



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49179 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M001-P01 - Chape maigre sous carrelage - R + 0 - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49179
Description ITGA	Colle carrelage beige avec carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle carrelage beige avec carrelage	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49180 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M002-P02 - Colles des plinthes - R + 0 - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49180
Description ITGA	Colle plinthe beige avec couche grise hétérogène et plinthe

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle plinthe beige avec couche grise hétérogène et plinthe	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49181 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M003-P03 - Colles sous faïences - R + O - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49181
Description ITGA	Colle faïence grise avec faïence

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle faïence grise avec faïence	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49182 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M004-P04 - Colle sous moquette + enduit mural - R + 0 - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49182
Description ITGA	Moquette rouge avec enduit blanchâtre plâtreux et couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Moquette rouge avec enduit blanchâtre plâtreux et couche cartonnée	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49183 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M005-P05 - Peinture + enduit granuleux - R + O - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49183
Description ITGA	Enduit gris hétérogène avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris hétérogène avec peinture inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49184 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M006-P06 - Peinture + enduit lisse poteaux - R + 0 - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49184
Description ITGA	Enduit gris avec peintures inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris avec peintures inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49185 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M007-P07 - Joints de dilatation noir caoutchouc sol - R + O - Hall 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49185
Description ITGA	Joint noir souple avec poussières inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Joint noir souple avec poussières inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49186 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M008-P08 - Papier de verre + pare vapeur + colle + plâtre - R + 0 - 012
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49186
Description ITGA	Matériau blanchâtre plâtreux avec couche cartonnée et toile fibreuse blanche + peinture inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau blanchâtre plâtreux avec couche cartonnée et toile fibreuse blanche + peinture inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49187 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M009-P09 - Lino orange + colle + ragréage - R + 0 - C 004
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49187
Description ITGA	Revêtement souple orange avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple orange avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49188 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M010-P10 - Lino rouge + colle + ragréage - R + 0 - 012
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49188
Description ITGA	Revêtement souple rouge avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple rouge avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49189 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M011-P11 - Peinture + enduit lisse plafond - R + 0 - LT 005
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49189
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et poussières inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et poussières inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49190 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M012-P12 - Nez de marche - R + O - C 004
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49190
Description ITGA	Matériau souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49191 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M013-P13 - Lino beige + colle + ragréage - R + 0 - 012 (sous évier)
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49191
Description ITGA	Revêtement souple beige avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49192 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M014-P14 - Plaque isophonique sous évier - R + 0 - 012 (sous évier)
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49192
Description ITGA	Couche bitumineuse souple

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Couche bitumineuse souple	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49193 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M015-P15 - Joint de vitre noir - R + 0 - 012
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49193
Description ITGA	Joint noir souple

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Joint noir souple	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49194 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M016-P16 - Plaque faux plafond blanc petits carreaux - R + 0 - C 004
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49194
Description ITGA	Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49195 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M017-P17 - Plaques faux plafond blanc rainure - R + 0 - 013
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49195
Description ITGA	Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49196 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M018-P18 - Panneaux faux plafond blanc - R + 0 - 010
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49196
Description ITGA	Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49197 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M019-P19 - Enveloppe Alu + colle + laine de roche - R + O - C 004
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49197
Description ITGA	Amas fibreux jaune avec papier bitumé et couche d'aluminium inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Amas fibreux jaune avec papier bitumé et couche d'aluminium inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49198 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M020-P20 - Panneaux faux plafond rouge - R + 0 - 007
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49198
Description ITGA	Faux plafond jaunâtre fibreux homogène avec couche fibreuse blanche et peinture + poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Faux plafond jaunâtre fibreux homogène avec couche fibreuse blanche et peinture + poussières	MOLP le 06/01/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au M.E.T	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49199 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analyse à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M021-P21 - Joints de dilatation poteau - R + 0 - HALL 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49199
Description ITGA	Joint blanc souple avec colle plastique jaune et peinture + métal inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Joint blanc souple avec colle plastique jaune et peinture + métal inséparables	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49200 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analyse à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M022-P22 - Peinture + enduit + pare vapeur + colle + plâtre plafond - R + O - S 003
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49200
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée inséparables	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49201 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M023-P23 - Dalles de sol gris clair + colle + ragréage - R + 0 - AMP C
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49201
Description ITGA	Dalle dure beige cassante compacte avec colle plastique jaune et ragréage gris + morceaux de bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des
poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure beige cassante compacte	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle plastique jaune et ragréage gris + morceaux de bois aggloméré inséparables	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49202 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M024-P24 - Dalles de sol blanches + colle + ragréage - R + O - AMP B
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49202
Description ITGA	Dalle dure grise cassante compacte avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure grise cassante compacte	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle plastique jaune et ragréage gris inséparable	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49203 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M025-P25 - Dalles de sol gris foncé + colle + ragréage - R + 0 - SAS 002
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49203
Description ITGA	Dalle dure beige cassante compacte avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure beige cassante compacte	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle plastique jaune et ragréage gris inséparable	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49204 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M026-P26 - Dalles de sol vertes + colle + ragréage - R + O - AMP A
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49204
Description ITGA	Dalle dure verte cassante compacte avec ragréage gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure verte cassante compacte	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	4
Ragréage gris en vrac	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49205 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analyse à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M027-P27 - Panneaux faux plafond blanc - R + 0 - SAS 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49205
Description ITGA	Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49206 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M028-P28 - Colle sous moquette + enduit + plâtre - R + O - AMP C
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49206
Description ITGA	Moquette rouge avec papier et enduit gris + peinture inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Moquette rouge avec papier et enduit gris + peinture inséparables	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49207 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M029-P29 - Peinture + enduit lisse mural - R + 0 - C 003
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49207
Description ITGA	Enduit gris avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris avec peinture inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49209 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M030-P30 - Peinture + enduit lisse plafond - R + 0 - C 003
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49209
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49210 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M031-P31 - Chape maigre + colle sous carrelage carreau 10x10 - R + 0 - S 002
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49210
Description ITGA	Colle carrelage blanche avec carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle carrelage blanche avec carrelage	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49211 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M032-P32 - Colles sous faïences - R + O - S 001
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49211
Description ITGA	Colle faïence blanche avec peinture et faïence

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle faïence blanche avec peinture et faïence	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49212 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M033-P33 - Peinture + enduit gouttelette mural - R + O - S 001c
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49212
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49213 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M034-P34 - Colles sous plinthes - R + O - S 002
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49213
Description ITGA	Colle plinthe blanche avec plinthe

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle plinthe blanche avec plinthe	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49214 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M035-P35 - Chape maigre - R + 0 - C 003
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49214
Description ITGA	Matériau rose compact

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau rose compact	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49215 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M036-P36 - Colles sous faïences - R + 1 - S 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49215
Description ITGA	Colle faïence blanche avec couche grise et peinture + faïence

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle faïence blanche avec couche grise et peinture + faïence	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49216 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M037-P37 - Colles sous plinthes - R + 1 - S 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49216
Description ITGA	Colle plinthe blanche avec plinthe

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle plinthe blanche avec plinthe	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49217 EN DATE DU 07/01/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M038-P38 - Chape maigre sous carrelage (carreaux 10x10) - R + 1 - S 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49217
Description ITGA	Colle carrelage grise avec joint gris cassant et carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle carrelage grise avec joint gris cassant et carrelage	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49218 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M039-P39 - Peinture + enduit gouttelette mural - R + 1 - S 101a
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49218
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49219 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M040-P40 - Peinture + enduit + pare vapeur + colle + plâtre - R + 1 - S 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49219
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49220 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M041-P41 - Dalles de sol vertes + colle + ragréage - R + 1 - C 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49220
Description ITGA	Dalle dure verte cassante compacte avec colle plastique jaune et ragréage gris + peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure verte cassante compacte	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2
Colle plastique jaune et ragréage gris + peinture inséparables	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49221 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M042-P42 - Dalle de sol blanches + colle + ragréage - R + 1 - SAS 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49221
Description ITGA	Dalle dure grise cassante compacte avec colle bitumineuse noire et peinture + ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure grise cassante compacte	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle bitumineuse noire et peinture + ragréage gris inséparables	MOLP le 06/01/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49222 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M043-P43 - Joints de dilatation ciment - R + 1 - 103
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49222
Description ITGA	Joint gris cassant hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Joint gris cassant hétérogène	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49223 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M044-P44 - Peinture + enduit granuleux - R + 1 - C 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49223
Description ITGA	Enduit gris hétérogène avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris hétérogène avec peinture inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49224 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analyse à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M045-P45 - Peinture + enduit + pare vapeur + colle + plâtre - R + 1 - SAS 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49224
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49225 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M046-P46 - Panneaux de cloisons - R + 1 - 107a
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49225
Description ITGA	Toile fibreuse blanche avec peinture et morceaux de bois aggloméré collé inséparables

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Toile fibreuse blanche avec peinture et morceaux de bois aggloméré collé inséparables	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49226 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M047-P47 - Peinture + enduit gouttelette mural - R + O - AMP A
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49226
Description ITGA	Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 06/01/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49227 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analyse à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M048-P48 - Chape maigre sous carrelage (carreaux 20x20) - R + 1 - C 101
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49227
Description ITGA	Colle carrelage grise avec couche beige hétérogène et carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle carrelage grise avec couche beige hétérogène et carrelage	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49228 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M049-P49 - Plaques fibres-ciment - Parties extérieures
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49228
Description ITGA	Matériau gris compact hétérogène avec couche grise inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris compact hétérogène avec couche grise inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49229 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M050-P50 - Colles des sous faïences extérieur - Parties extérieures
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49229
Description ITGA	Colle faïence grise avec faïence

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle faïence grise avec faïence	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.90.09.39.20
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT141512-49230 EN DATE DU 07/01/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED EXPERTISES
M. Kévin COSTA
19 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 28/12/2015
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :

Commande	UB-PESSAC-A29-20151221
Echantillon	M051-P51 - Crépi lisse extérieur - Parties extérieures
Dossier client	

Réf. ITGA :

Commande	IT0715-125129
Echantillon	IT141512-49230
Description ITGA	Matériau gris compact avec peinture inséparable

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris compact avec peinture inséparable	META le 05/01/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste