

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+4 BUREAU ZONE OUEST</i>	208
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048698-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
212 (1)	Nouvel échantillon 212 /R+4 bureau ouest / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+4 BUREAU ZONE OUEST</i>	209
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048699-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
213	Nouvel échantillon 213 /R+4 bureau ouest / Calo gris	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Colles des carrelages R+4 WC OUEST	204
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048694-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
208	Nouvel échantillon 208 / R+4 WC ouest / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (beige) (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Dalle de sol plastique R+4 BUREAU ZONE OUEST	211
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048701-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
215	Nouvel échantillon 215 /R+4 bureau ouest / Dalle PVC, colle, ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Enduits projetés R+4 BUREAU ZONE OUEST	206
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdeucure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048696-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
210	Nouvel échantillon 210 /R+4 bureau ouest / Enduit mural	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Faux plafond R+4 BUREAU ZONE OUEST	205
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048695-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
209 (1)	Nouvel échantillon 209 /R+4 bureau ouest / Faux plafond	Matériau de type peinture (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

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Faux plafond <i>MOUCHETE</i> R+4 BUREAU ZONE OUEST	212
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048702-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
216	Nouvel échantillon 216 /R+4 bureau ouest / Faux plafond moucheté	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	1	-	Fibres d'amiante non détectées

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Les plastique avec sous couche R+4 BUREAU ZONE OUEST	210
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048700-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
214	Nouvel échantillon 214 /R+4 bureau ouest / Sol souple, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	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 (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 26	Composant : Revêtements de sols sportifs MOQUETTE R+4 BUREAU ZONE OUEST	207
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048697-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
211	Nouvel échantillon 211 /R+4 bureau ouest / Moquette, colle ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	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 (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 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**

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.

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 FR28 804 354 819 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 27	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+4 CIRCULATION</i>	215
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048705-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
219 (1)	Nouvel échantillon 219 /R+4 Circulation / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 27	Composant : Colles des carrelages <i>R+4 CIRCULATION</i>	213
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048703-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
217	Nouvel échantillon 217 /R+4 Circulation / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 27	Composant : Enduits projetés <i>R+4 CIRCULATION</i>	214
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048704-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
218	Nouvel échantillon 218 /R+4 Circulation / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 27	Composant : Faux plafond <i>MOUCHETE</i> <i>R+4 CIRCULATION</i>	216
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048706-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
220	Nouvel échantillon 220 / R+4 Circulation / Faux plafond moucheté	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) en traces ; matériau de type peinture (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 :

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.

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/nhb
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



Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+5 WC EST H F	219
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048709-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
223 (1)	Nouvel échantillon 223 /R+5 WC est / Faïence, colle blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+5 WC EST H F	220
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048710-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
224	Nouvel échantillon 224 /R+5 WC est / Plinthes, colle	Matériau (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Colle <i>FAÏENCE BLEU</i> R+5 WC EST H F	223
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048713-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
227	Nouvel échantillon 227 /R+5 WC est / Faïence, colle bleu	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (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.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Colles des carrelages R+5 WC EST H F	222
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048712-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
226	Nouvel échantillon 226 /R+5 WC est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (fibreuse) (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.

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 FR26 804 354 819 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Dalle de sol plastique R+5 WC EST H F	221
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048711-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
225	Nouvel échantillon 225 /R+5 WC est / Dalle pvc, colle	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 (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (clair) ; matériau semi-dur (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Faux plafond RAYE R+5 WC EST H F	217
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048707-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
221 (1)	Nouvel échantillon 221 / R+5 WC est / Faux plafond rayé	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (fibreux) (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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nhb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Faux plafond A TROUS R+5 WC EST H F	218
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048708-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
222	Nouvel échantillon 222 / R+5 WC est / Faux plafond à trous	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (fibreuse) (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (plâtreux) (fibreuse) (blanc) ; matériau (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfd
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Faux plafond <i>UNI</i> <i>R+5 BUREAU ZONE EST</i>	225
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048715-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
229	Nouvel échantillon 229 / R+5 bureau est / Faux plafond uni	Matériau semi-dur (plâtreux) (fibreuse) (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 28	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+5 BUREAU ZONE EST</i>	224
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048714-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
228	Nouvel échantillon 228 /R+5 bureau est / Moquette, colle ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (fibreuse) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (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 :

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.

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/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+5 BUREAU ZONE EST</i>	227
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048717-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
231 (1)	Nouvel échantillon 231 /R+5 bureau est / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Calorifugeage GRIS R+5 BUREAU ZONE EST	228
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048718-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
232	Nouvel échantillon 232 /R+5 bureau est / Calo gris	Matériau (polymérisé) (gris) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres et liant (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (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**

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.

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/nb1
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+5 WC OUEST H F	231
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048721-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
235 (1)	Nouvel échantillon 235 /R+5 WC est / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+5 WC OUEST H F	232
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048722-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
236 (1)	Nouvel échantillon 236 / R+5 WC ouest / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nb1b
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Colles des carrelages R+5 WC OUEST H F	234
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048724-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
238	Nouvel échantillon 238 / R+5 WC ouest / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Dalle de sol plastique R+5 WC OUEST H F	233
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048723-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
237	Nouvel échantillon 237 / R+5 WC ouest / Dalle pvc, colle	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 (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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Enduits projetés R+5 BUREAU ZONE EST	229
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048719-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
233 (1)	Nouvel échantillon 233 / R+5 bureau est / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi dur de type enduit (plâtraux) (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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Faux plafond RAYE R+5 BUREAU ZONE EST	226
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048716-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
230	Nouvel échantillon 230 /R+5 bureau est / Faux plafond rayé	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (fibreuse) (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 29	Composant : Faux plafond R+5 WC OUEST H F	230
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valduc
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048720-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
234	Nouvel échantillon 234 /R+5 WC ouest / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (fibres) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
			MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+5 BUREAU ZONE OUEST</i>	239
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048729-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
243 (1)	Nouvel échantillon 243 /R+5 bureau ouest / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+5 BUREAU ZONE OUEST</i>	240
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048730-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
244	Nouvel échantillon 244 /R+5 bureau ouest / Calo gris	Matériau souple (gris) ; 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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Dalle de sol plastique <i>BLANCHE</i> <i>R+5 BUREAU ZONE OUEST</i>	242
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048774-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
288	Nouvel échantillon 288 /R+5 bureau ouest / Dalle pvc, colle, ragréage blanche	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) ; matériau (fibreuse) (marron) (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 :

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.

Observation(s) couche(s) :

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Enduits projetés R+5 BUREAU ZONE OUEST	236
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048726-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
240	Nouvel échantillon 240 / R+5 bureau ouest / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige) ; 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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Faux plafond RAYE R+5 BUREAU ZONE OUEST	237
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048727-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
241	Nouvel échantillon 241 / R+5 bureau ouest / Faux plafond rayé	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Faux plafond UNI R+5 BUREAU ZONE OUEST	238
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048728-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
242	Nouvel échantillon 242 / R+5 bureau ouest / Faux plafond uni	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>MENUISERIE R+5 BUREAU TOUTES ZONES</i>	241
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048731-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
245	Nouvel échantillon 245 /R+5 bureau ouest / Joint menuiserie gris	Matériau souple de type joint (collant) (gris) (clair)	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
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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 30	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+5 BUREAU ZONE OUEST</i>	235
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048725-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
239	Nouvel échantillon 239 / R+5 bureau ouest / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (noir)	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 (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Calorifugeage NOIR R+5 PLENUM	247
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048794-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
308 (1)	Nouvel échantillon 308 /R+5 est / Calo plénum	Matériau souple bitumineux (noir) ; 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 :

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nhb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Calorifugeage NOIR R+5 PLENUM	249
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048796-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
310	Nouvel échantillon 310 / R+5 ouest / Calo plénum	Matériau souple bitumineux (noir) ; 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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+5 CIRCULATION</i>	246
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048734-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
248	Nouvel échantillon 248 /R+5 circulation / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) + (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Colles des carrelages <i>R+5 CIRCULATION</i>	245
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdeucure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048733-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
247	Nouvel échantillon 247 /R+5 circulation / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Dalle de sol plastique R+5 BUREAU ZONE EST	243
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048732-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
246 (1)	Nouvel échantillon 246 /R+5 WC ouest / Dalle pvc, colle, ragréage jaune	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Risque de contamination possible entre les couches

Observation(s) couche(s)

(i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Enveloppe de calorifugeage <i>R+5 PLENUM</i>	248
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048795-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
309	Nouvel échantillon 309 /R+5 est / Enveloppe calo plénum	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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +5 CROQUIS 31	Composant : Enveloppe de calorifugeage <i>R+5 PLENUM</i>	250
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048797-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
311	Nouvel échantillon 311 /R+5 ouest / Enveloppe calo plénum	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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+1 PALIER ASCENSEUR</i>	253
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048736-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
250 (1)	Nouvel échantillon 250 /R+1 palier asc / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+5 PALIER ASCENSEUR</i>	256
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048740-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
254 (1)	Nouvel échantillon 254 / R+5 palier asc / Plinthes, colle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) + (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 28 804 354 819 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Colles des carrelages R+1 PALIER ASCENSEUR	254
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048737-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
251	Nouvel échantillon 251 /R+1 palier asc / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Colles des carrelages R+5 PALIER ASCENSEUR	257
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048741-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
255	Nouvel échantillon 255 / R+5 palier asc / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Enduits projetés R+1 PALIER ASCENSEUR	252
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048735-01 Version du : 06/06/2018 23:52 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
249	Nouvel échantillon 249 / R+1 palier asc / Enduit mural	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Faux plafond R+5 PALIER ASCENSEUR	255
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048739-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
253	Nouvel échantillon 253 / R+5 palier asc / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (vert) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32	Composant : Faux plafond R+5 PALIER ASCENSEUR	258
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048742-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
256	Nouvel échantillon 256 / R+5 palier asc / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Cage d'escalier CROQUIS 33	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+1 PALIER ESCALIER EST+ MARCHES</i>	260
----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048744-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
258	Nouvel échantillon 258 /R+1 palier esc est / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 33	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+5 PALIER ESCALIER EST</i>	263
----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048747-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
261 (1)	Nouvel échantillon 261 / R+5 palier esc est / Plinthes, colle	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**

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 33	Composant : Colles des carrelages R+1 PALIER ESCALIER EST	261
----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048745-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
259	Nouvel échantillon 259 / R+1 palier esc est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 33	Composant : Colles des carrelages R+5 PALIER ESCALIER EST	264
----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048748-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
262	Nouvel échantillon 262 / R+5 palier esc est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 33	Composant : Enduits projetés R+1 PALIER ESCALIER EST	259
----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-046743-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
257 (1)	Nouvel échantillon 257 /R+1 palier esc est / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 :

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 33	Composant : Enduits projetés R+5 PALIER ESCALIER EST	262
----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048746-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
260	Nouvel échantillon 260 / R+5 palier esc est / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 34	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+1 PALIER ESCALIER OUEST</i>	266
----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048750-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
264 (1)	Nouvel échantillon 264 /R+1 palier esc ouest / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 34	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+5 PALIER ESCALIER OUEST+ MARCHES</i>	269
----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048753-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
267	Nouvel échantillon 267 / R+5 palier esc ouest / Plinthes, colle	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 de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 34	Composant : Colles des carrelages R+1 PALIER ESCALIER OUEST	267
----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valducute
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048751-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
265	Nouvel échantillon 265 /R+1 palier esc ouest / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur (gris) (foncé) + (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 34	Composant : Colles des carrelages R+5 PALIER ESCALIER OUEST	270
----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048754-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
268	Nouvel échantillon 268 / R+5 palier esc ouest / Carrelage, colle, ragréage	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**

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'escalier CROQUIS 34	Composant : Enduits projetés R+1 PALIER ESCALIER OUEST	265
----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-046749-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
263	Nouvel échantillon 263 / R+1 palier esc ouest / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Cage d'escalier CROQUIS 34	Composant : Enduits projetés R+5 PALIER ESCALIER OUEST	268
----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048752-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
266	Nouvel échantillon 266 / R+5 palier esc ouest / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
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
NF 1- 5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 35	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE FACADE SUD	271
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048757-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
271	Nouvel échantillon 271 /R+5 sud / Joint vitrage	Matériau souple de type joint (noir) + (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 35	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE FACADE EST	272
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048791-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
305	Nouvel échantillon 305 /R+5 est / Joint vitrage	Matériau souple de type joint (gris); matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 35	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE	273
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048792-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
306	Nouvel échantillon 306 / R+5 nord / Joint vitrage	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) (i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 35	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE FACADE OUEST	274
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048793-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
307	Nouvel échantillon 307 / R+5 ouest / Joint vitrage	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 Fascolet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 36	Composant : Colle MARBRE MURAL PARVIS	276
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048756-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
270	Nouvel échantillon 270 / Ext parvis / Marbre mural	Matériau dur (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**

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 36	Composant : Colles des carrelages <i>PARVIS</i>	275
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048755-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
269	Nouvel échantillon 269 / Ext parvis / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 36	Composant : Enduits projetés <i>FACADES TOUTES ZONES</i>	278
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048759-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
273	Nouvel échantillon 273 / Ext / Enduit de façade	Matériau de type peinture (marron) (clair) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau dur (blanc) + (gris) + (orange)	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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Extérieur de l'immeuble CROQUIS 36	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) MASTIC FACADE	279
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valserhône
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048760-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
274 (1)	Nouvel échantillon 274 / Ext / Joint menuiserie	Matériau souple de type joint (gris) + (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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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



Extérieur de l'immeuble CROQUIS 36	Composant : Revêtements de sols routiers ROUGE EXTERIEUR	277
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valserhône
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048758-01 Version du : 06/06/2018 23:53 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
272	Nouvel échantillon 272 /Ext / Enrobé rouge	Matériau dur bitumineux de type enrobé (marlon)	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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>RDC SHIATSU</i>	282
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048763-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
277	Nouvel échantillon 277 /RDC shiatsu / Colle plinthes	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**

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> <i>RDC SHIATSU</i>	285
------------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048766-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
280	Nouvel échantillon 280 /RDC shiatsu / Faïence, colle	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37	Composant : Dalle de sol plastique <i>RDC SHIATSU</i>	280
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048761-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
275	Nouvel échantillon 275 /RDC shiatsu / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau 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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37	Composant : Enduits projetés <i>RDC SHIATSU</i>	281
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048762-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
276	Nouvel échantillon 276 /RDC shiatsu / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (clair) ; matériau de type peinture (rose) (clair) ; 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**

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37	Composant : Faux plafond <i>RDC SHIATSU</i>	284
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A.
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048765-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
279	Nouvel échantillon 279 /RDC shiatsu / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37	Composant : Les plastique avec sous couche <i>RDC SHIATSU</i>	283
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048764-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
278	Nouvel échantillon 278 /RDC shiatsu / Sol souple, colle, ragréage	Matériau souple de type dalle de sol (bleu) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune)(l)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (marron) ; 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 (jaune) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) + (noir) ; matériau (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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 FR26 804 354 819 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'ascenseur CROQUIS 38	Composant : Dalle de sol plastique CABINES D'ASCENSEURS	287
-----------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048776-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
290	Nouvel échantillon 290 / Ascenseur / Dalle PVC noir	Matériau souple de type dalle de sol (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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Cage d'ascenseur CROQUIS 38	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>FIBRO PORTES PALIERES ASCENSEUR TOUTS ETAGE</i>	286
-----------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048775-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
289	Nouvel échantillon 289 / Ascenseur / Fibro portes palierres	Matériau semi-dur (fibreuse) (plâtres) (blanc)	MOLP *	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, amosite

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 VERGÈZE, FRANCE
Tél : +33 4 86 73 15 73 - Fax : +33 3 89 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
NF-1-522
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 39	Composant : Dalle de sol plastique <i>RDC BOUTIQUE, BUREAU LA MERIDIONALE</i>	288
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048798-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
312	Nouvel échantillon 312 /RDC boutique la meridionale / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (maron) (beige)	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 (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 39	Composant : Dalle de sol plastique <i>RDC BOUTIQUE, BUREAU LA MERIDIONALE</i>	289
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048799-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
313	Nouvel échantillon 313 /RDC boutique la meridionale / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (beige)	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
		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

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.

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 39	Composant : Dalle de sol plastique <i>RDC BOUTIQUE, BUREAU LA MERIDIONALE</i>	291
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-046801-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
315	Nouvel échantillon 315 /RDC boutique la meridionale / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	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 (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Intérieur de l'immeuble CROQUIS 39	Composant : Enduits projetés <i>RDC BOUTIQUE, BUREAU LA MERIDIONALE</i>	290
------------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-046800-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
314 (1)	Nouvel échantillon 314 /RDC boutique la meridionale / Enduit mural	Matériau de type peinture (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**

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +6 CROQUIS 40	Composant : Dalle de sol plastique R+6 BUREAU ZONE OUEST	292
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048777-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
291	Nouvel échantillon 291 / R+6 bureau ouest / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (clair)	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 (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +6 CROQUIS 40	Composant : Dalle de sol plastique R+6 SALLE INFORMATIQUE	295
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048781-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
295	Nouvel échantillon 295 / R+6 informatique / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	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 (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +6 CROQUIS 40	Composant : Faux plafond R+6 SALLE DE REUNION	294
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048780-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
294	Nouvel échantillon 294 /R+6 réunion / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	1	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces ; matériau de type aluminium (gris)	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 :

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.

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +6 CROQUIS 40	Composant : Les plastique avec sous couche R+6 BUREAU ZONE EST	293
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048779-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
293	Nouvel échantillon 293 /R+6 bureau est / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	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 (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 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

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.

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 41	Composant : Dalle de sol plastique R+7 BUREAU ZONE OUEST	296
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048784-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
298	Nouvel échantillon 298 /R+7 bureau ouest / Dalle pvc, colle, ragréage	Matériau souple de type dalle de sol (blanc)	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 (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 41	Composant : Enduits projetés R+7 FACADE	300
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048788-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
302	Nouvel échantillon 302 /R+7 terrasse / Enduit de façade	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Niveau +7 CROQUIS 41	Composant : Ragréage R+7 BUREAU ZONE OUEST	297
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048785-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
299	Nouvel échantillon 299 /R+7 / 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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 41	Composant : Ragréage <i>R+7 CURCULATION WC OUEST</i>	298
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048786-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
300	Nouvel échantillon 300 /R+7 circulation wc ouest /Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 41	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité R+7 STOCKE SUR TERRASSE	299
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048787-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

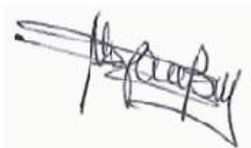
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
301	Nouvel échantillon 301 /R+7 terrasse / Etanchéité stockée	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou 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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joint de bride SS SAS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	302
------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048507-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
021	Nouvel échantillon 21 / SAS Chaufferie / Joint de bride	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) (foncé)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joint de bride SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	303
------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048767-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
281	Nouvel échantillon 281 / SS Chaufferie / Joint de bride	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joint de bride SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	304
------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048768-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
282	Nouvel échantillon 282 / SS Chaufferie / Joint de bride	Matériau (beige) (foncé) ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joint de bride SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	305
------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048769-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
283	Nouvel échantillon 283 / SS Chaufferie / Joint de bride	Matériau (bitumineux) ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joint de bride SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	306
------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048771-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
285	Nouvel échantillon 285 / SS Chaufferie / Joint de bride groupe froid	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (gris)	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
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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joint de bride SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	307
------------------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048772-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
286	Nouvel échantillon 286 / SS Chaufferie / Joint de bride chaudière	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>TRAPE DE VISITE CHAUDIERE IDEAL STANDAR</i>	301
------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048495-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	Nouvel échantillon 9 / SS Chaufferie / Joint trape de visite IS	Matériau (fibreuse) (gris) + (beige)	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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nb1
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 42	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>BRULEUR CHAUDIERE 2</i>	308
------------------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048494-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	Nouvel échantillon 8 / SS Chaufferie / Joint bruleur n 2	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (marron) + (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 :

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 43	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> <i>ENTRESOL WC LA MARIDIONALE H F</i>	309
---------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048561-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
075	Nouvel échantillon 75 / WC la Méridionale / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 43	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>ENTRESOL WC LA MERIDIONALE H F</i>	311
---------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048562-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
076	Nouvel échantillon 76 / WC la Méridionale / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)(1)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) couche(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 43	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> <i>ENTRESOL WC CMA H F</i>	314
---------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048554-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
068 (1)	Nouvel échantillon 68 / WC / Faïence, colle blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)(1)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

Observation(s) couche(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 43	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>ENTRESOL WC CMA H F</i>	316
---------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048557-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
071 (1)	Nouvel échantillon 71 / WC / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nb1b
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

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



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 44	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+7 WC OUEST H F	317
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048782-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
296 (1)	Nouvel échantillon 296 /R+7 wc ouest / Faïence, colle bleu	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 44	Composant : Colle <i>PLINTHES H F</i>	318
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048783-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
297 (1)	Nouvel échantillon 297 / R+7 wc ouest / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 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° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 44	Composant : Dalle de sol plastique R+6 LOCAL RESERVE D'EAU	321
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048778-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
292	Nouvel échantillon 292 / R+6 bureau ouest / Dalle pvc, colle, ragréage noir	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		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

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

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



Niveau +7 CROQUIS 44	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE R+7 TOUTES ZONES	319
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048789-01 Version du : 06/06/2018 23:55 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
303	Nouvel échantillon 303 /R+7 terrasse / Joint vitrage	Matériau souple de type joint (gris) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +7 CROQUIS 44	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>MENUISERIE R+7 TOUTES ZONES</i>	320
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048790-01 Version du : 06/06/2018 23:56 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
304 (1) (2)	Nouvel échantillon 304 /R+7 terrasse / Joint menuiserie	Matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible
(2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

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/nfb
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° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Sous-sol et caves CROQUIS 1



Composant : Conduit de fluide (air)₁ (a)
SS CAVE 8



Composant : Conduit de fluide (air)₂ (a)
SS CAVE 8

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +1 CROQUIS 2



Composant : Conduit de fluide (air)₃ (a)
WC EST OUEST TOUTS ETAGES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Sous-sol et caves CROQUIS 3



Composant : Calorifugeage₁₁ (a)
NOIR
SS CHAUFFERIE



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₇ (a)
VITRAGE
SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Sous-sol et caves CROQUIS 4



Composant : Calorifugeage₁₃ (a)
ECHAPEMENT CHAUDIERE
SS CHAUFFERIE



Composant : Calorifugeage₁₄ (N)
SS CHAUFFERIE



Composant : Calorifugeage₁₅ (a)
VANNE 13
SS CHAUFFERIE



Composant : Calorifugeage₂₀ (a)
NOIR
SS SAS CHAUFFERIE

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Sous-sol et caves CROQUIS 5



Composant : Colle₂₄ (a)
PLINTHES
SS ARCHIVES



Composant : Colle₂₇ (a)
PLINTHES
SS CIRCULATION

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Sous-sol et caves CROQUIS 7



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₆₀ (a)
SS CAVES 6

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Rez de chaussée CROQUIS 10



Composant : Colle₇₃ (a)
MARBRE MURAL
RDC SAS MIRABEAU 2



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₇₇ (a)
MENUISERIE
RDC COFFEE SCHOP



Composant : Les plastique avec sous couche₇₆ (a)
PLUS DALLE PVC
RDC COFFEE SCHOP

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Rez de chaussée CROQUIS 11



Composant : Colle₈₂ (a)
FAÏENCE
RDC COFEE SCHOP CUISINE

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +1 CROQUIS 12



Composant : Colle₈₈ (a)
FAÏENCE
R+1 WC OUEST



Composant : Colle₉₁ (a)
PLINTHES
R+1 WC OUEST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +1 CROQUIS 13



Composant : Colle₉₇ (a)
PLINTHES
R+1 WC EST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +1 CROQUIS 14



Composant : Calorifugeage₁₀₇ (a)
NOIR
R+1 BUREAU ZONE OUEST



Composant : Calorifugeage₁₁₁ (a)
NOIR
R+1 BUREAU ZONE SUD



Composant : Colle₁₁₅ (a)
PLINTHES
R+1 CIRCULATION



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₀₈ (a)
MENUISERIE GRIS
R+1 BUREAU TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +1 CROQUIS 15



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₂₀ (a)
VITRAGE
LOCAUX TECHNIQUES ENTRESOL TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +2 CROQUIS 16



Composant : Calorifugeage₁₂₃ (a)
NOIR
R+2 BUREAU ZONE EST



Composant : Colle₁₂₈ (a)
FAÏENCE BLANCHE
R+2 WC EST



Composant : Colle₁₂₉ (a)
FAÏENCE BLEU
R+2 WC EST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +2 CROQUIS 17



Composant : Colle₁₃₂ (a)
PLINTHES
R+2 WC EST



Composant : Colle₁₃₆ (a)
FAÏENCE
R+2 WC OUEST



Composant : Colle₁₃₇ (a)
PLINTHES
R+2 WC OUEST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +2 CROQUIS 18



Composant : Calorifugeage₁₄₂ (a)
NOIR
R+2 BUREAU ZONE OUEST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +2 CROQUIS 19



Composant : Colle₁₅₁ (a)
PLINTHES
R+2 CIRCULATION

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +3 CROQUIS 20



Composant : Colle₁₅₆ (a)
PLINTHES
R+3 WC EST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +3 CROQUIS 21



Composant : Calorifugeage₁₆₆ (a)
NOIR
R+3 BUREAU ZONE EST



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₆₉ (a)
MASTIC GRIS MENUISERIE
R+3 BUREAU TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +3 CROQUIS 22



Composant : Calorifugeage₁₇₇ (a)
NOIR
R+3 BUREAU ZONE OUEST



Composant : Colle₁₇₂ (a)
FAÏENCE
R+3 WC EST



Composant : Colle₁₇₃ (a)
PLINTHES
R+3 WC EST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +3 CROQUIS 23



Composant : Colle₁₈₃ (a)
PLINTHES
R+3 CIRCULATION

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +4 CROQUIS 24



Composant : Calorifugeage₁₉₂ (a)
NOIR
R+4 BUREAU ZONE EST



Composant : Colle₁₈₇ (a)
FAÏENCE
R+4 WC EST H F



Composant : Colle₁₈₈ (a)
PLINTHES
R+4 WC EST H F

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +4 CROQUIS 25



Composant : Colle₂₀₁ (a)
FAÏENCE
R+4 WC OUEST H F



Composant : Colle₂₀₂ (a)
PLINTHES
R+4 WC OUEST H F



Composant : Revêtements de sols sportifs₁₉₅ (a)
MOQUETTE COLLE RAGREAGE
R+4 BUREAU TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +4 CROQUIS 26



Composant : Calorifugeage₂₀₈ (a)
NOIR
R+4 BUREAU ZONE OUEST



Composant : Dalle de sol plastique₂₁₁ (a)
R+4 BUREAU ZONE OUEST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +4 CROQUIS 27



Composant : Colle₂₁₅ (a)
PLINTHES
R+4 CIRCULATION

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +5 CROQUIS 28



Composant : Colle₂₁₉ (a)
FAÏENCE
R+5 WC EST



Composant : Colle₂₂₀ (a)
PLINTHES
R+5 WC EST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +5 CROQUIS 29



Composant : Calorifugeage₂₂₇ (a)
NOIR
R+5 BUREAU ZONE EST



Composant : Colle₂₃₁ (a)
FAÏENCE
R+5 WC OUEST



Composant : Colle₂₃₂ (N)
PLINTHES
R+5 WC OUEST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +5 CROQUIS 30



Composant : Calorifugeage²³⁹ (a)
NOIR
R+5 BUREAU ZONE OUEST



Composant : Joint de vitrage / menuiserie²⁴¹ (a)
MENUISERIE
R+5 BUREAU TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +5 CROQUIS 31



Composant : Colle₂₄₆ (a)
PLINTHES
R+5 CIRCULATION



Composant : Dalle de sol plastique₂₄₃ (a)
R+5 BUREAU ZONE EST

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Intérieur de l'immeuble CROQUIS 32



Composant : Colle₂₅₃ (a)
PLINTHES
R+1 PALIER ASCENSEUR



Composant : Colle₂₅₆ (a)
PLINTHES
R+5 PALIER ASCENSEUR

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Cage d'escalier CROQUIS 33



Composant : Colle₂₆₀ (a)
PLINTHES
R+1 PALIER ESCALIER EST + MARCHES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Cage d'escalier CROQUIS 34



Composant : Colle₂₆₉ (a)
PLINTHES
R+5 PALIER ESCALIER OUEST+ MARCHES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Intérieur de l'immeuble CROQUIS 37



Composant : Colle₂₈₅ (a)
FAÏENCE
RDC SHIATSU

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Cage d'ascenseur CROQUIS 38



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)²⁸⁶ (a)
FIBRO PORTES PALIERES
ASCENSEUR TOUTES ETAGE

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Sous-sol et caves CROQUIS 42



Composant : Joint de bride³⁰² (a)
SS SAS CHAUFFERIE TOUTES ZONES



Composant : Joints de chaudière et de conduit³⁰¹ (a)
TRAPE DE VISITE CHAUDIERE IDEAL STANDAR

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Entresol CROQUIS 43



Composant : Colle₃₀₉ (a)
FAÏENCE
ENTRESOL WC LA MARIDIONALE H F



Composant : Colle₃₁₁ (a)
PLINTHES
ENTRESOL WC LA MARIDIONALE H F



Composant : Colle₃₁₄ (a)
FAÏENCE
ENTRESOL WC CMA H F



Composant : Colle₃₁₆ (a)
PLINTHES
ENTRESOL WC CMA H F

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Localisation : Niveau +7 CROQUIS 44



Composant : Colle₃₁₇ (a)
FAÏENCE
R+7 WC OUEST



Composant : Dalle de sol plastique₃₂₁ (a)
R+6 LOCAL RESERVE D'EAU



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₃₁₉ (a)
VITRAGE
R+7 TOUTES ZONES



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₃₂₀ (a)
MENUISERIE
R+7 TOUTES ZONES

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Votre Intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ 01 41 34 50 00
☎ 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037
Site ORIAS www.orias.fr



SOCOTEC France
Les Quadrants
3, avenue du Centre
GUYANCOURT
78182 SAINT-QUENTIN EN YVELINES CEDEX

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
A effet du **01/01/2018**
Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC France
Les Quadrants
3, avenue du Centre
GUYANCOURT
78182 SAINT-QUENTIN EN YVELINES CEDEX
N°SIREN : 542 016 854 R.C.S. Versailles

Est titulaire d'un contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2018 au 31/12/2018.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation découlant de la réalisation des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- les missions relatives à l'établissement de l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante, prévu à l'article L.1334 - 12-1 du Code de la Santé Publique et définies aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique ainsi que toutes autres missions de vérification technique,
- Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation,
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation,
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation,
- les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation,
- Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-3 et L.1334-6 du code de la santé publique,

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre le 22 décembre 2017
POUR LA SOCIÉTÉ :

AXA France I.A.R.D.
Société Anonyme au Capital de 214 799 038 €
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche
92727 NANTERRE CEDEX

AXA France IARD SA - Société anonyme au capital de 214 799 038 € - Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - TVA intracommunautaire n° FR 11 722 927 488 - Copropriétaire de l'assurance décennale de l'AVA - art 2014 CCE - et pour les garanties prévues par AXA Assurance France - Assurances

Page 8 sur 8