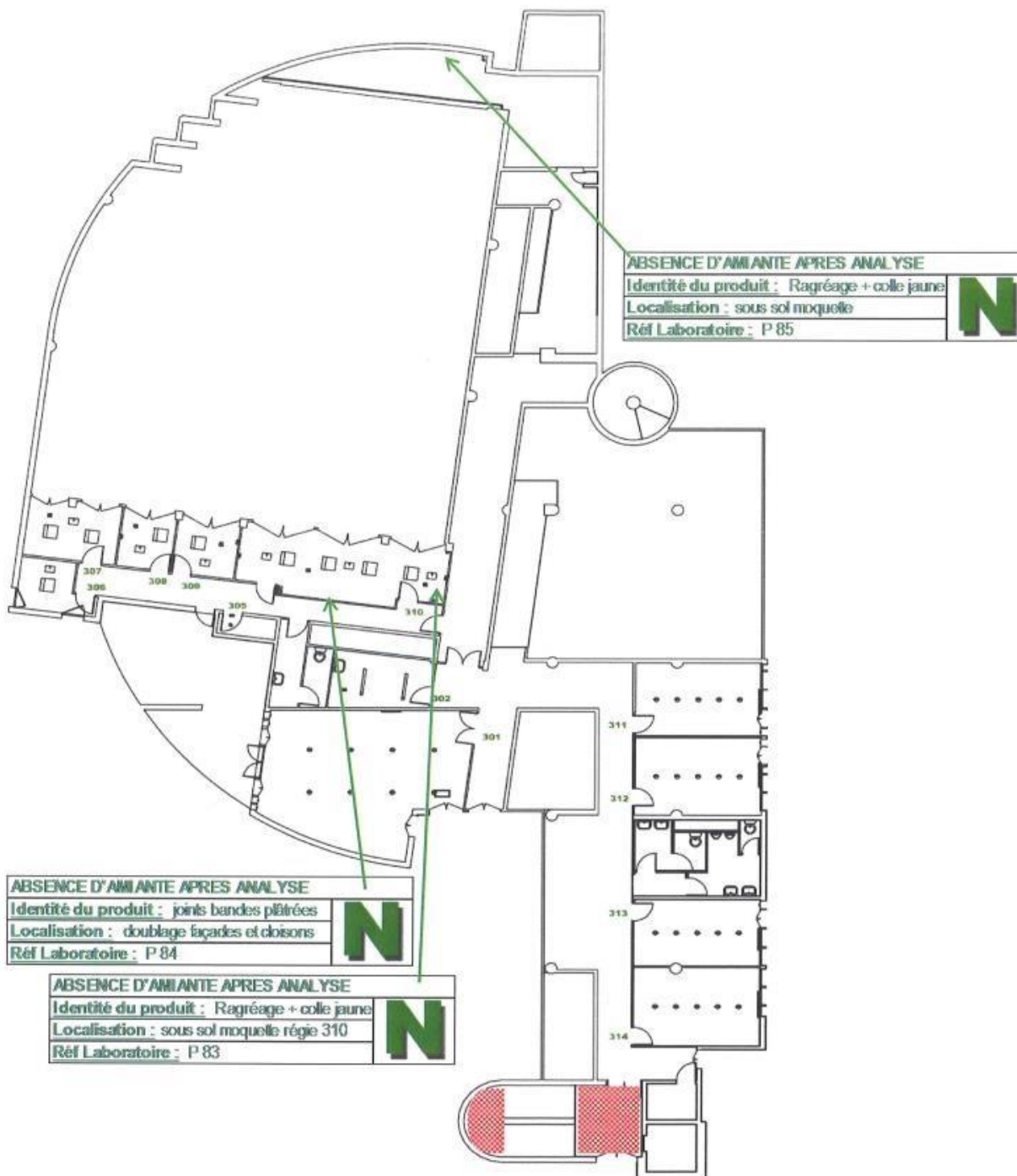
Titre du plan : cartographie équerre 2 niveau 4



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618
du 30/09/2017

Titre du plan : cartographie équerre 2 niveau 3



EQUERRE 2
Niveau 3

MOULAY Gérard

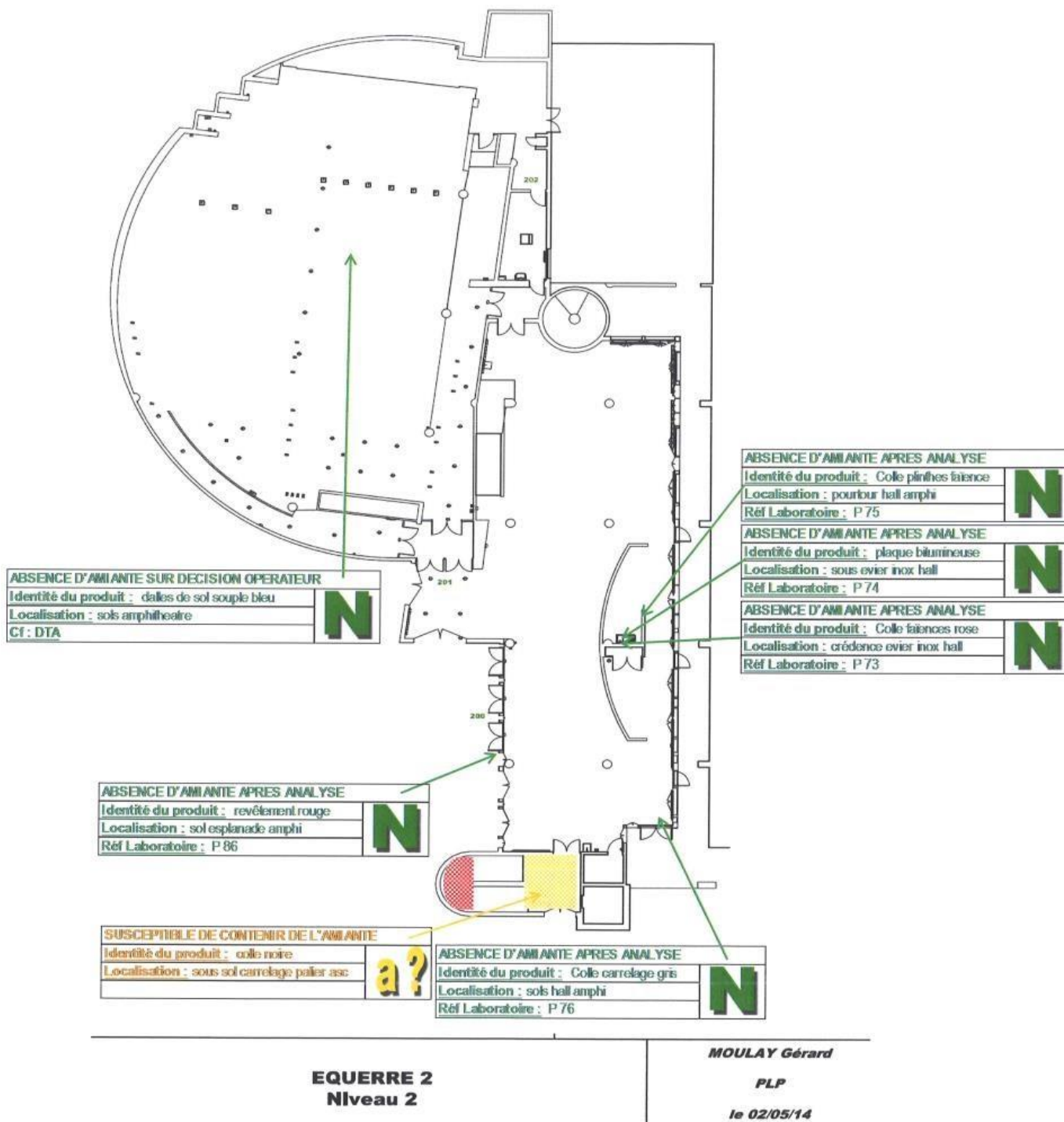
PLP

le 02/05/14

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618
du 30/09/2017

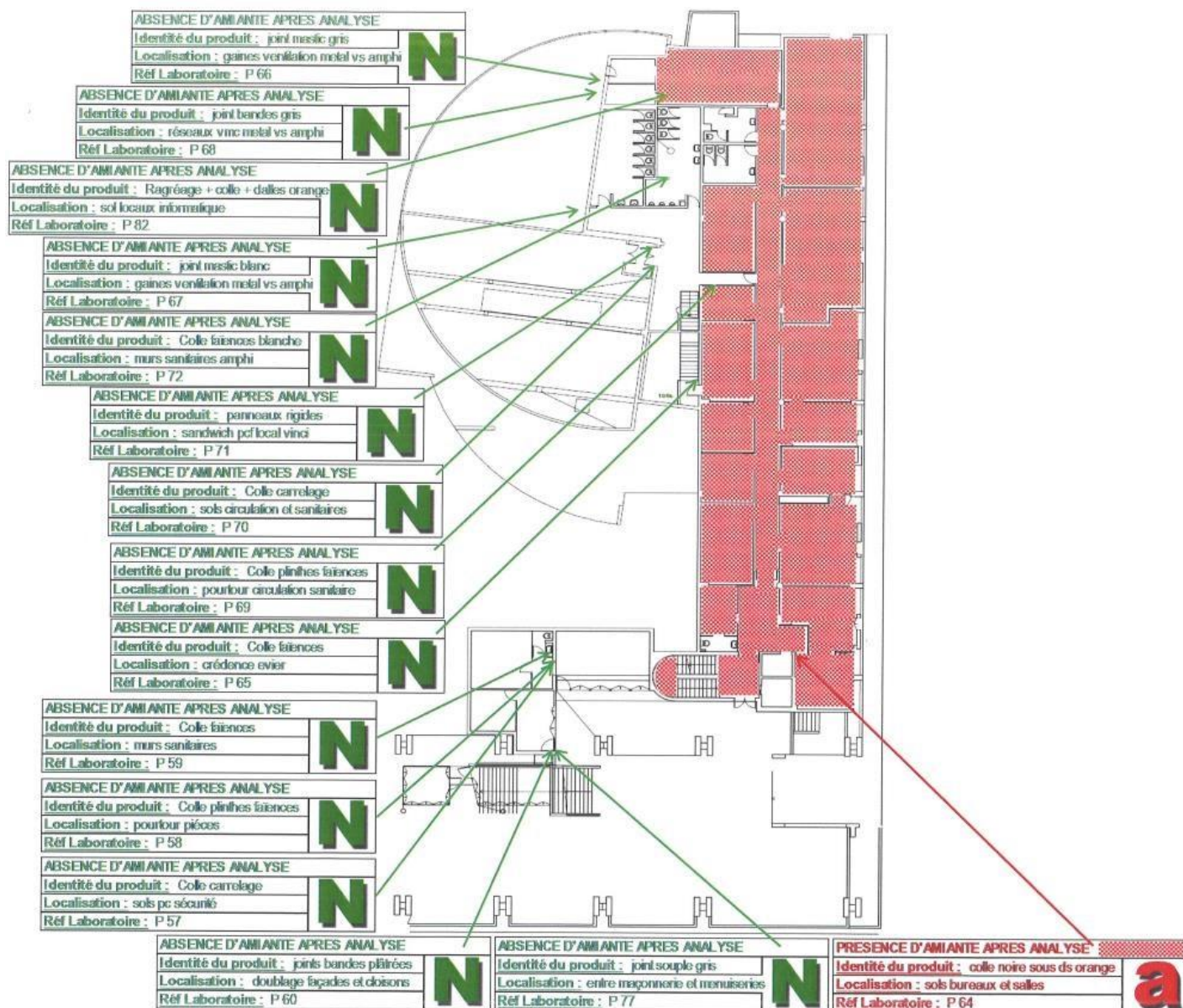
Titre du plan : cartographie equerre 2 niveau 2



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618
du 30/09/2017

Titre du plan : cartographie équerre 2 niveau 1

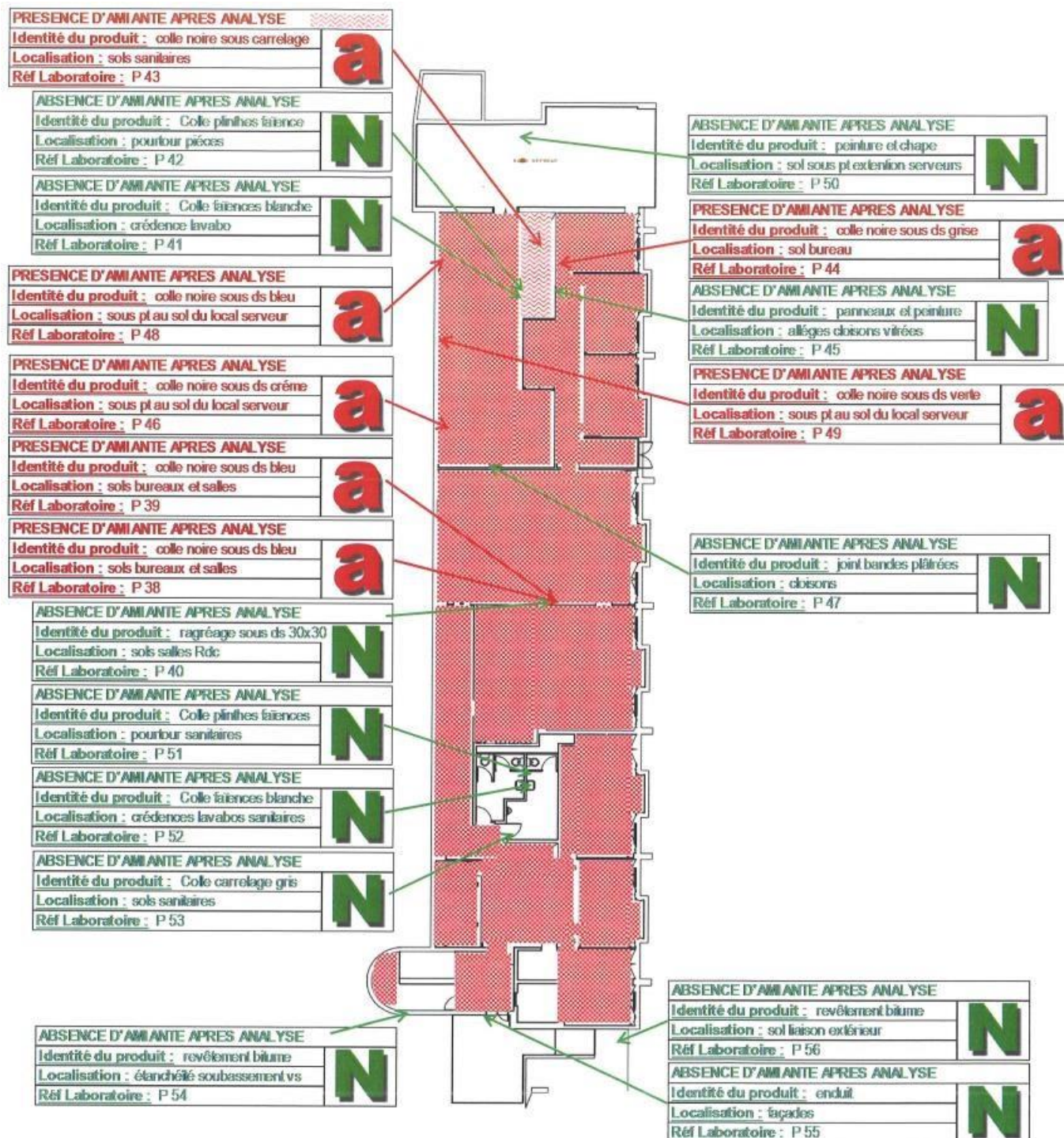


EQUERRE 2
Niveau 1

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC
n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Titre du plan : cartographie equerre 2 niveau 0

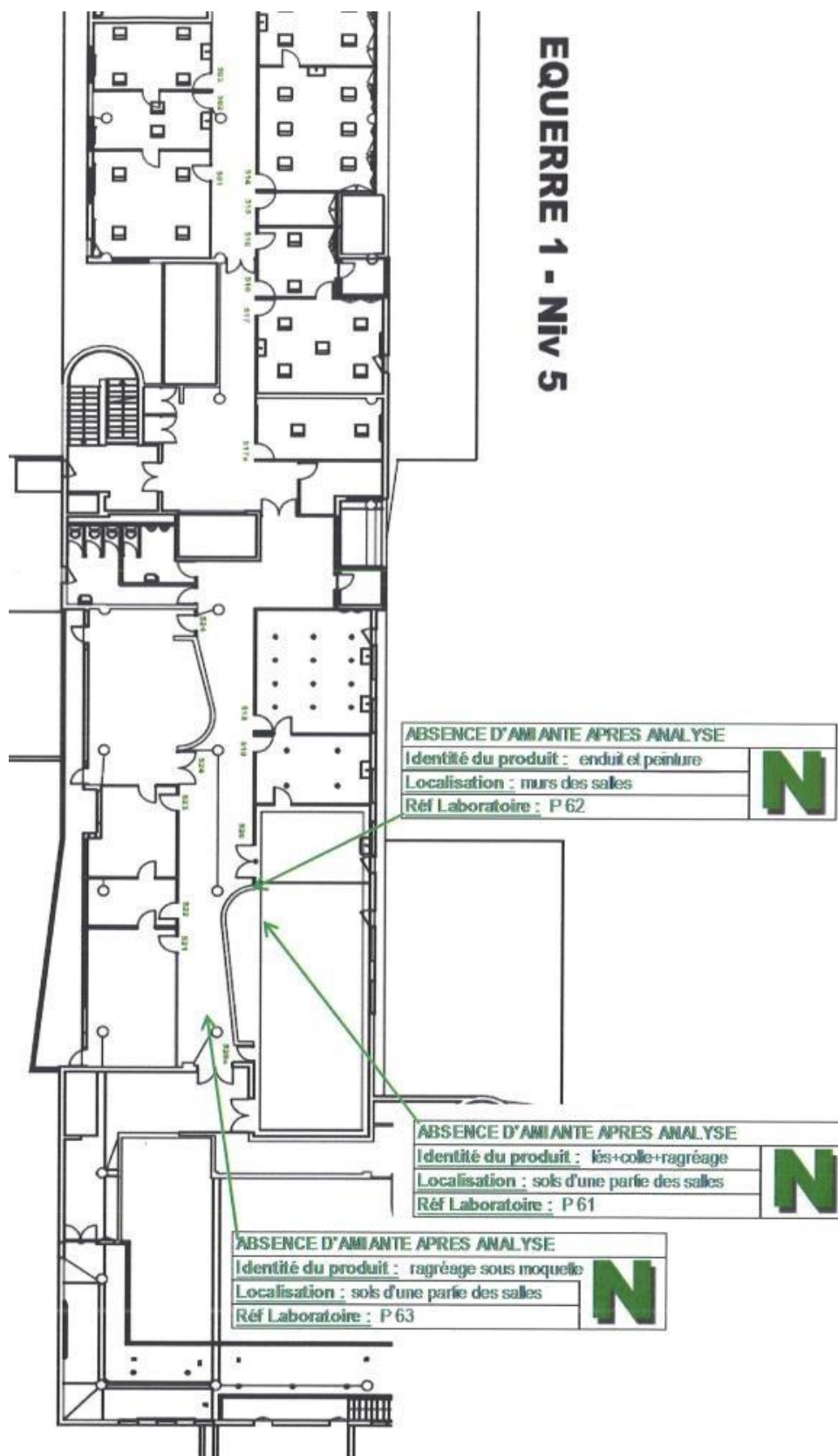


EQUERRE 2
Niveau 0

MOULAY Gérard
PLP
le 02/05/14

Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618
du 30/09/2017

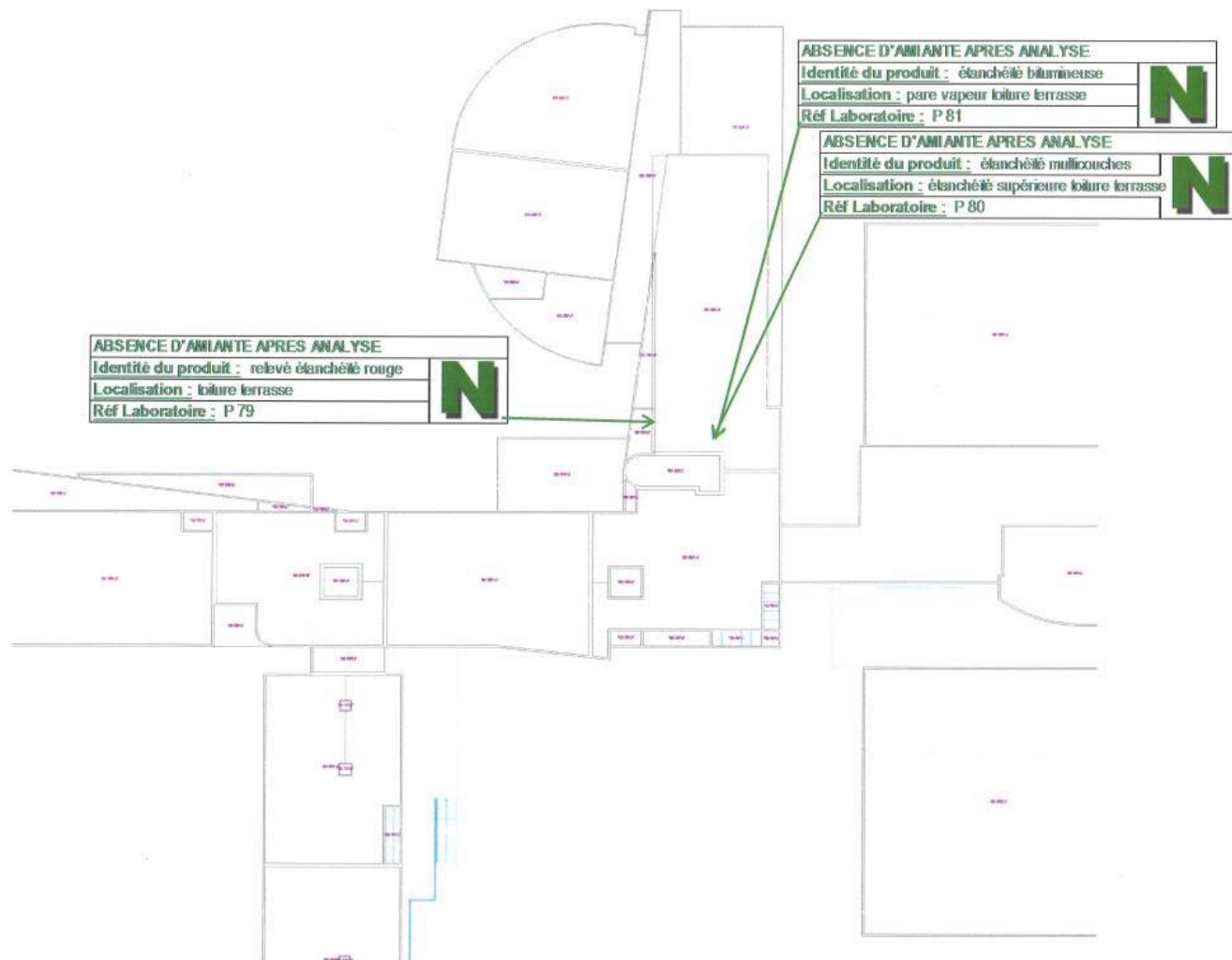
Titre du plan : cartographie equerre 1 niveau 5



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du
30/09/2017

Titre du plan : cartographie toiture terrasse



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport
SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Titre du plan : cartographie Rdc Jetée Equerre Amphithéâtre
A

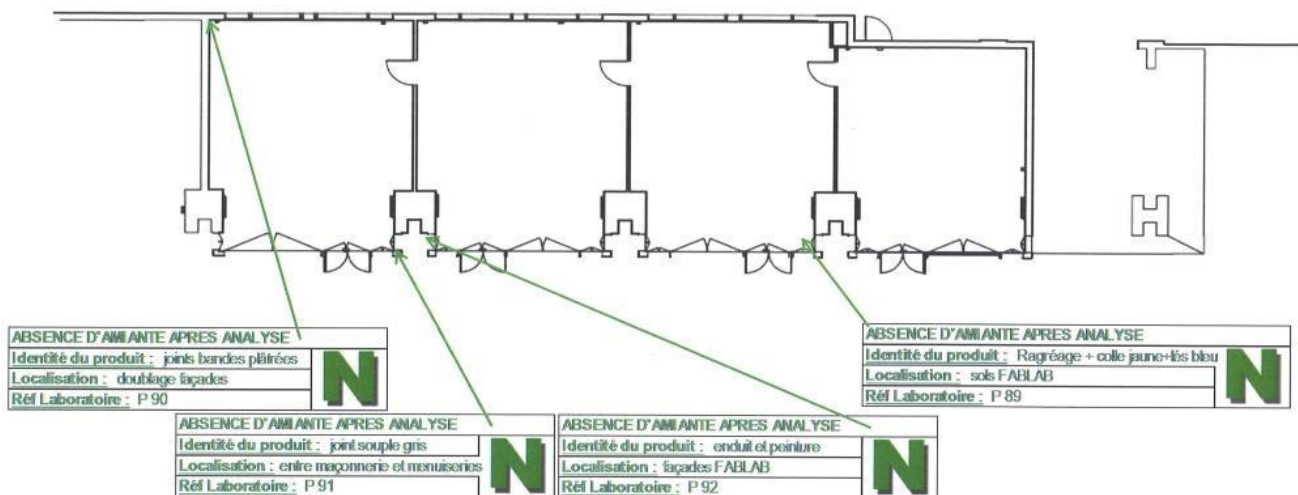
Rdc : Jetée / Equerre Amphithéâtre A



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC
n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017

Titre du plan : cartographie équerre 1 niveau 0 locaux
FABLAB



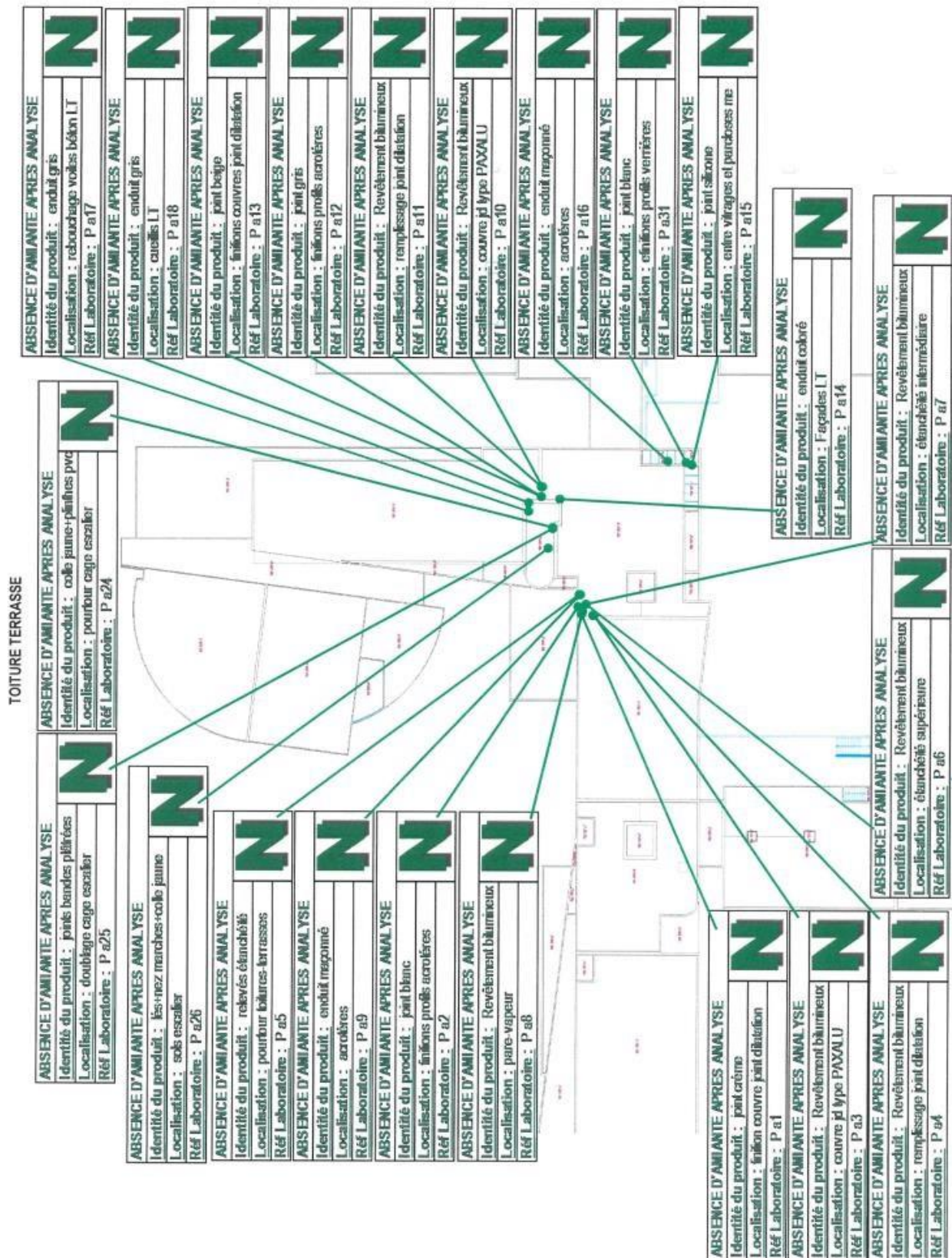
EQUERRE 1
Niveau 0

MOULAY Gérard
PLP
le 02/05/14

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018

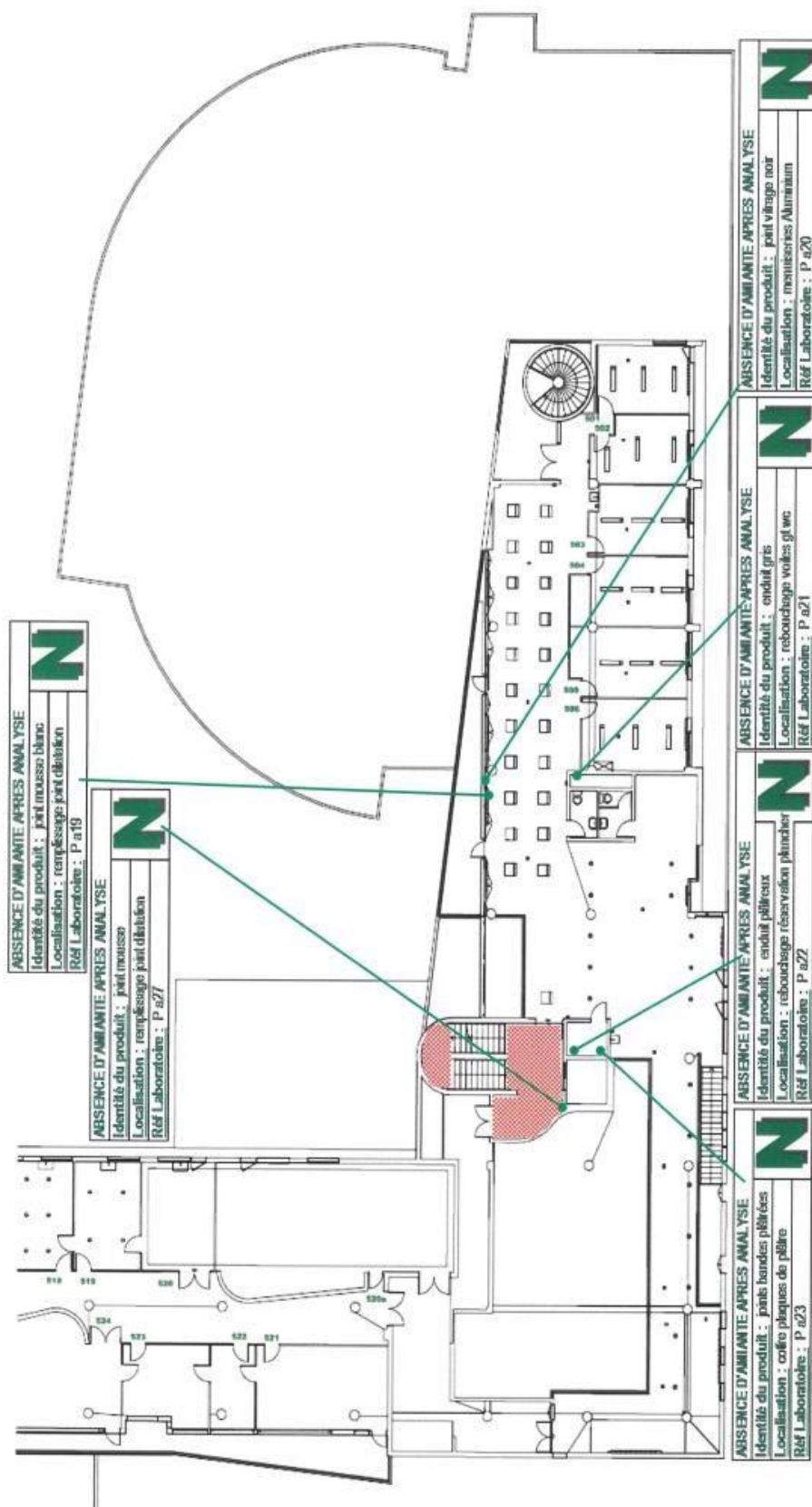
Titre du plan : cartographie toitures niveau 6 visite 09 10 2018



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018

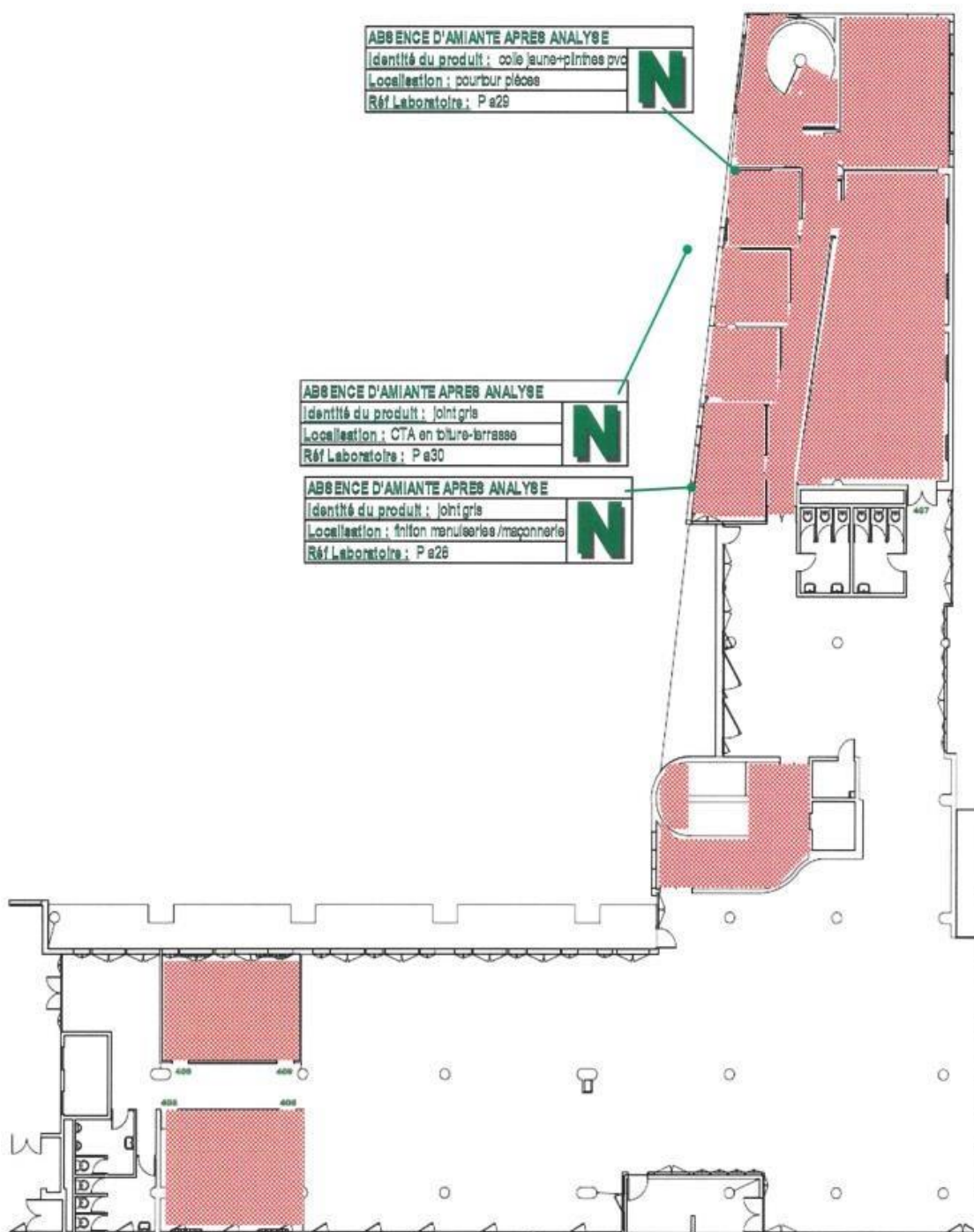
Titre du plan : cartographie niveau 5 visite du 09 10 2018



EQUERRE 2 - Niv 5

Niveau +4 : visite du 09/10/2018

Titre du plan : cartographie niveau 4 visite du 09 10 2018



EQUERRE 2
Niveau 4

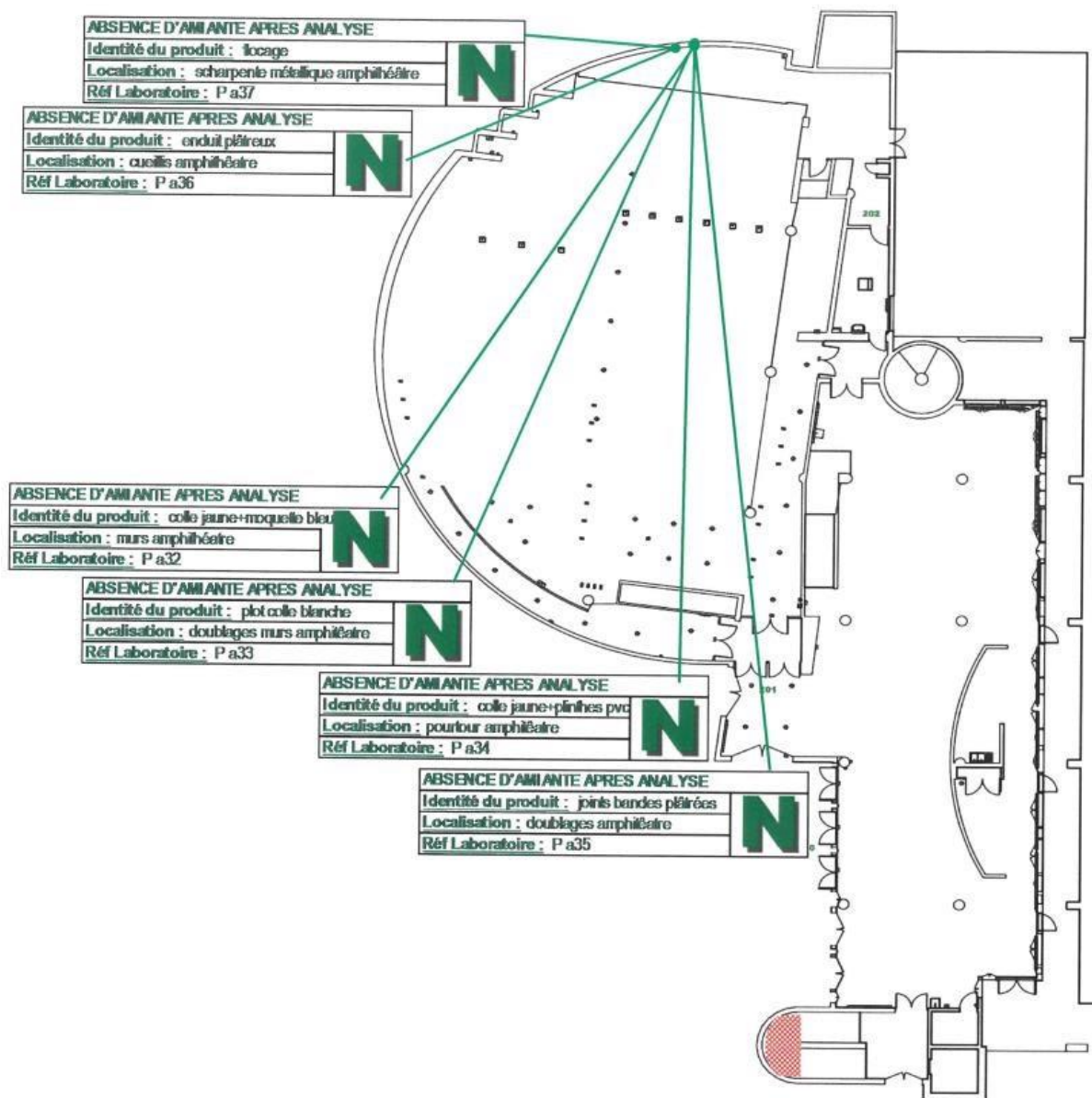
MOULAY Gérard

PLP

le 02/05/14

Niveau +2 : visite du 09/10/2018

Titre du plan : cartographie niveau 2 visite du 09 10 2018



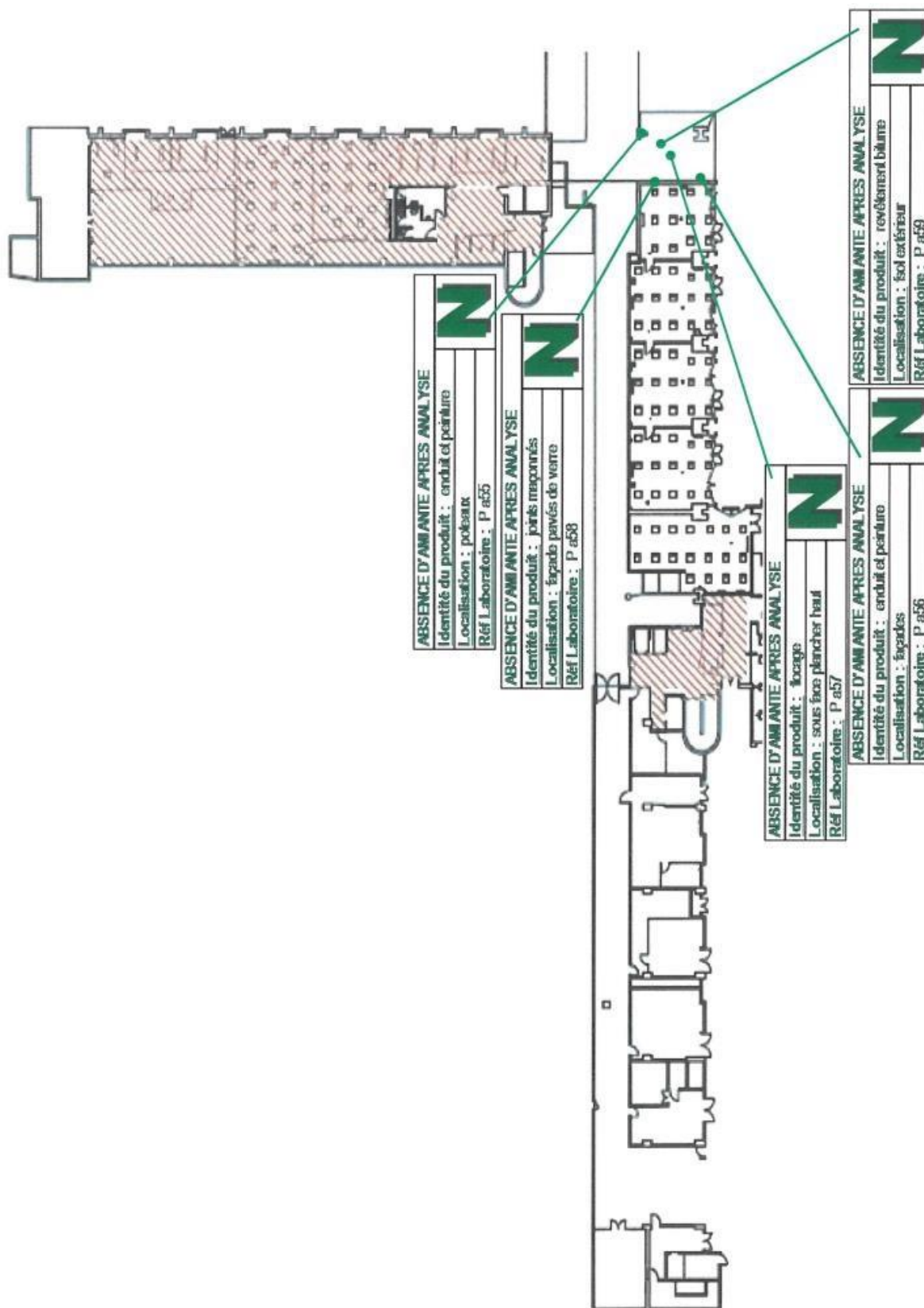
EQUERRE 2
Niveau 2

MOULAY Gérard
PLP
le 02/05/14

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

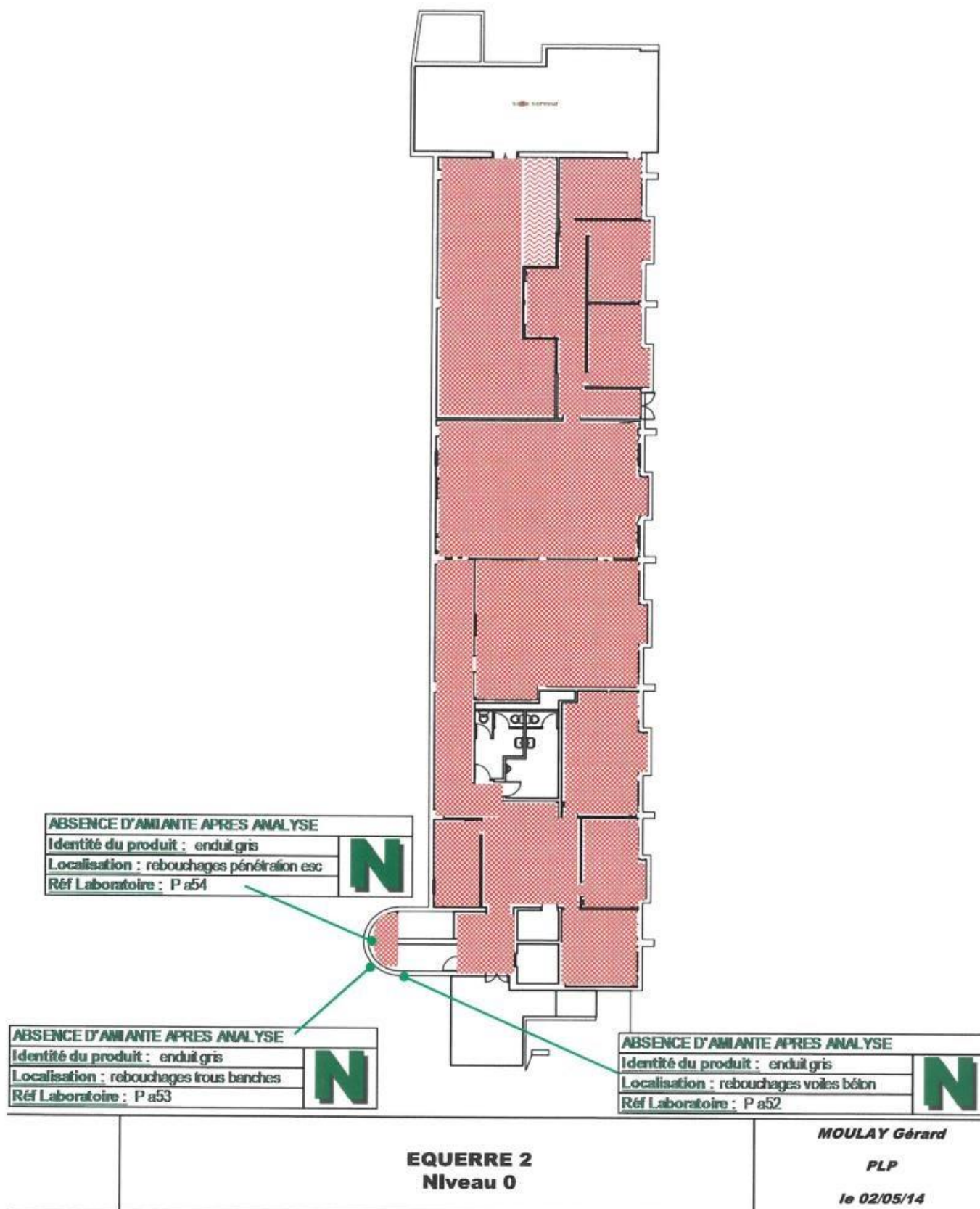
Niveau 0 : visite du 09/10/2018

Titre du plan : cartographie niveau 0 ext visite du 09 10 2018



Niveau 0 : visite du 09/10/2018

Titre du plan : cartographie niveau 0 visite du 09 10 2018



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>jaune et ragréage sous la moquette au sol de la bibliothèque</i>	42
---	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054377-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
031	P31 / sous sol moquette r+5 / colle jaune+ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>jaune et ragréage sous la moquette au sol des bureaux</i>	43
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054378-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
032	P.32 / sol sous moquette r+5 / colle+ragréage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>blanche en plots doublages des façades</i>	44
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054379-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033	P.33 / doublage façades r+5 / plot colle	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type mousse (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>grise</i> <i>sols palier et 1/2 palier escalier</i>	1
---	---	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054347-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P 1 / sol palier r+5 / dalles de sol grise+colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>souple gris entre maçonnerie et menuiseries</i>	29
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054381-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
035	P.35 / finition entre menuiseries et façades / joint	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>joint isolant bitumineux noir pourtour des pénétrations en planchers haut et bas dans gaines techniques</i>	24
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054366-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	P 20 / pourtour des pénétrations au sol en gt r+5 / joint isolant	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de dilatation <i>blanc</i> <i>murs et sol du palier</i>	5
--	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054350-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	P4 / murs et sol palier r+5 / joint dilatation	Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Les plastique avec sous couche <i>souple + colle</i> <i>sol cabine ascenseur</i>	6
---	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054351-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	P5 / sol cabine ascenseur / les plastique + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Les plastique avec sous couche <i>et colle jaune sol escalier</i>	9
---	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054352-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P6 / lés plastique + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture murs palier et cage escalier</i>	4
--	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurue
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054349-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	P3 / murs palier r+5 / enduit+peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façades</i>	45
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054380-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
034	P.34 / façades r+5 / enduit	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture plafond escalier</i>	114
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054424-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
078	P78 / plafond cage escalier r+5 / enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>gris</i> <i>palier R+5</i>	3
--	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054348-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	P2 / palier r+5 / ragréage	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>et colle sol marches escalier sous lés plastique</i>	10
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054353-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	P7 / marches escalier / ragréage	Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>pare-vapeur en terrasse sous dalles sur plots</i>	46
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054382-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
036	P.36 / terrasse sous dalles sur plots R+5 / pare vapeur bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>étanchéité bicouche en terrasse sous dalles sur plots</i>	47
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054383-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
037	P 37 /terrasse sous dalles sur plots R+5 / etanchéité bitume bicouche	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bti
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>blanche en plots doublages des façades</i>	31
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054368-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	P 22 / doublage façades / plot colle	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type mousse (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>blanche sur plinthes PVC pourtour pièces et poteaux</i>	33
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054370-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	P 24 / pourtour pièces r+4 / colle + plinthes PVC	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>blanche en plots doublages des façades</i>	39
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054374-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	P 28 / doublage façades r+4 / plot colle	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type mousse (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>jaune et ragréage sous moquette au sol de la bibliothèque</i>	40
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054375-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
029	P 29 / sous sol moquette r+4 / colle+ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>jaune et ragréage sous moquette au sol de l'escalier d'accès à la mezzanine</i>	41
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054376-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
030	P30 / sol sous moquette escalier mezzanine / colle+ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bti
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>blanc</i> <i>Sols sanitaires</i>	19
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054361-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	P 15 / sol sanitaires / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i> <i>Murs sanitaires</i>	20
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054362-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	P 16 / murs sanitaires r+4 / colle faïences	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique noire sols bureaux, salles et circulation	37
---	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054373-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/2
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027 (1)	P27 / sols bureaux et salles r+4 / dalles de sol noire+colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>souple gris entre maçonnerie et menuiseries</i>	32
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054369-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	P.23 / finition entre menuiserie et façade / joint	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>mastic gris</i> <i>gaine ventilation en gaine technique</i>	17
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054359-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	P 13 / gaine ventilation en gaine technique r+4 / joint mastic gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées doublages des façades et cloisons plaques de plâtre</i>	35
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054371-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	P 25 / doublages façades r+4 / joint bandes plâtrées	Matériau dur (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bti
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit de rebouchage</i> <i>passage câbles au sol du local technique</i>	12
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054354-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	P8 / passage cables au sol LT r+4 / enduit rebouchage	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux</i>	15
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054357-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	P 11 / poteaux / enduit et peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façades et poteaux</i>	16
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054358-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	P 12 / façades et poteaux / enduit et peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et sous couche revêtement mural</i> <i>Cloisons</i>	18
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054360-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	P 14 / mur r+4 / enduit + sous couche revêtement mural	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des
composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est
supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalot
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i> <i>Murs sanitaires</i>	21
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurue
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054363-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	P 17 / murs sanitaires r+4 / enduit et peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i> <i>Façades et garde-corps maçonné</i>	22
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054364-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	P 18 / façades et gardes-corps maçonnés / enduit et peinture	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i> <i>Retombées de poutres en plafonds</i>	23
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054365-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	P 19 / poutres r+4 / enduit et peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux et plafond</i>	30
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054367-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
021	P21 / poteaux et plafond r+4 / enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>rose et colle jaune</i> <i>sol local technique</i>	13
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054355-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	P9 / sol local technique r+4 / ragréage rose	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>gris et colle jaune</i> <i>sous-sols moquette</i>	14
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054356-01 Version du : 28/09/2017 14:01 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	P 10 / sous sol moquette r+4 / ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>gris et rose sous dalles 30x30</i> <i>Sols circulation, bureaux et salles</i>	36
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054372-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	P.26 / sols bureaux et salles r+4 / ragréage sous dalles de sol 30x30	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i> <i>cloisons locaux régie</i>	119
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054430-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
084	P84 / cloisons plaques de plâtre régie 310 / joint bande plâtrée	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>et colle jaune sous moquette aux sols des locaux régis</i>	118
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054429-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	P83 / sous sol moquette régie 310 / colle jaune+ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalot

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>et colle jaune sous-sols moquette amphithéâtre</i>	120
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054431-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
065	P85 / sous sol moquette r+3 / ragréage + colle	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences rose</i> <i>crédence évier inox hall amphithéâtre</i>	106
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054419-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
073	P73 / crédence évier inox hall r+2 / colle faïences rose	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence grise pourtour hall amphithéâtre</i>	108
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054421-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
075	P75 / pourtour hall amphi / colle plinthes faïence grise	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages gris sols hall amphithéâtre	109
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054422-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
076	P76 / sol hall r+1 / colle carrelage gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements bitumineux <i>en plaque sous évier inox hall amphithéâtre</i>	107
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054420-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
074	P74 / sous évier inox hall r+2 / plaque bitume	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements de sols routiers <i>rouge</i> <i>esplanade extérieur hall amphithéâtre</i>	123
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054432-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
086	P86 / esplanade extérieur hall amphi / enrobé rouge	Matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>type ciment-colle</i> <i>Sol pc sécurité</i>	80
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054403-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
057	P57 / sols pc / colle carrelage	Matériau (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence pourtour locaux pc sécurité</i>	81
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054404-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

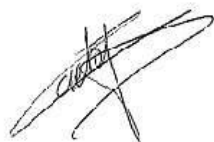
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
058	P58 / pourtour pices r+1 / colle plinthes faïence	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences blanche murs sanitaires pc sécurité</i>	82
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054405-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
059	P59 / murs sanitaires pc / colle faïences	Matériau (beige) : matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) : matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences crédence évier</i>	95
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054411-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
065	P65 / crédence évier r+1 / colle faïences	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence pourtour circulation accès sanitaire</i>	102
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054415-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
069	P 69 / pourtour circulations sanitaire amphi r+1 / colle plinthes faïence blanche	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>blanc</i> <i>sols circulation et sanitaires</i>	103
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurue
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054416-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
070	P70 / sols circulation et sanitaires r+1 / colle carrelage blanc	Matériau dur (marron) (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences blanche murs sanitaires</i>	105
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054418-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
072	P72 / murs sanitaires amphi r+1 / colle faïences blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique orange ensemble des sols	92
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054410-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
064	P64 / sols r+1 / dalles de sol orange + colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>rouge clair, colle jaune et ragréage rose sols locaux informatique</i>	122
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054428-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
082	P82 / sols locaux informatique / dalle de sol rouge clair +colle+ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>gris souple finition entre menuiseries et maçonnerie en façades</i>	84
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054423-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
077	P77 / finition entre menuiseries et façades R+1 / joint	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bdi
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>gris souple gaines ventilation en vide-sanitaire de l'amphithéâtre (idem dans local Vinci)</i>	96
---	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054412-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
066	P 66 / gaine ventilation métal vs amphi / mastic gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bdi
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>mastic blanc</i> <i>gaines ventilation en vide-sanitaire de l'amphithéâtre (idem dans local Vinci)</i>	98
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054413-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
067	P 67 / gaine ventilation métal vs amphi / mastic blanc	Matériau souple de type mastic (cassant) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bti
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>bandes grise réseaux vmc en vide-sanitaire de l'amphithéâtre</i>	101
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054414-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
068	P 68 / réseaux vmc vs amphi / joint bande gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées doublages des façades et cloisons plaques de plâtre</i>	83
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054406-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
060	P60 / doublage façade et plaques de plâtre / joint bande	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (marron) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 86 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bdi
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Portes coupe-feu (vantaux) <i>panneaux sandwich</i> <i>portes coupe-feu métalliques local vinci</i>	104
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054417-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
071	P71 / pcf local vinci r+1 / panneau sandwich	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Chape maigre <i>béton et peinture sol extension local serveurs</i>	69
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054396-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
050	P 50 / sol sous pt rdc / peinture + beton	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences blanche crédence lavabo du sanitaire</i>	53
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054387-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	P41 / crédence lavabo rdc / colle faïence blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence pourtour du sanitaire</i>	54
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054388-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
042	P 42 / pourtour sanitaires rdc / colle plinthes faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>blanche sur colle noire sol du sanitaire</i>	55
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054389-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
043 (1)	P43 / sol sanitaires rdc / colle carrelage sur colle noire	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence grise pourtour sanitaires</i>	70
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurice
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054397-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
051	P51 / pourtour sanitaires rdc / colle plinthes faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages sur faïences 15x15 crédence lavabo des sanitaires	71
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054398-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
052	P52 / crédence lavabo sanitaires rdc / colle faïences blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colles des carrelages gris sols sanitaires	72
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054399-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
053	P53 / sols sanitaires / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>grise</i> <i>sols salles</i>	48
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054384-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/2
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
038 (1)	P.38 / sol salles rdc / dalles de sol grise + colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>bleu</i> <i>sols salles</i>	50
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054385-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/2
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
039 (1)	P.39 / sol salles rdc / dalles de sol bleu + colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/db
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>grise claire</i> <i>sol bureau</i>	57
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054390-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/2
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
044 (1)	P 44 / sol bureau rdc / dalles de sol grise claire+colle noire+ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>crème</i> <i>sous le plancher technique du local serveurs</i>	61
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054392-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/2
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046 (1)	P46 / sol sous plancher technique local serveur rdc / dalles de sol crème+colle noire+ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique <i>bleu</i> <i>sous le plancher technique du local serveurs</i>	65
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054394-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
048	P 48 / sol sous pt local serveurs rdc / dalles de sol bleu+colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Dalle de sol plastique verte sous le plancher technique du local serveurs	67
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054395-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
049	P49 / sol sous pt local serveurs rdc / dalles de sol verte+colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i> <i>cloisons plaques de plâtre</i>	63
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054393-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
047	P 47 / cloisons rdc / joint bandes plâtrées	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>marron et peinture allèges cloisons vitrées</i>	59
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054391-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
045	P 45 / allèges cloisons vitrées rdc / panneaux rigides	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bti
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façades</i>	74
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054401-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
055	P55 / façades rdc / enduit	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréage <i>gris</i> <i>sous dalles de sol 30x30 aux sols des salles</i>	52
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054386-01 Version du : 28/09/2017 14:02 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	P 40 / sol salles rdc / ragréage sous dalles 30x30	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements bitumineux noir sol liaison extérieure	78
--	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054402-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
056	P56 / sol liaison ext rdc / revêtement bitume	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>soubassement vide-sanitaire</i>	73
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054400-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
054	P54 / soubassement vs / revêtement étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Les plastique avec sous couche <i>souple, colle et ragréage sols d'une partie des salles</i>	85
---	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054407-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
061	P61 / sol salle / lés+colle+ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (maron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture murs des salles</i>	86
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054408-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
062	P62 / murs salle / enduit et peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Ragréege <i>et colle sous dalles moquette sols d'une partie des salles</i>	87
--	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054409-01 Version du : 28/09/2017 14:03 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	P63 / sol circulation r+5 / ragréage sous dalles moquette	Matériau de type colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalot

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux rouge</i> <i>relevés d'étanchéité</i>	115
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054425-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
079	P 79 / toiture terrasse / relevé étanchéité	Matériau de type peinture (rouge) (violet) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type maillage de fibres (noir) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>étanchéité supérieure multicouches</i>	116
--	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054426-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
080	P80 / multicouche supérieure toiture terrasse / étanchéité bitume	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>pare vapeur</i>	117
--	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054427-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
081	P81 / toiture terrasse / pare vapeur-isolant	Matériau de type mousse (jaune) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Colle <i>blanc en plots doublage murs amphithéâtre</i>	126
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054434-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
088	P88 / doublage murs amphi Ardc equerre / plot colle	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Les plastique avec sous couche <i>thermosoudés, colle jaune et ragréage jaune sol amphithéâtre</i>	124
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054433-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
087	P87 / sol amphi Ardc equerre / lès thermosoudé+colle+ra gréage	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>souple gris</i> <i>joint de finition entre menuiseries et façades</i> <i>FABLAB</i>	132
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054437-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
091	P91 / finition menuiseries/façades extérieures fablab / joint gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/bti
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i> <i>doublages des murs du FABLAB</i>	130
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054436-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
090	P90 / doublage murs fablab rdc / joint bande plâtrée	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Les plastique avec sous couche <i>thermosoudés bleu, colle jaune et ragréage rose et gris sols du FABLAB</i>	129
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054435-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015


N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
089	P 89 / sol fablab rdc / lés thermosoudé+colle+ra gréage	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (maillon) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 86 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture Façades FABLAB</i>	133
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurva
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054438-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
092	P92 / façades extérieures fablab / enduit	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Extérieur de l'immeuble - : cheminements : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i> <i>sol cheminement FABLAB</i>	134
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemauve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054439-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
093	P93 / sol cheminement fablab / revêtement bitume	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Extérieur de l'immeuble - : cheminements : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017	Composant : Revêtements de sols routiers <i>bitumineux voiries</i>	135
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villemaurue
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-054440-01 Version du : 28/09/2017 14:04 Page 1/1
Dossier N° : 17KE023169 Date de réception : 25/09/2017 Date d'analyse : 26/09/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-271559
1709E19V0000015

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
094	P94 / sol voirie / revêtement bitume	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Cyril Creton
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Colle <i>jaune et plinthes pvc pourtour cage escalier</i>	175
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092791-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	Pa 24 / pourtour cage escalier / colle+plinthes pvc	Matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Enduits projetés <i>coloré</i> <i>façades locaux techniques</i>	163
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092781-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	P a 14 / façades LT / enduit coloré	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de dilatation <i>revêtement bitume et mousse</i> <i>remplissage joints dilatation</i>	153
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092771-01 Version du : 17/10/2018 18:25 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	Pa 4 / joint dilatation / revêtement bitumineux + joint	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres) ; matériau de type mousse (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/db

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple beige et bitume finition couvre joint dilatation</i>	150
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092768-01 Version du : 17/10/2018 18:23 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	Pa 1 / finition couvre jd / joint crème	Matériau souple (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>blanc</i> <i>finitions relevés étanchéité des acrotères</i>	151
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092769-01 Version du : 17/10/2018 18:24 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	P a 2 / profil en accrotères / joint blanc	Matériau souple de type joint (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>gris</i> <i>finition profils en acrotères</i>	161
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092779-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	P a 12 / profil en accrotères / joint gris	Matériau souple de type joint (gris) + (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>beige</i> <i> finition couvres joints</i>	162
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092780-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	P a 13 / finition couvre jd / joint beige	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pasclet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple transparent entre vitrages et parcloles des verrières</i>	164
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092782-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	P a 15 / entre vitrages et parcloles / joint silicone	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (poudreux) (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple blanc</i> <i>finitions profils des verrières</i>	166
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092798-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
031	P a 31 / finitions profils verrières en toitures / joint blanc	Matériau souple de type joint (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées et enduit doublages cage escalier</i>	176
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092792-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	Pa 25 / doublage cage escalier / enduit et joint bandes plâtrées		*			
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/di
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Nez de marche , revêtement sol et colle jaune escalier	177
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092793-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	Pa 26 / sols escaliers / nez marches et revêtements sols escaliers	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit maçonnerie</i> <i>acrotères</i>	158
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092776-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	P a 9 / acrotères / enduit maçonnerie	Matériau semi-dur (cimentéux) (granulaire) (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) + (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit maçonnerie acrotères</i>	165
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092783-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	Pa 16 / accrotères / enduit maçonnerie	Matériau semi-dur (cimentéux) (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris rebouchage des voiles béton du LT machinerie ascenseur</i>	167
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092784-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	P a 17 / rebouchage LT machinerie asc / enduit	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (granulaire) (gris) + (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120BB

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris cueillis entre voile béton et plancher haut du LT machinerie ascenseur</i>	168
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092785-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	P a 18 / entre voile vertical et plancher haut LT machinerie asc / cueillis	Matériau semi-dur (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur (plâtreux) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées "au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements bitumineux <i>type PAXALU et peinture violette relevés d'étanchéité au pourtour des toitures terrasses</i>	154
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092772-01 Version du : 17/10/2018 18:25 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	Pa 5 / pourtour toitures terrasses / relevé étanchéité	Matériau de type peinture (violet)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/fr

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU</i> <i>couvre joints de dilatation</i>	152
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092770-01 Version du : 17/10/2018 18:24 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	P a 3 / couvre jd / revêtement bitumineux PAXALU	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>étanchéité supérieure</i>	155
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092773-01 Version du : 17/10/2018 18:25 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P a 6 / étanchéité supérieure / revêtement bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau de type terre (sol) (maron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Fécamp
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux et mousse jaune</i> <i>étanchéité intermédiaire</i>	156
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092774-01 Version du : 17/10/2018 18:25 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	Pa 7 / étanchéité intermédiaire / revêtement bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>pare-vapeur</i>	157
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092775-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	P a 8 / toiture terrasse / pare vapeur bitume	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau de type mousse (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU et peinture couvres joints dilatation</i>	159
---	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092777-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	Pa 10 / couvre jd / revêtement bitumineux PAXALU	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type aluminium (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/db

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux et polystyrène remplissages joints dilatation</i>	160
---	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092778-01 Version du : 17/10/2018 18:26 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	Pa 11 / joint dilatation / revêtement bitumineux +joint	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type polystyrène (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalot

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>noir type caoutchouc</i> <i>menuiseries Aluminium posées en applique</i>	170
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092787-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	P a 20 / menuiseries Aluminium / joint de vitrage noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de dilatation <i>mousse</i> <i>remplissage jd</i>	169
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092786-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	Pa 19 / remplissage jd / joint mousse		*			
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : 'Fibres d'amiante non détectées' au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de dilatation <i>mousse</i> <i>remplissage joint dilatation</i>	174
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092794-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	Pa 27 / remplissage jd / joint mousse		*			
		Matériau (gris) en traces ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i> <i>coffre vertical plaques de plâtre en LT</i>	173
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092790-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	P a 23 / coffre plaques de plâtre / joint bandes plâtrées		*			
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris rebouchages de voiles béton en gaines techniques des sanitaires</i>	171
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092768-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
021	Pa 21 / giane technique WC / enduit rebouchage	Matériau de type peinture (beige) (foncé) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées "au MET" signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/fr
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +5 : visite du 09/10/2018	Composant : Rebouchages de trémies <i>plâtreux réserve en plancher du LT</i>	172
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092789-01 Version du : 17/10/2018 18:27 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	P a 22 / rebouchage réservations en plancher / enduit plâtreux	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 : visite du 09/10/2018	Composant : Colle <i>jaune et plinthes pvc pourtour des pièces</i>	179
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092796-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
029	Pa 29 / pourtour pièces / colle + plinthes pvc	Matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>gris</i> <i>sur CTA en toiture-terrasse</i>	180
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092797-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
030	P a 30 / toiture terrasse / joint CTA	Matériau (poudreux) (maillon) ; matériau souple de type joint (gris) (transparent)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +4 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>gris</i> <i> finition extérieure entre menuiseries et façades</i>	178
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092795-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	Pa 28 / finition extérieure entre maçonnerie et menuiseries / joint de finition gris	Matériau souple de type joint (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibres) (gris) + (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 : visite du 09/10/2018	Composant : Colle <i>blanche</i> <i>plots sous doublages murs amphithéâtre</i>	184
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092800-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033	P a 33 / plot colle doublage amphi / colle	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 : visite du 09/10/2018	Composant : Colle <i>jaune et plinthes pvc pourtour amphithéâtre</i>	185
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092801-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
034	Pa 34 / pourtour amphi / colle+plinthes pvc	Matériau dur (polymérisé) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 : visite du 09/10/2018	Composant : Flocage <i>minérale</i> <i>charpente métallique amphithéâtre</i>	188
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092804-01 Version du : 17/10/2018 18:29 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
037 (1)	P a 37 / charpente métal amphi / flocage	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (poudreux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i> <i>doublages plaques de plâtre amphithéâtre</i>	186
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092802-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
035	P a 35 / doublage amphi / joint bandes plâtrées	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit plâtreux cueillis entre poutres et voiles amphithéâtre</i>	187
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092803-01 Version du : 17/10/2018 18:29 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
036	P a 36 / cueillis amphi / enduit plâtreux	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +2 : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements muraux en panneaux <i>moquette bleu et colle jaune</i> <i>murs amphithéâtre</i>	183
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092799-01 Version du : 17/10/2018 18:28 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
032	P a 32 / moquette mural amphi / colle jaune	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Chape maigre <i>et peinture sol local CTA</i>	198
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092814-01 Version du : 17/10/2018 18:31 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
047	P a 47 / sol LT CTA / peinture + chape	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentueux) (granulaire) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Colle <i>bitumineuse</i> <i>coques calorifuges/canalisations réseaux eaux glacées</i>	201
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092817-01 Version du : 17/10/2018 18:31 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
050 (1)	Pa 50 / coque calorifuge réseaux EG / colle bitumineuse	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées "au MET" signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 86 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Enduits projetés <i>enduit coloré</i> <i>garde-corps maçonné</i>	213
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092827-01 Version du : 17/10/2018 18:33 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
060	P a 60 / garde corps maçonné / enduit	Matériau semi-dur (cimenteux) (blanc) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Enduits projetés <i>enduit coloré façade (ancien mur escalade)</i>	214
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092828-01 Version du : 17/10/2018 18:33 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
061	Pa 61 / façade (ex mur escalade) / enduit	Matériau souple (granulaire) (gris) (clair) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Enveloppe de calorifugeage <i>bitumineuse et coque mousse bleu réseaux eaux glacées</i>	200
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092816-01 Version du : 17/10/2018 18:31 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
049	Pa 49 / calorifuge réseaux EG / enveloppe bitumineuse	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (bleu) ; matériau (orange) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Flocage <i>minérale</i> <i>plafond LT CTA</i>	199
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092815-01 Version du : 17/10/2018 18:31 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
048	P a 48 / plafond LT CTA / flocage	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (poudréux) (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>joints blanc</i> <i>réseaux gaines CTA</i>	195
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092811-01 Version du : 17/10/2018 18:30 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
044	P a 44 / gaines CTA / joints blanc	Matériau souple de type joint (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>joints gris</i> <i>réseaux gaines CTA</i>	196
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092812-01 Version du : 17/10/2018 18:30 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
045	P a 45 / gaines CTA / joints gris	Matériau souple de type joint (collant) (fibreuse) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>joints gris</i> <i>conduit ventilation LT CTA</i>	197
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092813-01 Version du : 17/10/2018 18:31 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046	P a 46 / conduit ventilation LT CTA / joints mastic gris	Matériau semi-dur (plâtreux) (poudreux) (gris) ; matériau souple (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>joint beige</i> <i>brides vanne ancienne bleu de la sous-station</i>	202
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092818-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
051	P a 51 / brides sous station / joints		*			
		Matériau souple de type joint (fibres) (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : 'Fibres d'amiante non détectées' au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et / ou en MET) est de 0.1% en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>bandes plâtrées</i> <i>cloisons plaques de plâtre local réserve</i> <i>informatique</i>	189
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092805-01 Version du : 17/10/2018 18:29 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
038	Pa 38 / cloisons réserve local informatique / joints bandes plâtrées	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (plâtreux) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/fr

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>type liège</i> <i>socle amortissant CTA</i>	217
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092831-01 Version du : 17/10/2018 18:33 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
064	P a 64 / socle CTA / panneau liège	Matériau de type liège (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées "au MET" signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120BB

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris cueillis entre voiles béton et plancher haut en vide sanitaire sous amphithéâtre</i>	190
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092806-01 Version du : 17/10/2018 18:29 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
039	P a 39 / cueillis vs niv 1 / enduit	Matériau semi-dur (cimentéux) (granulaire) (gris) (clair) ; matériau semi-dur (plâtreux) (poudreux) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/fr
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris rebouchages des trous de banches des voiles béton en vide sanitaire de l'amphithéâtre</i>	191
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092807-01 Version du : 17/10/2018 18:29 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	Pa 40 / rebouchages trous banches vs niv 1 / enduit	Matériau dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris lissages des voiles béton en vide sanitaire de l'amphithéâtre</i>	192
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092808-01 Version du : 17/10/2018 18:30 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	Pa 41 / rebouchages voiles béton vs niv 1 / enduit	Matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (plâtreux) (granulaire) (blanc) + (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 66 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/fr

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris et peinture rebouchages voiles béton LT CTA</i>	216
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092830-01 Version du : 17/10/2018 18:33 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	P a 63 / rebouchage voiles LT CTA / enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentéux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentéux) (gris) (clair) (i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Observation(s) couche(s)

(i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Rebouchages de trémies <i>enduit rebouchage pénétrations voiles béton LT CTA</i>	194
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092810-01 Version du : 17/10/2018 18:30 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
043	Pa 43 / rebouchage pénétrations LT CTA / enduit	Matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (clair) ; matériau semi-dur (cimenteux) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements bitumineux <i>en bandes et peinture fourreaux pénétrations voile béton LT CTA</i>	193
----------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092809-01 Version du : 17/10/2018 18:30 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
042	P a 42 / fourreau pénétration LT CTA / revêtement bitume	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau +1 : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU relevé d'étanchéité en pied de façade (ancien mur d'escalade) et poteaux</i>	215
----------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092829-01 Version du : 17/10/2018 18:33 Page 1/2
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
062	Pa 62 / relevé étanchéité en pied facade (ex mur escalade) / revêtement bitume PAXALU	Matériau souple (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (plâtreux) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au
Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des
composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre
d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est
de 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 86 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/fr

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Flocage <i>minérale</i> <i>sous face plancher haut en extérieur</i>	210
---------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092824-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
057	P a 57 / sous face plancher haut / flocage	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (poudreux) (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Focault
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>joints maçonnés</i> <i>façade en pavés de verre</i>	211
---------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092825-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
058	P a 58 / façade pavés verre / joints maçonnés	Matériau (poudreux) (maçon) en traces ; matériau semi-dur (cimentaux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris</i> <i>rebouchages voiles béton en vide sanitaire</i>	205
---------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092819-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
052	P a 52 / rebouchage voiles beton vs / enduit	Matériau semi-dur (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur (cimenteux) (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pissalot
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit gris rebouchages trous de banches des voiles béton en vide-sanitaire</i>	206
---------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092820-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
053	Pa 53 / rebouchages trous banches en vs / enduit	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 66 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/fr
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux extérieur</i>	208
---------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092822-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
055	P a 55 / poteaux extérieur / enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentéux) (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façades</i>	209
---------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092823-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
056	P a 56 / façades extérieur / enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentéux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Rebouchages de trémies <i>enduit gris</i> <i>rebouchage pénétration sous escalier</i>	207
---------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traverse Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092821-01 Version du : 17/10/2018 18:32 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
054	P a 54 / rebouchage pénétration sous escalier / enduit	Matériau semi-dur (cimenteux) (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascal
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000 € RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Niveau 0 : visite du 09/10/2018	Composant : Revêtements de sols routiers <i>bitume</i> <i>sol extérieur</i>	212
---------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC CONSTRUCTION
Monsieur Fabrice MERCIER
10 Traversée Gaye
13009 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-092826-01 Version du : 17/10/2018 18:33 Page 1/1
Dossier N° : 18KE029121 Date de réception : 11/10/2018 Date d'analyse : 16/10/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-395961
1809171R0000131

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
059	P a 59 / sol extérieur / revêtement bitume	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

*Fibres d'amiante non détectées * au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MDLP et/ou en MET) est de 0,1 % en masse.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +5 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Colle₄₂ (N)
jaune et ragréage
sous la moquette au sol de la bibliothèque



Composant : Colle₄₃ (N)
jaune et ragréage
sous la moquette au sol des bureaux



Composant : Colle₄₄ (N)
blanche en plots
doublages des façades



Composant : Dalle de sol plastique₁ (N)
grise
sols palier et 1/2 palier escalier



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₂₉ (N)
souple gris
entre maçonnerie et menuiseries



Composant : Joints de chaudière et de conduit₂₄ (N)
joint isolant bitumineux noir
pourtour des pénétrations en planchers haut et bas dans
gaines techniques



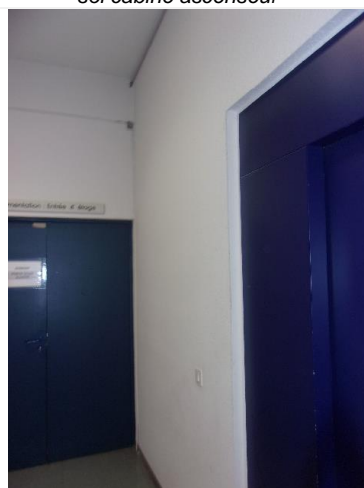
Composant : Joints de dilatation₅ (N)
blanc
murs et sol du palier



Composant : Les plastique avec sous couche₆ (N)
souple + colle
sol cabine ascenseur



Composant : Les plastique avec sous couche₉ (N)
et colle jaune
sol escalier



Composant : Peinture ou enduit₄ (N)
enduit et peinture
murs palier et cage escalier



Composant : Peinture ou enduit₄₅ (N)
enduit et peinture
façades



Composant : Peinture ou enduit₁₁₄ (N)
enduit et peinture
plafond escalier

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Ragréege₁₀ (N)
et colle
sol marches escalier sous lés plastique



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₄₆ (N)
bitumineux
pare-vapeur en terrasse sous dalles sur plots



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₄₇ (N)
bitumineux
étanchéité bicouche en terrasse sous dalles sur plots

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +4 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Colle₃₁ (N)
blanche en plots
doublages des façades



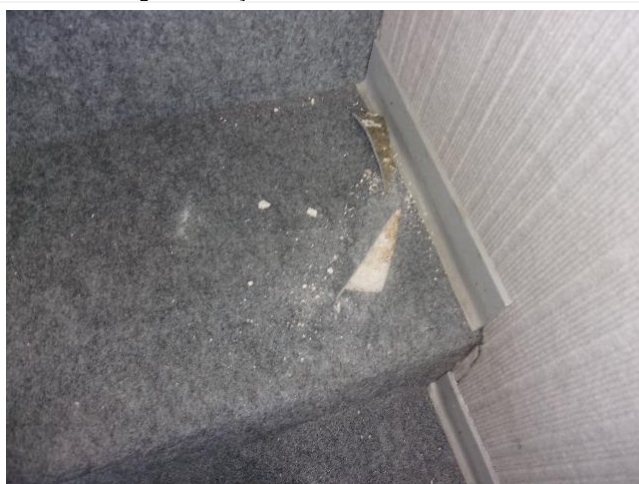
Composant : Colle₃₃ (N)
blanche sur plinthes PVC
pourtour pièces et poteaux



Composant : Colle₃₉ (N)
blanche en plots
doublages des façades



Composant : Colle₄₀ (N)
jaune et ragréage
sous moquette au sol de la bibliothèque



Composant : Colle₄₁ (N)
jaune et ragréage
sous moquette au sol de l'escalier d'accès à la mezzanine

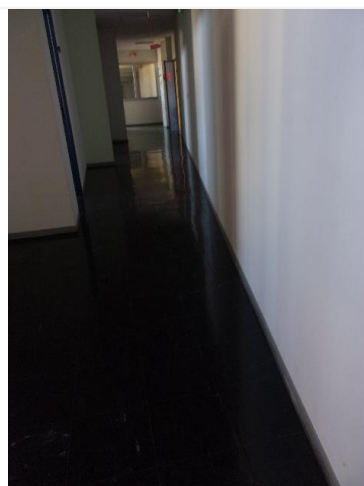


Composant : Colles des carrelages₁₉ (N)
blanc
Sols sanitaires

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Colles des carrelages₂₀ (N)
sur faïences blanche
Murs sanitaires



Composant : Dalle de sol plastique₃₇ (N)
noire
sols bureaux, salles et circulation



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₃₂ (N)
souple gris
entre maçonnerie et menuiseries



Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₇ (N)
mastic gris
gaine ventilation en gaine technique

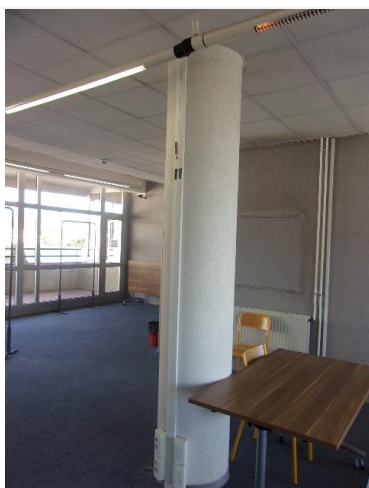


Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₃₅ (N)
bandes plâtrées
doublages des façades et cloisons plaques de plâtre



Composant : Peinture ou enduit₁₂ (N)
enduit de rebouchage
passage câbles au sol du local technique

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Peinture ou enduit₁₅ (N)
enduit et peinture
poteaux



Composant : Peinture ou enduit₁₆ (N)
enduit et peinture
façades et poteaux



Composant : Peinture ou enduit₁₈ (N)
enduit et sous couche revêtement mural
Cloisons



Composant : Peinture ou enduit₂₁ (N)
enduit et peinture
Murs sanitaires

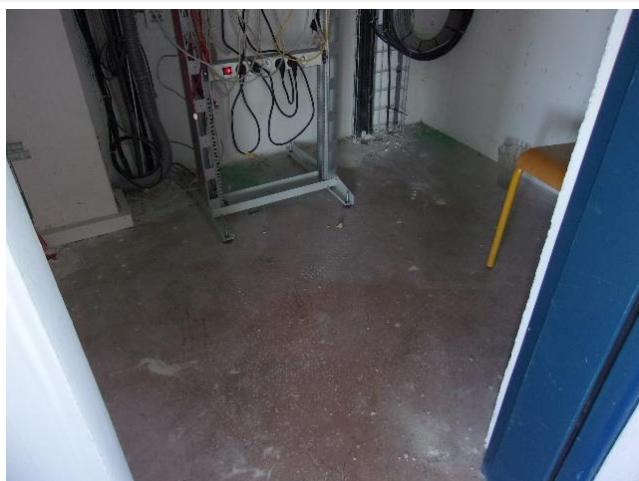


Composant : Peinture ou enduit₂₂ (N)
enduit et peinture
Façades et garde-corps maçonné



Composant : Peinture ou enduit₂₃ (N)
enduit et peinture
Retombées de poutres en plafonds

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Ragréege₁₃ (N)
rose et colle jaune
sol local technique



Composant : Ragréege₁₄ (N)
gris et colle jaune
sous sols moquette



Composant : Ragréege₃₆ (N)
gris et rose sous dalles 30x30
Sols circulation, bureaux et salles

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +3 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Flocage₁₂₁ (N)
en sous face de la toiture bac acier postérieure à 1980
amphithéâtre

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +2 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Colles des carrelages₁₀₆ (N)
sur faïences rose
crédence évier inox hall amphithéâtre



Composant : Colles des carrelages₁₀₈ (N)
sur plinthes faïence grise
pourtour hall amphithéâtre



Composant : Colles des carrelages₁₀₉ (N)
gris
sols hall amphithéâtre



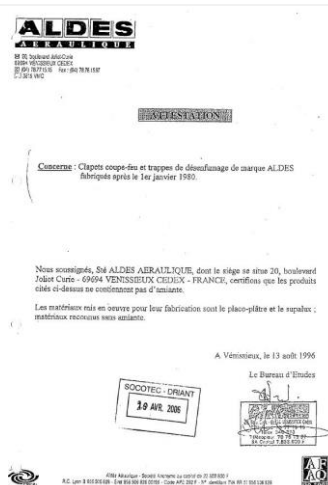
Composant : Revêtements bitumineux₁₀₇ (N)
en plaque
sous évier inox hall amphithéâtre



Composant : Revêtements de sols routiers₁₂₃ (N)
rouge
esplanade extérieur hall amphithéâtre

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

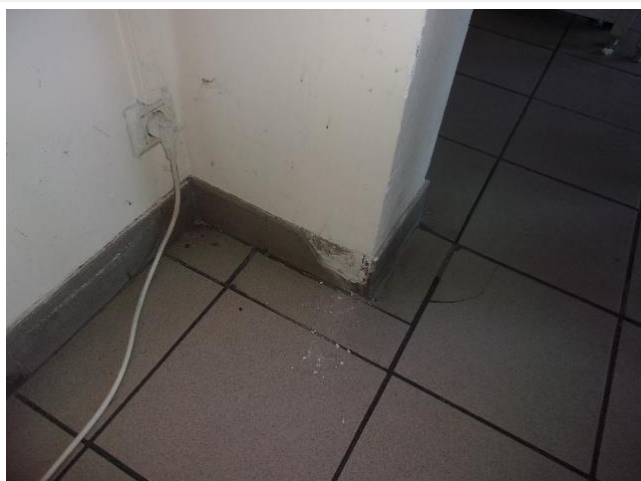
Localisation : Niveau +1 - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Clapets et volets CF₇₉ (N)
marque ALDES
Réseaux d'air



Composant : Colles des carrelages₈₀ (N)
type ciment-colle
Sol pc sécurité



Composant : Colles des carrelages₈₁ (N)
sur plinthes faïence
pourtour locaux pc sécurité



Composant : Colles des carrelages₈₂ (N)
sur faïences blanche
murs sanitaires pc sécurité

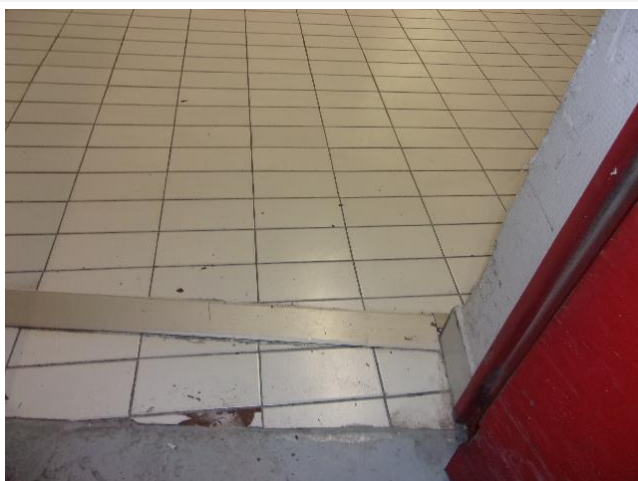


Composant : Colles des carrelages₉₅ (N)
sur faïences
crédence évier



Composant : Colles des carrelages₁₀₂ (N)
sur plinthes faïence
pourtour circulation accès sanitaire

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Colles des carrelages₁₀₃ (N)
blanc
sols circulation et sanitaires



Composant : Colles des carrelages₁₀₅ (N)
sur faïences blanche
murs sanitaires



Composant : Dalle de sol plastique₉₂ (N)
orange
ensemble des sols



Composant : Flocage₁₃₆ (N)
minérale postérieur à 1980
plafonds locaux techniques et vinci



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₈₄ (N)
gris souple
finition entre menuiseries et maçonnerie en façades



Composant : Joints de chaudière et de conduit₉₆ (N)
gris souple
gaines ventilation en vide-sanitaire de l'amphithéâtre (idem dans local Vinci)

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Joints de chaudière et de conduit₉₈ (N)
mastic blanc
gaines ventilation en vide-sanitaire de l'amphithéâtre (idem dans local Vinci)



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₈₃ (N)
bandes plâtrées
doublages des façades et cloisons plaques de plâtre



Composant : Portes coupe-feu (vantaux)₁₀₄ (N)
panneaux sandwich
portes coupe-feu métalliques local vinci

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Rez de chaussée - Equerre 2 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Chape maigre₆₉ (N)
béton et peinture
sol extension local serveurs



Composant : Colles des carrelages₅₃ (N)
sur faïences blanche
crédence lavabo du sanitaire



Composant : Colles des carrelages₅₄ (N)
sur plinthes faïence
pourtour du sanitaire



Composant : Colles des carrelages₅₅ (N)
blanche sur colle noire
sol du sanitaire



Composant : Colles des carrelages₇₀ (N)
sur plinthes faïence grise
pourtour sanitaires



Composant : Colles des carrelages₇₁ (N)
sur faïences 15x15
crédence lavabo des sanitaires

Rapport : 171R0/AMI/18/5991

Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Colles des carrelages₇₂ (N)
gris
sols sanitaires



Composant : Dalle de sol plastique₄₈ (N)
grise
sols salles



Composant : Dalle de sol plastique₅₀ (N)
bleu
sols salles



Composant : Dalle de sol plastique₅₇ (N)
grise claire
sol bureau



Composant : Dalle de sol plastique₆₁ (N)
crème
sous le plancher technique du local serveurs



Composant : Dalle de sol plastique₆₅ (N)
bleu
sous le plancher technique du local serveurs

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



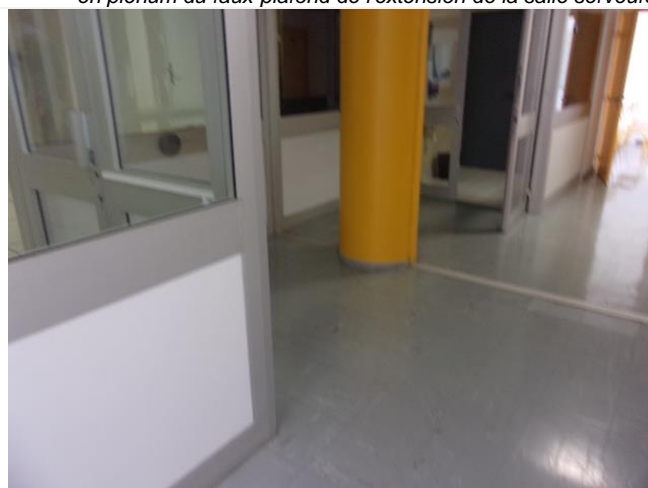
Composant : Dalle de sol plastique₆₇ (N)
verte
sous le plancher technique du local serveurs



Composant : Flocage₆₄ (N)
minérale postérieur à 1980
en plénum du faux-plafond de l'extension de la salle serveurs



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₆₃ (N)
bandes plâtrées
cloisons plaques de plâtre



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)₅₉ (N)
marron et peinture
allèges cloisons vitrées



Composant : Peinture ou enduit₇₄ (N)
enduit et peinture
façades



Composant : Ragréage₅₂ (N)
gris
sous dalles de sol 30x30 aux sols des salles

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Revêtements bitumineux₇₈ (N)
noir
sol liaison extérieure

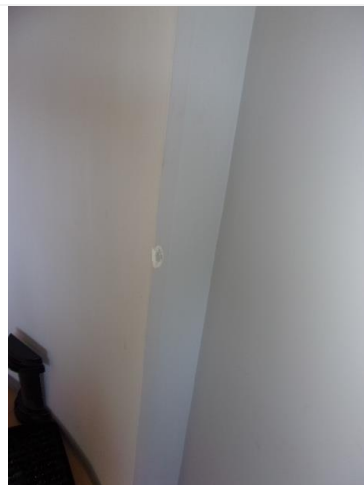


Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₇₃ (N)
bitumineux
soubassement vide-sanitaire

Localisation : Niveau +5 - Equerre 1 : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Les plastique avec sous couche₈₅ (N)
souple, colle et ragréage
sols d'une partie des salles



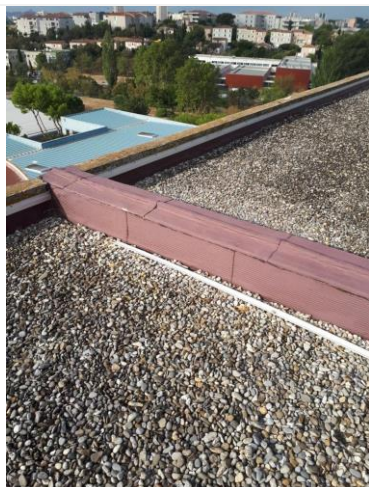
Composant : Peinture ou enduit₈₆ (N)
enduit et peinture
murs des salles



Composant : Ragréage₈₇ (N)
et colle sous dalles moquette
sols d'une partie des salles

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Toiture-terrasse : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₁₅ (N)
*bitumineux rouge
relevés d'étanchéité*



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₁₆ (N)
*bitumineux
étanchéité supérieure multicouches*



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₁₇ (N)
*bitumineux
pare vapeur*

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Rez de chaussée - Jetée / Equerre Amphithéâtre A : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Colle₁₂₆ (N)
blanc en plots
doublage murs amphithéâtre



Composant : Flocage₁₂₇ (N)
minérale postérieur à 1980
en plénum du faux-plafond



Composant : Les plastique avec sous couche₁₂₄ (N)
thermosoudés, colle jaune et ragréage jaune
sol amphithéâtre

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Rez de chaussée - Equerre 1 FABLAB : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Faux plafond₁₃₁ (N)
minérale
FABLAB



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₃₂ (N)
souple gris
joint de finition entre menuiseries et façades FABLAB



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₃₀ (N)
bandes plâtrées
doublages des murs du FABLAB



Composant : Les plastique avec sous couche₁₂₉ (N)
thermosoudés bleu, colle jaune et ragréage rose et gris
sols du FABLAB



Composant : Peinture ou enduit₁₃₃ (N)
enduit et peinture
Façades FABLAB

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Extérieur de l'immeuble - : cheminements : rapport SOCOTEC n°E19V0/17/1618 du 30/09/2017



Composant : Revêtements de sols routiers¹³⁴ (N)
bitumineux
sol cheminement FABLAB



Composant : Revêtements de sols routiers¹³⁵ (N)
bitumineux
voiries

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Toitures - terrasses : visite du 09/10/2018



Composant : Colle₁₇₅ (N)
jaune et plinthes pvc
pourtour cage escalier



Composant : Joints de dilatation₁₅₃ (N)
revêtement bitume et mousse
remplissage joints dilatation



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₅₀ (N)
souple beige et bitume
finition couvre joint dilatation



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₅₁ (N)
blanc
finitions relevés étanchéité des acrotères



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₆₄ (N)
souple transparent
entre vitrages et parcloles des verrières



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₆₆ (N)
souple blanc
finitions profils des verrières



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₇₆ (N)
bandes plâtrées et enduit
doublages cage escalier



Composant : Nez de marche₁₇₇ (N)
, revêtement sol et colle jaune
escalier



Composant : Peinture ou enduit₁₅₈ (N)
enduit maçonné
acrotères



Composant : Peinture ou enduit₁₆₅ (N)
enduit maçonné
acrotères



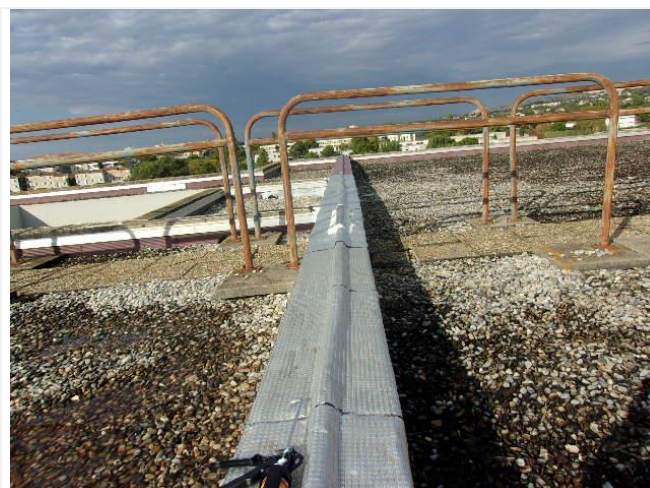
Composant : Peinture ou enduit₁₆₇ (N)
enduit gris
rebouchage des voiles béton du LT machinerie ascenseur



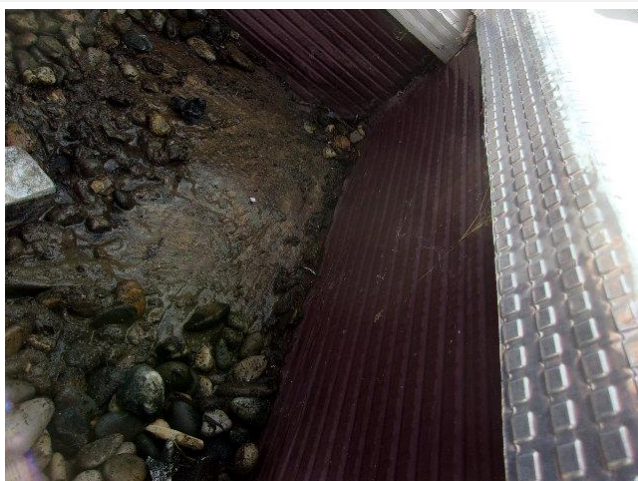
Composant : Peinture ou enduit₁₆₈ (N)
enduit gris
cueillis entre voile béton et plancher haut du LT machinerie
ascenseur



Composant : Revêtements bitumineux₁₅₄ (N)
type PAXALU et peinture violette
relevés d'étanchéité au pourtour des toitures terrasses



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₅₂ (N)
type PAXALU
couvre joints de dilatation



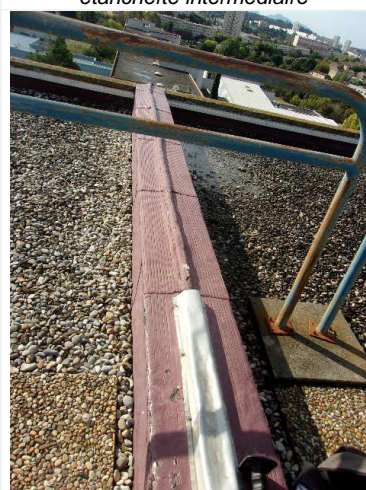
Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₅₅ (N)
bitumineux
étanchéité supérieure



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₅₆ (N)
bitumineux et mousse jaune
étanchéité intermédiaire



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₅₇ (N)
bitumineux
pare-vapeur



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁₅₉ (N)
type PAXALU et peinture
couvres joints dilatation

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +5 : visite du 09/10/2018



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₇₀ (N)
noir type caoutchouc
menuiseries Aluminium posées en applique



Composant : Joints de dilatation₁₆₉ (N)
mousse
remplissage jd



Composant : Joints de dilatation₁₇₄ (N)
mousse
remplissage joint dilatation



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₇₃ (N)
bandes plâtrées
coffre vertical plaques de plâtre en LT



Composant : Peinture ou enduit₁₇₁ (N)
enduit gris
rebouchages de voiles béton en gaines techniques des
sanitaires



Composant : Rebouchages de trémies₁₇₂ (N)
plâtreux
réservation en plancher du LT

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +4 : visite du 09/10/2018



Composant : Colle₁₇₉ (N)
jaune et plinthes pvc
pourtour des pièces

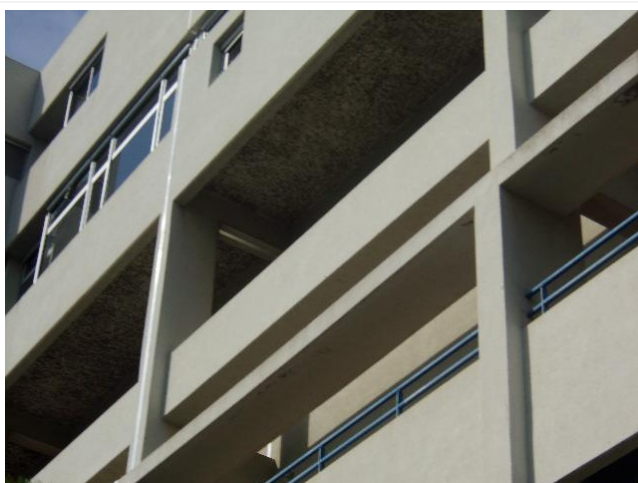


Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₈₀ (N)
gris
sur CTA en toiture-terrasse



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₇₈ (N)
gris
finition extérieure entre menuiseries et façades

Localisation : Niveau +3 : visite du 09/10/2018



Composant : Flocage₂₁₈ (N)
minérale postérieur à 1980
en plancher haut des coursives en façades

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +2 : visite du 09/10/2018



Composant : Colle₁₈₄ (N)
blanche
plots sous doublages murs amphithéâtre



Composant : Colle₁₈₅ (N)
jaune et plinthes pvc
pourtour amphithéâtre



Composant : Flocage₁₈₈ (N)
minérale
charpente métallique amphithéâtre



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₈₆ (N)
bandes plâtrées
doublages plaques de plâtre amphithéâtre



Composant : Peinture ou enduit₁₈₇ (N)
enduit plâtreux
cueillis entre poutres et voiles amphithéâtre



Composant : Revêtements muraux en panneaux₁₈₃ (N)
moquette bleu et colle jaune
murs amphithéâtre

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau +1 : visite du 09/10/2018



Composant : Chape maigre₁₉₈ (N)
et peinture
sol local CTA



Composant : Colle₂₀₁ (N)
bitumineuse
coques calorifuges/canalisations réseaux eaux glacées



Composant : Enduits projetés₂₁₃ (N)
enduit coloré
garde-corps maçonné



Composant : Enduits projetés₂₁₄ (N)
enduit coloré
façade (ancien mur escalade)



Composant : Enveloppe de calorifugeage₂₀₀ (N)
bitumineuse et coque mousse bleu
réseaux eaux glacées



Composant : Enveloppe de calorifugeage₂₀₃ (N)
pvc
sur coques calorifuge

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Flocage₁₉₉ (N)
minérale
plafond LT CTA



Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₉₅ (N)
joints blanc
réseaux gaines CTA



Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₉₆ (N)
joints gris
réseaux gaines CTA



Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₉₇ (N)
joints gris
conduit ventilation LT CTA



Composant : Joints de chaudière et de conduit₂₀₂ (a)
joint beige
brides vanne ancienne bleu de la sous-station

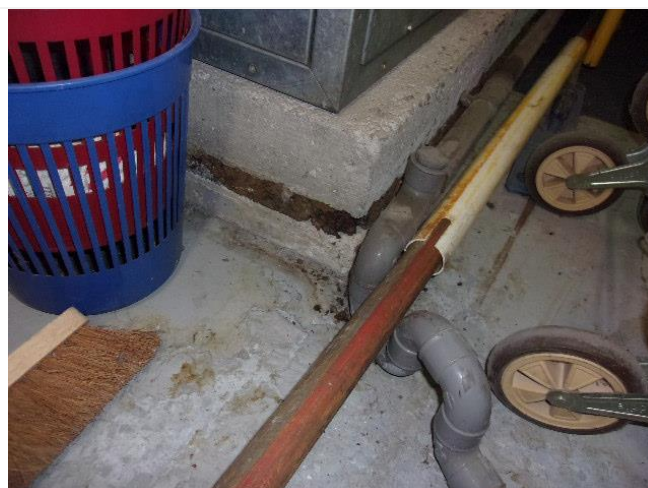


Composant : Joints de chaudière et de conduit₂₁₉ (N)
remplacés en 2018
divers brides de la sous station

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₈₉ (N)
bandes plâtrées
cloisons plaques de plâtre local réserve informatique



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)₂₁₇ (N)
type liège
socle amortissant CTA



Composant : Peinture ou enduit₁₉₀ (N)
enduit gris
cueillis entre voiles béton et plancher haut en vide sanitaire
sous amphithéâtre



Composant : Peinture ou enduit₁₉₁ (N)
enduit gris
rebouchages des trous de banches des voiles béton en vide
sanitaire de l'amphithéâtre



Composant : Peinture ou enduit₁₉₂ (N)
enduit gris
lissages des voiles béton en vide sanitaire de l'amphithéâtre



Composant : Peinture ou enduit₂₁₆ (N)
enduit gris et peinture
rebouchages voiles béton LT CTA



Composant : Rebouchages de trémies₁₉₄ (N)
enduit rebouchage
pénétrations voiles béton LT CTA



Composant : Revêtements bitumineux₁₉₃ (N)
en bandes et peinture
fourreaux pénétrations voile béton LT CTA



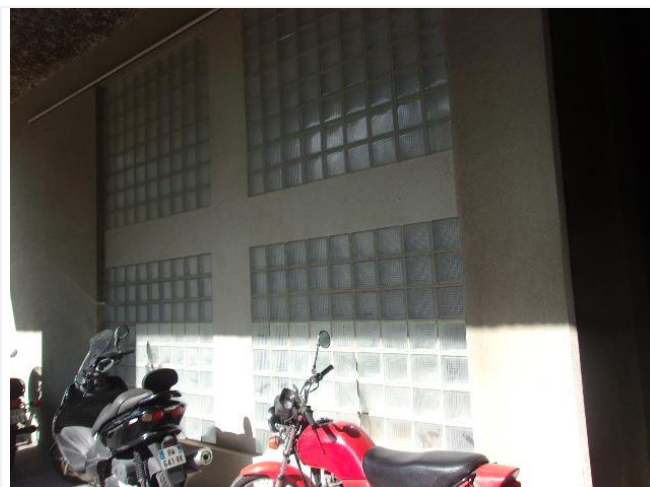
Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₂₁₅ (N)
type PAXALU
relevé d'étanchéité en pied de façade (ancien mur
d'escalade) et poteaux

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

Localisation : Niveau 0 : visite du 09/10/2018



Composant : Flocage₂₁₀ (N)
minérale
sous face plancher haut en extérieur



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₂₁₁ (N)
joints maçonnés
façade en pavés de verre



Composant : Peinture ou enduit₂₀₅ (N)
enduit gris
rebouchages voiles béton en vide sanitaire



Composant : Peinture ou enduit₂₀₆ (N)
enduit gris
rebouchages trous de banches des voiles béton en vide-
sanitaire



Composant : Peinture ou enduit₂₀₈ (N)
enduit et peinture
poteaux extérieur



Composant : Peinture ou enduit₂₀₉ (N)
enduit et peinture
façades

Rapport : 171R0/AMI/18/5991

Dossier : 1809171R0000131/



Composant : Rebouchages de trémies₂₀₇ (N)
enduit gris
rebouchage pénétration sous escalier



Composant : Revêtements de sols routiers₂₁₂ (N)
bitume
sol extérieur

Rapport : 171R0/AMI/18/5991
Dossier : 1809171R0000131/

		<h1>CERTIFICAT</h1>	
<p>N° DTI / 0709-086</p>		<p>DEBUT DE VALIDITE 20/09/2017</p>	
<p>FIN DE VALIDITE 19/09/2022</p>		<p>20/09/2017</p>	
<p>Certifie par la présente que :</p>			
<p>FABRICE MERCIER</p>			
<p>a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences</p>			
<p>DOMAINE TECHNIQUE</p> <p>AMIANTE</p> <p>AMIANTE - avec mention</p>	<p>INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER</p> <p>Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et 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 section 1.</p> <p>Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A, dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement</p>	<p>DEBUT DE VALIDITE</p> <p>20/09/2017</p>	<p>FIN DE VALIDITE</p> <p>19/09/2022</p>
<p>qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :</p> <p>Autorisation n° 25 du 15/01/2018 autorisant la certification de compétence des personnes physiques et morales pour l'exercice des activités de repérage des matériaux et produits des listes A et 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 section 1, dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.</p>			
<p>tofrat</p> <p>ACCREDITATION N° 4-086</p> <p>UNITE BRANCHES D'ACTIVITES</p> <p>AMIANTE</p>		<p>Directeur Opérationnel François RIQUET</p> <p><i>f. Riquet</i></p>	
<p>Le présent rapport est établi en vertu de la loi n° 2018-1024 du 11 octobre 2018 relative à la transparence de l'information sur la qualité des services publics et à la lutte contre la fraude.</p>			