

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Rapport N° 721695 établi le 29/11/2019

**Immeuble de bureaux
BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER
83000 TOULON**



PROPRIETAIRE DU BIEN :

**DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR - POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20**

Personne qui détient le DTA :

**DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR - POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20**

Personne chargée de la mise à jour du DTA :

**DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR - POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20**

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

SOMMAIRE

BUT DE LA MISSION	3
TEXTES REGLEMENTAIRES	3
FONCTIONNEMENT DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	4
PARTIE 1 - FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	5
1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA	5
2. Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	5
3. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage	6
4. Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante	12
5. Les évaluations périodiques	13
6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires	13
7. Les recommandations générales de sécurité	14
8. Plans et ou croquis et ou photos permettant de repérer les matériaux amiantés	16
PARTIE 2 - MISE A JOUR DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	31
PARTIE 3 - ENREGISTREMENT DES FICHES DE PROTOCOLES ET DES DOCUMENTS DE MISE A JOUR	41

Dossier Technique Amiante

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

BUT DE LA MISSION

a) Regrouper des informations à jour

Le dossier technique amiante rassemble l'ensemble des informations à jour sur la présence d'amiante dans le bâtiment afin qu'elles puissent être rapidement consultées.

Ce dossier s'inscrit dans la durée car il suivra potentiellement le bâtiment durant toute sa vie. Il est donc impératif que ce dossier soit régulièrement mis à jour pour représenter au moment de sa consultation, et même plusieurs années après sa constitution, un état instantané des matériaux amiantés en présence et de leur état de conservation.

b) Informer les entreprises lors de travaux

Le dossier technique amiante doit être transmis contre récépissé à toute entreprise amenée à réaliser des travaux dans l'immeuble. Le but est ici de permettre à l'entreprise de prendre le risque amiante dans le cadre de l'évaluation des risques liés à l'intervention à réaliser.

Attention toutefois : la réalisation du dossier technique amiante ne constitue pas pour autant un ultime repérage d'amiante. En effet, en cas de travaux de réhabilitation touchant à des volumes qui n'étaient pas accessibles lors du repérage, ou encore en cas de démolition, les investigations devront être complétées en incluant les sondages destructifs permettant un repérage exhaustifs des matériaux amiantés.

c) Informer l'acheteur en cas de cession

La fiche récapitulative du dossier technique amiante, synthèse extraite du dossier dont le contenu est défini par l'arrêté du 21 décembre 2012, constitue le constat devant être annexé à l'acte de vente en cas de cession de l'immeuble bâti.

d) Informer les occupants

La fiche récapitulative du dossier technique amiante doit être diffusée aux occupants de l'immeuble bâti ou à leur représentant et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de sa mise à jour.

TEXTES REGLEMENTAIRES

Les articles R 1334-29-5 du code de la santé publique imposent aux propriétaires d'immeubles bâtis (hormis maisons individuelles et parties privatives d'immeubles collectifs d'habitation) dont le permis de construire a été délivré avant le 1^{er} juillet 1997 de constituer et de tenir à jour un Dossier Technique Amiante. Ce dernier doit comporter :

- la localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante ainsi que, le cas échéant, leur signalisation,
- l'enregistrement de l'état de conservation de ces matériaux et produits,
- l'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement de ces matériaux et produits et des mesures conservatoires mises en œuvre
- les consignes générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment les procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets,
- une fiche récapitulative.

Ce dossier est établi sur la base d'un repérage portant sur les matériaux et produits figurant sur le programme de repérage mentionné à l'article R 1334-26 du code de la santé publique et accessible sans travaux destructifs.

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

FONCTIONNEMENT DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

A la date de sa constitution, le présent Dossier Technique Amiante est basé sur une synthèse des repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante réalisés conformément à la réglementation. Il contient :

- la fiche récapitulative à la date de constitution du dossier (partie 1),
- des protocoles de mise à jour (partie 2).

Pour tenir à jour et assurer la diffusion du Dossier Technique Amiante, l'utilisateur devra simplement suivre les instructions décrites par les protocoles fournis correspondant à l'événement qu'il rencontre et placer les enregistrements des mises à jour dans la partie 3 du dossier

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON		

PARTIE 1 - FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Immeuble bâti concerné

<input checked="" type="checkbox"/> Immeuble bâti	:	Bureaux administration
Adresse	:	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR
Propriétaire	:	POLE GESTION PUBLIQUE DIVISION FRANCE DOMAINE 16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20
Année de construction	:	1976

Modalités de consultation du dossier complet

Détenteur du Dossier	:	DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR - POLE GESTION PUBLIQUE DIVISION FRANCE DOMAINE 16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20
Lieu où le Dossier peut être consulté	:	

Information sur la fiche récapitulative

Date de création de la fiche	:	24/11/2014	par	:	Dekra
Date de la dernière mise à jour	:	29/11/2019	par	:	Qualiconsult Immobilier
Mise à jour n° 01					

2. Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

N° chrono	Nom de la société de l'opérateur de repérage	Référence du rapport	Date du rapport	Portée du repérage (*)					Observations, réserves et remarques
				F/C	FP	MCA	DTA	Autre	
DIAG1	Dekra	14-11-014296 A	24/11/2014					X	
DIAG2	Qualiconsult Immobilier	721695	20/11/2019				X		

F/C : Flocages et calorifugeages contenant de l'amiante

FP : Faux-plafonds contenant de l'amiante

MCA : Repérage étendu aux autres matériaux et produits contenant de l'amiante que flocages, calorifugeages et faux-plafonds antérieur à la réglementation relative au dossier technique amiante

DTA : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour constitution du Dossier Technique Amiante

Autre : Repérage avant travaux ou analyse de matériau ponctuelle

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

3. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

Référence du rapport	Liste des parties de l'immeuble bâti visitées	Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R. 1334-20 du code de santé publique		
QUALICONSLT IMMOBILIER - 721695	<p>Sous-sol: B849 Centrale électrique , B861 Groupes électrogènes , B839</p> <p>Rdc: Sas entrée, Hall d'accueil, Zone d'attente, B010 Espace conseillers, Sanitaire PMR, Colonne sèche, Hall, Circulation 1, Placard technique, Gaine technique, Circulation 2, B008, B006, B002, B073, B065, B063, B061, B057, Bloc sanitaire, Gains techniques x2, Sas sortie Nord, B045 + B041 (Espace détente), Circulation 3, B037 Auditorium, Circulation 4, Placard technique x2 (B037), Circulation 5, B025 (LT), B021, B023, B019, B017, B013 Salle SAVOIE, B009, Gaine technique (Circulation 5), Circulation 6, B005 + B001 (Sanitaire), B096 (Mén.), B098, Circulation 7, B092, B088, B064, B084, B080, B068, Dégagement, Sanitaires, B076, B072, B060, B054, B050, B046, B044, B042, B040, B038, B034, B030, B026, Gaine technique (Circulation 7), Escalier central 0->1</p> <p>1er étage: Colonne sèche , Hall, Circulation 1 (B101), Placard électrique TD B 01/1, Local archives ONAC B145, Bloc Sanitaires H et F , Gaine technique (X2), Placard extincteurs 104/105, Bureaux B133, Circulation 2 (B102), Salle Poitu Charentes B131, Pièce B129, Bureaux B127, Circulation 3 (B104), Local électrique B125, Bureau B123 , Bureau B121, Salle Aquitaine B117 , Salle Azur B113, Circulation 4 (sanitaires), Bloc Sanitaires H et F 2, Circulation 5 (vers escalier D), Sanitaire Femme 3, Local ménage B146, Bureaux B158, Local stockage B162, Bureau B154, Bureau B142, Salle Espoir B138, Bureau 134, Gaine technique, Bureau 126, Bureau 130, Bureau 118, Bureau 114, Bureau 110, Bureau 106, Bureau 102, Dégagement 1 ONAC B143, Bureau B140, Dégagement 2 ONAC, Bureau B144, Bureau B148, Bureau B152, Bureau B147, Escalier central 1->2</p> <p>2ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1(B201), Placard électrique TD B 02/1, Bloc sanitaires H et F , Gaine technique X2, Placard extincteurs, Cabinet médical B253, Circulation 2 (B203), Bureau B249, Bureau B247, Bureau B245, Circulation 3, Bureau B225, Local électrique (dans B225), Bureau B221, Bureau B217, Bureau B213, Circulation 4 (B208), Bloc sanitaires H et F 2, Circulation 5 (B209), Circulation 6 (B212), Local B274 et B278, Local B270/B266, Local B262, Local B258, Local ménage, Bibliothèque B230, Local réserves bibliothèque, Local INTRADEF (bibliothèque), Placard électrique TD B02/ROTONDE, Dégagement sanitaires (sur palier escalier D), Bloc sanitaires H et F 3, Local 234, Gaine technique TD B202/3, Bureau B228, Bureau B226, Bureau B222, Bureau B218, Placard électrique TD B02/2, bureau B214, bureau B212, bureau B210, bureau B206, bureau B202, Dégagement B257, Bureau B277, Bureau B273, Bureau B269, Bureau B265, Bureau B261 , Escalier central 2->3</p> <p>3ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B301), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Placard extincteurs, Bureaux B349, Circulation 2 (B302), Bureaux B345, Bureaux B341, Bureau B339, Bureau. B337, Circulation 3, Local technique B333, Local électrique B335, Bureau B329, Bureau B325, Gaine technique, Circulation 4 (B306), Bloc sanitaires H et F 2, Local Ménage, Entrée extérieure escalier D, Dégagement sécurisé ,</p>	

Dossier Technique Amiante

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Circulation 5, Bureau B313, local B321 (dans B313), Placard électrique 1, Bureau B309, Bureau B305, Bureau B301, Salle B358, Gaine technique , Bureau B354, Bureaux B342, Bureau B338, Bureau B334, Bureau B326, bureau B322, Placard électrique 2, bureau B310, bureau B306, bureau B302, Dégagement B361, Bureau B369, Bureau B365, Bureau B363, Bureau B361, Escalier central 3->4

4ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B401), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Bureaux B465, Bureaux B463, Bureaux B461, Circulation 2 (B402), Bureau B457, Bureau B453, Bureau B449/B451, Circulation 3, Bureau B441, Local électrique B443, Bureau B439, Bureau B437, bureau B435, Circulation 4 (B406), Sanitaires F , Circulation 5 (B407), Bureau B425, Bureau B421, Bureau B417, Bureau B413, Bureau B409, Bureau B405, Bureau B401, Local B444, Bureau B440, Bureau B438, Bureau B434, Bureau B430, Bureau B426, bureau B422, Sanitaire Homme, Bureau B420, Gaine technique, Bureau B418, Bureau B416, Bureau B414, Bureau B412, Bureau B410, Bureau B408, Bureau B406 , Open space B483, Bureau B404, Bureau B402, Escalier central 4->5

5ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B501), Gaine technique 1, Sanitaire Homme, Sanitaire Femme, Bureau B575, Circulation 2 (B503), Bureau B569, Bureau B565, Bureau B561, Bureau B557, Circulation 3 (B504), Local électrique B553, Local ménage B539, Bureau B533, Bureau B534, Bureau B529, Circulation 4 (B506), Bloc sanitaires H et F, Local B521, Bureau B517, Bureau B513, Bureau B509, Local B507, Bureau B503, Bureau B505, Bureau B501, Dégagement vers extérieur Est , Entrée extérieure Est, Bureau B542, Bureau B540, Bureau B538, Bureau B535, Gaine technique 2, Bureau B526, Bureau B518, Bureau B506, Bureau B502, Dégagement B587, Bureau B597, Bureau B595, Bureau B591, Dégagement B589, Cage escalier vers salle de réunion étage 6, Wc direction

6ème étage: Terrasse, Machinerie ascenseur, Local extracteur (terrasse), Circulation 1 (B601), Gaine technique 1, Bureau B657, Bureau B661, Bureau B653, Bureau B649, Bureau B645, Local technique B639, Circulation 2 (B602), Bureau B637, Bureau B633, Local extracteur, Circulation 3 (B604), Bloc Sanitaires H et F, Bureau B609, Bureau B605, Bureau B601, Sas vers dégagement cage escalier étage 7, Bureau 626, Bureau 622, Wc PMR, Bureau 614, Gaine technique 2, Bureau B612, Bureau B610, Bureau B606, Salle Malbec B673, Local technique (salle Malbec), Local B677, Balcon Nord

7ème étage: Sas B701, Local électrique B706 , Bureaux 702, Terrasse B708, Machinerie monte-charges B714, Bloc sanitaire H et F

Cage d'escalier B: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b,

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

	<p>Dégagement R 6</p> <p>Cage d'escalier C: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6</p> <p>Cage d'escalier D: Dégagement R 0, Placard technique R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Placard technique R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2</p> <p>Cage d'escalier E: Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6, Volée d'escalier 6a, Palier intermédiaire 6bis, Volée d'escalier 6b, Dégagement R 7</p> <p>Sous-sol: B837 Compostage, B818, B806, B802, B814, B810, B853, B841, B833 et B827, B829, B825, B821, Circulation, Placard technique R.I.A., B817, B813, B809, B805, B801, B862, Circulation 2, Circulation 4, Circulation 3.1, Circulation 3.2, Gaine technique (Circ 2), B846, B864, B854, B852, B850, B842, B838, B834, B830, B826, B822, Placard technique (Circ 4), Circulation nommé TUNNEL entre bâtiment BRUN et bâtiment BLEU</p> <p>Enveloppe extérieure: Préau atelier 1, Atelier 1, Bureau Atelier 1, Local brasserie informatique, Atelier 2, Sanitaires ouvriers, Vestiaires + douches ouvriers, 7ème étage:Toit terrasse 1, 7ème étage: Toit terrasse 2 , 7ème étage:Toiture vague, 5ème étage: Toiture terrasse, 3ème étage: Toiture terrasse, 1ier étage: Toiture terrasse Nord N°1, 1ier étage: Toiture terrasse Nord N°2, 1ier étage: Toiture terrasse Sud N°1, 1ier étage: Toiture terrasse Sud N°2, Façades Sud, Façades Est, Façades Nord, Façades Ouest, Toits terrasses annexes</p>	
Dekra - 14-11-014296 A	<p>R-1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>RDC : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Terrasses, Toitures</p> <p>R+2 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+3 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toit terrasse, Toiture</p> <p>R+4 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+5 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+6 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations ; Toits terrasses, Toitures</p> <p>R+7 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toits terrasses, Toitures, Terrasse</p>	

Dossier Technique Amiante

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R. 1334-21 du code de santé publique

QUALICONSLT
IMMOBILIER - 721695

Sous-sol: B849 Centrale électrique , B861 Groupes électrogènes , B839

Rdc: Sas entrée, Hall d'accueil, Zone d'attente, B010 Espace conseillers, Sanitaire PMR, Colonne sèche, Hall, Circulation 1, Placard technique, Gaine technique, Circulation 2, B008, B006, B002, B073, B065, B063, B061, B057, Bloc sanitaire, Gains techniques x2, Sas sortie Nord, B045 + B041 (Espace détente), Circulation 3, B037 Auditorium, Circulation 4, Placard technique x2 (B037), Circulation 5, B025 (LT), B021, B023, B019, B017, B013 Salle SAVOIE, B009, Gaine technique (Circulation 5), Circulation 6, B005 + B001 (Sanitaire), B096 (Mén.), B098, Circulation 7, B092, B088, B064, B084, B080, B068, Dégagement, Sanitaires, B076, B072, B060, B054, B050, B046, B044, B042, B040, B038, B034, B030, B026, Gaine technique (Circulation 7), Escalier central 0->1
1er étage: Colonne sèche , Hall, Circulation 1 (B101), Placard électrique TD B 01/1, Local archives ONAC B145, Bloc Sanitaires H et F , Gaine technique (X2), Placard extincteurs 104/105, Bureaux B133, Circulation 2 (B102), Salle Poitu Charentes B131, Pièce B129, Bureaux B127, Circulation 3 (B104), Local électrique B125, Bureau B123 , Bureau B121, Salle Aquitaine B117 , Salle Azur B113, Circulation 4 (sanitaires), Bloc Sanitaires H et F 2, Circulation 5 (vers escalier D), Sanitaire Femme 3, Local ménage B146, Bureaux B158, Local stockage B162, Bureau B154, Bureau B142, Salle Espoir B138, Bureau 134, Gaine technique, Bureau 126, Bureau 130, Bureau 118, Bureau 114, Bureau 110, Bureau 106, Bureau 102, Dégagement 1 ONAC B143, Bureau B140, Dégagement 2 ONAC, Bureau B144, Bureau B148, Bureau B152, Bureau B147, Escalier central 1->2

2ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1(B201), Placard électrique TD B 02/1, Bloc sanitaires H et F , Gaine technique X2, Placard extincteurs, Cabinet médical B253, Circulation 2 (B203), Bureau B249, Bureau B247, Bureau B245, Circulation 3, Bureau B225, Local électrique (dans B225), Bureau B221, Bureau B217, Bureau B213, Circulation 4 (B208), Bloc sanitaires H et F 2, Circulation 5 (B209), Circulation 6 (B212), Local B274 et B278, Local B270/B266, Local B262, Local B258, Local ménage, Bibliothèque B230, Local réserves bibliothèque, Local INTRADEF (bibliothèque), Placard électrique TD B02/ROTONDE, Dégagement sanitaires (sur palier escalier D), Bloc sanitaires H et F 3, Local 234, Gaine technique TD B202/3, Bureau B228, Bureau B226, Bureau B222, Bureau B218, Placard électrique TD B02/2, bureau B214, bureau B212, bureau B210, bureau B206, bureau B202, Dégagement B257, Bureau B277, Bureau B273, Bureau B269, Bureau B265, Bureau B261 , Escalier central 2->3

3ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B301), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Placard extincteurs, Bureaux B349, Circulation 2 (B302), Bureaux B345, Bureaux B341, Bureau B339, Bureau. B337, Circulation 3, Local technique B333, Local électrique B335, Bureau B329, Bureau B325, Gaine technique, Circulation 4 (B306), Bloc sanitaires H et F 2, Local Ménage, Entrée extérieure escalier D, Dégagement sécurisé , Circulation 5, Bureau B313, local B321 (dans B313), Placard électrique 1, Bureau B309, Bureau B305, Bureau B301, Salle B358, Gaine technique , Bureau B354, Bureaux B342, Bureau B338, Bureau B334, Bureau B326, bureau B322, Placard électrique 2, bureau B310, bureau B306, bureau B302,

Dossier Technique Amiante

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Dégagement B361, Bureau B369, Bureau B365, Bureau B363, Bureau B361, Escalier central 3->4
4ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B401), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Bureaux B465, Bureaux B463, Bureaux B461, Circulation 2 (B402), Bureau B457, Bureau B453, Bureau B449/B451, Circulation 3, Bureau B441, Local électrique B443, Bureau B439, Bureau B437, bureau B435, Circulation 4 (B406), Sanitaires F, Circulation 5 (B407), Bureau B425, Bureau B421, Bureau B417, Bureau B413, Bureau B409, Bureau B405, Bureau B401, Local B444, Bureau B440, Bureau B438, Bureau B434, Bureau B430, Bureau B426, bureau B422, Sanitaire Homme, Bureau B420, Gaine technique, Bureau B418, Bureau B416, Bureau B414, Bureau B412, Bureau B410, Bureau B408, Bureau B406, Open space B483, Bureau B404, Bureau B402, Escalier central 4->5

5ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B501), Gaine technique 1, Sanitaire Homme, Sanitaire Femme, Bureau B575, Circulation 2 (B503), Bureau B569, Bureau B565, Bureau B561, Bureau B557, Circulation 3 (B504), Local électrique B553, Local ménage B539, Bureau B533, Bureau B534, Bureau B529, Circulation 4 (B506), Bloc sanitaires H et F, Local B521, Bureau B517, Bureau B513, Bureau B509, Local B507, Bureau B503, Bureau B505, Bureau B501, Dégagement vers extérieur Est, Entrée extérieure Est, Bureau B542, Bureau B540, Bureau B538, Bureau B535, Gaine technique 2, Bureau B526, Bureau B518, Bureau B506, Bureau B502, Dégagement B587, Bureau B597, Bureau B595, Bureau B591, Dégagement B589, Cage escalier vers salle de réunion étage 6, Wc direction

6ème étage: Terrasse, Machinerie ascenseur, Local extracteur (terrasse), Circulation 1 (B601), Gaine technique 1, Bureau B657, Bureau B661, Bureau B653, Bureau B649, Bureau B645, Local technique B639, Circulation 2 (B602), Bureau B637, Bureau B633, Local extracteur, Circulation 3 (B604), Bloc Sanitaires H et F, Bureau B609, Bureau B605, Bureau B601, Sas vers dégagement cage escalier étage 7, Bureau 626, Bureau 622, Wc PMR, Bureau 614, Gaine technique 2, Bureau B612, Bureau B610, Bureau B606, Salle Malbec B673, Local technique (salle Malbec), Local B677, Balcon Nord

7ème étage: Sas B701, Local électrique B706, Bureaux 702, Terrasse B708, Machinerie monte-charges B714, Bloc sanitaire H et F

Cage d'escalier B: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6

Cage d'escalier C: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard

Dossier Technique Amiante

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6

Cage d'escalier D: Dégagement R 0, Placard technique R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Placard technique R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2

Cage d'escalier E: Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6, Volée d'escalier 6a, Palier intermédiaire 6bis, Volée d'escalier 6b, Dégagement R 7

Sous-sol: B837 Compostage, B818, B806, B802, B814, B810, B853, B841, B833 et B827, B829, B825, B821, Circulation, Placard technique R.I.A., B817, B813, B809, B805, B801, B862, Circulation 2, Circulation 4, Circulation 3.1, Circulation 3.2, Gaine technique (Circ 2), B846, B864, B854, B852, B850, B842, B838, B834, B830, B826, B822, Placard technique (Circ 4), Circulation nommé TUNNEL entre bâtiment BRUN et bâtiment BLEU

Enveloppe extérieure: Préau atelier 1, Atelier 1, Bureau Atelier 1, Local brasserie informatique, Atelier 2, Sanitaires ouvriers, Vestiaires + douches ouvriers, 7ème étage: Toit terrasse 1, 7ème étage: Toit terrasse 2, 7ème étage: Toiture vague, 5ème étage: Toiture terrasse, 3ème étage: Toiture terrasse, 1ier étage: Toiture terrasse Nord N°1, 1ier étage: Toiture terrasse Nord N°2, 1ier étage: Toiture terrasse Sud N°1, 1ier étage: Toiture terrasse Sud N°2, Façades Sud, Façades Est, Façades Nord, Façades Ouest, Toits terrasses annexes

Autres repérages :

Dekra - 14-11-014296 A

R-1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations

RDC : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations

R+1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Terrasses, Toitures

R+2 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations

R+3 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toit terrasse, Toiture

R+4 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations

R+5 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations

R+6 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations ; Toits terrasses, Toitures

R+7 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toits terrasses, Toitures, Terrasse

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

4. Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante

a) Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*

***Etat 1** : Le propriétaire doit procéder à un contrôle périodique de l'état de conservation du ou des matériau(x) ou produit(s) concerné(s) dans les conditions prévues à l'article R 1334-27 du décret n°2011-629 ; ce contrôle doit être effectué dans un délai maximal de 3 ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage

Etat 2 : Le propriétaire doit procéder, selon les modalités prévues à l'article R 1334-25 du décret n°2011-629, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission

Etat 3 : Le propriétaire doit procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R 1334-29 du décret n°2011-629.

b) Matériaux et produit de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*
Plaques ondulées fibrociment	DIAG2	Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaques ondulées fibrociment	DIAG2	Atelier 2 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	Evaluation périodique

***EP (évaluation périodique) :**

a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

AC1 (action corrective de premier niveau) :

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;

b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;

c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

AC2 (action corrective de second niveau) :

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

c) Autres matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON		

5. Les évaluations périodiques

a) Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

b) Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
20/11/2019	Plaques ondulées fibrociment	Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	/
20/11/2019	Plaques ondulées fibrociment	Atelier 2 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	/

6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

a) Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

b) Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

c) Autres matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

7. Les recommandations générales de sécurité

Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrisme important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

Dossier Technique Amiante

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement.

Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret No 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1^{er} janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

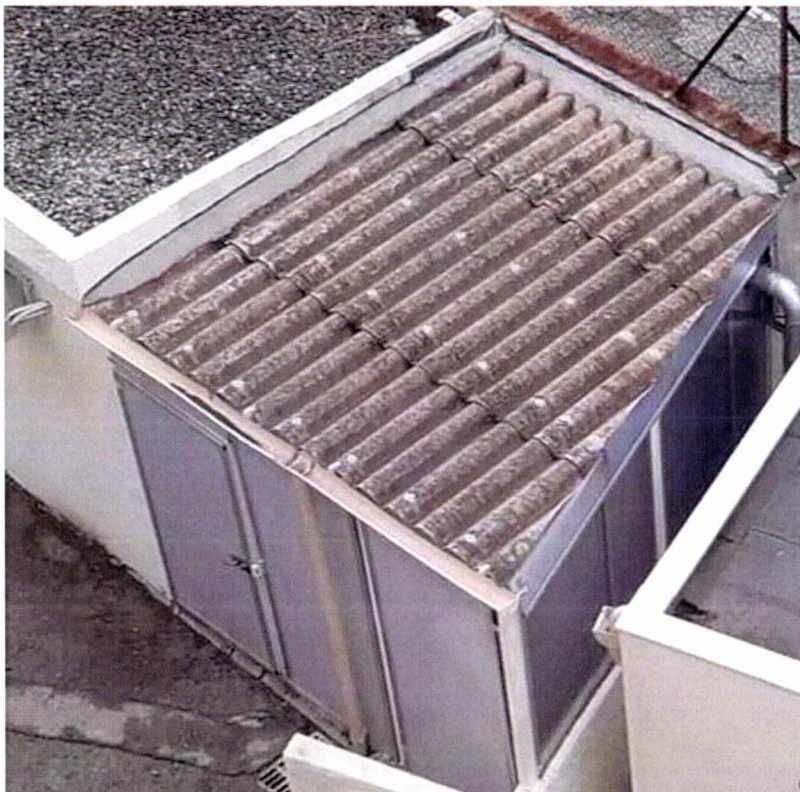
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

	Dossier Technique Amiante	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

8. Plans et ou croquis et ou photos permettant de repérer les matériaux amiantés



Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure) - Toit - Plaques ondulées fibrociment



Atelier 2 (Enveloppe extérieure) - Toit - Plaques ondulées fibrociment

[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bât A 83160 LA VALETTE DU VAR - Tel/Fax : 0495081150 - 0495081189
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01 46 30 75 75 - Télécopie : 01 46 30 39 62
N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

N° IVA Intra-communautaire FR 56 490 6/6 293
Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité
Page 19 / 257

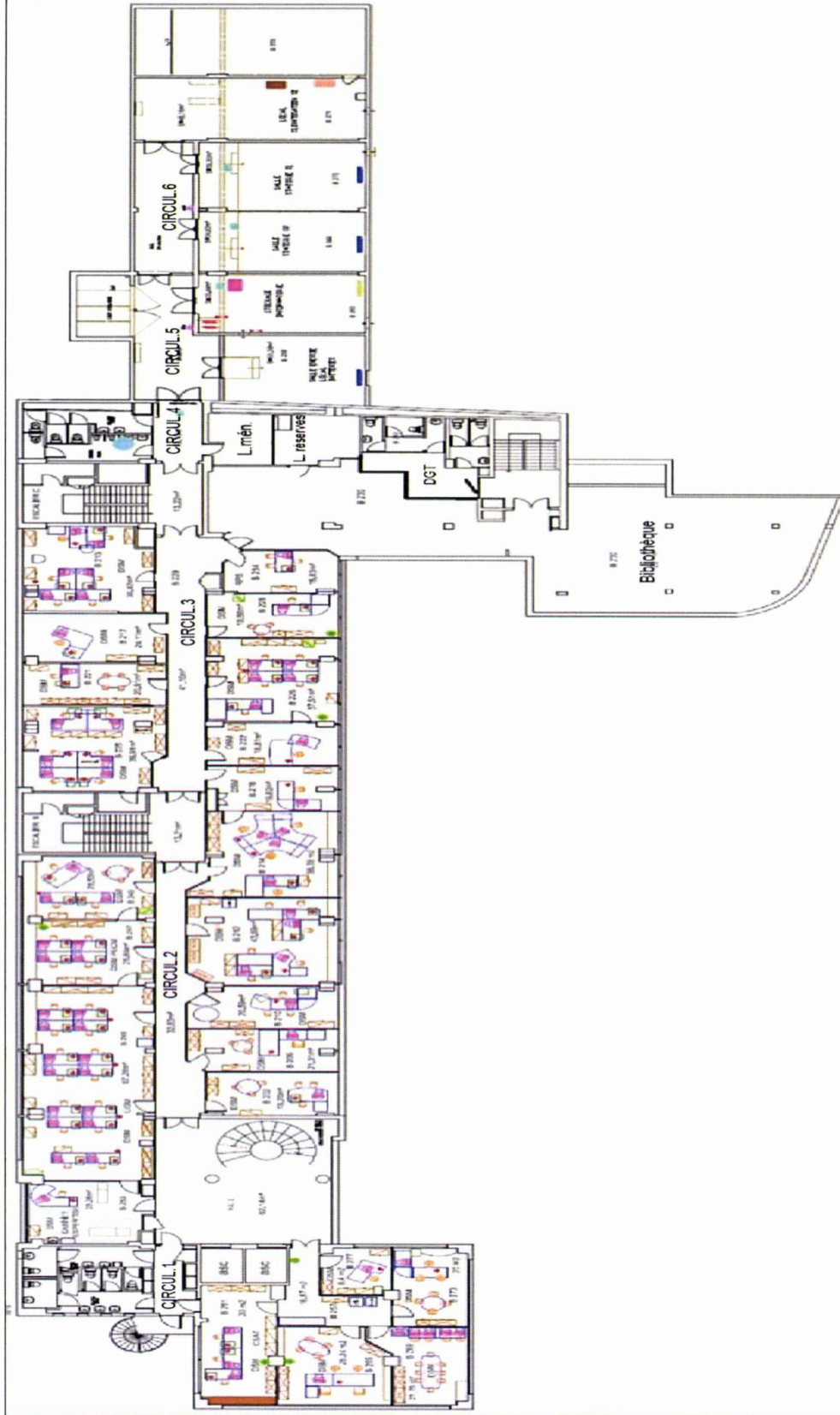
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

Architectural floor plan of the 3rd floor of the BT Brun Nouveau 3 building. The plan shows a long, narrow layout with five circular areas labeled CIRCUIL 1 through CIRCUIL 5. The left side contains various rooms including a 'BUREAU FACTURE', 'BUREAU', 'RECEPTION', and 'POLYBOUTIQUE'. The right side features a large 'CENTRE DE VENTILATION' and a 'JARDIN'. The plan is detailed with furniture, doors, and room numbers.

VUE en PLAN

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bat A 83160 LA VAILLETTE DU VAR - Tel/Fax : 04950081150 - 04950081189
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Velizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01 40 83 75 75 - Télécopie : 01 46 30 39 62
N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293
Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité
Page 21 / 257

Planche
N°6 / 14
**NIVEAU : 4^{ème}
étage**

LEGENDE

P		Prélèvement négatif
P		Prélèvement positif
S		Sondage

Matériaux ou Produits
Contenant de l'Ambiante

Représentation
graphique

Divers

Représentation
graphique

BT BRUN NIVEAU 4



PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

Planche
N°7 / 14

**NIVEAU : 5^{ème}
étage**

LEGENDE

P	Prélèvement négatif
P	Prélèvement positif
S	Sondage

Matériaux ou Produits
Contenant de l'Amiante

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

Représentation
graphique

ST BRUN NIVEAUS

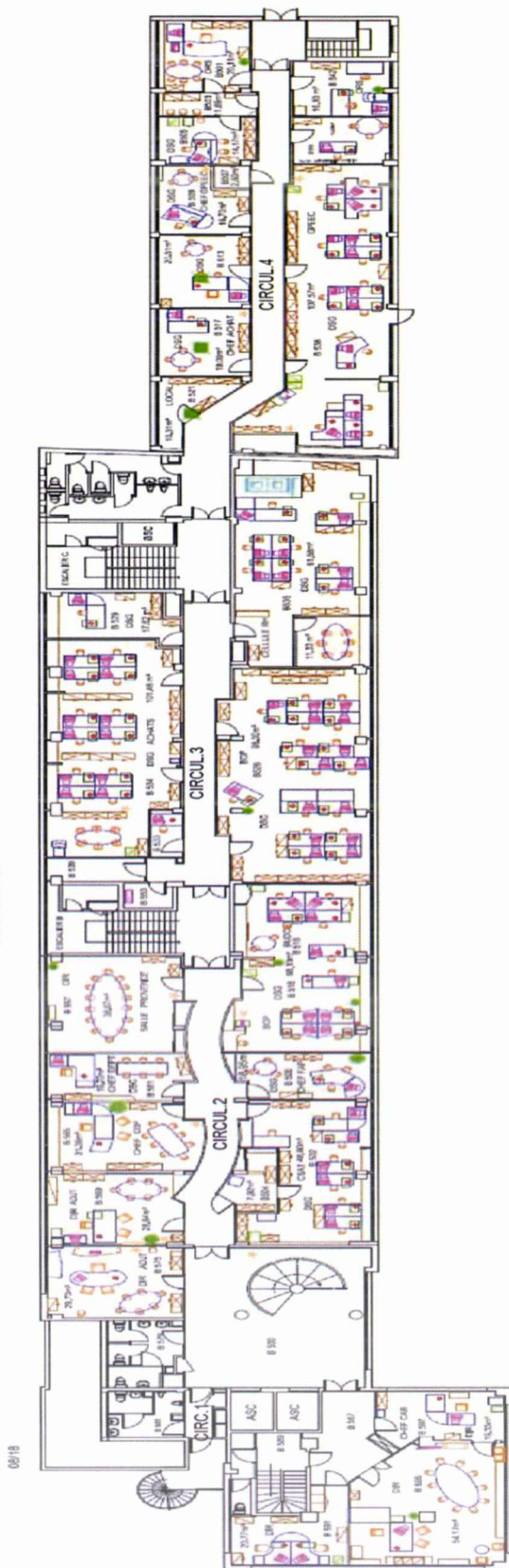


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

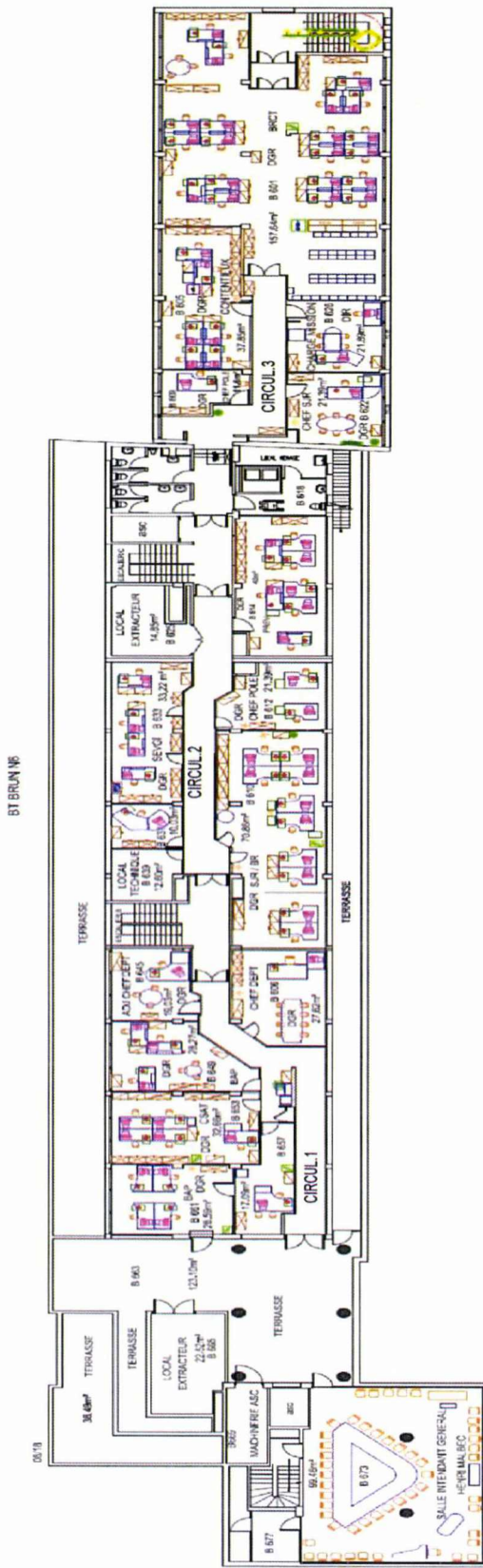
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

Parc tertiaire Valgorgue - Avenue Georges Champak - Bat A 83160 LA VAILLETTE DU VAR - Tel/Fax : 0495081150 - 0495081189
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Champak - Vélizy Paris Est - F-78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01 40 83 75 75 - Télécopie : 01 46 30 39 62
N° TVA intra-communautaire FR 56 490 676 293
[redacted] utilise [redacted] pour [redacted] son inter-
[redacted] Paris 75175

AVENUE J. CARTIER

FACADE OUEST




PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

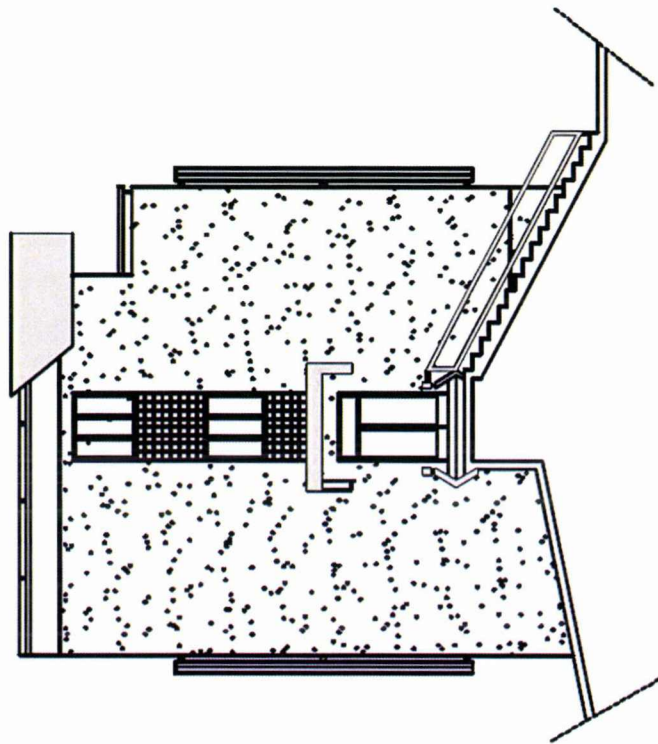
Indice de révision : 0

VUE en ELEVATION

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bat A 83160 LA VAILLETTE DU VAR - Tel /Fax : 0495081150 - 0495081189
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET /Fax 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Parc Bat E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01 40 83 75 75 - Télécopie : 01 40 30 39 62
N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293
Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité
Page 29 / 257

Planche N°14 / 14	NIVEAU : Enveloppe extérieure : Façade Est		
	LEGENDE		
	<div>P </div>	Prélèvement négatif	
	<div>P </div>	Prélèvement positif	
	<div>S </div>	Sondage	
	Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique	

FACADE EST



Indice de révision : 0	Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN	VUE en ELEVATION
------------------------	---	-------------------------

PARTIE 2 - MISE A JOUR DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Les protocoles donnés dans cette partie du dossier permettent la mise à jour du Dossier Technique Amiante dans les cas suivants :

Evénements		Protocole	Applicable au présent dossier
1	Intervention d'une entreprise pour la réalisation de travaux de maintenance dans l'immeuble bâti	PRO1	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
2	Travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté	PRO2	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
3	Contrôle de l'état de conservation d'un matériau ou produit amianté de la liste A	PRO3	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
4	Contrôle de l'état de conservation d'un matériau ou produit amianté de la liste B	PRO4	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
5	Mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste A	PRO5	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non, sans objet
6	Mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste B	PRO6	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non, sans objet
7	Mise à jour et diffusion de la fiche récapitulative	PRO7	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
8	Réalisation de travaux de réhabilitation, démolition totale ou partielle de l'immeuble	PRO8	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
9	Cession de l'immeuble bâti	PRO9	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet

PRO1

**Protocole pour l'intervention d'une entreprise pour
la réalisation de travaux de maintenance dans l'immeuble bâti**

L'article R 1334-29-5 du code de la santé publique prévoit que « les propriétaires communiquent le dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication »

Le présent dossier est donc communiqué à toute entreprise ou toute personne amenée à réaliser des travaux dans l'immeuble.

La trace de la communication du dossier technique amiante à l'entreprise est consignée sur la fiche d'enregistrement ci-dessous. Une fois renseignée, la fiche est signée par l'entreprise qui y appose son cachet.

Elle est consignée dans le dossier en partie 3.

Fiche N°

Etablie par le.....

VISA

L'entreprise (raison sociale, adresse) :représentée par :

Reconnaît avoir reçu le un exemplaire du Dossier Technique Amiante relatif à l'immeuble bâti suivant :

Cachet de l'entreprise et Visa

PRO2

**Protocole de mise à jour du dossier technique amiante
après travaux de confinement ou de retrait d'amiante**

L'article R 1334-29-3 du code de la santé publique prévoit qu'à l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante « le propriétaire fait procéder (...), avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, (...), à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement »

Les travaux effectués sont consignés sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :

- les matériaux et produits contenant de l'amiante confinés ou retirés
- la nature des travaux,
- la localisation précise des travaux de retrait ou de confinement,
- la date de réception des travaux,
- la raison sociale et l'adresse de l'entreprise ayant effectué les travaux,
- le nom du représentant de l'entreprise ayant effectué les travaux,
- le destinataire des déchets contenant de l'amiante,
- le résultat de l'examen des surfaces traitées avant restitution des locaux aux occupants,
- le (ou les) résultat(s) du contrôle d'empoussièrement avant restitution des locaux aux occupants.
- la liste des documents associés à la fiche (Dossiers des ouvrages exécutés, bordereaux de suivi de déchets, mesures d'empoussièrement, rapport d'examen visuel des surfaces traitées...).

La fiche est ensuite consignée en partie 3 du dossier avec une copie ou les originaux des documents listés.

La fiche récapitulative est mise à jour en respectant le protocole PR07.

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Matériau ou produit concerné	Nature des travaux	Localisation des travaux	Date de réception
.....

Entreprise ayant effectué les travaux	Installation destinataire des déchets amiantés
Raison sociale :	Raison sociale :
Adresse :	Adresse :
.....
.....
Représentée par :
	<input type="checkbox"/> CET Classe
	<input type="checkbox"/> Vitrification

Examen visuel des surfaces traitées	Contrôle(s) d'empoussièrement avant restitution
Organisme :	Organisme :
Date de réalisation :	Date de réalisation :
Résultat :	Concentration(s) mesurée(s) :

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO3

Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après contrôle de l'état de conservation d'un matériau ou produit amianté de la liste A

Les articles R 1334-27 et R 1334-28 du code de la santé publique prévoit qu'en cas de présence d'un matériau ou produit amianté de la liste A dont l'évaluation de l'état de conservation a donné lieu à une cotation 1 ou à une cotation 2 avec un contrôle d'empoussièrement inférieur ou égal à 5 fibres par litre, un contrôle de l'état de conservation périodique soit réalisé tous les 3 ans.

Le résultat du contrôle de l'état de conservation de chaque matériau amianté concerné est consigné sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :

- le matériau ou produit contenant de l'amiante contrôlé
- la localisation précise du matériau ou produit contrôlé,
- la date du contrôle de l'état de conservation,
- le nom et les coordonnées de l'organisme ayant effectué le contrôle,
- le résultat du contrôle (cotation 1, 2 ou 3),
- s'il y a lieu le résultat du contrôle d'empoussièrement et l'organisme ayant effectué la mesure,
- les conséquences du contrôle en suivant les indications données par la fiche.
- les références du rapport de contrôle dans la liste des documents associés à la fiche.

La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec une copie ou l'original du rapport de contrôle.

La fiche récapitulative est mise à jour en respectant le protocole PR06.

Fiche N°

Etablie par le

VISA

Contrôle

Matériau	Localisation	Date	Organisme
<input type="checkbox"/> Flocage
<input type="checkbox"/> Calorifugeage
<input type="checkbox"/> Faux-plafonds

Résultat du contrôle

<input type="checkbox"/> 1	Contrôle de l'état de conservation à renouveler avant le (3 ans à partir de la date de remise du rapport) ou en cas de modification du local ou de son usage		
<input type="checkbox"/> 2	Contrôle d'empoussièrement	<input type="checkbox"/> C > 5 f / l	Travaux de retrait ou de confinement à réaliser avant le (36 mois à partir de la date de remise du rapport)
	Réalisé le :		
	Organisme :		
<input type="checkbox"/> 3	Résultat : fibres / litre	<input type="checkbox"/> C ≤ 5 f / l	Contrôle de l'état de conservation à renouveler avant le (3 ans à partir de la date de remise du rapport) ou en cas de modification du local ou de son usage
	Travaux de retrait ou de confinement à réaliser avant le (36 mois à partir de la date de remise du rapport)		

Liste des documents associés à cette fiche

1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO4

Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après contrôle de l'état de conservation d'un matériau amianté de la liste B

L'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B impose un contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux lorsque l'évaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate ou lorsque des actions correctives ont été mises en œuvre, que les matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

La périodicité n'est pas précisée. Il appartient au propriétaire de la définir.

Le résultat du contrôle de l'état de conservation de chaque matériau amianté concerné est consigné sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :

- le matériau ou produit contenant de l'amiante,
- la localisation précise du matériau où produit contrôlé,
- la date du contrôle de l'état de conservation,
- le nom et les coordonnées de l'organisme ayant effectué le contrôle,
- le résultat du contrôle (Evaluation périodique, Action corrective de premier niveau, Action corrective de second niveau),
- la localisation des dégradations constatées s'il y a lieu,
- les recommandations préconisées par l'organisme ayant réalisé le contrôle en cas de constat de dégradations.
- les références du rapport de contrôle dans la liste des documents associés à la fiche.

La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec une copie ou l'original du rapport de contrôle.

La fiche récapitulative est mise à jour en respectant le protocole PR07.

Fiche N°

Etablie par le

VISA

Contrôle

Matériau	Localisation	Date	Organisme
.....

Résultats du contrôle

Conclusion	Localisation des dégradations	Mesures d'ordre général préconisées
<input type="checkbox"/> Protection physique étanche <input type="checkbox"/> Matériau non dégradé <input type="checkbox"/> Matériau avec dégradation ponctuelle <input type="checkbox"/> Matériau avec dégradation généralisée	<input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> AC1 <input type="checkbox"/> AC2

Liste des documents associés à cette fiche

1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO5

Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste A

L'article R 1334-29 du code de la santé publique prévoit, lorsque des travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste A, sont nécessaires (cotation 3 ou cotation 2 avec un contrôle d'empoussièrement supérieur à 5 fibres par litre), qu'en l'attente de la réalisation effective de ces travaux, des mesures conservatoires appropriées soient mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir à un niveau le plus bas que possible et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur ou égale à 5 fibres par litre.

Les mesures conservatoires sont consignées sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :

- le matériau ou produit contenant de l'amiante devant faire l'objet de travaux de retrait ou de confinement,
- la localisation précise du matériau ou produit concerné,
- la description des mesures conservatoires mises en œuvre,
- la date de mise en œuvre de ces mesures conservatoires,
- la date de réalisation des travaux de confinement ou de retrait d'amiante (fin des mesures conservatoires),
- la liste des éventuels documents associés à la fiche.

La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec les originaux ou une copie des éventuels documents associés.

La fiche récapitulative (Cf. partie 2) est mise à jour en respectant le protocole PR07.

<i>Fiche N°</i>	<i>Etablie par le</i>	<i>VISA</i>
----------------------	-----------------------------------	-------------

Matériau	Localisation	Date prévue pour la réalisation des travaux de retrait ou de confinement
<input type="checkbox"/> Flocage
<input type="checkbox"/> Calorifugeage
<input type="checkbox"/> Faux-plafonds

Nature des mesures conservatoires	Date de mise en œuvre
.....

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO6

Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste B

L'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B prévoit, en cas d'action corrective de niveau 2 que des mesures conservatoires appropriées soient prises pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante tant que les mesures de protection ou de retrait ne sont pas mises en œuvre.

Les mesures conservatoires sont consignées sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :

- le matériau ou produit contenant de l'amiante devant faire l'objet de travaux de retrait ou de confinement,
- la localisation précise du matériau ou produit concerné,
- la description des mesures conservatoires mises en œuvre,
- la date de mise en œuvre de ces mesures conservatoires,
- la date de réalisation des travaux de confinement ou de retrait d'amiante (fin des mesures conservatoires).
- la liste des éventuels documents associés à la fiche.

La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec les originaux ou une copie des éventuels documents associés.

La fiche récapitulative (Cf. partie 2) est mise à jour en respectant le protocole PR07.

Fiche N°	Etablie par le.....	VISA
---------------	---------------------------	------

Matériau	Localisation	Date prévue pour la réalisation des travaux de retrait ou de confinement
.....
.....
.....

Nature des mesures conservatoires	Date de mise en œuvre
.....
.....
.....

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO07
Protocole de mise à jour et de diffusion de la fiche récapitulative

D'après l'article R 1334-29 du code de la santé publique, les propriétaires communiquent la fiche récapitulative du dossier technique amiante aux occupants de l'immeuble bâti ou à leur représentant, ainsi qu'aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de sa mise à jour.

Pour chaque mise à jour du dossier technique :

- faire une copie de la fiche récapitulative présente dans le dossier en partie 3,
- indiquer la date de mise à jour et le numéro de mise à jour,
- indiquer l'objet des mises à jour dans la colonne « Modifications et travaux effectués depuis la date de création de la fiche »,
- enregistrer le n° de fiche récapitulative dans la liste des documents associés,
- envoyer la nouvelle fiche récapitulative aux destinataires prévus par la liste de diffusion donnée ci-dessous.

La fiche d'enregistrement est consignée en partie 3 du dossier avec la fiche récapitulative mise à jour.

Fiche N°	Etablie par le.....	VISA
----------------------	----------------------------------	-------------

Objet de la mise à jour de la fiche	Date de mise à jour
.....

Organisation, Société...	Adresse	Nom et qualité du destinataire	Date de transmission
Occupants ou représentant des occupants de l'immeuble bâti			
		
		
Chefs d'établissement des locaux de travail			
		
		

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO8

**Protocole en vue de réalisation de travaux de réhabilitation,
démolition totale ou partielle de l'immeuble**

Le Dossier Technique amiante est établi sur la base d'un repérage des matériaux et produits accessibles sans travaux destructifs. Aussi, il ne peut être utilisé tel quel pour la réalisation de travaux de réhabilitation ou de démolition qui vont inévitablement toucher des volumes ou des composants de la construction qui n'étaient pas accessibles lors des repérages mentionnés en partie 2. Avant tous travaux, le propriétaire devra donc nécessairement mandater un contrôleur technique ou un technicien de la construction assuré et formé afin qu'il complète les conclusions du dossier technique amiante par un repérage exhaustif des matériaux et produits contenant de l'amiante, y compris au prix de sondages destructifs, sur l'ensemble du bâtiment en cas de démolition ou sur la partie de bâtiment touchée par des travaux en cas de réhabilitation.

Le repérage devra être réalisé conformément aux dispositions de l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage) et à la norme NF X 46-020 (travaux, démolition). Le rapport de repérage devra être transmis à toute personne physique ou morale amenée à organiser les travaux.

Les investigations complémentaires sont consignées sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :

- les travaux projetés,
- l'organisme mandaté et la date du rapport,
- les réserves ou locaux non visités par l'organisme (attention, ces réserves doivent être levées avant réalisation des travaux),
- la liste des matériaux ou produits repérés par l'organisme qui n'apparaissaient pas dans le dossier technique amiante,
- les références du rapport de repérage dans la liste des documents associés à la fiche.

La fiche d'enregistrement est consignée en partie 3 du dossier avec l'original ou une copie du rapport de repérage.

Fiche N°

Etablie par le

VISA

Nature des travaux

Localisation des travaux

Organisme mandaté

Date du rapport

Locaux non visités ou réserves mentionnées dans le rapport

Matériaux et produits repérés qui
n'apparaissaient pas dans le dossier
technique amiante

Localisations

Liste des documents associés à cette fiche

1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

PRO9**Cession de l'immeuble bâti**

L'article L1334-13 prévoit qu'un état mentionnant la présence ou, le cas échéant, l'absence de matériaux ou produits de la construction contenant de l'amiante soit annexé à toute promesse unilatérale de vente ou d'achat et à tout contrat réalisant ou constatant la vente de certains immeubles bâtis. Par ailleurs l'article R 1334- 24 précise que lorsque le dossier technique « Amiante » existe, la fiche récapitulative contenue dans ce dossier constitue l'état mentionné à l'article L. 1334-7.

En cas de vente de l'immeuble, il est donc inutile de réaliser un nouveau repérage d'amiante, c'est la fiche récapitulative à jour qui doit être annexé à l'acte authentique de vente.

PARTIE 3 - ENREGISTREMENT DES FICHES DE PROTOCOLES ET DES DOCUMENTS DE MISE A JOUR

[illegible][illegible]



RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



Textes législatifs et normatifs :

- Articles législatifs : L. 1334-12-1
- Articles réglementaires : R. 1334-17, R.1334-18, R.1334-20, R.1334-21
- Norme NFX 46-020 – Août 2017
- Décret : 2011-629 – 03 juin 2011
- Arrêté du 12 décembre 2012 (listes A et B)
- Arrêté du 26 juin 2013

Objet de la mission :

La présente mission consiste à établir le constat de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante d'un immeuble bâti à insérer dans le Dossier Technique Amiante en référence aux articles L 1334-12-1 du Code de la Santé Publique relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

Avertissement :

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux seuls matériaux et produits des composants de la construction directement visibles et accessibles sans investigation destructive (listes A et B mentionnées aux articles R1334-20 et R1334-21).

La responsabilité de l'opérateur de repérage ne pourrait être mise en cause en cas de présence d'amiante :

- Dans des zones inaccessibles,
- Dans des zones connues du représentant du donneur d'ordre mais non mentionnées par lui,
- Dans des zones non indiquées sur les documents relatifs à l'immeuble visité,
- Dans des zones accessibles uniquement après démontage.

Les résultats de la présente mission ne peuvent être utilisés comme un repérage préalable à la réalisation de travaux et/ou démolition.
Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

Propriétaire

DIRECTION REGIONALE DES FINANCES
PUBLICS PACA ET BDR
POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20

Donneur d'ordre

DIRECTION REGIONALE DES FINANCES
PUBLICS PACA ET BDR
POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20

Identification du bien immobilier et de ses annexes

ADRESSE DU BIEN	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON		
TYPE DE BIEN	Immeuble de bureaux	REFERENCES CADASTRALES	220 ET 264
DESIGNATIONS DES LOTS	NC	DATE DU PERMIS DE CONSTRUIRE	1976
LOTS ANNEXES	Aucun lot annexe		

Références de la mission



Rapport de mission
repérage Amiante

N° : 721695
Date : 29/11/2019

BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER
83000 TOULON

DATE DE LA VISITE

20/11/2019

Date de la commande

06/11/2019

ACCOMPAGNATEUR

Technicienne de pilotage chargée de la domanialité à la CNMSS Mme RAPP
Marion

OPERATEUR DE REPÉRAGE

Alain GUERIN

LE PRESENT RAPPORT EST ETABLI PAR UNE

PERSONNE DONT LES COMPETENCES SONT

CERTIFIEES PAR

CONTRAT D'ASSURANCE

LABORATOIRE ACCREDITE (ANALYSE)

B2C - 16 rue Eugène Delacroix - 67000 STRASBOURG (B2C-0654)

MMA IARD - n°127.106.241 valide jusqu'au 31 décembre 2019

Documentation fournie par le donneur d'ordre

DOCUMENTS RELATIFS A LA CONSTRUCTION OU AUX PRINCIPAUX TRAVAUX DE RENOVATION DE L'IMMEUBLE

1

RAPPORTS ANTERIEURS DE RECHERCHE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

Fournis

DIVERS (DERNIERS PV D'ASSEMBLEE GENERALE ...)

Non fournis

Fait à LA VALETTE DU VAR,

le 29/11/2019

Effectué par Alain GUERIN

QUALICONSULT IMMOBILIER

Parc tertiaire Valgorga - Bât A
83160 LA VALETTE DU VAR

Tél : 04 95 08 11 89

Fax : 04 95 08 11 89

Email : alain.guerin@qualiconsult.fr


Qualiconsult
 IMMOBILIER


 Rapport de mission
 repérage Amiante


BÂTIMENT BRUN
 247 Avenue JEAN CARTIER
 83000 TOULON


 : 72
 Date : 29/11/2019

CONCLUSIONS DE LA MISSION DE REPERAGE :

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

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE DECISION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS
Plaques ondulées fibrociment (Toit)	Enveloppe extérieure Préau atelier 1, Atelier 2	Présence d'amiante sur jugement personnel	/

- Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

- Il a été repéré des matériaux de la liste B nécessitant une évaluation périodique (Cf. 3).


Qualiconsult
 IMMOBILIER


 Rapport de mission
 repérage Amiante

BATIMENT BRUN
 247 Avenue JEAN CARTIER
 83000 TOULON

N° : 721695
 Date : 29/11/2019

- Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il n'a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant de l'amiante.

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE DECISION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS
Faux plafond en dalles suspendues (Plafond)	<p>Rdc</p> <p>B010 Espace conseillers, Sanitaire PMR, Hall, Circulation 1, Circulation 2, B008, B006, B002, B073, B065, B063, B061, B057, Bloc sanitaire, Sas sortie Nord, Circulation 3, Circulation 4, Placard technique x2 (B037), Circulation 5, B021, B023, B019, B017, B013 Salle SAVOIE, B009, Circulation 6, B005 + B001 (Sanitaire), B096 (Mén.), B098, Circulation 7, B092, B088, B064, B084, B080, B068, Dégagement, Sanitaires, B076, B072, B060, B054, B050, B046, B044, B042, B040, B038, B034, B030, B026</p> <p>1er étage</p> <p>Hall, Circulation 1 (B101), Local archives ONAC B145, Bureaux B133, Circulation 2 (B102), Salle Poitu Charentes B131, Pièce B129, Bureaux B127, Circulation 3 (B104), Bureau B123, Bureau B121, Salle Aquitaine B117, Salle Azur B113, Bloc Sanitaires H et F 2, Circulation 5 (vers escalier D), Sanitaire Femme 3, Bureaux B158, Local stockage B162, Bureau B154, Bureau B142, Salle Espoir B138, Bureau 134, Bureau 126, Bureau 130, Bureau 118, Bureau 114, Bureau 110, Bureau 106, Bureau 102, Dégagement 1 ONAC B143, Bureau B140, Dégagement 2 ONAC, Bureau B144, Bureau B148, Bureau B152, Bureau B147</p> <p>2ème étage</p> <p>Hall, Circulation 1(B201), Bloc sanitaires H et F, Cabinet médical B253, Circulation 2 (B203), Bureau B249, Bureau B247, Bureau B245, Circulation 3, Bureau B225, Bureau B221, Bureau B217, Bureau B213, Circulation 4 (B208), Bloc sanitaires H et F 2, Local ménage, Bibliothèque B230, Local réserves bibliothèque, Local INTRADEF (bibliothèque), Dégagement sanitaires (sur palier escalier D), Bloc sanitaires H et F 3, Local 234, Bureau B228, Bureau B226, Bureau B222, Bureau B218, bureau B214, bureau B212, bureau B210, bureau B206, bureau B202, Dégagement B257, Bureau B277, Bureau B273, Bureau B265, Bureau B261</p> <p>3ème étage</p> <p>Hall, Circulation 1 (B301), Bloc sanitaires H et F 1, Bureaux B349, Circulation 2 (B302), Bureaux B345, Bureaux B341, Bureau B339, Bureau. B337, Circulation 3, Bureau B329, Bureau B325, Circulation 4 (B306), Bloc sanitaires H et F 2, Local Ménage, Dégagement sécurisé, Circulation 5, Bureau B313, local B321 (dans B313), Bureau B309, Bureau B305,</p>	<p>Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)</p> <p>/</p>	

Bureau B301, Salle B358, Bureau B354, Bureaux B342, Bureau B338, Bureau B334, Bureau B326, bureau B322, bureau B310, bureau B306, bureau B302, Dégagement B361, Bureau B369, Bureau B365, Bureau B363, Bureau B361

4ème étage

Hall, Circulation 1 (B401), Bloc sanitaires H et F 1, Bureaux B465, Bureaux B463, Bureaux B461, Circulation 2 (B402), Bureau B457, Bureau B453, Bureau B449/B451, Circulation 3, Bureau B441, Bureau B439, Bureau B437, bureau B435, Circulation 4 (B406), Sanitaires F, Circulation 5 (B407), Bureau B425, Bureau B421, Bureau B417, Bureau B413, Bureau B409, Bureau B405, Bureau B401, Local B444, Bureau B440, Bureau B438, Bureau B434, Bureau B430, Bureau B426, bureau B422, Sanitaire Homme, Bureau B420, Bureau B418, Bureau B416, Bureau B414, Bureau B412, Bureau B410, Bureau B408, Bureau B406, Open space B483, Bureau B404, Bureau B402

5ème étage

Hall, Circulation 1 (B501), Sanitaire Homme, Sanitaire Femme, Bureau B575, Circulation 2 (B503), Bureau B569, Bureau B565, Bureau B561, Bureau B557, Circulation 3 (B504), Local ménage B539, Bureau B533, Bureau B534, Bureau B529, Circulation 4 (B506), Bloc sanitaires H et F, Local B521, Bureau B517, Bureau B513, Bureau B509, Local B507, Bureau B503, Bureau B505, Bureau B501, Dégagement vers extérieur Est, Bureau B542, Bureau B540, Bureau B538, Bureau B535, Bureau B526, Bureau B518, Bureau B506, Bureau B502, Dégagement B587, Bureau B597, Bureau B595, Bureau B591, Dégagement B589, Cage escalier vers salle de réunion étage 6, Wc direction

6ème étage

Circulation 1 (B601), Bureau B657, Bureau B661, Bureau B653, Bureau B649, Bureau B645, Circulation 2 (B602), Bureau B637, Bureau B633, Circulation 3 (B604), Bloc Sanitaires H et F, Bureau B609, Bureau B605, Bureau B601, Sas vers dégagement cage escalier étage 7, Bureau 626, Bureau 622, Wc PMR, Bureau 614, Bureau B612, Bureau B610, Bureau B606, Salle Malbec B673

7ème étage

Sas B701, Bureau 702, Bloc sanitaire H et F

Cage d'escalier B

Dégagement R 0, Dégagement R 1, Dégagement R 2, Dégagement R 3, Dégagement R 4, Dégagement R 5, Dégagement R 6

Cage d'escalier C

Dégagement R 0, Dégagement R 1, Dégagement R 2, Dégagement R 3, Dégagement R 4, Dégagement R 5,

	Dégagement R 6 Cage d'escalier D Dégagement R 0, Dégagement R 1, Dégagement R 2 Cage d'escalier E Dégagement R 7 Sous-sol B818, B806, B802, B814, B853, B841, B833 et B827, B829, B834, B826, B822		
Dalles de sol blanches (Sol)	Rdc B064, B084, B080, B068, B060	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)	/
Faux plafond en amiante-ciment (Plafond)	1er étage Circulation 4 (sanitaires)	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)	/
Flocage (Plafond)	2ème étage Circulation 5 (B209), Circulation 6 (B212) Sous-sol B852, B842	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)	/
Flocage (Plénum)	3ème étage Bureau B301, Salle B358	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)	/
Canalisation calorifugée (Canalisation calorifugée)	Cage d'escalier C Gaine technique -1bis, Gaine technique 0bis, Gaine technique 1bis, Gaine technique 2bis, Gaine technique 4bis, Gaine technique 5bis Sous-sol B837 Compostage, B825, B821, Circulation, B817, B813, B809, B805, B801, B862, Circulation 2, Circulation 4, Circulation 3.1, Circulation 3.2, B864, B854, B852, B850, B842, B838, B830, B826	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)	/

Sommaire

1. Conditions de réalisation du repérage	8
2. Liste des pièces et locaux visités & non visités.....	9
3. Résultat détaillé du repérage	43
A. Matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante :	60
B. Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante :	60
C. Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante :	60
D. Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante :	68
E. Matériaux et produits « hors liste » :	68
G. Obligations et recommandations en cas de présence de matériaux et produit contenant de l'amiante :	68
4. Annexes.....	70

N° : 721985
Date : 29/11/2019

BATIMENT BROK
247 Avenue JEAN CARTIER
83000 TOULON

Rapport de mission
repérage Amiante

Qualiconsult
IMMOBILIER

1. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le présent rapport de repérage amiante n'est pas suffisant en cas de travaux ou de démolition :

Il doit être complété par un repérage portant sur tous les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante selon la liste C de l'annexe 13.9 du décret du 03 juin 2011 et qui pourraient être mis en évidence à l'occasion des travaux envisagés.

Dans ce cadre il peut être nécessaire de réaliser des sondages destructifs pour s'assurer de la composition interne d'un composant, d'un ouvrage ou d'un volume concerné par les travaux.

PRECISIONS SUR LA METHODOLOGIE DU REPERAGE

Dans le cadre d'une vente ou en vue de la constitution du Dossier Technique Amiante, l'investigation est menée en conformité avec les arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013 ainsi qu'à la norme NF X46-020.

L'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits, **accessibles sans travaux destructifs**, qui correspondent aux listes A et B mentionnées aux articles **R1334-20** et **R1334-21** du code de la santé publique.

Le rapport de repérage est conforme aux arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013 ainsi qu'à la norme NF-X46-020.

ECART, ADJONCTIONS OU SUPPRESSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF X46-020 :

OBSERVATIONS :

Sans objet.


COMMENTAIRES :

Sans objet.

CONDITIONS SPECIFIQUES DE REALISATION DE LA MISSION :

Sans objet.


Qualiconsult
 IMMOBILIER


 Rapport de mission
 repérage Amiante


BATIMENT BRUN
 247 Avenue JEAN CARTIER
 83000 TOULON


 : 72
 Date : 29/11/2019

2. LISTE DES PIECES ET LOCAUX VISITES & NON VISITES

Etage	Pièce	Visité	Motif
Rdc	Sas entrée	Oui	
Rdc	Hall d'accueil	Oui	
Rdc	Zone d'attente	Oui	
Rdc	B010 Espace conseillers	Oui	
Rdc	Sanitaire PMR	Oui	
Rdc	Colonne sèche	Oui	
Rdc	Hall	Oui	
Rdc	Circulation 1	Oui	
Rdc	Placard technique	Oui	
Rdc	Gaine technique	Oui	
Rdc	Circulation 2	Oui	
Rdc	B008	Oui	
Rdc	B006	Oui	
Rdc	B002	Oui	

Rdc	B073	Oui	
Rdc	B065	Oui	
Rdc	B063	Oui	
Rdc	B061	Oui	
Rdc	B057	Oui	
Rdc	Bloc sanitaire	Oui	
Rdc	Gaines techniques x2	Oui	
Rdc	Sas sortie Nord	Oui	
Rdc	B045 + B041 (Espace détente)	Oui	
Rdc	Circulation 3	Oui	
Rdc	B037 Auditorium	Oui	
Rdc	Circulation 4	Oui	
Rdc	Placard technique x2 (B037)	Oui	
Rdc	Circulation 5	Oui	
Rdc	B025 (LT)	Oui	
	B021	Oui	

Rdc			
Rdc	B023	Oui	
Rdc	B019	Oui	
Rdc	B017	Oui	
Rdc	B013 Salle SAVOIE	Oui	
Rdc	B009	Oui	
Rdc	Gaine technique (Circulation 5)	Oui	
Rdc	Circulation 6	Oui	
Rdc	B005 + B001 (Sanitaire)	Oui	
Rdc	B096 (Mén.)	Oui	
Rdc	B098	Oui	
Rdc	Circulation 7	Oui	
Rdc	B092	Oui	
Rdc	B088	Oui	
Rdc	B064	Oui	
Rdc	B084	Oui	

Rdc		B080	Oui
Rdc		B068	Oui
Rdc		Dégagement	Oui
Rdc		Sanitaires	Oui
Rdc		B076	Oui
Rdc		B072	Oui
Rdc		B060	Oui
Rdc		B054	Oui
Rdc		B050	Oui
Rdc		B046	Oui
Rdc		B044	Oui
Rdc		B042	Oui
Rdc		B040	Oui
Rdc		B038	Oui
Rdc		B034	Oui
Rdc		B030	Oui

Rdc	B026	Oui
Rdc	Gaine technique (Circulation 7)	Oui
Rdc	Escalier central 0->1	Oui
1er étage	Colonne sèche	Oui
1er étage	Hall	Oui
1er étage	Circulation 1 (B101)	Oui
1er étage	Placard électrique TD B 01/1	Oui
1er étage	Local archives ONAC B145	Oui
1er étage	Bloc Sanitaires H et F	Oui
1er étage	Gaine technique (X2)	Oui
1er étage	Placard extincteurs 104/105	Oui
1er étage	Bureaux B133	Oui
1er étage	Circulation 2 (B102)	Oui
1er étage	Salle Poitu Charentes B131	Oui
1er étage	Pièce B129	Oui
	Bureaux B127	Oui

1er étage			
1er étage	Circulation 3 (B104)	Oui	
1er étage	Local électrique B125	Oui	
1er étage	Bureau B123	Oui	
1er étage	Bureau B121	Oui	
1er étage	Salle Aquitaine B117	Oui	
1er étage	Salle Azur B113	Oui	
1er étage	Circulation 4 (sanitaires)	Oui	
1er étage	Bloc Sanitaires H et F 2	Oui	
1er étage	Circulation 5 (vers escalier D)	Oui	
1er étage	Sanitaire Femme 3	Oui	
1er étage	Local ménage B146	Oui	
1er étage	Bureaux B158	Oui	
1er étage	Local stockage B162	Oui	
1er étage	Bureau B154	Oui	
1er étage	Bureau B142	Oui	

1er étage	Salle Espoir B138	Oui	
1er étage	Bureau 134	Oui	
1er étage	Gaine technique	Oui	
1er étage	Bureau 126	Oui	
1er étage	Bureau 130	Oui	
1er étage	Bureau 118	Oui	
1er étage	Bureau 114	Oui	
1er étage	Bureau 110	Oui	
1er étage	Bureau 106	Oui	
1er étage	Bureau 102	Oui	
1er étage	Dégagement 1 ONAC B143	Oui	
1er étage	Bureau B140	Oui	
1er étage	Dégagement 2 ONAC	Oui	
1er étage	Bureau B144	Oui	
1er étage	Bureau B148	Oui	
1er étage	Bureau B152	Oui	

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bat A 83160 LA VAILLETTE DU VAR - Tel/Fax : 0495081150 - 0495081189

Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Chapeart - Valzly Paris Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62

N° TVA intracommunautaire FR 56 490 676 293

Le port ne peut être utilisé qu'à bon intention

Paria 16 / 257

2ème étage			
2ème étage	Local électrique (dans B225)	Oui	
2ème étage	Bureau B221	Oui	
2ème étage	Bureau B217	Oui	
2ème étage	Bureau B213	Oui	
2ème étage	Circulation 4 (B208)	Oui	
2ème étage	Bloc sanitaires H et F 2	Oui	
2ème étage	Circulation 5 (B209)	Oui	
2ème étage	Circulation 6 (B212)	Oui	
2ème étage	Local B274 et B278	Oui	
2ème étage	Local B270/B266	Oui	
2ème étage	Local B262	Oui	
2ème étage	Local B258	Oui	
2ème étage	Local ménage	Oui	
2ème étage	Bibliothèque B230	Oui	
2ème étage	Local réserves bibliothèque	Oui	

2ème étage	Local INTRADEF (bibliothèque)	Oui	
2ème étage	Placard électrique TD B02/ROTONDE	Oui	
2ème étage	Dégagement sanitaires (sur palier escalier D)	Oui	
2ème étage	Bloc sanitaires H et F 3	Oui	
2ème étage	Local 234	Oui	
2ème étage	Gaine technique TD B202/3	Oui	
2ème étage	Bureau B228	Oui	
2ème étage	Bureau B226	Oui	
2ème étage	Bureau B222	Oui	
2ème étage	Bureau B218	Oui	
2ème étage	Placard électrique TD B02/2	Oui	
2ème étage	bureau B214	Oui	
2ème étage	bureau B212	Oui	
2ème étage	bureau B210	Oui	
2ème étage	bureau B206	Oui	
2ème étage	bureau B202	Oui	

2ème étage	Dégagement B257	Oui
2ème étage	Bureau B277	Oui
2ème étage	Bureau B273	Oui
2ème étage	Bureau B269	Oui
2ème étage	Bureau B265	Oui
2ème étage	Bureau B261	Oui
2ème étage	Escalier central 2->3	Oui
3ème étage	Colonne sèche	Oui
3ème étage	Hall	Oui
3ème étage	Circulation 1 (B301)	Oui
3ème étage	Placard électrique	Oui
3ème étage	Bloc sanitaires H et F 1	Oui
3ème étage	Gaine technique X2	Oui
3ème étage	Placard extincteurs	Oui
3ème étage	Bureaux B349	Oui
	Circulation 2 (B302)	Oui

3ème étage			
3ème étage	Bureaux B345	Oui	
3ème étage	Bureaux B341	Oui	
3ème étage	Bureau B339	Oui	
3ème étage	Bureau. B337	Oui	
3ème étage	Circulation 3	Oui	
3ème étage	Local technique B333	Oui	
3ème étage	Local électrique B335	Oui	
3ème étage	Bureau B329	Oui	
3ème étage	Bureau B325	Oui	
3ème étage	Gaine technique	Oui	
3ème étage	Circulation 4 (B306)	Oui	
3ème étage	Bloc sanitaires H et F 2	Oui	
3ème étage	Local Ménage	Oui	
3ème étage	Entrée extérieure escalier D	Oui	
3ème étage	Dégagement sécurisé	Oui	

3ème étage	Circulation 5	Oui
3ème étage	Bureau B313	Oui
3ème étage	local B321 (dans B313)	Oui
3ème étage	Placard électrique 1	Oui
3ème étage	Bureau B309	Oui
3ème étage	Bureau B305	Oui
3ème étage	Bureau B301	Oui
3ème étage	Salle B358	Oui
3ème étage	Gaine technique	Oui
3ème étage	Bureau B354	Oui
3ème étage	Bureaux B342	Oui
3ème étage	Bureau B338	Oui
3ème étage	Bureau B334	Oui
3ème étage	Bureau B326	Oui
3ème étage	bureau B322	Oui
3ème étage	Placard électrique 2	Oui

3ème étage	bureau B310	Oui	
3ème étage	bureau B306	Oui	
3ème étage	bureau B302	Oui	
3ème étage	Degament B361	Oui	
3ème étage	Bureau B369	Oui	
3ème étage	Bureau B365	Oui	
3ème étage	Bureau B363	Oui	
3ème étage	Bureau B361	Oui	
3ème étage	Escalier central 3->4	Oui	
4ème étage	Colonne sèche	Oui	
4ème étage	Hall	Oui	
4ème étage	Circulation 1 (B401)	Oui	
4ème étage	Placard électrique	Oui	
4ème étage	Bloc sanitaires H et F 1	Oui	
4ème étage	Gaine technique X2	Oui	
	Bureaux B465	Oui	

4ème étage			
4ème étage	Bureaux B463	Oui	
4ème étage	Bureaux B461	Oui	
4ème étage	Circulation 2 (B402)	Oui	
4ème étage	Bureau B457	Oui	
4ème étage	Bureau B453	Oui	
4ème étage	Bureau B449/B451	Oui	
4ème étage	Circulation 3	Oui	
4ème étage	Bureau B441	Oui	
4ème étage	Local électrique B443	Oui	
4ème étage	Bureau B439	Oui	
4ème étage	Bureau B437	Oui	
4ème étage	bureau B435	Oui	
4ème étage	Circulation 4 (B406)	Oui	
4ème étage	Sanitaires F	Oui	
4ème étage	Circulation 5 (B407)	Oui	

4ème étage	Bureau B425	Oui
4ème étage	Bureau B421	Oui
4ème étage	Bureau B417	Oui
4ème étage	Bureau B413	Oui
4ème étage	Bureau B409	Oui
4ème étage	Bureau B405	Oui
4ème étage	Bureau B401	Oui
4ème étage	Local B444	Oui
4ème étage	Bureau B440	Oui
4ème étage	Bureau B438	Oui
4ème étage	Bureau B434	Oui
4ème étage	Bureau B430	Oui
4ème étage	Bureau B426	Oui
4ème étage	bureau B422	Oui
4ème étage	Sanitaire Homme	Oui
4ème étage	Bureau B420	Oui

4ème étage	Gaine technique	Oui
4ème étage	Bureau B418	Oui
4ème étage	Bureau B416	Oui
4ème étage	Bureau B414	Oui
4ème étage	Bureau B412	Oui
4ème étage	Bureau B410	Oui
4ème étage	Bureau B408	Oui
4ème étage	Bureau B406	Oui
4ème étage	Open space B483	Oui
4ème étage	Bureau B404	Oui
4ème étage	Bureau B402	Oui
4ème étage	Escalier central 4->5	Oui
5ème étage	Colonne sèche	Oui
5ème étage	Hall	Oui
5ème étage	Circulation 1 (B501)	Oui
	Gaine technique 1	Oui

5ème étage			
5ème étage	Sanitaire Homme	Oui	
5ème étage	Sanitaire Femme	Oui	
5ème étage	Bureau B575	Oui	
5ème étage	Circulation 2 (B503)	Oui	
5ème étage	Bureau B569	Oui	
5ème étage	Bureau B565	Oui	
5ème étage	Bureau B561	Oui	
5ème étage	Bureau B557	Oui	
5ème étage	Circulation 3 (B504)	Oui	
5ème étage	Local électrique B553	Oui	
5ème étage	Local ménage B539	Oui	
5ème étage	Bureau B533	Oui	
5ème étage	Bureau B534	Oui	
5ème étage	Bureau B529	Oui	
5ème étage	Circulation 4 (B506)	Oui	

5ème étage	Bloc sanitaires H et F	Oui
5ème étage	Local B521	Oui
5ème étage	Bureau B517	Oui
5ème étage	Bureau B513	Oui
5ème étage	Bureau B509	Oui
5ème étage	Local B507	Oui
5ème étage	Bureau B503	Oui
5ème étage	Bureau B505	Oui
5ème étage	Bureau B501	Oui
5ème étage	Dégagement vers extérieur Est	Oui
5ème étage	Entrée extérieure Est	Oui
5ème étage	Bureau B542	Oui
5ème étage	Bureau B540	Oui
5ème étage	Bureau B538	Oui
5ème étage	Bureau B535	Oui
5ème étage	Gaine technique 2	Oui

5ème étage	Bureau B526	Oui	
5ème étage	Bureau B518	Oui	
5ème étage	Bureau B506	Oui	
5ème étage	Bureau B502	Oui	
5ème étage	Dégagement B587	Oui	
5ème étage	Bureau B597	Oui	
5ème étage	Bureau B595	Oui	
5ème étage	Bureau B591	Oui	
5ème étage	Dégagement B589	Oui	
5ème étage	Cage escalier vers salle de réunion étage 6	Oui	
5ème étage	Wc direction	Oui	
6ème étage	Terrasse	Oui	
6ème étage	Machinerie ascenseur	Oui	
6ème étage	Local extracteur (terrasse)	Oui	
6ème étage	Circulation 1 (B601)	Oui	
	Gaine technique 1	Oui	

6ème étage			
6ème étage	Bureau B657	Oui	
6ème étage	Bureau B661	Oui	
6ème étage	Bureau B653	Oui	
6ème étage	Bureau B649	Oui	
6ème étage	Bureau B645	Oui	
6ème étage	Local technique B639	Oui	
6ème étage	Circulation 2 (B602)	Oui	
6ème étage	Bureau B637	Oui	
6ème étage	Bureau B633	Oui	
6ème étage	Local extracteur	Oui	
6ème étage	Circulation 3 (B604)	Oui	
6ème étage	Bloc Sanitaires H et F	Oui	
6ème étage	Bureau B609	Oui	
6ème étage	Bureau B605	Oui	
6ème étage	Bureau B601	Oui	

6ème étage	Sas vers dégagement cage escalier étage 7	Oui	
6ème étage	Bureau 626	Oui	
6ème étage	Bureau 622	Oui	
6ème étage	Wc PMR	Oui	
6ème étage	Bureau 614	Oui	
6ème étage	Gaine technique 2	Oui	
6ème étage	Bureau B612	Oui	
6ème étage	Bureau B610	Oui	
6ème étage	Bureau B606	Oui	
6ème étage	Salle Malbec B673	Oui	
6ème étage	Local technique (salle Malbec)	Oui	
6ème étage	Local B677	Oui	
6ème étage	Balcon Nord	Oui	
7ème étage	Sas B701	Oui	
7ème étage	Local électrique B706	Oui	
7ème étage	Bureaux 702	Oui	

7ème étage	Terrasse B708	Oui
7ème étage	Machinerie monte-charges B714	Oui
7ème étage	Bloc sanitaire H et F	Oui
Cage d'escalier B	Dégagement R-1	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier -1a	Oui
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire -1bis	Oui
Cage d'escalier B	Gaine technique -1bis	Oui
Cage d'escalier B	Placard extincteur -1bis	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier -1b	Oui
Cage d'escalier B	Dégagement R 0	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 0a	Oui
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire 0bis	Oui
Cage d'escalier B	Gaine technique 0bis	Oui
Cage d'escalier B	Placard extincteur 0bis	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 0b	Oui
	Dégagement R 1	Oui

Cage d'escalier B			
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 1a	Oui	
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire 1bis	Oui	
Cage d'escalier B	Gaine technique 1bis	Oui	
Cage d'escalier B	Placard extincteur 1bis	Oui	
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 1b	Oui	
Cage d'escalier B	Dégagement R 2	Oui	
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 2a	Oui	
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire 2bis	Oui	
Cage d'escalier B	Gaine technique 2bis	Oui	
Cage d'escalier B	Placard extincteur 2bis	Oui	
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 2b	Oui	
Cage d'escalier B	Dégagement R 3	Oui	
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 3a	Oui	
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire 3bis	Oui	
Cage d'escalier B	Gaine technique 3bis	Oui	

Cage d'escalier B	Placard extincteur 3bis	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 3b	Oui
Cage d'escalier B	Dégagement R 4	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 4a	Oui
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire 4bis	Oui
Cage d'escalier B	Gaine technique 4bis	Oui
Cage d'escalier B	Placard extincteur 4bis	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 4b	Oui
Cage d'escalier B	Dégagement R 5	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 5a	Oui
Cage d'escalier B	Palier intermédiaire 5bis	Oui
Cage d'escalier B	Gaine technique 5bis	Oui
Cage d'escalier B	Placard extincteur 5bis	Oui
Cage d'escalier B	Volée d'escalier 5b	Oui
Cage d'escalier B	Dégagement R 6	Oui
Cage d'escalier C	Dégagement R-1	Oui

Cage d'escalier C	Volée d'escalier -1a	Oui
Cage d'escalier C	Pallier intermédiaire -1bis	Oui
Cage d'escalier C	Gaine technique -1bis	Oui
Cage d'escalier C	Placard extincteur -1bis	Oui
Cage d'escalier C	Volée d'escalier -1b	Oui
Cage d'escalier C	Dégagement R 0	Oui
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 0a	Oui
Cage d'escalier C	Pallier intermédiaire 0bis	Oui
Cage d'escalier C	Gaine technique 0bis	Oui
Cage d'escalier C	Placard extincteur 0bis	Oui
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 0b	Oui
Cage d'escalier C	Dégagement R 1	Oui
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 1a	Oui
Cage d'escalier C	Pallier intermédiaire 1bis	Oui
Cage d'escalier C	Gaine technique 1bis	Oui
	Placard extincteur 1bis	Oui

Cage d'escalier C			
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 1b	Oui	
Cage d'escalier C	Dégagement R 2	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 2a	Oui	
Cage d'escalier C	Palier intermédiaire 2bis	Oui	
Cage d'escalier C	Gaine technique 2bis	Oui	
Cage d'escalier C	Placard extincteur 2bis	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 2b	Oui	
Cage d'escalier C	Dégagement R 3	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 3a	Oui	
Cage d'escalier C	Palier intermédiaire 3bis	Oui	
Cage d'escalier C	Gaine technique 3bis	Oui	
Cage d'escalier C	Placard extincteur 3bis	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 3b	Oui	
Cage d'escalier C	Dégagement R 4	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 4a	Oui	

Cage d'escalier C	Palier intermédiaire 4bis	Oui	
Cage d'escalier C	Gaine technique 4bis	Oui	
Cage d'escalier C	Placard extincteur 4bis	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 4b	Oui	
Cage d'escalier C	Dégagement R 5	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 5a	Oui	
Cage d'escalier C	Palier intermédiaire 5bis	Oui	
Cage d'escalier C	Gaine technique 5bis	Oui	
Cage d'escalier C	Placard extincteur 5bis	Oui	
Cage d'escalier C	Volée d'escalier 5b	Oui	
Cage d'escalier C	Dégagement R 6	Oui	
Cage d'escalier D	Dégagement R 0	Oui	
Cage d'escalier D	Placard technique R 0	Oui	
Cage d'escalier D	Volée d'escalier 0a	Oui	
Cage d'escalier D	Palier intermédiaire 0bis	Oui	
Cage d'escalier D	Gaine technique 0bis	Oui	

Cage d'escalier D	Placard extincteur 0bis	Oui
Cage d'escalier D	Volée d'escalier 0b	Oui
Cage d'escalier D	Dégagement R 1	Oui
Cage d'escalier D	Placard technique R 1	Oui
Cage d'escalier D	Volée d'escalier 1a	Oui
Cage d'escalier D	Palier intermédiaire 1bis	Oui
Cage d'escalier D	Gaine technique 1bis	Oui
Cage d'escalier D	Placard extincteur 1bis	Oui
Cage d'escalier D	Volée d'escalier 1b	Oui
Cage d'escalier D	Dégagement R 2	Oui
Cage d'escalier E	Dégagement R 5	Oui
Cage d'escalier E	Volée d'escalier 5a	Oui
Cage d'escalier E	Palier intermédiaire 5bis	Oui
Cage d'escalier E	Volée d'escalier 5b	Oui
Cage d'escalier E	Dégagement R 6	Oui
	Volée d'escalier 6a	Oui

Cage d'escalier E			
Cage d'escalier E	Palier intermédiaire 6bis	Oui	
Cage d'escalier E	Volée d'escalier 6b	Oui	
Cage d'escalier E	Dégagement R 7	Oui	
Sous-sol	B849 Centrale électrique	Oui	
Sous-sol	B861 Groupes électrogènes	Oui	
Sous-sol	B837 Compostage	Oui	
Sous-sol	B818	Oui	
Sous-sol	B806	Oui	
Sous-sol	B802	Oui	
Sous-sol	B814	Oui	
Sous-sol	B810	Oui	
Sous-sol	B853	Oui	
Sous-sol	B841	Oui	
Sous-sol	B839	Oui	
Sous-sol	B833 et B827	Oui	

Sous-sol	B829	Oui
Sous-sol	B825	Oui
Sous-sol	B821	Oui
Sous-sol	Circulation	Oui
Sous-sol	Placard technique R.I.A.	Oui
Sous-sol	B817	Oui
Sous-sol	B813	Oui
Sous-sol	B809	Oui
Sous-sol	B805	Oui
Sous-sol	B801	Oui
Sous-sol	B862	Oui
Sous-sol	Circulation 2	Oui
Sous-sol	Circulation 4	Oui
Sous-sol	Circulation 3.1	Oui
Sous-sol	Circulation 3.2	Oui
Sous-sol	Gaine technique (Circ 2)	Oui

Sous-sol	B846	Oui	
Sous-sol	B864	Oui	
Sous-sol	B854	Oui	
Sous-sol	B852	Oui	
Sous-sol	B850	Oui	
Sous-sol	B842	Oui	
Sous-sol	B838	Oui	
Sous-sol	B834	Oui	
Sous-sol	B830	Oui	
Sous-sol	B826	Oui	
Sous-sol	B822	Oui	
Sous-sol	Placard technique (Circ 4)	Oui	
Sous-sol	Circulation nommé TUNNEL entre bâtiment BRUN et bâtiment BLEU	Oui	
Enveloppe extérieure	Préau atelier 1	Oui	
Enveloppe extérieure	Atelier 1	Oui	
	Bureau Atelier 1	Oui	

Enveloppe extérieure			
Enveloppe extérieure	Local brasserie informatique	Oui	
Enveloppe extérieure	Atelier 2	Oui	
Enveloppe extérieure	Sanitaires ouvriers	Oui	
Enveloppe extérieure	Vestiaires + douches ouvriers	Oui	
Enveloppe extérieure	7ème étage:Toit terrasse 1	Oui	
Enveloppe extérieure	7ème étage: Toit terrasse 2	Oui	
Enveloppe extérieure	7ème étage:Toiture vague	Oui	
Enveloppe extérieure	5ème étage: Toiture terrasse	Oui	
Enveloppe extérieure	3ème étage: Toiture terrasse	Oui	
Enveloppe extérieure	1ier étage: Toiture terrasse Nord N°1	Oui	
Enveloppe extérieure	1ier étage: Toiture terrasse Nord N°2	Oui	
Enveloppe extérieure	1ier étage: Toiture terrasse Sud N°1	Oui	
Enveloppe extérieure	1ier étage: Toiture terrasse Sud N°2	Oui	
Enveloppe extérieure	Façades Sud	Oui	
Enveloppe extérieure	Façades Est	Oui	

Enveloppe extérieure	Façades Nord	Oui	
Enveloppe extérieure	Façades Ouest	Oui	
Enveloppe extérieure	Toits terrasses annexes	Oui	
Ascenseurs	Gaine ascenseur 1	Oui	
Ascenseurs	Gaine ascenseur 2	Oui	
Ascenseurs	Gaine monte-charges	Oui	



3. RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE

Description sommaire des pièces et locaux visités :

Parties d'immeubles bâties et non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments examinés
Sas entrée (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Métal peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Métal peint, Vitrée), Fenêtre 1 (Métal peint)
Hall d'accueil (Rdc)	Sol (Carrelage, Parquet), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Métal peint, Vitrée), Fenêtre 1 (Métal peint)
Zone d'attente (Rdc)	Sol (Parquet), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Plâtre et peinture), Fenêtre 1 (Métal peint)
B010 Espace conseillers (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Métal peint, Vitrée), Fenêtre 1 (Métal peint)
Sanitaire PMR (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Colonne sèche (Rdc)	Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Hall (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Bois vernis)
Circulation 1 (Rdc)	Sol (Travertin), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard technique (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Gaine technique (Rdc)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 2 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B008 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B006 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B002 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B073 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B065 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B063 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B061 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B057 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Bloc sanitaire (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaines techniques x2 (Rdc)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
Sas sortie Nord (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium, Vitrée), Porte 2 (Bois peint)
B045 + B041 (Espace détente) (Rdc)	Sol (Parquet), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Bois vernis), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 3 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Porte 1 (Bois peint)
B037 Auditorium (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple, Parquet), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Sous-bassement bois peint, Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 4 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Placard technique x2 (B037) (Rdc)	Sol (Parquet), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)

Circulation 5 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B025 (LT) (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B021 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B023 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B019 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B017 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B013 Salle SAVOIE (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B009 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Gain technique (Circulation 5) (Rdc)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 6 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B005 + B001 (Sanitaire) (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
B096 (Mén.) (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B098 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 7 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B092 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B088 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B064 (Rdc)	Sol (Dalles de sol), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B084 (Rdc)	Sol (Dalles de sol), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B080 (Rdc)	Sol (Dalles de sol), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B068 (Rdc)	Sol (Dalles de sol, Plancher technique: Dalles bois stratifié), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Sanitaires (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B076 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B072 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B060 (Rdc)	Sol (Dalles de sol), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B054 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B050 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B046 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B044 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B042 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)

B040 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B038 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B034 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B030 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
B026 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Gaine technique (Circulation 7) (Rdc)	Sol (Dalle brute), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Escalier central 0->1 (Rdc)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint)
Colonne sèche (1er étage)	Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Hall (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 1 (B101) (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit ciment peint taloché), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
Placard électrique TD B 01/1 (1er étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Local archives ONAC B145 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Bloc Sanitaires H et F (1er étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaine technique (X2) (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple, Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteurs 104/105 (1er étage)	Porte 1 (Bois peint), Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut)
Bureaux B133 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 2 (B102) (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Salle Poitu Charentes B131 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Pièce B129 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureaux B127 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 3 (B104) (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Local électrique B125 (1er étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B123 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B121 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Salle Aquitaine B117 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Salle Azur B113 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 4 (sanitaires) (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en amiante-ciment), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bloc Sanitaires H et F 2 (1er étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 5 (vers escalier D) (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Sanitaire Femme 3 (1er étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)

Local ménage B146 (1er étage)	Plafond (Béton peint), Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureaux B158 (1er étage)	Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium), Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Local stockage B162 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Puit De Lumière (Aluminium vitré), Grille Anti-Chute (Métal galvanisé)
Bureau B154 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B142 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Salle Espoir B138 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 134 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Gain technique (1er étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau 126 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 130 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 118 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 114 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 110 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 106 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau 102 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement 1 ONAC B143 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B140 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement 2 ONAC (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium, Vitrée)
Bureau B144 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B148 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B152 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B147 (1er étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Escalier central 1->2 (1er étage)	Sol (Traverterin), Plafond (Béton peint)
Colonne sèche (2ème étage)	Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Hall (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Fenetre 1 (Aluminium)

Circulation 1 (B201) (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Placard électrique TD B 02/1 (2ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bloc sanitaires H et F (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaine technique X2 (2ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Parpaing brut, Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteurs (2ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Cabinet médical B253 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 2 (B203) (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B249 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B247 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B245 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 3 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B225 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local électrique (dans B225) (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B221 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B217 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B213 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 4 (B208) (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint, Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bloc sanitaires H et F 2 (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
Circulation 5 (B209) (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Flocage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Métal peint)
Circulation 6 (B212) (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Flocage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Métal peint)
Local B274 et B278 (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Local B270/B266 (2ème étage)	Sol (Carrelage, Revêtement de sol souple), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Local B262 (2ème étage)	Sol (Carrelage, Revêtement de sol souple), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Local B258 (2ème étage)	Sol (Carrelage, Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Local ménage (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Bibliothèque B230 (2ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local réserves bibliothèque (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Local INTRADEF (bibliothèque) (2ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Placard électrique TD B02/ROTONDE (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Dégagement sanitaires (sur palier escalier D) (2ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint)
Bloc sanitaires H et F 3 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bloc sanitaires H et F 3 (2ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)

Local 234 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Gaine technique TD B202/3 (2ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B228 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B226 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B222 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B218 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Placard électrique TD B02/2 (2ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
bureau B214 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B212 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B210 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B206 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B202 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement B257 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B277 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B273 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B269 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B265 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B261 (2ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Escalier central 2->3 (2ème étage)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint)
Colonne sèche (3ème étage)	Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Hall (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit ciment peint taloché, Bois vernis), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 1 (B301) (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
Placard électrique (3ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bloc sanitaires H et F 1 (3ème étage)	Sol (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Fenetre 2 (Aluminium)
Gaine technique X2 (3ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteurs (3ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Bureaux B349 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)

Circulation 2 (B302) (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureaux B345 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureaux B341 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B339 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau. B337 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 3 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
Local technique B333 (3ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local électrique B335 (3ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B329 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B325 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaine technique (3ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 4 (B306) (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bloc sanitaires H et F 2 (3ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Fatence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
Local Ménage (3ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Entrée extérieure escalier D (3ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Aluminium, Vitrée)
Dégagement sécurisé (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 5 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B313 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
local B321 (dans B313) (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Placard électrique 1 (3ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B309 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B305 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B301 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium), Plénum (Flocage)
Salle B358 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Plénum (Flocage)
Gaine technique (3ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B354 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureaux B342 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B338 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)

Bureau B334 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B326 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B322 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Placard électrique 2 (3ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
bureau B310 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B306 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
bureau B302 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Degagement B361 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B369 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B365 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B363 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B361 (3ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Escalier central 3->4 (3ème étage)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint)
Colonne sèche (4ème étage)	Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Hall (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 1 (B401) (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Placard électrique (4ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bloc sanitaires H et F 1 (4ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Fenetre 2 (Aluminium)
Gaine technique X2 (4ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Bureaux B465 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureaux B463 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureaux B461 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 2 (B402) (4ème étage)	Plinthes (Plinthes bois peint), Sol (Revêtement de sol souple), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B457 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B453 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B449/B451 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 3 (4ème étage)	Plinthes (Plinthes bois peint), Sol (Revêtement de sol souple), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B441 (4ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)

Local électrique B443 (4ème étage)	(Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B439 (4ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint) Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B437 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
bureau B435 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 4 (B406) (4ème étage)	Plinthes (Plinthes bois peint), Sol (Revêtement de sol souple), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Sanitaires F (4ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
Circulation 5 (B407) (4ème étage)	Plinthes (Plinthes bois peint), Sol (Revêtement de sol souple), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B425 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B421 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B417 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B413 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B409 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B405 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B401 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local B444 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B440 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B438 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B434 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B430 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B426 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
bureau B422 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Sanitaire Homme (4ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B420 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaine technique (4ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B418 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)

Bureau B416 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B414 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B412 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B410 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B408 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B406 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Open space B483 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B404 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Volet roulant extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B402 (4ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Volet roulant extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Escalier central 4->5 (4ème étage)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint)
Colonne sèche (5ème étage)	Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Hall (5ème étage)	Sol (Travertin), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 1 (B501) (5ème étage)	Sol (Travertin, Revêtement de sol souple), Plinthes (Travertin, Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Métal peint, Bois peint)
Gaine technique 1 (5ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Sanitaire Homme (5ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Sanitaire Femme (5ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B575 (5ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 2 (B503) (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois vernis), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B569 (5ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B565 (5ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B561 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Bureau B557 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 3 (B504) (5ème étage)	Sol (Travertin, Revêtement de sol souple), Plinthes (Travertin, Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Métal peint, Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
Local électrique B553 (5ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Local ménage B539 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)

Bureau B533 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B534 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B529 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 4 (B506) (5ème étage)	Sol (Traverlin, Revêtement de sol souple), Plinthes (Traverlin, Plinthes bois peint), Murs (Enduit ciment peint taloché, Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Métal peint, Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
Bloc sanitaires H et F (5ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Local B521 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B517 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B513 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B509 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local B507 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B503 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B505 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B501 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Dégagement vers extérieur Est (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple, Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Aluminium, Vitrée)
Entrée extérieure Est (5ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint)
Bureau B542 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B540 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B538 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B535 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaine technique 2 (5ème étage)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Plafond (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B526 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B518 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B506 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B502 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Dégagement B587 (5ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Bois peint), Porte 1 (Bois peint)

Bureau B597 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B595 (5ème étage)	Sol (Parquet, Stratifié), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B591 (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Dégagement B589 (5ème étage) Cage escalier vers salle de réunion étage 6 (5ème étage)	Sol (Travertin), Plinthes (Plâtre et peinture), Murs (Béton peint, Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Métal peint) Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues, Béton peint)
Wc direction (5ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Terrasse (6ème étage)	Sol (Carrelage, Dalles de sol gravillonnées), Plafond (Métal peint), Plinthes (Métal galvanisé), Murs (Béton peint), Fenêtre 1 (Métal peint), Fenêtre 2 (Aluminium), Piliers (Métal peint)
Machinerie ascenseur (6ème étage) Local extracteur (terrasse) (6ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Métal peint) Porte 1 (Métal peint), Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint)
Circulation 1 (B601) (6ème étage)	Sol (Carrelage, Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Fenêtre 1 (Aluminium)
Gain technique 1 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B657 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B661 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B653 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B649 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B645 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local technique B639 (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Enduit ciment taloché), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Circulation 2 (B602) (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B637 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B633 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local extracteur (6ème étage) Circulation 3 (B604) (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bloc Sanitaires H et F (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B609 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B605 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B601 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Sas vers dégagement cage escalier étage 7	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)

(6ème étage)	
Bureau 626 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau 622 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Wc PMR (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau 614 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Gaine technique 2 (6ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B612 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B610 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Bureau B606 (6ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Salle Malbec B673 (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Bois peint), Porte 1 (Aluminium, Vitrée), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Local technique (salle Malbec) (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton brut), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Local B677 (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Métal peint, Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Aluminium)
Balcon Nord (6ème étage)	Sol (Dalles béton gravillonnées), Plafond (Béton peint), Plinthes (aluminium), Murs (Métal peint)
Sas B701 (7ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Local électrique B706 (7ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton brut), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureaux 702 (7ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Aluminium, Vitrée), Fenêtre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenêtre 1 (Aluminium)
Terrasse B708 (7ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Aluminium), Murs (Béton peint), Plafond (Métal peint), Porte 1 (Métal peint), Fenêtre 2 (Aluminium)
Machinerie monte-charges B714 (7ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton peint), Porte 1 (Métal peint)
Bloc sanitaire H et F (7ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Dégagement R-1 (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier -1a (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture)
Pallier intermédiaire -1bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique -1bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur -1bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier -1b (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 0 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Volée d'escalier 0a (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 0bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 0bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 0bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 0b (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 1 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Volée d'escalier 1a (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 1bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 1bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 1bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 1b (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)

Dégagement R 2 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 2a (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 2bis (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique 2bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 2bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 2b (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 3 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 3a (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 3bis (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique 3bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 3bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 3b (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 4 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 4a (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 4bis (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique 4bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 4bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 4b (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 5 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 5a (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 5bis (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique 5bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 5bis (Cage d'escalier B)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 5b (Cage d'escalier B)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 6 (Cage d'escalier B)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Dégagement R-1 (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint)
Volée d'escalier -1a (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plafond (Béton peint), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture)
Palier intermédiaire -1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique -1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur -1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier -1b (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 0 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Volée d'escalier 0a (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 0bis (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique 0bis (Cage d'escalier C)	Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 0bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 0b (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 1 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Volée d'escalier 1a (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gain technique 1bis (Cage d'escalier C)	Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 1b (Cage d'escalier C)	Sol (Traverlin), Plinthes (Traverlin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)

Dégagement R 2 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 2a (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 2bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 2bis (Cage d'escalier C)	Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 2bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 2b (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 3 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 3a (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 3bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 3bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 3bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 3b (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 4 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 4a (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 4bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 4bis (Cage d'escalier C)	Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 4bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 4b (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 5 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Volée d'escalier 5a (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 5bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 5bis (Cage d'escalier C)	Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 5bis (Cage d'escalier C)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 5b (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 6 (Cage d'escalier C)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Dégagement R 0 (Cage d'escalier D)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Placard technique R 0 (Cage d'escalier D)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 0a (Cage d'escalier D)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 0bis (Cage d'escalier D)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 0bis (Cage d'escalier D)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 0bis (Cage d'escalier D)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 0b (Cage d'escalier D)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 1 (Cage d'escalier D)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Placard technique R 1 (Cage d'escalier D)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 1a (Cage d'escalier D)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Pallier intermédiaire 1bis (Cage d'escalier D)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine technique 1bis (Cage d'escalier D)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard extincteur 1bis (Cage d'escalier D)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Volée d'escalier 1b (Cage d'escalier D)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 2 (Cage d'escalier D)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues)
Dégagement R 5 (Cage d'escalier E)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Fenêtre 1 (Aluminium)
Volée d'escalier 5a (Cage d'escalier E)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint)
Pallier intermédiaire 5bis (Cage d'escalier E)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Fenêtre 1 (Aluminium)

Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bât A 83160 LA VAILLETTE DU VAR - Tel/Fax : 0495081189
 Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue du Petit Chapeart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62
 N° TVA Intracommunautaire FR 55 490 676 293
 [redacted] utilise [redacted] son inter
 [redacted] Part ne [redacted]
 Page 58 / 257

Gaine technique (Circ 2) (Sous-sol)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B846 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B864 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B854 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage, Plinthes bois peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Conduit Carré (Flocage)
B852 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Flocage), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Brique brute), Porte 1 (Bois peint)
B850 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Flocage), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Conduit Carré (Flocage)
B842 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Flocage), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Conduit Carré (Flocage)
B838 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint, Plâtre et peinture), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton peint, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Conduit Carré (Flocage)
B834 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B830 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B826 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B822 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Placard technique (Circ 4) (Sous-sol)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation nommé TUNNEL entre bâtiment BRUN et bâtiment BLEU (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint, Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure)	Sol (Dalle béton), Murs (Béton peint), Charpente apparente (Métallique, Peint), Toit (Plaques ondulées fibrociment)
Atelier 1 (Enveloppe extérieure)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et Faïence murale, Béton peint), Porte 1 (Métal peint)
Bureau Atelier 1 (Enveloppe extérieure)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium, Vitrée), Porte 2 (Métal peint), Fenêtre 1 (PVC)
Local brasserie informatique (Enveloppe extérieure)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Atelier 2 (Enveloppe extérieure)	Sol (Dalle béton), Plafond (Eléments de charpente apparentes bois vernis), Murs (Béton peint, Panneaux métalliques grillagés), Porte 1 (Métal peint), Toit (Plaques ondulées fibrociment)
Sanitaires ouvriers (Enveloppe extérieure)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Plafond (Plâtre et peinture), Porte 1 (Métal peint), Fenêtre 1 (PVC)
Vestiaires + douches ouvriers (Enveloppe extérieure)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Métal peint), Fenêtre 1 (PVC)
7ème étage: Toit terrasse 1 (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
7ème étage: Toit terrasse 2 (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
7ème étage: Toiture vague (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
5ème étage: Toiture terrasse (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
3ème étage: Toiture terrasse (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
1ier étage: Toiture terrasse Nord N°1 (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)

Sanitaire Femme 3 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureaux B158 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local stockage B162 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B154 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B142 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Salle Espoir B138 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Hall (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 1(B201) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bloc sanitaires H et F (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 134 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 126 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 130 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 118 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 114 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 110 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 106 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau 102 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement 1 ONAC B143 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B140 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement 2 ONAC (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B144 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B148 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B152 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B147 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Cabinet médical B253 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 2 (B203) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B249 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B247 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B245 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 3 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B225 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B221 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B217 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B213 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 4 (B208) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bloc sanitaires H et F 2 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 5 (B209) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 6 (B212) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local ménage (2ème étage)	Plafond	Flochage	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bibliothèque B230 (2ème étage)	Plafond	Flochage	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local réserves bibliothèque (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local INTRADEF (bibliothèque) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement sanitaires (sur palier escalier D) (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bloc sanitaires H et F 3 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local 234 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)



Qualiconsult
IMMOBILIER



Rapport de mission
repérage Amiante

BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER
83000 TOULON

N° : 721695
Date : 29/11/2019

Bureau B228 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B226 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B222 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B218 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
bureau B214 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
bureau B212 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
bureau B210 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
bureau B206 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
bureau B202 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement B257 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B277 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B273 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B265 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B261 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Hall (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 1 (B301) (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bloc sanitaires H et F 1 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B349 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 2 (B302) (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureaux B345 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureaux B341 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B339 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B337 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 3 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B329 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B325 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 4 (B306) (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bloc sanitaires H et F 2 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Local Ménage (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Dégagement sécurisé (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 5 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B313 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
local B321 (dans B313) (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B309 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B305 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B301 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B301 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Salle B358 (3ème étage)	Plénum	Flochage	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Salle B358 (3ème étage)	Plénum	Flochage	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B354 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureaux B342 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B338 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B334 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B326 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
bureau B322 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)
bureau B310 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 15/12/2014)

bureau B306 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
bureau B302 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Degament B361 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B369 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B365 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B363 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B361 (3ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Hall (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 1 (B401) (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bloc sanitaires H et F 1 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureaux B465 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureaux B463 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureaux B461 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 2 (B402) (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B457 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B453 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B449/B451 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 3 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B441 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B439 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B437 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
bureau B435 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 4 (B406) (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Sanitaires F (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 5 (B407) (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B425 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B421 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B417 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B413 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B409 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B405 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B401 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Local B444 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B440 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B438 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B434 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B430 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B426 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
bureau B422 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Sanitaire Homme (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B420 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B418 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B416 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B414 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B412 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B410 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)

Bureau B408 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B406 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Open space B483 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B404 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B402 (4ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Hall (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 1 (B501) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Sanitaire Homme (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Sanitaire Femme (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B575 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 2 (B503) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B569 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B565 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B561 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B557 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 3 (B504) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Local ménage B539 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B533 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B534 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B529 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 4 (B506) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bloc sanitaires H et F (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Local B521 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B517 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B513 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B509 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Local B507 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B503 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B505 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B501 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Dégagement vers extérieur Est. (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B542 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B540 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B538 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B535 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B526 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B518 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B506 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B502 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Dégagement B587 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B597 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B595 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Bureau B591 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Dégagement B589 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Cage escalier vers salle de réunion étage 6 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)

Wc direction (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Circulation 1 (B601) (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B657 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B661 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B653 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B649 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B645 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Circulation 2 (B602) (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B637 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B633 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Circulation 3 (B604) (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bloc Sanitaires H et F (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B609 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B605 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau B601 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Sas vers dégagement cage escalier étage 7 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau 626 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau 622 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Wc PMR (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau 614 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B612 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B610 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B606 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Salle Malbec B673 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Sas B701 (7ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 25/12/2014)
Bureau 702 (7ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bloc sanitaire H et F (7ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
B010 Espace conseillers (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Sanitaire PMR (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Hall (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 1 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 2 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B008 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B006 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B002 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B073 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B065 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B063 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B061 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B057 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bloc sanitaire (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Sas sortie Nord (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 3 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 4 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Placard technique x2 (B037) (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)

Circulation 5 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B021 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B023 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B019 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B017 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B013 Salle SAVOIE (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B009 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 6 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B005 + B001 (Sanitaire) (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B096 (Mén.) (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B098 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 7 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B092 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B088 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B064 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B064 (Rdc)	Sol	Dalles de sol blanches	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B084 (Rdc)	Sol	Dalles de sol blanches	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B084 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B080 (Rdc)	Sol	Dalles de sol blanches	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B080 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B068 (Rdc)	Sol	Dalles de sol blanches	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B068 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Sanitaires (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B076 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B072 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B060 (Rdc)	Sol	Dalles de sol blanches	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B060 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B054 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B050 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B046 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B044 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B042 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B040 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B038 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B034 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B030 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
B026 (Rdc)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 0 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 1 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 2 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 3 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 4 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 5 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 6 (Cage d'escalier B)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Gaine technique -1bis (Cage d'escalier C)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)

Dégagement R 0 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Gaine technique 0bis (Cage d'escalier C)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 1 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Gaine technique 1bis (Cage d'escalier C)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 2 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Gaine technique 2bis (Cage d'escalier C)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 3 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 4 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Gaine technique 4bis (Cage d'escalier C)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 5 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Gaine technique 5bis (Cage d'escalier C)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 6 (Cage d'escalier C)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 0 (Cage d'escalier D)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 1 (Cage d'escalier D)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 2 (Cage d'escalier D)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
Dégagement R 7 (Cage d'escalier E)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA Rapport N° 14-11-014296 A du 24/11/2014)
B837 Compostage (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B818 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B806 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B802 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B814 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B853 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B841 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B833 et B827 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B829 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B825 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B821 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B817 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B813 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B809 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B805 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B801 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B862 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 2 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 4 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 3.1 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Circulation 3.2 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B864 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B854 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B854 (Sous-sol)	Conduit Carré	Flocage	Postérieur à 1997, non susceptible de contenir de l'amiante
B852 (Sous-sol)	Plafond	Flocage	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B852 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B850 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B850 (Sous-sol)	Conduit Carré	Flocage	Postérieur à 1997, non susceptible de contenir de l'amiante
B842 (Sous-sol)	Plafond	Flocage	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)

**Qualiconsult**
IMMOBILIER

**Am**

Rapport de mission
repérage Amiante

BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER
83000 TOULON

N° : 721695
Date : 29/11/2019

B842 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B842 (Sous-sol)	Conduit Carré	Flochage	Postérieur à 1997, non susceptible de contenir de l'amiante
B838 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B838 (Sous-sol)	Conduit Carré	Flochage	Postérieur à 1997, non susceptible de contenir de l'amiante
B834 (Sous-sol)	Platond	Faux platond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B830 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B826 (Sous-sol)	Platond	Faux platond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B826 (Sous-sol)	Canalisation calorifugée	Canalisation calorifugée	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
B822 (Sous-sol)	Platond	Faux platond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Toits terrasses annexes (Enveloppe extérieure)	Sol	Revêtement d'étanchéité bitumineux	Postérieur à 1997, non susceptible de contenir de l'amiante

D. Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante :

Sans objet.

E. Matériaux et produits « hors liste » :

Sans objet.

F. Matériaux et produits ayant fait l'objet de prélèvements pour analyse :

N°	Composant	Partie du composant	Localisation du prélèvement	Date	Présence d'amiante	Observations
----	-----------	---------------------	-----------------------------	------	--------------------	--------------

Sans objet.

G. Obligations et recommandations en cas de présence de matériaux et produit contenant de l'amiante :

(*) Obligation en cas de présence de matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante :

- Etat 1 : Le propriétaire doit procéder à un contrôle périodique de l'état de conservation du ou des matériau(x) ou produit(s) concerné(s) dans les conditions prévues à l'article R 1334-27 du décret n°2011-629; ce contrôle doit être effectué dans un délai maximal de 3 ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage
- Etat 2 : Le propriétaire doit procéder, selon les modalités prévues à l'article R 1334-25 du décret n°2011-629, à une surveillance du niveau d'empoussièrément dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission
- Etat 3 : Le propriétaire doit procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R 1334-29 du décret n°2011-629.

(**) Recommandations en cas de présence de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante





Rapport de mission
repérage Amiante



BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER
83000 TOULON



Date : 29/11/2019

• **EP (évaluation périodique) :**

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

• **AC1 (action corrective de premier niveau) :**

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

• **AC2 (action corrective de second niveau) :**

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrisme est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

4. ANNEXES

Annexe 1 : Informations sur l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Annexe 2 : Programme de repérage de l'amiante

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER
Flocages Calorifugeages Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R 1334-21

COMPOSANTS DE LA CONSTRUCTION	PARTIES DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
1. Parois verticales intérieures Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) Clapets/volets coupe-feu. Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Eléments extérieurs Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

Annexe 3 : Schémas de repérage & Photographies

Le présent schéma de repérage est un schéma de circulation permettant de localiser :

- les prélèvements effectués
- les matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) repérés

Il est non coté et non contractuel.

MATERIAU RECONNU VISUELLEMENT	
Pièce ou Local	Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure)
Composant de la construction	Toit
Partie du composant	Plaques ondulées fibrociment
Présence d'amiante	Oui
Plan N°	/



MATERIAU RECONNU VISUELLEMENT

Pièce ou Local	Atelier 2 (Enveloppe extérieure)
Composant de la construction	Toit
Partie du composant	Plaques ondulées fibrociment
Présence d'amiante	Oui
Plan N°	/



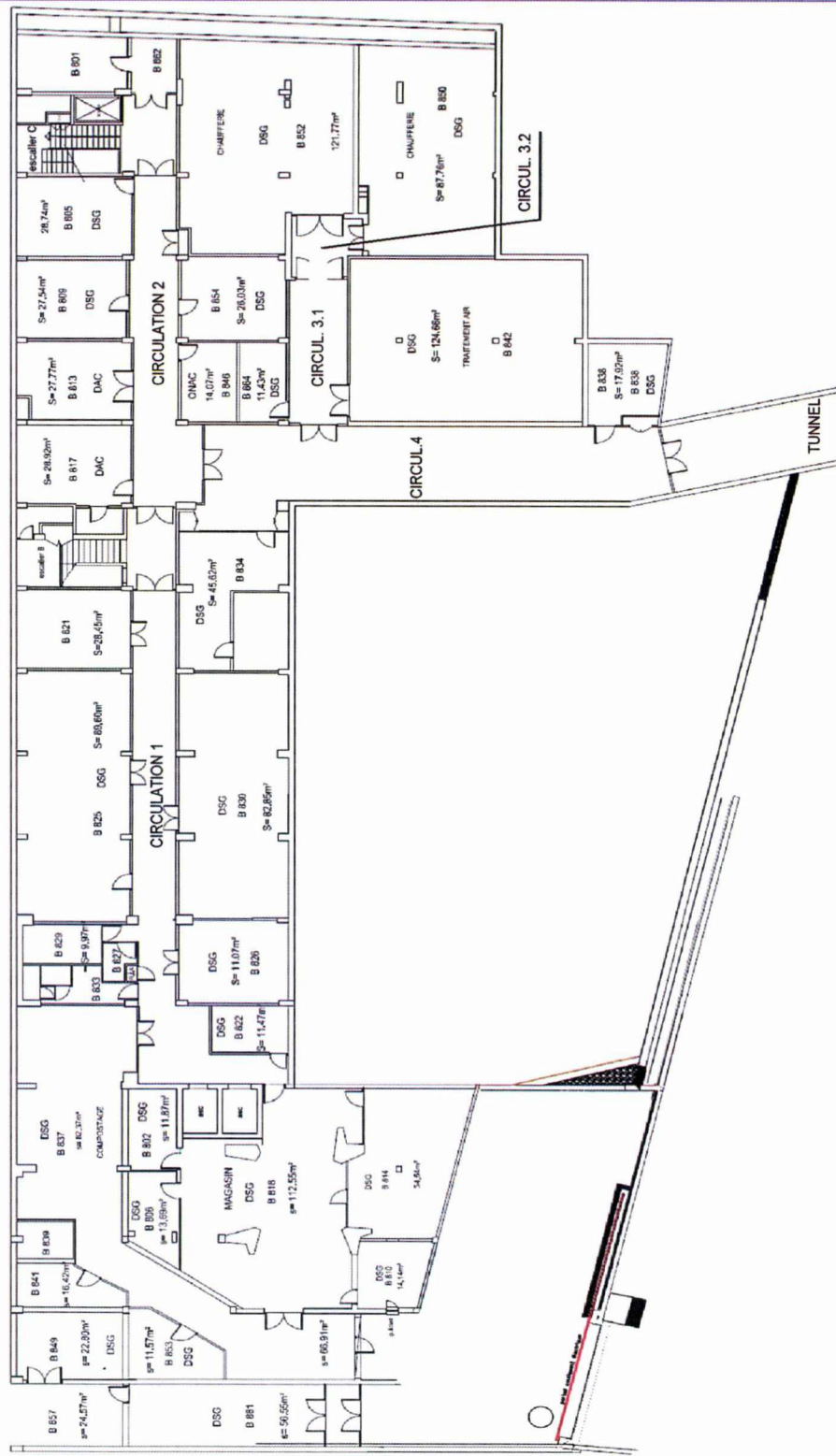
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

Planche
N°4 / 14
**NIVEAU : 2^{ème}
étage**

LEGENDE

P	Prélèvement négatif
P	Prélèvement positif
S	Sondage

Matériaux ou Produits
Contenant de l'Amiante

Représentation
graphique

Divers

Représentation
graphique

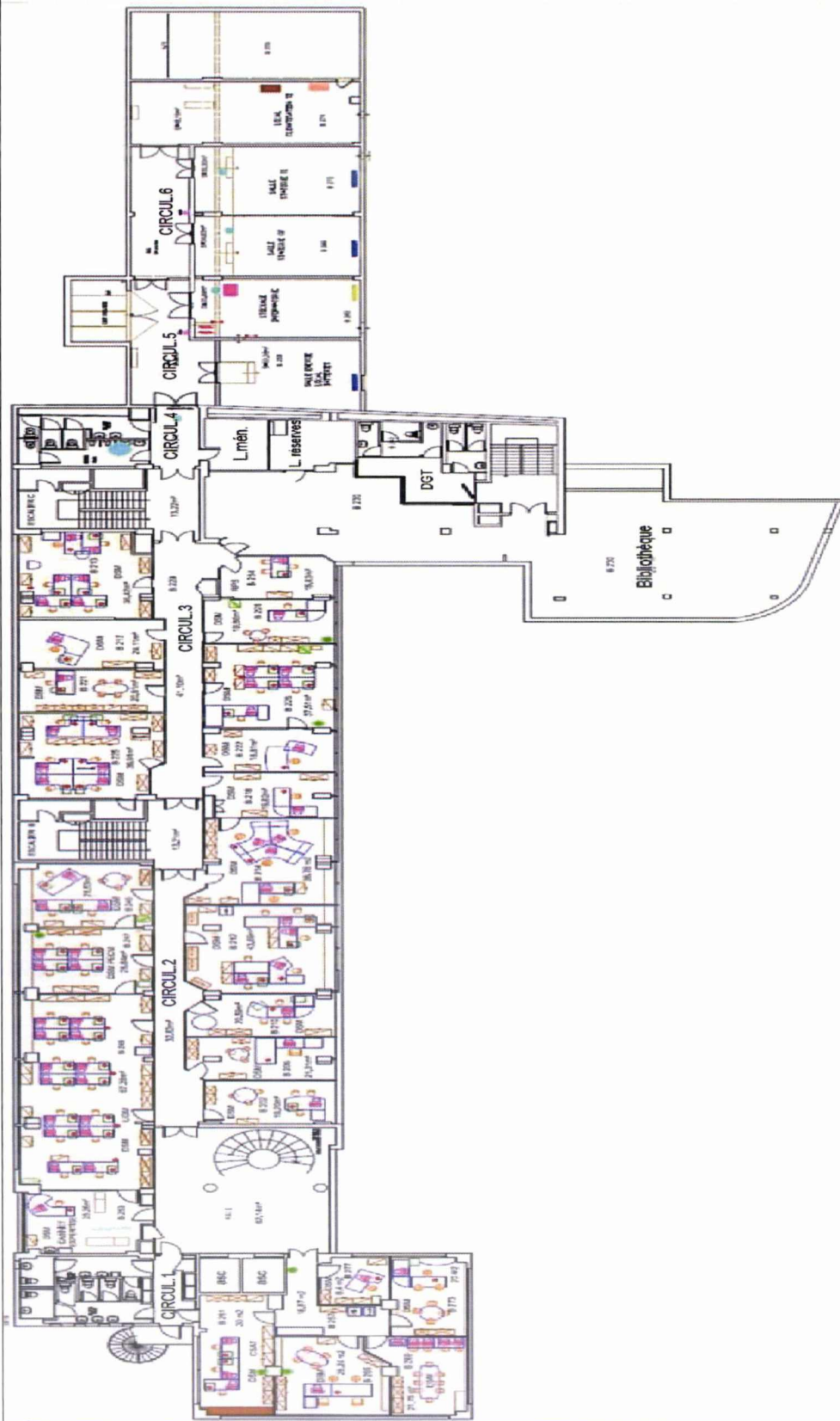


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

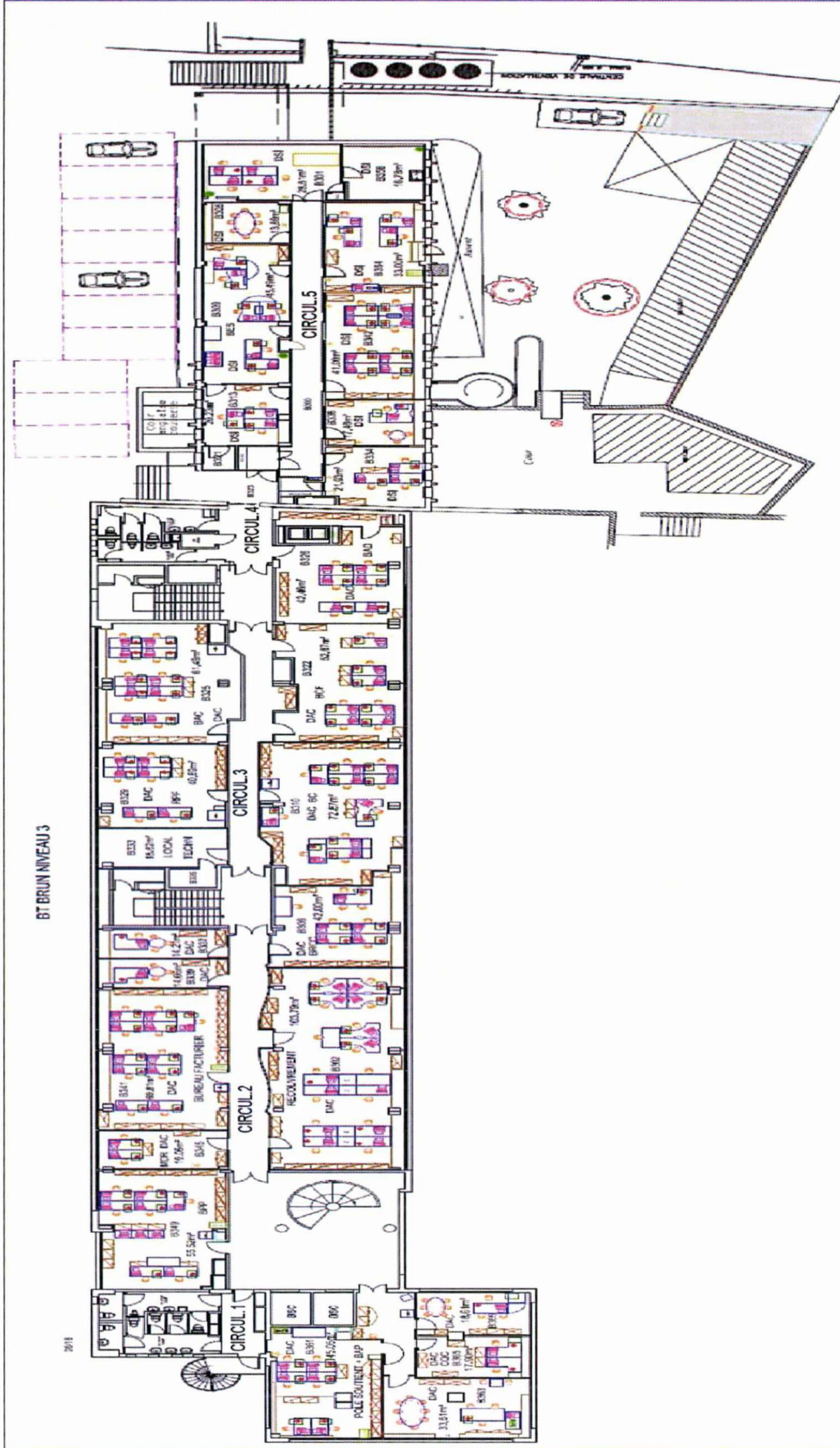
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

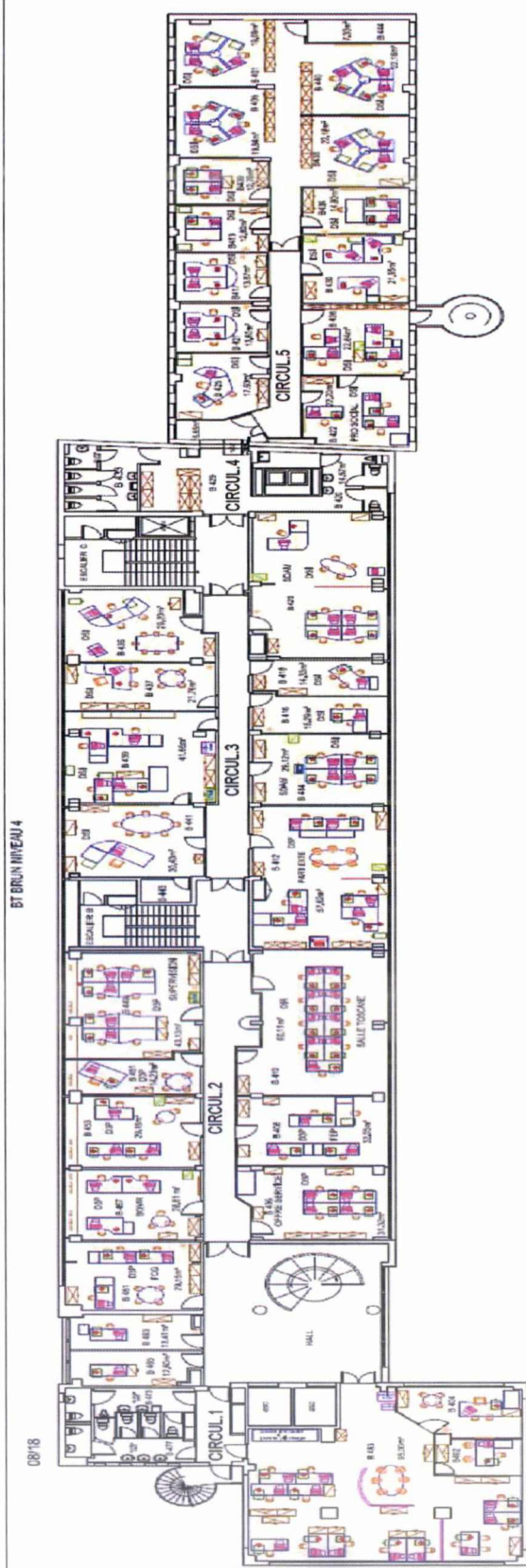
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bat A 83160 LA VAILLETTE DU VAR - Tel/Fax : 0495081150 - 0495081189
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VALLAULET 490 676 293 - SIRET : 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Valzay - 83100 VÉLIZY PLEIN VAL - VALLAULET - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62
N° TVA Intracommunautaire : FR 56.490.676.293
Le présent rapport ne peut être utilisé sans l'autorisation écrite de la Direction Générale de l'Évaluation et du Contrôle des Coûts de l'État
Paris 80 / 257

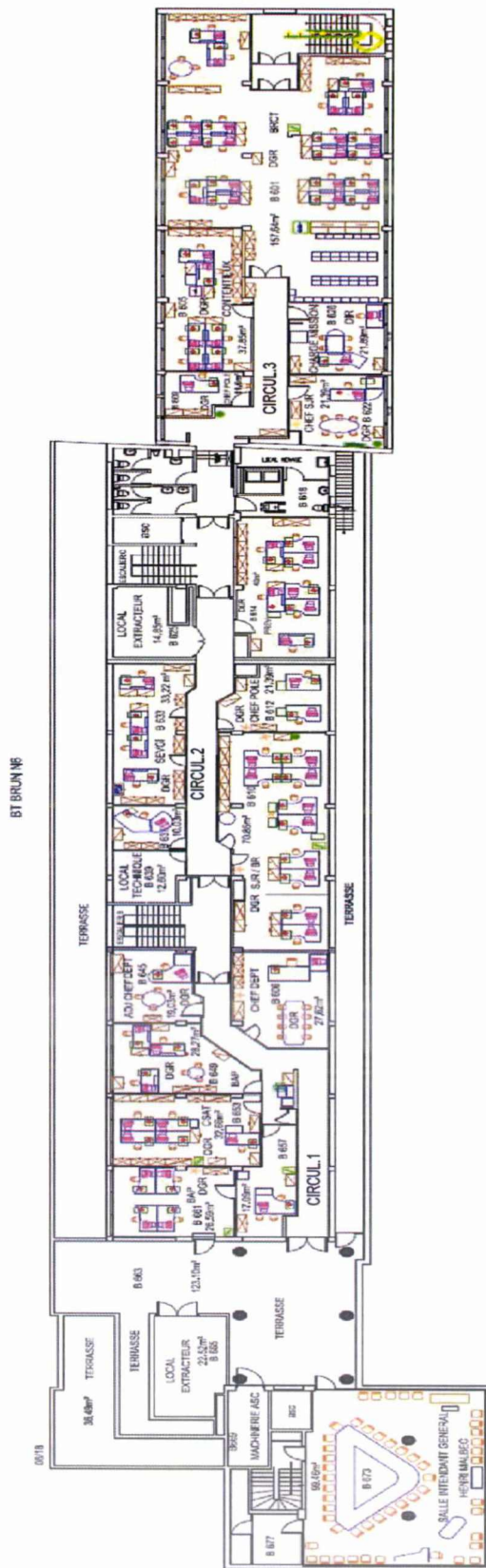
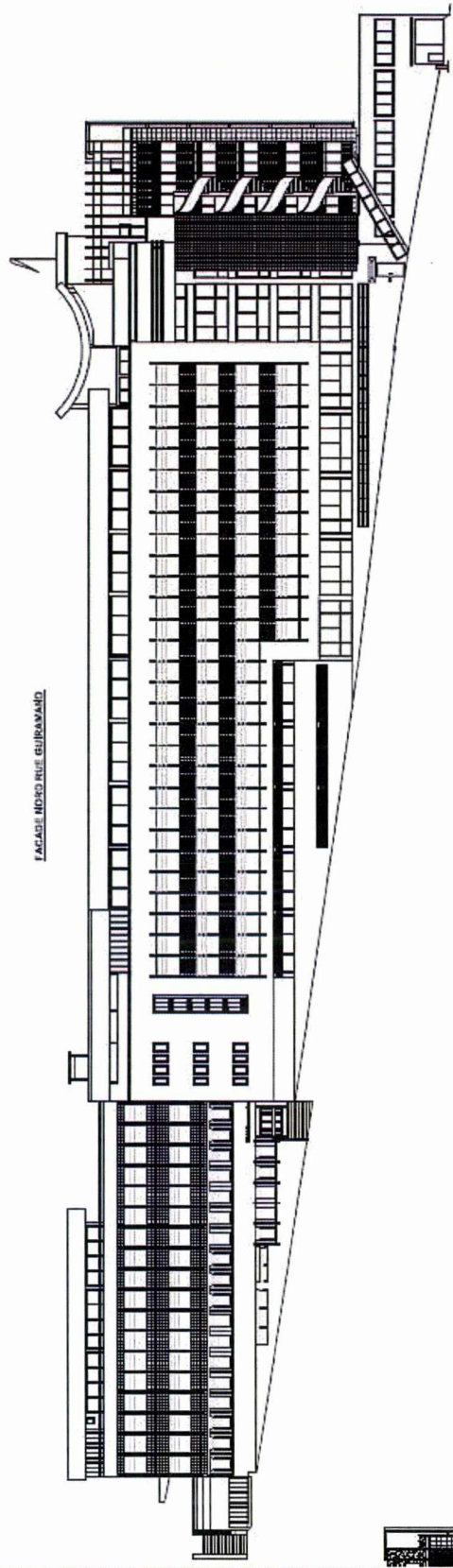
[illegible]

Planche N°10 / 14	NIVEAU : Enveloppe extérieure : Toitures
LEGENDE	
P 	Prélèvement négatif
P 	Prélèvement positif
S 	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
Divers	Représentation graphique

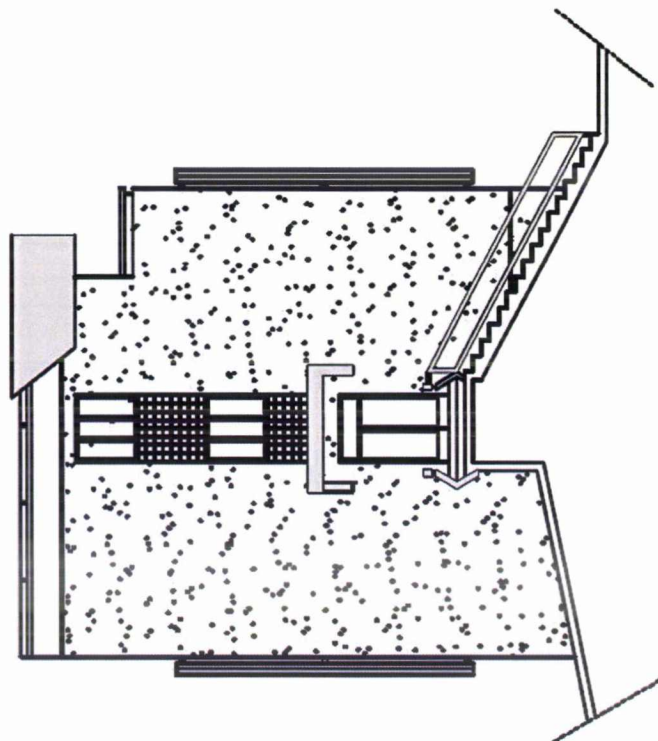


Planche N°11 / 14	NIVEAU : Enveloppe extérieure : Façade Nord		
	LEGENDE		
	<div><div>P</div><div></div></div>	Prélèvement négatif	
	<div><div>P</div><div></div></div>	Prélèvement positif	
	<div><div>S</div><div></div></div>	Sondage	
	Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante		Représentation graphique
</			



FACADE NOROCCIDENTE GUAYAMA

FACADE EST

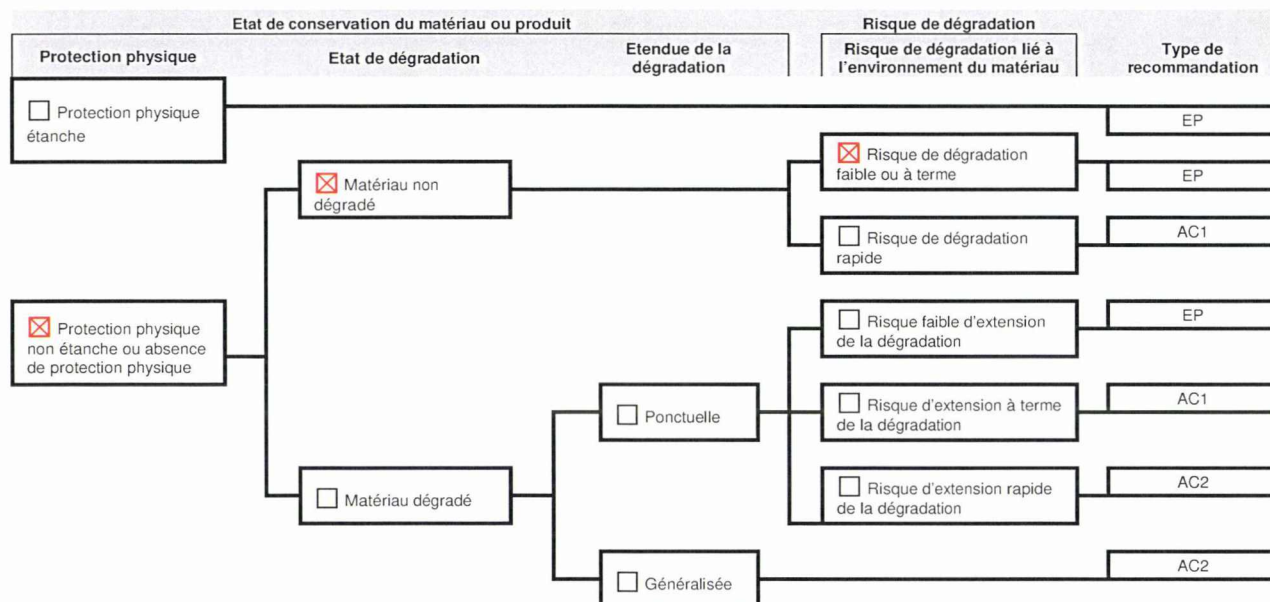


Annexe 4 : Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B

GRILLE D'EVALUATION n°1

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux de la liste B

Rédacteur	Alain GUERIN
N° de dossier	721695
Date de l'évaluation	20/11/2019
Bâtiment	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON
Local ou zone homogène	Préau atelier 1 - Toit - Plaques ondulées fibrociment
Destination déclarée du local	
Repère	



EP : évaluation périodique ; AC1 : action corrective de premier niveau ; AC2 : action corrective de second niveau

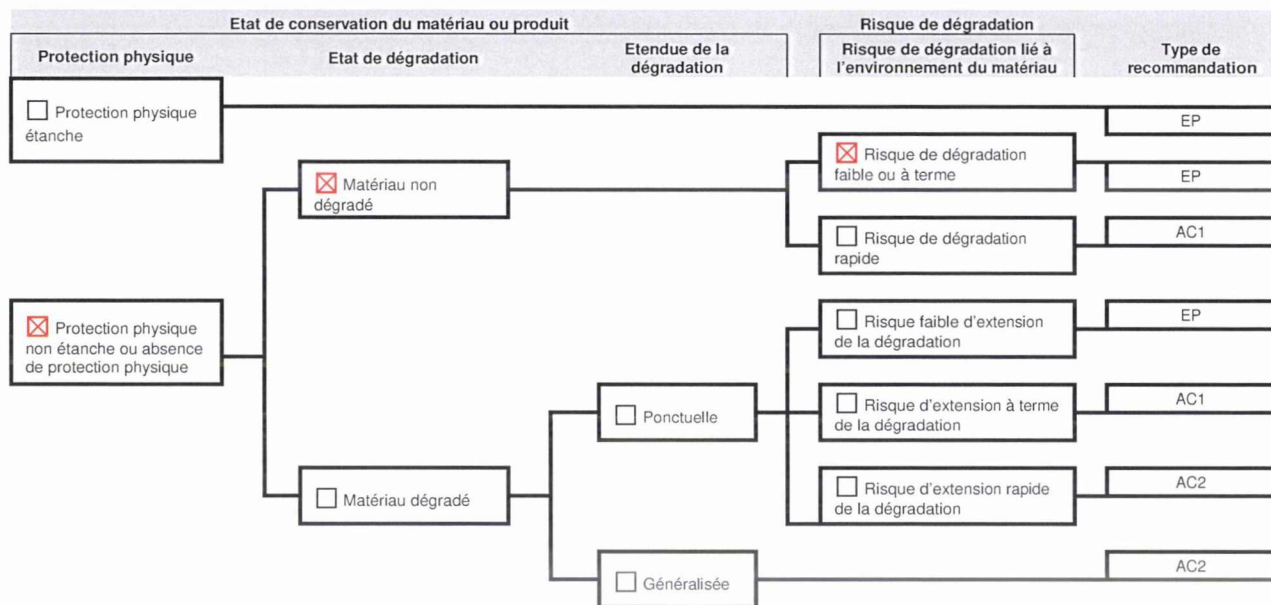
Recommandations :

Evaluation périodique

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

GRILLE D'EVALUATION n°2
En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux de la liste B

Rédacteur	Alain GUERIN
N° de dossier	721695
Date de l'évaluation	20/11/2019
Bâtiment	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON
Local ou zone homogène	Atelier 2 - Toit - Plaques ondulées fibrociment
Destination déclarée du local	
Repère	



EP : évaluation périodique ; AC1 : action corrective de premier niveau ; AC2 : action corrective de second niveau

Recommandations :

Evaluation périodique

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe 5 : Procès-verbaux d'analyses laboratoire

Sans objet, aucun prélèvement n'ayant été effectué.

Annexe 6 : Rapports antérieurs



CS 58212 36 avenue Jean
Mermoz
69355 LYON CEDEX 08
Tel : 04.72.78.44.62
Fax : 04 72 78 44 68



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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment : Bâtiment		Adresse : 247 avenue Jacques Cartier Bâtiment BRUN 83090 TOULON
Cat. du bâtiment : Autre		Escalier :
Nombre de Parties d'immeuble : 2		Bâtiment :
Etage : R + 6 avec un sous-sol		Porte :
Numéro de Lot : NC		Propriété de : CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE
Référence Cadastre : NC		
Date du Permis de Construire : Non Communiquée		
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom : CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE		Documents remis : Plans
Adresse : 247 AV. JACQUES CARTIER 83090 TOULON CEDEX 9		Moyens mis à disposition : Aucun
Qualité :		
A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N° : 14-11-014296 A		Date d'émission du rapport : 15/12/2014
Le repérage a été réalisé le : 24/11/2014		Accompagnateur : PRADINES
Par : HERNANDEZ EMMANUEL		Laboratoire d'Analyses : ITGA AIX EN PROVENCE
N° certificat de qualification : CPDI 1957		Adresse laboratoire : Arteparc Bât E Route de la côte d'Azur - CS 30012 13590 MEYREUIL
Date d'obtention : 20/07/2012		Numéro d'accréditation : 1-1029
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT		Organisme d'assurance professionnelle : AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre - 75426 Paris Cedex 09
Parc Edonia - Bât G rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE		N° de contrat d'assurance et date de validité : XFR0050627LI du 01/01/2014 au 31/12/2014 XFR0048625FI09A du 01/01/2014 au 31/12/2014 AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre - 75426 PARIS CEDEX 09
Date de commande : 21/11/2014		
NATURE DES TRAVAUX		

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 1/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 625 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

**Plafonds :**

Dépose de tous les plafonds existants et intervention dans tous les plenums du N-1 au R +7.
Intervention sur locaux contenant du flocage en N-1

SOLS :

Dépose et rebouchage des canalisations des terminaux existants dans chaque bureau, salle de réunion N-1 au R + 7.
Réalisation de carottages au pieds de gaines à chaque niveau pour passage de réseaux.

CLOISONS :

Création et rebouchage de traversées sur toutes les cloisons entre circulation et bureau.
Dépose des réseaux fixés sur les cloisons bureau, salle de réunion du N-1 au R-7 et locaux techniques.

RESEAUX : Intervention sur les chaudières et CTA conservées et autres matériels de ces locaux. Dépose de tous les réseaux hydrauliques et calorifugeages existants du N-1 au R+7.

Dépose de toutes les gaines d'extractions et de soufflages du N-1 au R + 7.

TOITURE :

Dépose et réfection d'étanchéité de toutes les toitures, tous revêtements.

B CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise


DEKRA Industrials
SAS au capital de 1.000.000 €
RCS Limoges 433 250 834
N° TVA Intracommunautaire FR 56 490 676 293
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B**Date d'établissement du rapport :**

Fait à LYON CEDEX 08 le 15/12/2014

Nom du diagnostiqueur : **HERNANDEZ EMMANUEL***Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.*

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 2/176

DEKRA Industrials S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES.....	1
DESIGNATION DU BATIMENT.....	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION.....	1
NATURE DES TRAVAUX.....	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	2
SOMMAIRE.....	3
CONCLUSION(S).....	4
LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION.....	13
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	13
PROGRAMME DE REPERAGE.....	14
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	15
RAPPORTS PRECEDENTS.....	15
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	15
LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION.....	16
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE.....	22
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR.....	22
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE.....	23
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	24
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE).....	36
COMMENTAIRES.....	36
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	37
ANNEXE 2 – CROQUIS.....	54
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	63
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	175

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 3/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



D CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 4/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

N°	Partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Matériau / Produit	Photo
1	Escalier C	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
2	B 601	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
3	B 662	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
4	Dégagements	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
5	B 654	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
6	B 646	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
7	Tunnel	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
8	Couloir	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
9	B 664	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
9	B 664	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 16	
9	B 664	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 17	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 1	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 2	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 3	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 4	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 5	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 6	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 7	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 8	
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 9	
10	Chaudière	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite - Flocage	
10	Chaudière	1er SS	Plinthes	Toutes zones	Plinthe - Colle	
10	Chaudière	1er SS	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle carrelage	
10	Chaudière	1er SS	Plancher	Sol	Chape maigre	
11	Groupe Froid B650	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 10	
11	Groupe Froid B650	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 11	
11	Groupe Froid B650	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 12	
11	Groupe Froid B650	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 13	
11	Groupe Froid B650	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 14	
11	Groupe Froid B650	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 15	
13	B 838	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
14	B 834	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
15	Couloir escalier B	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
16	B 830	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
17	B 826	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
18	B 822	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
19	Magasin	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
20	B 814	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
21	B 810	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
22	Compo	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
23	Compostage B 837	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
24	B 806	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
25	B 802	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
26	B 661	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
27	B 657	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
28	B 653	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
29	B 641	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
30	B 639	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	

CONSTAT AMIANT

Rapport N° : 14-11-014296 A 5/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
31	B 833	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
32	B 827	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
33	B 829	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
34	B 825	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
35	B 821	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
36	B 817	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
37	B 813	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
38	B 809	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
39	B 805	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
41	Accueil assurés	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
42	Dégagements	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
42	Dégagements	RDC	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
42	Dégagements	RDC	Conduit de fluides	Plafond	Calorifuge	
43	Couloir	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
44	B 008	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
45	B 006	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
46	B 022	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
47	B 073	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
48	B 065 CFDT	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
48	B 065 CFDT	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
49	B 063	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
50	B 061	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
51	B 057	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
52	Sanitaires	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
53	B 045	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
54	B 041	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
55	SAS	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
56	Reunion B 037	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
57	B 033	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
58	B 029	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
59	Dégagement	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
60	Couloir esc B	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
61	Dégagements	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
61	Dégagements	RDC	Cloisons	Toutes zones	Joint carlot - Enduit	
61	Dégagements	RDC	Conduit de fluides	Plafond	Calorifuge	
62	B 021	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
63	B 025	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
64	Coin café	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
65	B 013	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
65	B 013	RDC	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
66	B 009	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
67	Dégagements	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
76	Infirmierie	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
76	Infirmierie	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
77	B 084	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
78	B 080	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
79	B 068	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
80	B 076	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
81	B 072	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
82	B 060	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	

Rapport N° : 14-11-014296 A 6/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



N°	Partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
82	B 060	RDC	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
83	B 054	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
84	B 050	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
85	B 046	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
86	B 044	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
87	B 042	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
88	B 040	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
89	B 038	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
90	B 034	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
91	B 030	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
92	B 026	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
93	Couloir escalier B	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
94	Dégagements	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
95	B 123	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
96	B 121	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
97	B 117	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
98	B 113	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
99	Couloir escalier C	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
100	Sanitaires B109/B 105	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
101	Dégagements	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
101	Dégagements	1er	Cloisons circulation	Toutes zones	Béton - Enduit	
102	Sanitaires B 146/B 150	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
103	Escalier D	1er	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
104	B 158	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Unioléum + colle + raséage	
104	B 158	1er	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
105	B 154	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
106	B 142	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
106	B 142	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Unioléum + colle + raséage	
106	B 142	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
107	B 138	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
108	B 134	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
109	B 126	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
109	B 126	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Unioléum + colle + raséage	
109	B 126	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
110	B 130	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
110	B 130	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
111	B 122	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
112	B 118	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
113	B 114	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
114	B 110	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
115	B 106	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
115	B 106	1er	Conduit de fluides	C	Mousse noire - Bitumineux	
116	B 102	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
118	Circulation B 143	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
119	B 140	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
120	B 144	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
121	B 148	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
122	B 152	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
123	B 147	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
124	B 145	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 7/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
125	B 139	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
125	B 139	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoéum + colle + ragréage	
125	B 139	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Peinture décorative	
126	B 135	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
127	B 131	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
128	B 127	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
129	B 125	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
130	Escalier B	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
131	Dégagements	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
131	Dégagements	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
131	Dégagements	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	joint calicot - Enduit	
132	B 225	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
133	B 229	2ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
134	B 221	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
135	B 217	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
136	B 213	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
137	Couloir Esc C	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
137	Couloir Esc C	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
138	Sanitaires B 209-205	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
139	B 230	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
140	B 238	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
141	B 242	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
142	B 234	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
143	B 228	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
144	B 226	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
145	B 222	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
146	B 218	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
147	B 214	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
148	B 212	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
149	B 210	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
150	B 206	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
151	B 202	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
151	B 202	2ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoéum + colle + ragréage	
151	B 202	2ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
153	B 257	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
154	B 277	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
155	B 273	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
156	B 269	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
157	B 265	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
158	B 261	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
159	Sanitaires B 251/253	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
160	B 249	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
161	B 247	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
162	B 245	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
163	Couloir Esc B	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
163	Couloir Esc B	3ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
164	Dégagements	3ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
164	Dégagements	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
165	B 333	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
166	B 335	3ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	

Rapport N° : 14-11-014296 A 8/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S A S au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Matériau / Produit	Photo
167	B 329	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
168	B 325	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
169	Couloir Esc C	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
169	Couloir Esc C	3ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
170	B 323	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
171	B 300	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
172	B 321	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
173	B 313	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
174	B 309	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
175	B 305	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
176	B 301	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
177	B 358	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
177	B 358	3ème	Plafond	Plafond	Béton - Placage	
178	B 354	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
179	B 342	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
180	B 338	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
181	B 334	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
182	B 326	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
183	B 322	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
183	B 322	3ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoéum + colle + ragréage	
183	B 322	3ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
184	B 318	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
185	B 310	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
186	B 306	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
187	B 302	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
188	Hall principal	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
189	B 367	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
190	B 369	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
191	B 365	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
192	B 363	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
193	B 361	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
194	B 349	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
195	B 345	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
196	B 341	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
197	B 337	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
198	Couloir Esc B	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
199	Dégagements	4ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
199	Dégagements	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
200	B 441	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
201	B 443	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
202	B 439	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
203	B 437	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
204	B 435	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
204	B 435	4ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
205	Couloir Esc C	4ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
206	B 429	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
207	B 433	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
208	Dégagements	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
209	B 425	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
209	B 425	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoéum + colle + ragréage	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 9/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
209	B 425	4ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Peinture	
210	B 421	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
211	B 417	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
212	B 413	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
213	B 409	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
214	B 405	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
215	B 401	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
216	B 444	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
217	B 440	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
218	B 438	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
219	B 434	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
220	B 430	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
221	B 426	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
222	B 422	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
223	B 418	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
224	B 414	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
225	B 412	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
226	B 408	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
226	B 408	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
226	B 408	4ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Peinture	
227	B 406	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
228	Hall principal	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
229	B 481	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
230	B 404	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
231	B 402	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
232	B 400	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
233	B 483	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
234	B 477-473	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
235	B 465	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
236	B 461	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
237	B 457	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
238	B 453	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
239	B 449	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
240	Couloir Esc B	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
240	Couloir Esc B	5ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
241	Dégagements	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
241	Dégagements	5ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
242	B 553	5ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
243	B 539	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
244	B 535	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
245	B 537	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
246	B 533	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
247	B 531	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
248	B 529	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
249	Couloir Esc C	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
249	Couloir Esc C	5ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
250	Dégagements	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
250	Dégagements	5ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
251	Sanitaires	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
252	B 521	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	

Rapport N° : 14-11-014296 A 10/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
253	B 517	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
254	B 513	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
255	B 509	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
256	B 505	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
257	B 503	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
258	B 501	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
259	Escalier E	5ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
260	B 542	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
261	B 538	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
261	B 538	5ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
261	B 538	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
262	B 534	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
263	B 526	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
264	B 522	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
264	B 522	5ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
264	B 522	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
265	B 518	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
266	B 506	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
267	B 502	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
268	B 500	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
269	B 567	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
270	B 597	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
271	B 595	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
271	B 595	5ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
271	B 595	5ème	Cloisons bureau	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
272	B 591	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
273	B 589	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
274	B 583 B 579	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
275	B 575	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
276	B 568	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
277	B 565	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
278	B 561	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
279	B 557	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
280	Couloir Esc 6	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
280	Couloir Esc 6	6ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
281	Dégagements	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
281	Dégagements	6ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
282	B 637	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
283	B 639	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
284	B 633	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
285	B 629	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
286	B 625	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
287	Couloir Esc C	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
288	Dégagements	6ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
288	Dégagements	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
288	Dégagements	6ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	
288	Dégagements	6ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
288	Dégagements	6ème	Conduit de fluides	Plafond	Calorifuge	
288	Dégagements	6ème	Conduit de fluides	Plafond	Plaques isolantes	
289	B 605	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	

Rapport N° : 14-11-014296 A 11/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Shauri Mili, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Matériau / Produit	Photo
290	B 605	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
291	B 601	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
291	B 601	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
292	B 626	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
293	B 622	6ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
293	B 622	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
294	B 618	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
295	B 614	6ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
295	B 614	6ème	Cloisons bureaux	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
295	B 614	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
296	B 612	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
297	B 610	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
298	B 606	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
298	B 606	6ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
299	B 657	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
299	B 657	6ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
300	Toit terrasse	6ème	Toiture n°1	Sol	Relève d'étanchéité	
300	Toit terrasse	6ème	Toiture n°2	Sol	Etanchéité + isolant	
301	B 661	6ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
301	B 661	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	
302	B 663	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
303	B 649	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
304	B 645	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
305	B 702	7ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage + joint + ragréage	
305	B 702	7ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Peinture	
305	B 702	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
305	B 702	7ème	Gaine horizontale	Plafond	Calorifuge	
306	B 700	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
307	B 705	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
308	B 701	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
309	B 706	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
310	B 708	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
311	B 710	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
312	B 714	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
313	Terrasse	7ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Acrotères	Etanchéité bitumeuse	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumeuse + isolant	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumeuse + isolant	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Relève d'étanchéité	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Relève d'étanchéité	
315	Toiture vague	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumeuse + isolant	
317	Escalier	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
317	Escalier	6ème	Plafond	Plafond	Ciment composite	
317	Escalier	6ème	Cloisons n°1	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
317	Escalier	6ème	Cloisons n°2	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
317	Escalier	6ème	Cloisons n°3	Toutes zones	Plâtre - Enduit	
318	Terrasse nord	1er	Toiture n°1	Sol	Relève d'étanchéité	

COURTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 12/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 67008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
318	Terrasse nord	1er	Toiture n°2	Sol	Etanchéité	
319	Terrasse sud	1er	Toiture n°1	Sol	Relevé d'étanchéité	
319	Terrasse sud	1er	Toiture n°1	Sol	Etanchéité bitumineuse	
320	Toit terrasse	3ème	Toiture n°1	Sol	Etanchéité bitumineuse	
320	Toit terrasse	3ème	Toiture n°1	Sol	Relevé d'étanchéité	
321	Toit terrasse	5ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse	

Liste des Parties d'immeuble non visitées concernées par les travaux et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 13/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Éléments en fibres-ciment.

CONSTANT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 14/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umogres Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

**F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE**

Date du repérage : 24/11/2014

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre C.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 de décembre 2008 :

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 15/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, P.A. Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION					
N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
1	Escalier C	1er SS	OUI		Concernée
2	B 801	1er SS	OUI		Concernée
3	B 862	1er SS	OUI		Concernée
4	Dégagements	1er SS	OUI		Concernée
5	B 854	1er SS	OUI		Concernée
6	B846	1er SS	OUI		Concernée
7	Tunnel	1er SS	OUI		Concernée
8	Couloir	1er SS	OUI		Concernée
9	B 864	1er SS	OUI		Concernée
10	Chaufferie	1er SS	OUI		Concernée
11	Groupe Froid B850	1er SS	OUI		Concernée
12	Traitement air B842	1er SS	OUI		Concernée
13	B 838	1er SS	OUI		Concernée
14	B 834	1er SS	OUI		Concernée
15	Couloir escalier B	1er SS	OUI		Concernée
16	B 830	1er SS	OUI		Concernée
17	B 826	1er SS	OUI		Concernée
18	B 822	1er SS	OUI		Concernée
19	Magasin	1er SS	OUI		Concernée
20	B 814	1er SS	OUI		Concernée
21	B 810	1er SS	OUI		Concernée
22	Compo	1er SS	OUI		Concernée
23	Compostage B 837	1er SS	OUI		Concernée
24	B 806	1er SS	OUI		Concernée
25	B 802	1er SS	OUI		Concernée
26	B 861	1er SS	OUI		Concernée
27	B 857	1er SS	OUI		Concernée
28	B 853	1er SS	OUI		Concernée
29	B 841	1er SS	OUI		Concernée
30	B 839	1er SS	OUI		Concernée
31	B 833	1er SS	OUI		Concernée
32	B 827	1er SS	OUI		Concernée
33	B 829	1er SS	OUI		Concernée
34	B 825	1er SS	OUI		Concernée
35	B 821	1er SS	OUI		Concernée
36	B 817	1er SS	OUI		Concernée
37	B 813	1er SS	OUI		Concernée
38	B 809	1er SS	OUI		Concernée
39	B 805	1er SS	OUI		Concernée
40	Accueil	RDC	OUI		Concernée
41	Accueil assurés	RDC	OUI		Concernée
42	Dégagements	RDC	OUI		Concernée
43	Couloir	RDC	OUI		Concernée
44	B 008	RDC	OUI		Concernée
45	B 006	RDC	OUI		Concernée
46	B 022	RDC	OUI		Concernée
47	B 073	RDC	OUI		Concernée
48	B 065 CFDT	RDC	OUI		Concernée
49	B 063	RDC	OUI		Concernée
50	B 061	RDC	OUI		Concernée
51	B 057	RDC	OUI		Concernée
52	Sanitaires	RDC	OUI		Concernée
53	B 045	RDC	OUI		Concernée
54	B 041	RDC	OUI		Concernée
55	SAS	RDC	OUI		Concernée
56	Reunion B 037	RDC	OUI		Concernée
57	B 033	RDC	OUI		Concernée
58	B 029	RDC	OUI		Concernée
59	Dégagement	RDC	OUI		Concernée
60	Couloir esc B	RDC	OUI		Concernée

Rapport N° : 14-11-014296 A 16/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S A S au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
61	Dégagements	RDC	OUI		Concernée
62	B 021	RDC	OUI		Concernée
63	B 025	RDC	OUI		Concernée
64	Coin café	RDC	OUI		Concernée
65	B 013	RDC	OUI		Concernée
66	B 009	RDC	OUI		Concernée
67	Dégagements	RDC	OUI		Concernée
68	Couloir esc C	RDC	OUI		Concernée
69	Couloir sanitaires	RDC	OUI		Concernée
70	Toilettes H et F	RDC	OUI		Concernée
71	B 096	RDC	OUI		Concernée
72	B 098	RDC	OUI		Concernée
73	Couloir	RDC	OUI		Concernée
74	B 092	RDC	OUI		Concernée
75	B 088	RDC	OUI		Concernée
76	Infirmerie	RDC	OUI		Concernée
77	B 084	RDC	OUI		Concernée
78	B 080	RDC	OUI		Concernée
79	B 068	RDC	OUI		Concernée
80	B 076	RDC	OUI		Concernée
81	B 072	RDC	OUI		Concernée
82	B 060	RDC	OUI		Concernée
83	B 054	RDC	OUI		Concernée
84	B 050	RDC	OUI		Concernée
85	B 046	RDC	OUI		Concernée
86	B 044	RDC	OUI		Concernée
87	B 042	RDC	OUI		Concernée
88	B 040	RDC	OUI		Concernée
89	B 038	RDC	OUI		Concernée
90	B 034	RDC	OUI		Concernée
91	B 030	RDC	OUI		Concernée
92	B 026	RDC	OUI		Concernée
93	Couloir escalier B	1er	OUI		Concernée
94	Dégagements	1er	OUI		Concernée
95	B 123	1er	OUI		Concernée
96	B 121	1er	OUI		Concernée
97	B 117	1er	OUI		Concernée
98	B 113	1er	OUI		Concernée
99	Couloir escalier C	1er	OUI		Concernée
100	Sanitaires B109/B 105	1er	OUI		Concernée
101	Dégagements	1er	OUI		Concernée
102	Sanitaires B 146/B 150	1er	OUI		Concernée
103	Escalier D	1er	OUI		Concernée
104	B 158	1er	OUI		Concernée
105	B 154	1er	OUI		Concernée
106	B 142	1er	OUI		Concernée
107	B 138	1er	OUI		Concernée
108	B 134	1er	OUI		Concernée
109	B 126	1er	OUI		Concernée
110	B 130	1er	OUI		Concernée
111	B 122	1er	OUI		Concernée
112	B 118	1er	OUI		Concernée
113	B 114	1er	OUI		Concernée
114	B 110	1er	OUI		Concernée
115	B 106	1er	OUI		Concernée
116	B 102	1er	OUI		Concernée
117	Hall principal	1er	OUI		Concernée
118	Circulation B 143	1er	OUI		Concernée
119	B 140	1er	OUI		Concernée
120	B 144	1er	OUI		Concernée
121	B 148	1er	OUI		Concernée

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 17/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
122	B 152	1er	OUI		Concernée
123	B 147	1er	OUI		Concernée
124	B 145	1er	OUI		Concernée
125	B 139	1er	OUI		Concernée
126	B 135	1er	OUI		Concernée
127	B 131	1er	OUI		Concernée
128	B 127	1er	OUI		Concernée
129	B 125	1er	OUI		Concernée
130	Escalier B	2ème	OUI		Concernée
131	Dégagements	2ème	OUI		Concernée
132	B 225	2ème	OUI		Concernée
133	B 229	2ème	OUI		Concernée
134	B 221	2ème	OUI		Concernée
135	B 217	2ème	OUI		Concernée
136	B 213	2ème	OUI		Concernée
137	Couloir Esc C	2ème	OUI		Concernée
138	Sanitaires B 209/205	2ème	OUI		Concernée
139	B 230	2ème	OUI		Concernée
140	B 238	2ème	OUI		Concernée
141	B 242	2ème	OUI		Concernée
142	B 234	2ème	OUI		Concernée
143	B 228	2ème	OUI		Concernée
144	B 226	2ème	OUI		Concernée
145	B 222	2ème	OUI		Concernée
146	B 218	2ème	OUI		Concernée
147	B 214	2ème	OUI		Concernée
148	B 212	2ème	OUI		Concernée
149	B 210	2ème	OUI		Concernée
150	B 206	2ème	OUI		Concernée
151	B 202	2ème	OUI		Concernée
152	Hall principal	2ème	OUI		Concernée
153	B 257	2ème	OUI		Concernée
154	B 277	2ème	OUI		Concernée
155	B 273	2ème	OUI		Concernée
156	B 269	2ème	OUI		Concernée
157	B 265	2ème	OUI		Concernée
158	B 261	2ème	OUI		Concernée
159	Sanitaires B 251/253	2ème	OUI		Concernée
160	B 249	2ème	OUI		Concernée
161	B 247	2ème	OUI		Concernée
162	B 245	2ème	OUI		Concernée
163	Couloir Esc B	3ème	OUI		Concernée
164	Dégagements	3ème	OUI		Concernée
165	B 333	3ème	OUI		Concernée
166	B 335	3ème	OUI		Concernée
167	B 329	3ème	OUI		Concernée
168	B 325	3ème	OUI		Concernée
169	Couloir Esc C	3ème	OUI		Concernée
170	B 323	3ème	OUI		Concernée
171	B 300	3ème	OUI		Concernée
172	B 321	3ème	OUI		Concernée
173	B 313	3ème	OUI		Concernée
174	B 309	3ème	OUI		Concernée
175	B 305	3ème	OUI		Concernée
176	B 301	3ème	OUI		Concernée
177	B 358	3ème	OUI		Concernée
178	B 354	3ème	OUI		Concernée
179	B 342	3ème	OUI		Concernée
180	B 338	3ème	OUI		Concernée
181	B 334	3ème	OUI		Concernée
182	B 326	3ème	OUI		Concernée

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 18/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
183	B 322	3ème	OUI		Concernée
184	B 318	3ème	OUI		Concernée
185	B 310	3ème	OUI		Concernée
186	B 306	3ème	OUI		Concernée
187	B 302	3ème	OUI		Concernée
188	Hall principal	3ème	OUI		Concernée
189	B 367	3ème	OUI		Concernée
190	B 369	3ème	OUI		Concernée
191	B 365	3ème	OUI		Concernée
192	B 363	3ème	OUI		Concernée
193	B 361	3ème	OUI		Concernée
194	B 349	3ème	OUI		Concernée
195	B 345	3ème	OUI		Concernée
196	B 341	3ème	OUI		Concernée
197	B 337	3ème	OUI		Concernée
198	Couloir Esc B	4ème	OUI		Concernée
199	Dégagements	4ème	OUI		Concernée
200	B 441	4ème	OUI		Concernée
201	B 443	4ème	OUI		Concernée
202	B 439	4ème	OUI		Concernée
203	B 437	4ème	OUI		Concernée
204	B 435	4ème	OUI		Concernée
205	Couloir Esc C	4ème	OUI		Concernée
206	B 429	4ème	OUI		Concernée
207	B 433	4ème	OUI		Concernée
208	Dégagements	4ème	OUI		Concernée
209	B 425	4ème	OUI		Concernée
210	B 421	4ème	OUI		Concernée
211	B 417	4ème	OUI		Concernée
212	B 413	4ème	OUI		Concernée
213	B 409	4ème	OUI		Concernée
214	B 405	4ème	OUI		Concernée
215	B 401	4ème	OUI		Concernée
216	B 444	4ème	OUI		Concernée
217	B 440	4ème	OUI		Concernée
218	B 438	4ème	OUI		Concernée
219	B 434	4ème	OUI		Concernée
220	B 430	4ème	OUI		Concernée
221	B 426	4ème	OUI		Concernée
222	B 422	4ème	OUI		Concernée
223	B 418	4ème	OUI		Concernée
224	B 414	4ème	OUI		Concernée
225	B 412	4ème	OUI		Concernée
226	B 408	4ème	OUI		Concernée
227	B 406	4ème	OUI		Concernée
228	Hall principal	4ème	OUI		Concernée
229	B 481	4ème	OUI		Concernée
230	B 404	4ème	OUI		Concernée
231	B 402	4ème	OUI		Concernée
232	B 400	4ème	OUI		Concernée
233	B 483	4ème	OUI		Concernée
234	B 477/473	4ème	OUI		Concernée
235	B 465	4ème	OUI		Concernée
236	B 461	4ème	OUI		Concernée
237	B 457	4ème	OUI		Concernée
238	B 453	4ème	OUI		Concernée
239	B 449	4ème	OUI		Concernée
240	Couloir Esc B	5ème	OUI		Concernée
241	Dégagements	5ème	OUI		Concernée
242	B 553	5ème	OUI		Concernée
243	B 539	5ème	OUI		Concernée

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 19/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
244	B 535	5ème	OUI		Concernée
245	B 537	5ème	OUI		Concernée
246	B 533	5ème	OUI		Concernée
247	B 531	5ème	OUI		Concernée
248	B 529	5ème	OUI		Concernée
249	Couloir Esc C	5ème	OUI		Concernée
250	Dégagements	5ème	OUI		Concernée
251	Sanitaires	5ème	OUI		Concernée
252	B 521	5ème	OUI		Concernée
253	B 517	5ème	OUI		Concernée
254	B 513	5ème	OUI		Concernée
255	B 509	5ème	OUI		Concernée
256	B 505	5ème	OUI		Concernée
257	B 503	5ème	OUI		Concernée
258	B 501	5ème	OUI		Concernée
259	Escalier E	5ème	OUI		Concernée
260	B 542	5ème	OUI		Concernée
261	B 538	5ème	OUI		Concernée
262	B 534	5ème	OUI		Concernée
263	B 526	5ème	OUI		Concernée
264	B 522	5ème	OUI		Concernée
265	B 518	5ème	OUI		Concernée
266	B 506	5ème	OUI		Concernée
267	B 502	5ème	OUI		Concernée
268	B 500	5ème	OUI		Concernée
269	B 567	5ème	OUI		Concernée
270	B 597	5ème	OUI		Concernée
271	B 595	5ème	OUI		Concernée
272	B 591	5ème	OUI		Concernée
273	B 589	5ème	OUI		Concernée
274	B 583 B 579	5ème	OUI		Concernée
275	B 575	5ème	OUI		Concernée
276	B 569	5ème	OUI		Concernée
277	B 565	5ème	OUI		Concernée
278	B 561	5ème	OUI		Concernée
279	B 557	5ème	OUI		Concernée
280	Couloir Esc 6	6ème	OUI		Concernée
281	Dégagements	6ème	OUI		Concernée
282	B 637	6ème	OUI		Concernée
283	B 639	6ème	OUI		Concernée
284	B 633	6ème	OUI		Concernée
285	B 629	6ème	OUI		Concernée
286	B 625	6ème	OUI		Concernée
287	Couloir Esc C	6ème	OUI		Concernée
288	Dégagements	6ème	OUI		Concernée
289	B 609	6ème	OUI		Concernée
290	B 605	6ème	OUI		Concernée
291	B 601	6ème	OUI		Concernée
292	B 626	6ème	OUI		Concernée
293	B 622	6ème	OUI		Concernée
294	B 618	6ème	OUI		Concernée
295	B 614	6ème	OUI		Concernée
296	B 612	6ème	OUI		Concernée
297	B 610	6ème	OUI		Concernée
298	B 606	6ème	OUI		Concernée
299	B 657	6ème	OUI		Concernée
300	Toit terrasse	6ème	OUI		Concernée
301	B 661	6ème	OUI		Concernée
302	B 653	6ème	OUI		Concernée
303	B 649	6ème	OUI		Concernée
304	B 645	6ème	OUI		Concernée

COURTAT AUBAULE

Rapport N° : 14-11-014296 A 20/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S A S au Capital Social de 5 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
305	B 702	7ème	OUI		Concernée
306	B 700	7ème	OUI		Concernée
307	B 705	7ème	OUI		Concernée
308	B 701	7ème	OUI		Concernée
309	B 706	7ème	OUI		Concernée
310	B 708	7ème	OUI		Concernée
311	B 710	7ème	OUI		Concernée
312	B 714	7ème	OUI		Concernée
313	Terrasse	7ème	OUI		Concernée
314	Toit terrasse	7ème	OUI		Concernée
315	Toiture vague	7ème	OUI		Concernée
316	Toit terrasse	2ème	OUI		Concernée
317	Escalier	6ème	OUI		Concernée
318	Terrasse nord	1er	OUI		Concernée
319	Terrasse sud	1er	OUI		Concernée
320	Toit terrasse	3ème	OUI		Concernée
321	Toit terrasse	5ème	OUI		Concernée

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 21/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S A S au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE					
N°	Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Escalier C	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
2	B 801	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
3	B 862	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
4	Dégagements	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
5	B 854	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
6	B846	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
7	Tunnel	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
8	Couloir	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
12	Traitement air B842	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
13	B 838	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
14	B 834	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
15	Couloir escalier B	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
16	B 830	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
17	B 826	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
18	B 822	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
19	Magasin	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
20	B 814	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
21	B 810	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
22	Compo	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
23	Compostage B 837	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
24	B 806	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
25	B 802	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
26	B 861	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
27	B 857	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
28	B 853	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
29	B 841	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
30	B 839	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
31	B 833	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
32	B 827	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
33	B 829	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
34	B 825	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
35	B 821	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
36	B 817	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
37	B 813	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
38	B 809	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
39	B 805	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite
40	Accueil	RDC	Plafond	Plafond	Ciment composite
40	Accueil	RDC	Faux-plafond	Plafond	Métal
117	Hall principal	1er	Faux-plafond	Plafond	Métal
152	Hall principal	2ème	Faux-plafond	Plafond	Métal
188	Hall principal	3ème	Plafond	Plafond	Ciment composite
228	Hall principal	4ème	Plafond	Plafond	Ciment composite
288	Dégagements	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR					
Néant					

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 22/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant

CORSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 23/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B


LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
1	Escalier C	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
2	B 801	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
3	B 862	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
4	Dégagements	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
5	B 854	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
6	B846	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
7	Tunnel	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
8	Couloir	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
9	B 864	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
9	B 864	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 16	P087	Résultat d'analyse
9	B 864	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 17	P088	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 1	P068	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 2	P069	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 3	P070	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 4	P071	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 5	P072	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 6	P073	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 7	P074	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 8	P076	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 9	P077	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite - Flocage	P075	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Plinthes	Toutes zones	Plinthe - Colle	P078	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle carrelage	P079	Résultat d'analyse
10	Chaufferie	1er SS	Plancher	Sol	Chape maigre	P080	Résultat d'analyse
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 10	P081	Résultat d'analyse
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 11	P082	Résultat d'analyse
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 12	P083	Résultat d'analyse
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 13	P084	Résultat d'analyse
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 14	P085	Résultat d'analyse
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 15	P086	Résultat d'analyse
13	B 838	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
14	B 834	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
15	Couloir escalier B	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
16	B 830	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
17	B 826	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
18	B 822	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
19	Magasin	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
20	B 814	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
21	B 810	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
22	Compo	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
23	Compostage B 837	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 24/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
24	B 806	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
25	B 802	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
26	B 861	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
27	B 857	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
28	B 853	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
29	B 841	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
30	B 839	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
31	B 833	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
32	B 827	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
33	B 829	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
34	B 825	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
35	B 821	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
36	B 817	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
37	B 813	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
38	B 809	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
39	B 805	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage		Résultat d'analyse
41	Accueil assurés	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
42	Dégagements	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
42	Dégagements	RDC	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P058	Résultat d'analyse
42	Dégagements	RDC	Conduit de fluides	Plafond	Calorifuge	P059	Résultat d'analyse
43	Couloir	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
44	B 008	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
45	B 006	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
46	B 022	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
47	B 073	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
48	B 065 CFDT	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
48	B 065 CFDT	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P061	Résultat d'analyse
49	B 063	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
50	B 061	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
51	B 057	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
52	Sanitaires	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
53	B 045	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
54	B 041	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
55	SAS	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
56	Reunion B 037	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
57	B 033	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
58	B 029	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
59	Dégagement	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
60	Couloir esc B	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P060	Résultat d'analyse
61	Dégagements	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse

Rapport N° : 14-11-014296 A 25/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
61	Dégagements	RDC	Cloisons	Toutes zones	Joint calicot - Enduit	P062	Résultat d'analyse
61	Dégagements	RDC	Conduit de fluides	Plafond	Calorifuge	P064	Résultat d'analyse
62	B 021	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
63	B 025	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P017	Résultat d'analyse
64	Coin café	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
65	B 013	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
65	B 013	RDC	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P018	Résultat d'analyse
66	B 009	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
67	Dégagements	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
76	Infirmerie	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P065	Résultat d'analyse
76	Infirmerie	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P066	Résultat d'analyse
77	B 084	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P065	Résultat d'analyse
77	B 084	RDC	Plancher	Sol	Chape maigre - Dalles + colle + ragréage		
78	B 080	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P065	Résultat d'analyse
79	B 068	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P065	Résultat d'analyse
80	B 076	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P067	Résultat d'analyse
81	B 072	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P065	Résultat d'analyse
82	B 060	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
82	B 060	RDC	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P067	Résultat d'analyse
83	B 054	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
84	B 050	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
85	B 046	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
86	B 044	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
87	B 042	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
88	B 040	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
89	B 038	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
90	B 034	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
91	B 030	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
92	B 026	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P063	Résultat d'analyse
93	Couloir escalier B	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
94	Dégagements	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse
95	B 123	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse

Rapport N° : 14-11-014296 A 26/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
96	B 121	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse
97	B 117	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse
98	B 113	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse
99	Couloir escalier C	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse
100	Sanitaires B109/B 105	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P105	Résultat d'analyse
101	Dégagements	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
101	Dégagements	1er	Cloisons circulation	Toutes zones	Béton - Enduit	P055	Résultat d'analyse
102	Sanitaires B 146/B 150	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
103	Escalier D	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage		
103	Escalier D	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit		
103	Escalier D	1er	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P107	Résultat d'analyse
104	B 158	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P047	Résultat d'analyse
104	B 158	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit		
104	B 158	1er	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P048	Résultat d'analyse
105	B 154	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
105	B 154	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage		
105	B 154	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit		
106	B 142	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
106	B 142	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage		Résultat d'analyse
106	B 142	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit		Résultat d'analyse
107	B 138	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
108	B 134	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
108	B 134	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage		
108	B 134	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit		
109	B 126	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P058	Résultat d'analyse
109	B 126	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage		Résultat d'analyse
109	B 126	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit		Résultat d'analyse
110	B 130	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
110	B 130	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P057	Résultat d'analyse

COURTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 27/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
111	B 122	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
112	B 118	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
113	B 114	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
114	B 110	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
115	B 106	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
115	B 106	1er	Conduit de fluides	C	Mousse noire - Bitumineux	P046	Résultat d'analyse
116	B 102	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
118	Circulation B 143	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
119	B 140	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
120	B 144	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
121	B 148	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
122	B 152	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
123	B 147	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
124	B 145	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
125	B 139	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
125	B 139	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P044	Résultat d'analyse
125	B 139	1er	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Peinture décorative	P045	Résultat d'analyse
126	B 135	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
127	B 131	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
128	B 127	1er	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P056	Résultat d'analyse
129	B 125	1er	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P023	Résultat d'analyse
130	Escalier B	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P107	Résultat d'analyse
131	Dégagements	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
131	Dégagements	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P052	Résultat d'analyse
131	Dégagements	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	joint calicot - Enduit	P054	Résultat d'analyse
132	B 225	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
133	B 229	2ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P022	Résultat d'analyse
134	B 221	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
135	B 217	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
136	B 213	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
137	Couloir Esc C	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse

COPISTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 28/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umogès Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 428 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
137	Couloir Esc C	2ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P106	Résultat d'analyse
138	Sanitaires B 209/205	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
139	B 230	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
140	B 238	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
141	B 242	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
142	B 234	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
143	B 228	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
144	B 226	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
145	B 222	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
146	B 218	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
147	B 214	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
148	B 212	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
149	B 210	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
150	B 206	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
151	B 202	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
151	B 202	2ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoéum + colle + ragréage	P042	Résultat d'analyse
151	B 202	2ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P043	Résultat d'analyse
153	B 257	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
154	B 277	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
155	B 273	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
156	B 269	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
157	B 265	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
158	B 261	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
159	Sanitaires B 251/253	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
160	B 249	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
161	B 247	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
162	B 245	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P053	Résultat d'analyse
163	Couloir Esc B	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P108	Résultat d'analyse
163	Couloir Esc B	3ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P107	Résultat d'analyse
164	Dégagements	3ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P107	Résultat d'analyse
164	Dégagements	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P108	Résultat d'analyse

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 29/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
165	B 333	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
166	B 335	3ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P021	Résultat d'analyse
167	B 329	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
168	B 325	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
169	Couloir Esc C	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
169	Couloir Esc C	3ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P107	Résultat d'analyse
170	B 323	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
171	B 300	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
172	B 321	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
173	B 313	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
174	B 309	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
175	B 305	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
176	B 301	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
177	B 358	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
177	B 358	3ème	Plafond	Plafond	Béton - Flocage	P109	Résultat d'analyse
178	B 354	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
179	B 342	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
180	B 338	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
181	B 334	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
182	B 326	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
183	B 322	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
183	B 322	3ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P040	Résultat d'analyse
183	B 322	3ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P041	Résultat d'analyse
184	B 318	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
185	B 310	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
186	B 306	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
187	B 302	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
188	Hall principal	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
189	B 367	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
190	B 369	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
191	B 365	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
192	B 363	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse

Rapport N° : 14-11-014296 A 30/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
193	B 361	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
194	B 349	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
195	B 345	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
196	B 341	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
197	B 337	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P108	Résultat d'analyse
198	Couloir Esc B	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
199	Dégagements	4ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P110	Résultat d'analyse
199	Dégagements	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
200	B 441	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
201	B 443	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P020	Résultat d'analyse
202	B 439	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
203	B 437	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
204	B 435	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
206	B 429	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
207	B 433	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
208	Dégagements	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
209	B 425	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
209	B 425	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P038	Résultat d'analyse
209	B 425	4ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Peinture	P039	Résultat d'analyse
210	B 421	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
211	B 417	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
212	B 413	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
213	B 409	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
214	B 405	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
215	B 401	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
216	B 444	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P024	Résultat d'analyse
217	B 440	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
218	B 438	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
219	B 434	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
220	B 430	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse
221	B 426	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P111	Résultat d'analyse

CURSAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 31/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
222	B 422	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
223	B 418	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
224	B 414	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
225	B 412	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
226	B 408	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
226	B 408	4ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P036	Résultat d'analyse
226	B 408	4ème	Mur	Toutes zones	Piâtre - Peinture	P037	Résultat d'analyse
227	B 406	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
228	Hall principal	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
229	B 481	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
230	B 404	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
231	B 402	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
232	B 400	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
233	B 483	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
234	B 477/473	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
235	B 465	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
236	B 461	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
237	B 457	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
238	B 453	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
239	B 449	4ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P111	Résultat d'analyse
240	Couloir Esc B	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
241	Dégagements	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
242	B 553	5ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P019	Résultat d'analyse
243	B 539	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
244	B 535	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
245	B 537	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
246	B 533	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
247	B 531	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
248	B 529	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
249	Couloir Esc C	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
250	Dégagements	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 32/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
251	Sanitaires	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
252	B 521	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
253	B 517	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
254	B 513	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
255	B 509	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
256	B 505	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
257	B 503	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
258	B 501	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
260	B 542	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
261	B 538	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
261	B 538	5ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P032	Résultat d'analyse
261	B 538	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P033	Résultat d'analyse
262	B 534	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
263	B 526	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
264	B 522	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
264	B 522	5ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P034	Résultat d'analyse
264	B 522	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P035	Résultat d'analyse
265	B 518	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
266	B 506	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
267	B 502	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
268	B 500	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
269	B 567	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
270	B 597	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
271	B 595	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
271	B 595	5ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P015	Résultat d'analyse
271	B 595	5ème	Cloisons bureau	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P016	Résultat d'analyse
272	B 591	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
273	B 589	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P016	Résultat d'analyse
274	B 583/B 579	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
275	B 575	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse
276	B 569	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P014	Résultat d'analyse

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 33/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
277	B 565	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P014	Résultat d'analyse
278	B 561	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P014	Résultat d'analyse
279	B 557	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P014	Résultat d'analyse
280	Couloir Esc 6	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P009	Résultat d'analyse
281	Dégagements	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
281	Dégagements	6ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P013	Résultat d'analyse
282	B 637	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
283	B 639	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
284	B 633	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
285	B 629	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
286	B 625	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
287	Couloir Esc C	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
288	Dégagements	6ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P112	Résultat d'analyse
288	Dégagements	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
288	Dégagements	6ème	Plancher haut	Plafond	Ciment composite	P008	Résultat d'analyse
288	Dégagements	6ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P051	Résultat d'analyse
288	Dégagements	6ème	Conduit de fluides	Plafond	Calorifuge	P049	Résultat d'analyse
288	Dégagements	6ème	Conduit de fluides	Plafond	Plaques isolantes	P050	Résultat d'analyse
289	B 609	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
290	B 605	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
291	B 601	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P031	Résultat d'analyse
291	B 601	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
292	B 626	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
293	B 622	6ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P030	Résultat d'analyse
293	B 622	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
294	B 618	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
295	B 614	6ème	Cloisons circulation	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P011	Résultat d'analyse
295	B 614	6ème	Cloisons bureaux	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P012	Résultat d'analyse
295	B 614	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
296	B 612	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
297	B 610	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P010	Résultat d'analyse
298	B 606	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P029	Résultat d'analyse

CONSULT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 34/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	étage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
298	B 606	6ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P028	Résultat d'analyse
299	B 657	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P010	Résultat d'analyse
299	B 657	6ème	Mur	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P025	Résultat d'analyse
300	Toit terrasse	6ème	Toiture n°1	Sol	Relevé d'étanchéité	P097	Résultat d'analyse
300	Toit terrasse	6ème	Toiture n°2	Sol	Etanchéité + isolant	P096	Résultat d'analyse
301	B 661	6ème	Murs	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P026	Résultat d'analyse
301	B 661	6ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	P027	Résultat d'analyse
302	B 653	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P010	Résultat d'analyse
303	B 649	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P010	Résultat d'analyse
304	B 645	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P010	Résultat d'analyse
305	B 702	7ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage + joint + ragréage	P001	Résultat d'analyse
305	B 702	7ème	Cloisons	Toutes zones	Plâtre - Peinture	P002	Résultat d'analyse
305	B 702	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
305	B 702	7ème	Gaine horizontale	Plafond	Calorifuge	P004	Résultat d'analyse
306	B 700	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
307	B 705	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
308	B 701	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
309	B 706	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
310	B 708	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
311	B 710	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
312	B 714	7ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P003	Résultat d'analyse
313	Terrasse	7ème	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle de carrelage	P098	Résultat d'analyse
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Acrotères	Etanchéité bitumineuse	P099	Résultat d'analyse
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse + isolant	P100	Résultat d'analyse
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse + isolant	P101	Résultat d'analyse
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Relevé d'étanchéité	P103	Résultat d'analyse
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Relevé d'étanchéité	P104	Résultat d'analyse
315	Toiture vague	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse + isolant	P102	Résultat d'analyse
317	Escalier	6ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	P009	Résultat d'analyse
317	Escalier	6ème	Plafond	Plafond	Ciment composite	P008	Résultat d'analyse
317	Escalier	6ème	Cloisons n°1	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P005	Résultat d'analyse
317	Escalier	6ème	Cloisons n°2	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P006	Résultat d'analyse
317	Escalier	6ème	Cloisons n°3	Toutes zones	Plâtre - Enduit	P007	Résultat d'analyse
319	Terrasse sud	1er	Toiture n°1	Sol	Relevé d'étanchéité	P092	Résultat d'analyse

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 35/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
319	Terrasse sud	1er	Toiture n°1	Sol	Etanchéité bitumineuse	P091	Résultat d'analyse
320	Toit terrasse	3ème	Toiture n°1	Sol	Etanchéité bitumineuse	P094	Résultat d'analyse
320	Toit terrasse	3ème	Toiture n°1	Sol	Relevé d'étanchéité	P093	Résultat d'analyse
321	Toit terrasse	5ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse	P095	Résultat d'analyse

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère de décision	Référence prélèvement	Présence
----	-------------------	-------	---------	------	--------------------	---------------------	-----------------------	----------

LEGENDE

Présence	A : Amiante	N : Non Amiante	a? : Probabilité de présence d'Amiante
----------	-------------	-----------------	--

COMMENTAIRES

Néant

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 36/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B


ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION
PRELEVEMENT : P095

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P001

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 702 - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage + joint + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P002

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 702 - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P003

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 702 - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P004

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 702 - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifuge	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Gaine horizontale - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P005

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Escalier - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons n°1 - Toutes zones	absence d'amiante	

Rapport N° 14-11-014296 A 37/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Escalier - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons n°2 - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Escalier - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons n°3 - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Escalier - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment composite	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Escalier - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P011		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 614 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 614 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons bureaux - Toutes zones	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 38/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S A S au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P014		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 595 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P015		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 595 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P016		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 595 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons bureau - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P017		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 025 - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P018		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 013 - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P019		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 553 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 39/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P020		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 443 - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P021		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 335 - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P022		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 229 - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P023		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 125 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P024		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 444 - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P025		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 657 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Mur - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P026		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 661 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 40/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P027		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 661 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P028		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 606 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P029		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 606 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 622 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Mur - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P031		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 601 - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P032		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 538 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 41/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P033		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 538 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P034		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 522 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P035		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 522 - 5ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P036		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 408 - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P037		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 408 - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Mur - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P038		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 425 - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 42/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P039		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 425 - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Mur - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P040		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 322 - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P041		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 322 - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P042		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 202 - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P043		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 202 - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P044		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 139 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 43/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P045		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 139 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture décorative	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P046		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 106 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mousse noire - Bitumineux	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - C	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P047		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 158 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P048		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 158 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P049		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifuge	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P050		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques isolantes	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P051		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 44/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P052		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P053		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P054		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint calicot - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P055		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P056		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P057		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 130 - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P058		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 45/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P059		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifuge	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P060		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P061		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 065 CFDT - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P062		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint calicot - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P063		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P064		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifuge	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P065		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Infirmerie - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 46/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P066		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Infirmierie - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Linoléum + colle + ragréage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P067		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 060 - RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P068		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 1	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P069		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 2	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P070		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 3	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P071		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 4	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P072		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 5	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 47/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 428 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P073		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 6	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P074		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 7	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P075		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment composite - Flocage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P076		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 8	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P077		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 9	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P078		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthe - Colle	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plinthes - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P079		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle carrelage	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 48/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P080		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Chaudière - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P081		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Groupe Froid B850 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 10	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P082		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Groupe Froid B850 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 11	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P083		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Groupe Froid B850 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 12	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P084		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Groupe Froid B850 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 13	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P085		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Groupe Froid B850 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 14	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P086		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Groupe Froid B850 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 15	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 49/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P088		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 864 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 17	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P087		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 864 - 1er SS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage 16	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Conduit de fluides - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P089		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Terrasse nord - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°2 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P090		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Terrasse nord - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°1 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P091		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Terrasse sud - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°1 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P092		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Terrasse sud - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°1 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P093		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°1 - Sol	absence d'amiante	

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 50/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



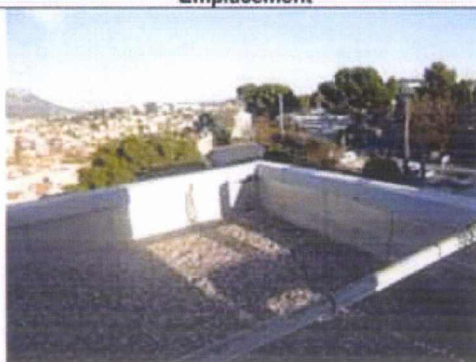
PRELEVEMENT : P094		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°1 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P096		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité + isolant	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°2 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P097		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture n°1 - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P098		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Terrasse - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape maigre - Colle de carrelage	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P099		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation		Résultat
Toiture - Acrotères		absence d'amiante
Emplacement		



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 51/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P100		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse + isolant	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P101		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse + isolant	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P102		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toiture vague - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité bitumineuse + isolant	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P103		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P104		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Toit terrasse - 7ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Toiture - Sol	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P105		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 1er
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P106		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Couloir Esc C - 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

Rapport N° : 14-11-014296 A 52/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P107		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Couloir Esc C - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P108		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P109		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	B 358 - 3ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Flocage	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P110		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons circulation - Toutes zones	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P111		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 4ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux - plafond	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	absence d'amiante	

PRELEVEMENT : P112		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Dégagements - 6ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Enduit	21/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Cloisons - Toutes zones	absence d'amiante	

CERTIFICAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 53/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, P.A. Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



ANNEXE 2 – CROQUIS

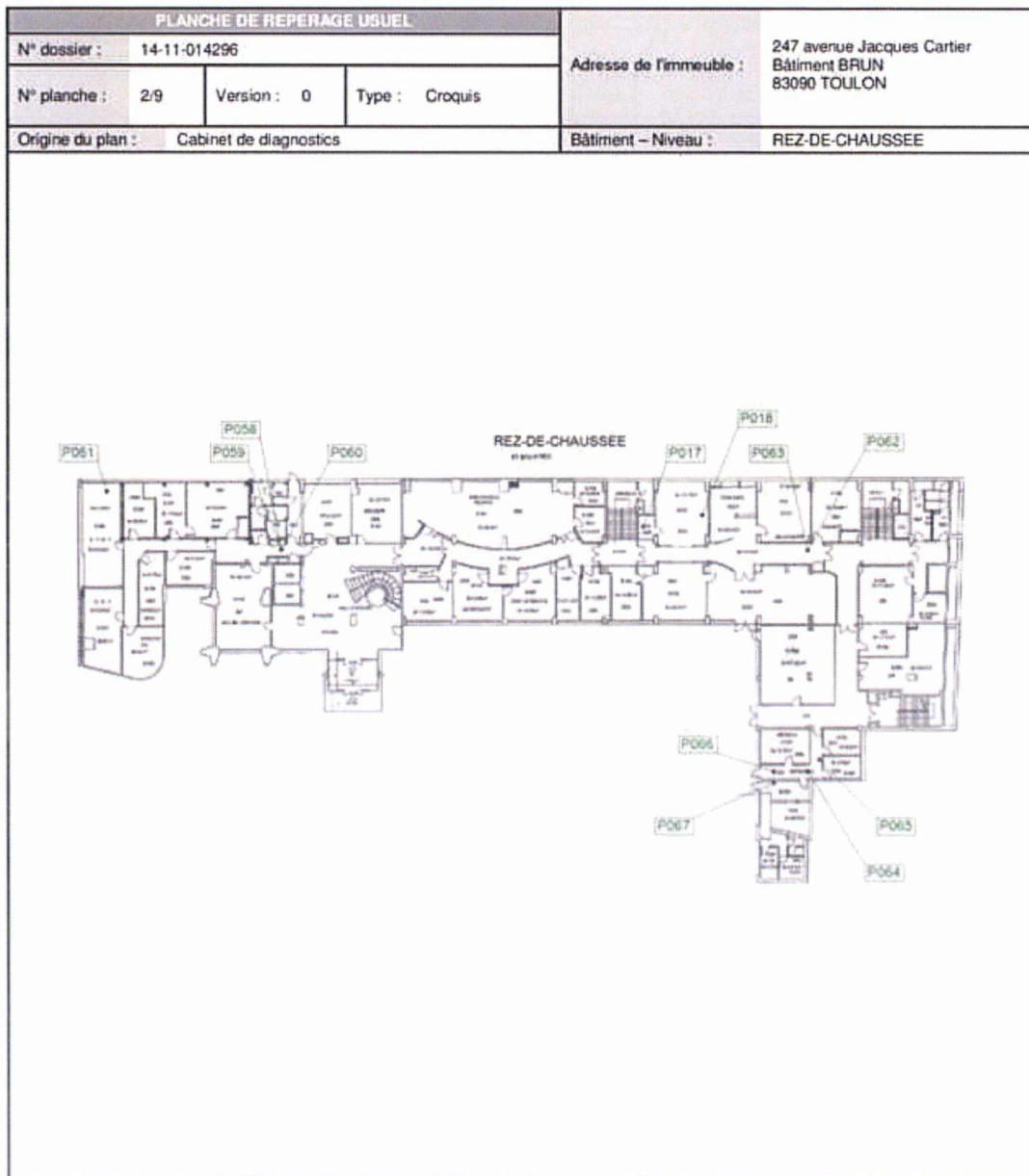
PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	
N° dossier :	14-11-014296			247 avenue Jacques Cartier Bâtiment BRUN 83090 TOULON	
N° planche :	1/9	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :				Cabinet de diagnostics	Bâtiment – Niveau :
					Sous-sol

SOUS-SOL
BT BRUN N°1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 54/176

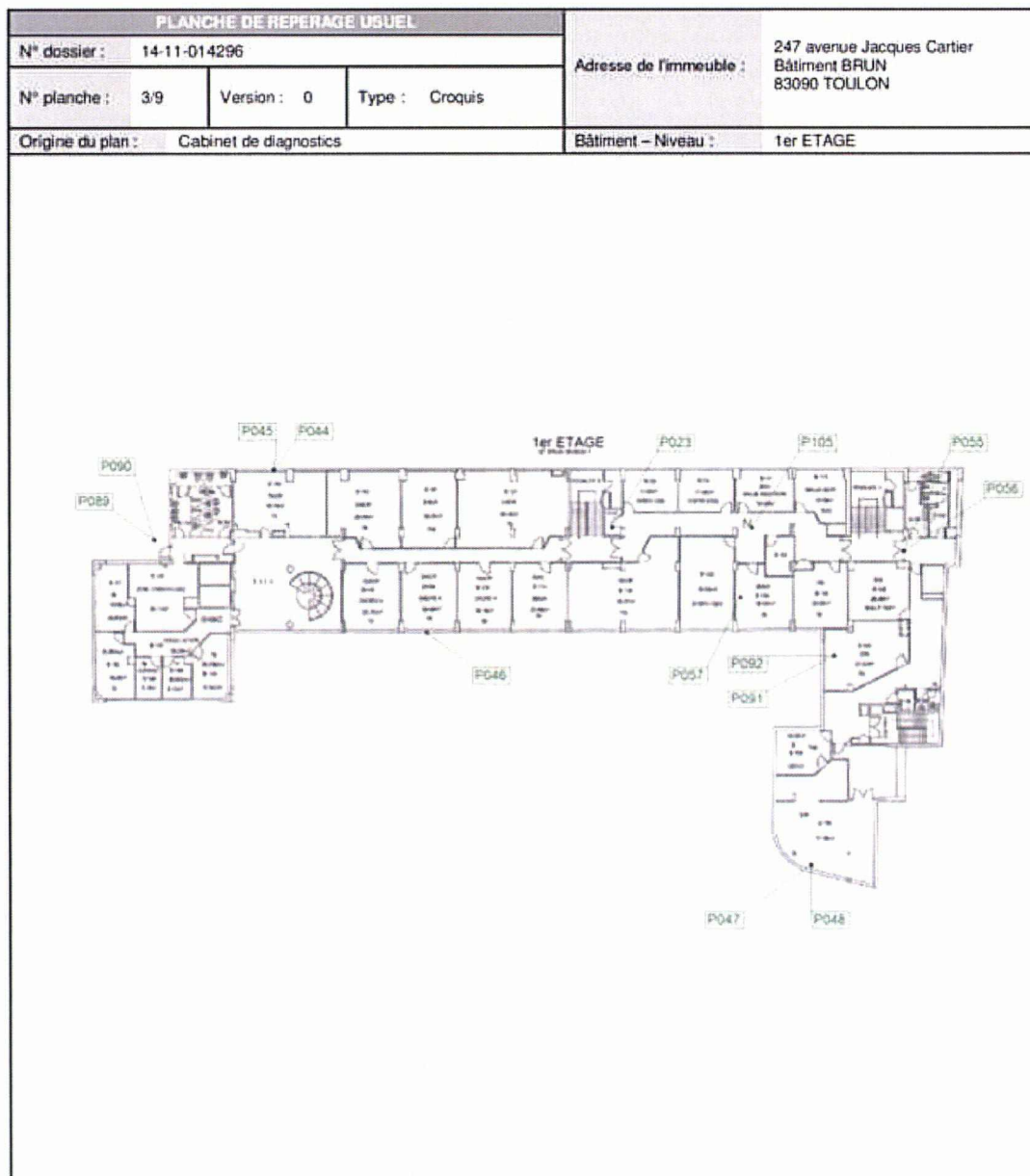
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 55/176

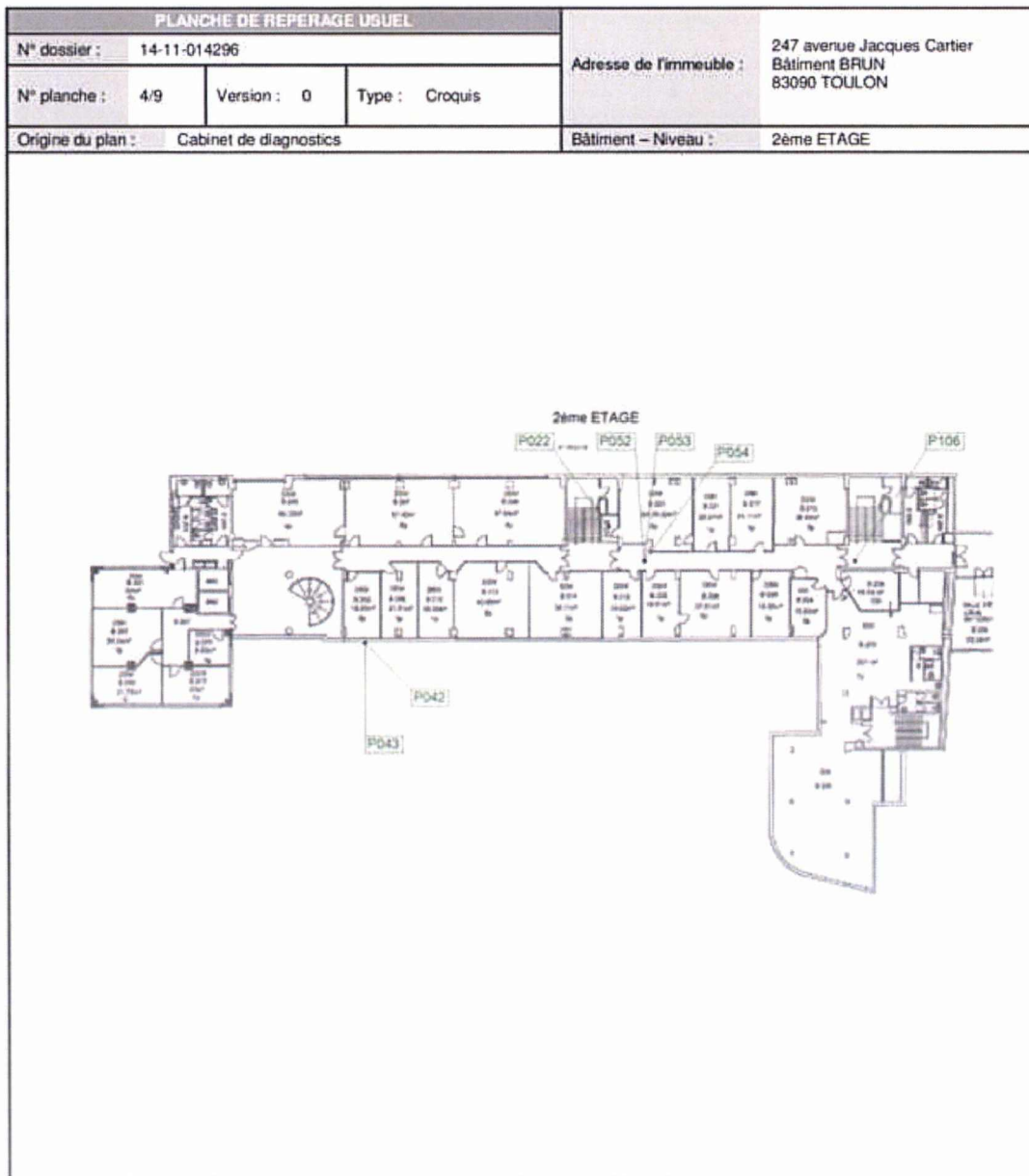
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 56/176

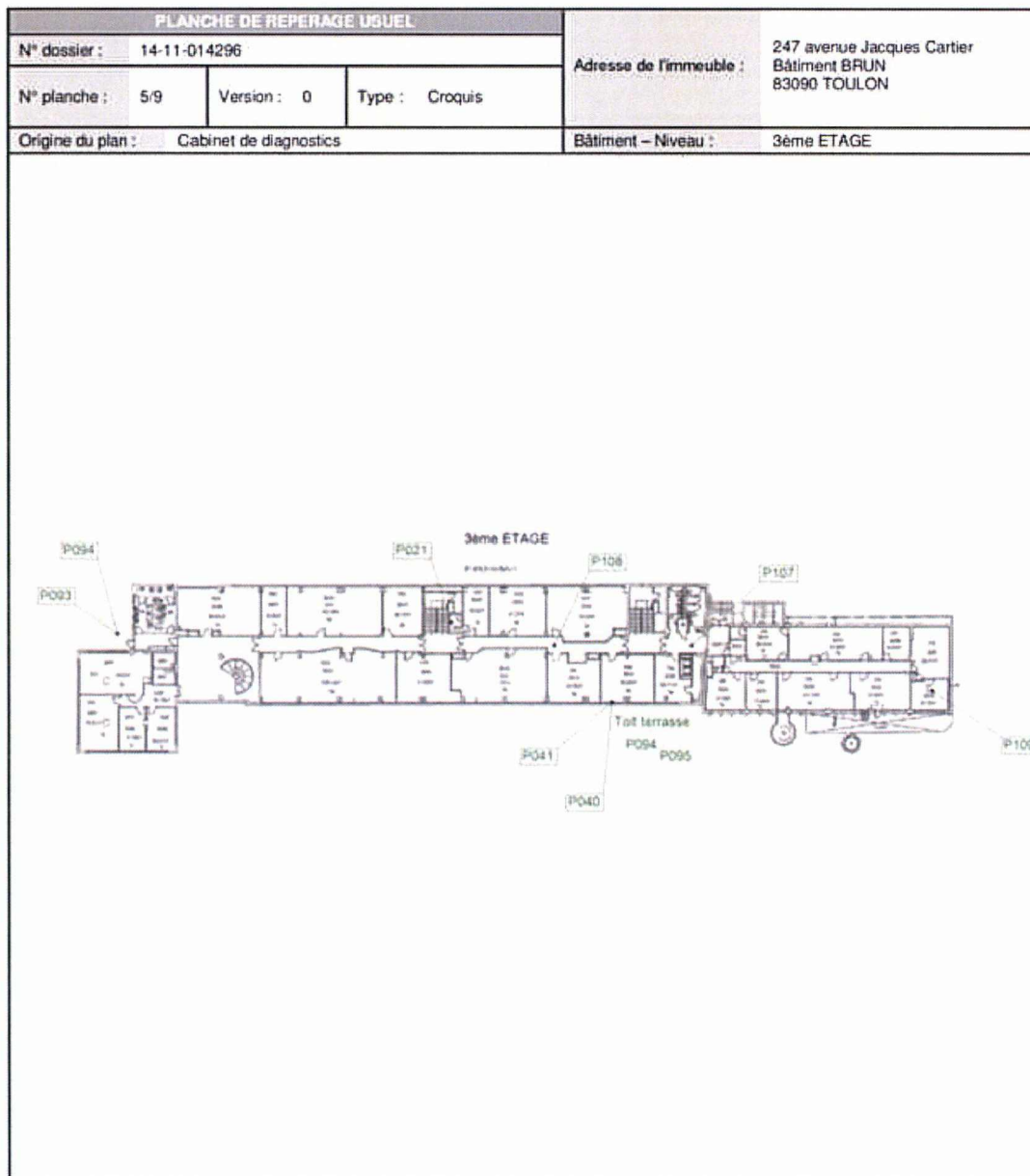
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 57/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 58/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S A S au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



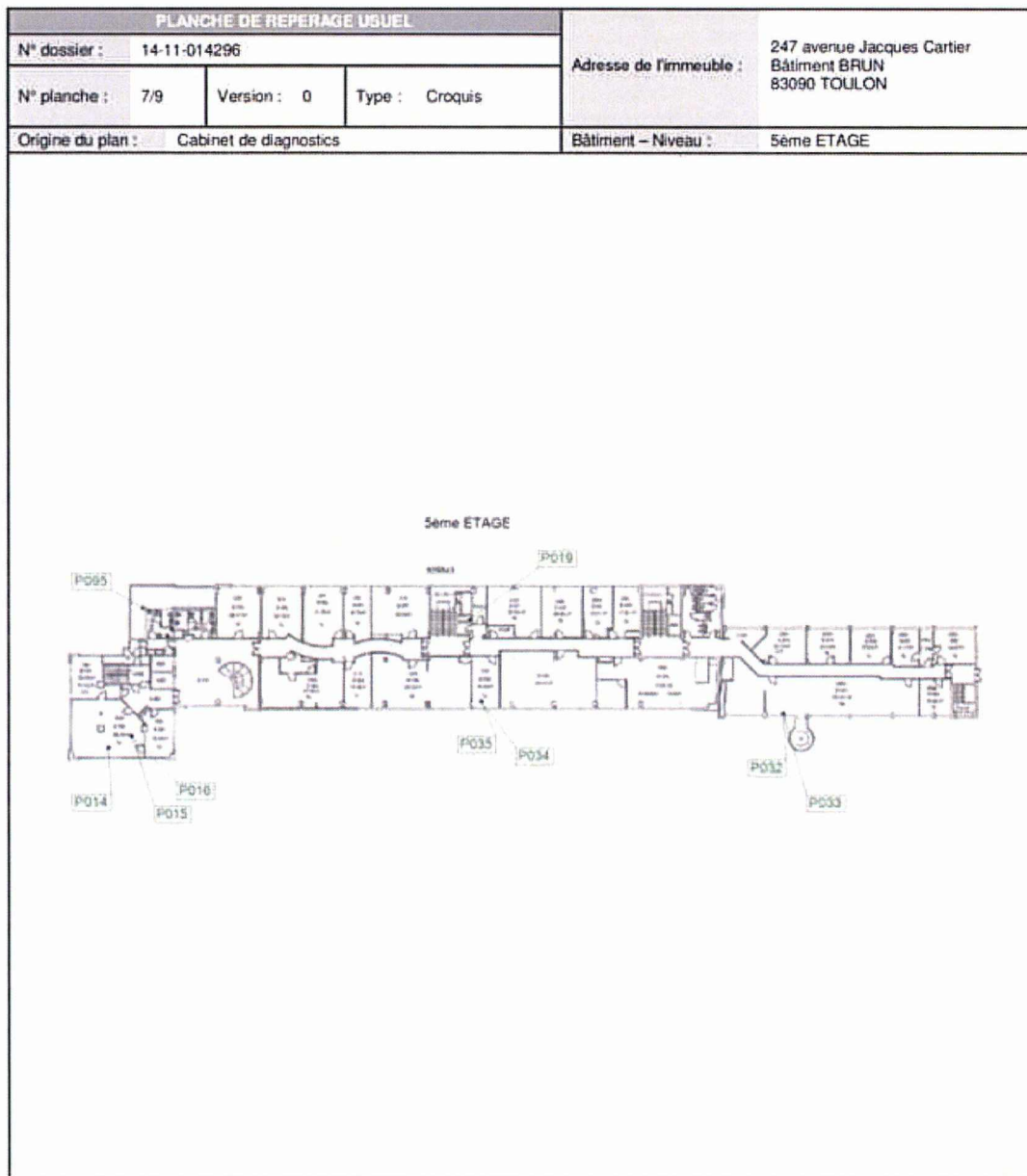
PLANCHE DE REPERAGE USUEL			
N° dossier : 14-11-014296		Adresse de l'immeuble : 247 avenue Jacques Cartier Bâtiment BRUN 83090 TOULON	
N° planche : 6/9	Version : 0		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Bâtiment - Niveau : 4ème ETAGE	

4ème ETAGE

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 59/176

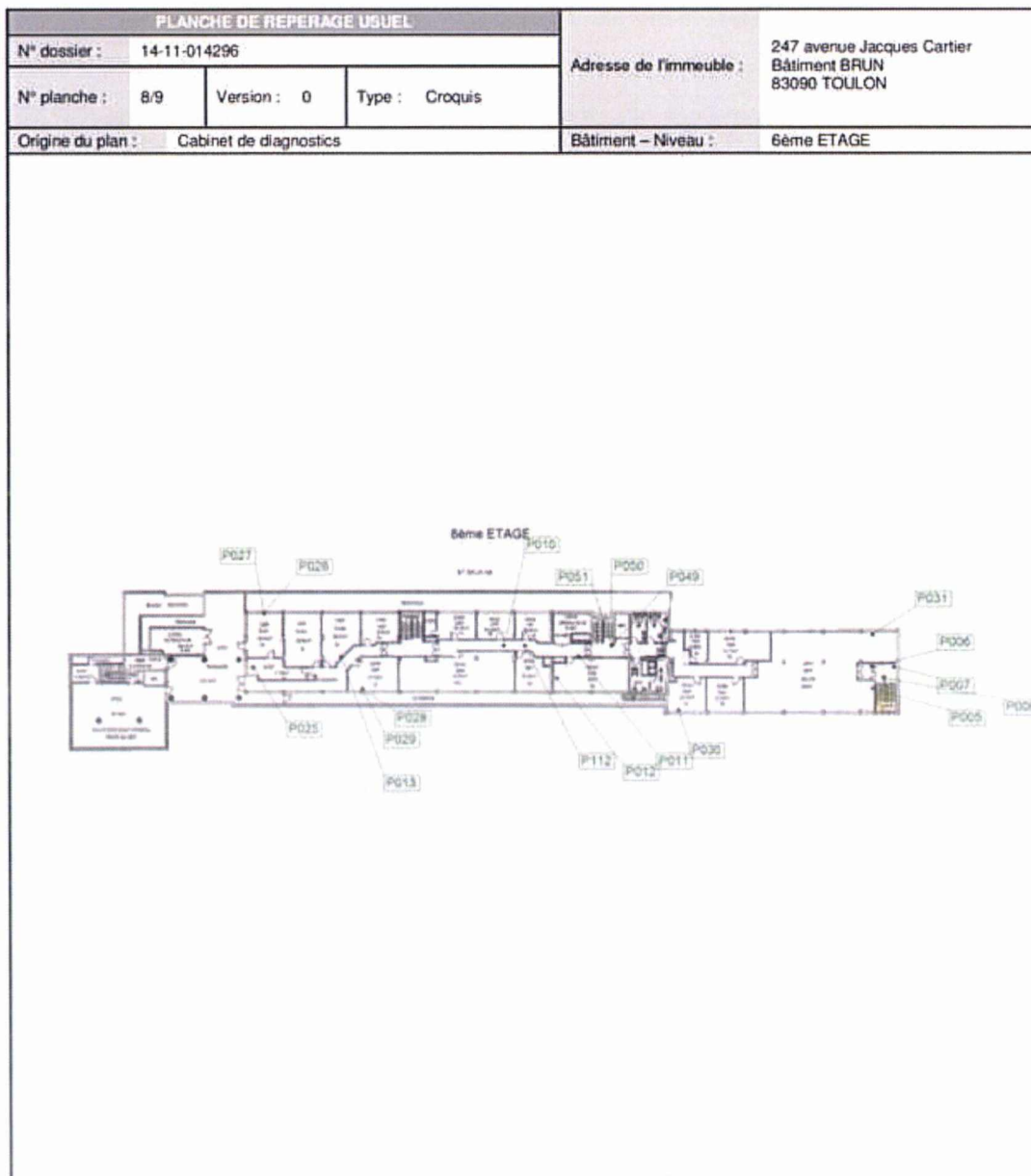
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 60/176

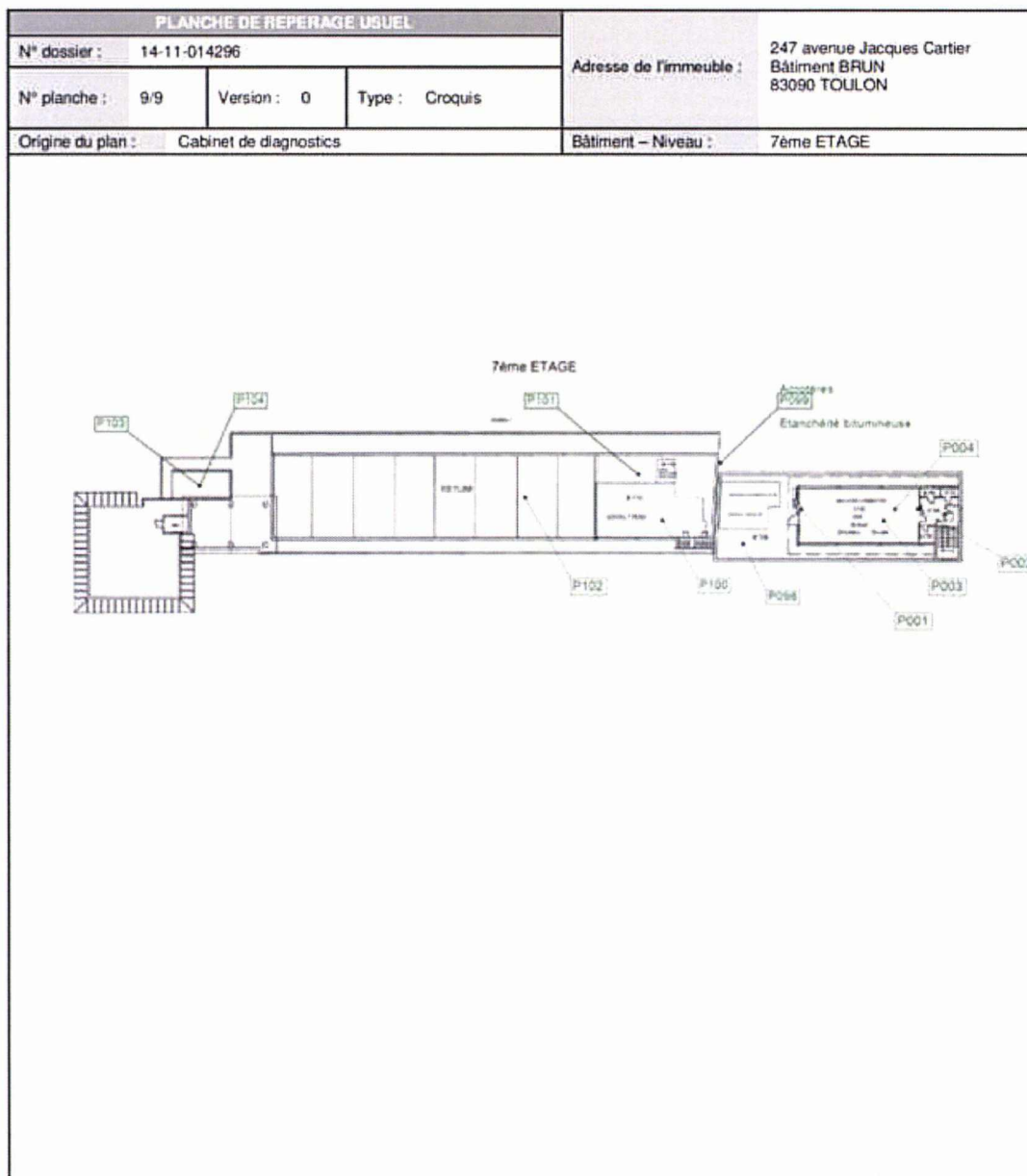
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 61/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 62/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Document 1



Arlesport - Bât 5 - Route de la Cité d'Asie - CS 30112
13290 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 28 43 50
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les analyses effectuées par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1290 EN DATE DU 04/12/2014 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations relatives à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Vaillant - Val de Vienne (Bât. Biscuitier 1)
41 Chem. Violette de la Vallée
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA-Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8000)	Commande	IT0414-35474
Échantillon	P001 - Cote carterage + joint + ragréage - Jante étage 3-4 14-11-014296_001	Échantillon	IT041412-1290
Dossier client	CNMI3 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Cote carterage beige avec carterage + revêtement souple gris avec cote plastique jaune et ragréage rosâtre

Préparation :

Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique / Houspération
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analyser	Technique analytique et Code d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Préparation
Cote carterage beige	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1
Carterage + revêtement souple gris avec cote plastique jaune et ragréage rosâtre	---	Non Analyté	---	---

Valeurs par : Paul SARR - Responsable du Laboratoire

[Signature]

Le signataire de ce rapport d'essai a été autorisé par le COFRAC à signer ce rapport d'essai. Le COFRAC ne peut être tenu responsable de la validité des analyses effectuées par le laboratoire.
Le COFRAC ne peut être tenu responsable de la validité des analyses effectuées par le laboratoire.

Document n° : 17/0014

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 63/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 2



Adresse : 8881 - Route de la Cote d'Azur - CS 30112
12580 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 43 54
www.itga.fr

Accréditation n° 1 : 1029
Ligne des adhésions et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés ci-dessous par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1291 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignol de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP 6008)	Commande	ITD414-35478
Échantillon	POU - Châssis circulation - Tôle étage Mur 14-11-014296-002	Échantillon	ITD41412-1291
Conteneur	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Plaque de plâtre blanc avec couche cartonnée + matériau fibreux jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

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

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélev.
Plaque de plâtre blanc avec couche cartonnée + matériau fibreux jaune	MET-A le 03/12/2014	Amines non détectés	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une analyse effectuée dans les conditions de l'essai. Il ne constitue pas une garantie de l'absence d'amiante. Seul un test de laboratoire
peut déterminer la présence ou l'absence d'amiante. Les données techniques sont celles en vigueur à la date de la présente analyse.

Document n° 17-1001-01

2/2 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 64/176

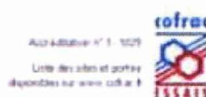
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 3



Atelier : 888 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 55 55
www.itga.fr



L'attribution de COFRET est faite de la compétence des laboratoires pour les services effectués par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1292 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Signal de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296-ICDP-8009	Commande	ITD414-30474
Échantillon	P003 - Faux plafond - 7ème étage Plateau	Échantillon	ITD41412-1292
	14-11-014296_003		
Conteneur client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond beige fibreuse homogène avec peinture blanche

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HGG 2-85 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreuse homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une analyse effectuée dans les conditions de l'essai. Il ne constitue pas une garantie de l'absence d'amiante. Les résultats sont donnés à titre indicatif. Les clients sont invités à consulter les documents de référence pour connaître les conditions d'analyse et les limites de la méthode.

Amiante - 27/11/2014

Page 155 de 155

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 65/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 4



Atelier - B2E - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12580 MEYRUEIL
Tél. 04 82 12 11 20
Fax 04 82 26 11 55
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1293 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte bis Bourson 1
41 Chem. Vicinal de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (COP 6008)	Commande	IT0414-30472
Echantillon	PO4 - Cane d'extraction / soufflage - Ferra étage Cane 14-11-014296_004	Echantillon	IT041412-1293
Chercher client	CHUBB TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Matériau jaune fibres homogène avec couches aluminium

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat

Prétraitement	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Matériau jaune fibres homogène avec couches aluminium	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Paul SABR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport sans autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.

© 2014 ITGA

2/14 - 1000000

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 66/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 5



Atelier : 8801 - Route de la Cité d'Azur - CS 30122
13501 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.itga.fr



L'accréditation du Cofrac est attestée de la conformité des méthodes pour les tests de laboratoire par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1294 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Mondial de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP 8006h	Commande	IT0414-30474
Echantillon	POOS - Plâtre + enduit - même étage Cluson 14-11-014296_POOS	Echantillon	IT041412-1294
Classement	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Echantillon plâtre avec peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon norme NF A 83-050

Résultat :

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Folios
Echantillon plâtre avec peinture	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Vu et validé par : **Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire**

(Signature)

Le présent rapport d'essai est un document de travail. Il ne doit pas être utilisé pour des décisions de responsabilité. Toute réclamation doit être adressée au client, qui devra fournir les données nécessaires à la réalisation de l'analyse.

Document n° : 1719014

Page 1 de 7

CORRECTION AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 67/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 6



Atelier : RSE - Route de la Cité d'Azur - CS 8812
13500 METZES
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 55 56
www.itga.fr

Autorisation n° 1 : 1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.itga.fr

L'attribution du CCFP est destinée à la compétence des laboratoires pour les tests sous aspects de l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1295 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse :

Client :

DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Valentin de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Metzès

Ref. Client

Commande	14-11-014296 ICDP 9009
Echantillon	PCOB - Plâtre + enduit - Béton rouge Clusard 14-11-014296_006
Conteneur	CHUMS TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA

Commande	IT0414-30474
Echantillon	IT041412-1295
Description ITGA	Enduit tranchère plâtreux avec peinture et couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prélev.
Enduit tranchère plâtreux avec peinture et couche cartonnée	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Paul SARRS - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le laboratoire de la région Île-de-France a été accrédité pour les tests de recherche et d'identification de l'amiante dans les matériaux de construction.
Les laboratoires accrédités et les tests de recherche et d'identification de l'amiante sont répertoriés sur le site www.qualiconsult.fr

Document n° 17/14/14

2/2 - 04/12/14

CORSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 68/176

DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 7



Atelier : Bâtiment - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13250 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 5-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests de repérage de l'amiante.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1296 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants à analyser :

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MERRANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte (bis Bourson 1)
41 Chemin Valentin de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :		Ref. ITGA :	
Commande	14-11-014296 / CDP- 6008	Commande	ITD414-30474
Échantillon	P007 - Plâtre + enduit - même étage Cloison 14-11-014296_007	Échantillon	ITD41412-1296
Donneur d'ordres	CHUMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit tranchière plâtreux avec peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique par les particules (méthode de la norme NF A 43-050)

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Preuve
Enduit tranchière plâtreux avec peinture	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Vu et validé par : **Paul SARRIS** - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport d'essai est établi sous réserve que l'ensemble des données fournies par le client soient exactes et complètes. Le présent rapport d'essai ne constitue pas une garantie de l'absence de l'amiante. Le client est responsable de la vérification des données fournies et de la conformité des données avec les données du rapport d'essai.

Document n° : IT-0004

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 69/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 8



Atelier : FBR 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13590 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 21
Fax : 04 82 26 55 55
www.itga.fr

Autorisation n° 1 : 1029
Unité des sites et parties
disponibles sur www.tofrac.fr



L'attribution du TOFRAC est soumise à la complétude des renseignements sur les sites et parties disponibles.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1297 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MÉRANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 KDP - 6000	Commande	IT0414-30474
Echantillon	PC08 - Ciment composite - 6ème étage Rufand 14-11-014296_008	Echantillon	IT041412-1297
Conten. client	OVUB3 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau gris compact

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAX) : broyage mécanique : récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépa
Matériau gris compact	META le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Valeé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

[Signature]

Le présent rapport de mission est établi sous réserve de la bonne foi des renseignements fournis par le client. Il ne constitue ni recommandation, ni conseil, ni garantie. Il est établi sous réserve de la bonne foi des renseignements fournis par le client.

Document n° 11/14/14

2/14-014-014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 70/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 9



Atelier : 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12580 MEYRUEIL
Tel : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
d'échantillonnage sur www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests décrits ci-dessus par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1298 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les données soumise à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée versée Bât Bourdon 1
81 Chemin Vidal de la Malène
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP- 8009	Commande	IT0414-30474
Échantillon	PO09 - Faux plafond - 6ème étage Plafond 14-11-014296_009	Échantillon	IT041412-1298
Client client	CHAMPS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond beige fibres homogène avec peinture blanche

Préparation

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HIG 3-85 - appendice 2)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fiches
Faux plafond beige fibres homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Vu par : Paul SARRS - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le présent rapport de mission d'essai est établi sous la forme intégrale. Les données sont les données de l'échantillon analysé. Les données sont les données de l'échantillon analysé. Les données sont les données de l'échantillon analysé.
Les données sont les données de l'échantillon analysé. Les données sont les données de l'échantillon analysé. Les données sont les données de l'échantillon analysé.
Les données sont les données de l'échantillon analysé. Les données sont les données de l'échantillon analysé. Les données sont les données de l'échantillon analysé.

En savoir plus : 0776014

© 1998-2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 71/176

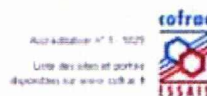
DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 10



Atelier - Bât 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13580 MERVILLER
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les analyses réalisées par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1299 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Vallée Verte Bât Bouton 1
81 Chem. Valpar de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Mervillier

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP 6009)	Commande	ITG414-30474
Echantillon	PO 10 - Faux plafond - 6ème étage Plafond 14-11-014296_010	Echantillon	ITG41412-1299
Conteneur client	OUAIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond beige fibres homogènes avec peinture blanche

Préparation :

Effrueuse de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOUP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée méthode guide HSG 245 - (appendice 2)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fichier
Faux plafond beige fibres homogènes avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SABR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'analyse est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Qualiconsult est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Qualiconsult est formellement interdite.

Qualiconsult - 13580 MERVILLER

Page 162 / 257

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 72/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 11



Artiparc - BPR 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 88812
13590 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 26
Fax : 04 82 26 65 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'association du COFRAC dispose de la compétence indépendante pour les essais suivants de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1300 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Boursin 1
81 Chem. Valentin de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :		Ref. ITGA :	
Commande	14-11-014296 (CDP : 6006)	Commande	ITD414-5047a
Identification	PD11 - Plâtre + enduit - 2ème étage Cluson circulation 14-11-014296_011	Identification	ITD41412-1300
Contenu client	CHUMER TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Enduit gris avec peinture

Préparation :

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) conformément de la norme NF A 43-050

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépa
Enduit gris avec peinture	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Paul SARIL** - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport sans l'autorisation écrite de l'ITGA est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans autorisation écrite de l'ITGA est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans autorisation écrite de l'ITGA est formellement interdite.

ITGA Meyrueil - 07/02/14

ITGA Meyrueil

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 73/176

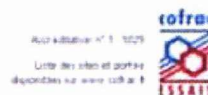
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 12



Atelier : Bâtiment Brun - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12580 MEYRIEL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr



Le titulaire du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les analyses effectuées par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1301 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Brunton 1
21 Chemin Valentin de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyriel

Ref Client		Ref ITGA	
Commande	14-11-014296 (CDP 6006)	Commande	IT0414-30478
Echantillon	PO 12 - Plâtre + enduit - 2ème étage Cluson Duhau 14-11-014296_012	Echantillon	IT041412-1301
Conteneur client	CH&B TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit blancâtre plâtreux avec peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	N° de l'analyse	N° de l'essai
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Validé par : Paul LARRE - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le titulaire du rapport d'essai s'engage à fournir des résultats conformes à la norme NF X 43-050. Il ne peut être tenu responsable de l'absence de résultats ou de l'absence de résultats partiels.

Document n° 12/10/14

2/10/14/10

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 74/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 6 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 13



Ateliers - 888 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et postes
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les travaux effectués par l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1302 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Cliant :
DEXIA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Vallée verte Bât Brunton 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6006)	Commande : IT0414-30474
Echantillon : PD 13 - Plâtre - enduit - 6ème étage Cloude circulation 14-11-014296_012	Echantillon : IT041412-1302
Client client : CHAUSSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Plaque de plâtre blanc avec couche cartonnée et peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récapitulatoire des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Précision Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Plaque de plâtre blanc avec couche cartonnée et peinture	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : PAUL LARIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport de mission est un document de travail. Il ne doit pas être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été réalisé. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 1716004

2/14 - 04/14/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 75/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 14



Atelier : 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 88112
13200 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 26 53 55
www.itga.fr

Autorisation n° 1-1029
Unité des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais suivants de l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1303 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 4 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrielle SAS
M. Emmanuel MERRAND
Parc Valentin - Vallée verte (à Bourdon 1)
41 Chemin Valentin de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 6000)	Commande	IT0414-30474
Echantillon	PC 14 - Faux plafond - Sème stage Plafond 14-11-014296_014	Echantillon	IT041412-1303
Donneur d'ordre	CHUMS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau de plâtre blanc avec couche cartonnée et peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	1ère réanalyse	N° de Fiche
Matériau de plâtre blanc avec couche cartonnée et peinture	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le rapport d'essai de ce laboratoire n'est valide que pour les essais réalisés par les laboratoires accrédités par le COFRAC pour les essais suivants :
Recherche et identification d'amiante sur des échantillons de matériaux de construction

Document n° 14-11-014296

2/14 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 76/176

DEKRA Industrielle S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrielle.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 15



Ateliers - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MÉRIGNES
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 51 55
www.itga.fr

rofrac
Assurance N° 5 : 1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.rofrac.fr

L'attribution du COFRA est faite de la compétence des laboratoires pour les sites soumis par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1304 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Val de Vienne Bâtiment 1
41 Chem. Signal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP 8009	Commande	ITG414-3047a
Echantillon	PO 15 - Plâtre + enduit - Same étage Clouon circulation 14-11-014296_015	Echantillon	ITG41412-1304
Conteneur client	CHUDES TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit standard plâtreux avec toile fibreuse peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties perthéennes de la norme NF X 43-010

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NO de Prépas
Enduit standard plâtreux avec toile fibreuse peinte	META le 05/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Validé par : Paul LARS - Responsable de Laboratoire



La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est considérée comme un acte de contrefaçon, engageant la responsabilité de son auteur et pouvant entraîner des poursuites judiciaires.

En savoir plus : 0770001

27/11/2019

CURATAM AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 77/176

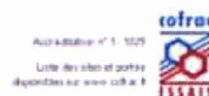
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 17



Itga - 8804 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13540 MERVILLAS
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 61 50
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests décrits par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1306 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Valée Verte Bât Bourdon 1
81 Chem. Victor de la Malibie
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Mervillat

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 KDP 6006	Commande	IT0414-30474
Echantillon	PD 17 - Colle carrelage + joint + ragréage - SDC Local 6025 14-11-014296_017	Echantillon	IT041412-1306
Contenu client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Colle carrelage gris avec carrelage

Préparation :

Echantillon de façon à être représentatif de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Colle carrelage gris	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	---	1
Carrelage	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport d'essai est un document de travail. Il ne doit pas être utilisé pour des décisions de responsabilité. Il est soumis à la validation de l'organisme certificateur. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme certificateur est formellement interdite.

Document n° : IT041412

Page 1 sur 7

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 79/176

DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 18



Atelier - Bât 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 80112
13500 METYGEUS
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Liste des sites et centres
d'essais sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC garantit la compétence des laboratoires pour les tests selon normes de l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1307 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte des Bouteins 1
41 Chem. Valpar de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreux

Ref. Client	Ref. ITGA
Contrat n° : 14-11-014296 SCDF 8009	Contrat n° : ITG414-35476
Échantillon : PO 10 - Enduit - plâtre - RDC Bureau 9013 Rue : 14-11-014296_015	Échantillon : ITG41412-1307
Chercher client : CHLBS1 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Enduit translucide plâtreux avec peinture et matériau fibreux jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique Hicupération
des poudres est faite de Microscopie Electronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Enduit translucide plâtreux avec peinture et matériau fibreux jaune	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul LABB - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le présent rapport est le document officiel de l'analyse. Il est établi en deux exemplaires. L'un est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire. Les données de ce rapport sont la propriété du laboratoire et ne doivent pas être divulguées à d'autres personnes.

Version : 1.0

Page 1/1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 80/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 19



Artisans - 8881 - Route de la Côte d'Azur - CS 301812
13290 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 26 65 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation au COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais relatifs à l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1308 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Boursin 1
41 Chem. Vignal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 KDF-6008	Commande	IT0414-30474
Echantillon	PD 10 - Colle carrelage + joint + ragréage - Séme étage Local 3033 14-11-014296_010	Echantillon	IT041412-1308
Donneur d'ordre	CHAMBRE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Colle carrelage grise avec carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	Nb de Prépas
Colle carrelage grise	META le 05/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Valeurs par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

Le responsable du service Prépas a été avisé par courrier de l'envoi de l'échantillon au laboratoire. Les résultats de l'analyse sont communiqués par courrier électronique au client. Les résultats de l'analyse sont communiqués par courrier électronique au client. Les résultats de l'analyse sont communiqués par courrier électronique au client.

Document n° : 17/0004

2/14 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 81/176

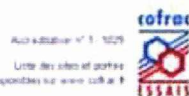
DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, P.A. Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 20



Atelier : 8021 - Route de la Cité d'Azur - CS 30152
13280 METYRÉOL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 28 53 55
www.itga.fr



L'accreditation du CCRPA est accordée à la compétence de laboratoire pour les analyses effectuées par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1309 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations visées à l'analyse.

Client :

DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte (bas Bourdon) 1
41 Chemin Valentin de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Marseillais

Ref Client :

Ref ITGA :

Commande	14-11-014296-CDP-0000	Commande	IT0414-30476
Echantillon	PO2 - Cote carterage + joint + repérage - Axe étage Local B443 14-11-014296-020	Echantillon	IT041412-1309
Conten. client	CH&B TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Cote carterage gris avec carterage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique réciprocatif
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa.
Cote carterage gris	MET-A le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	1
Carterage	---	Non Analyté	---	---

Validé par : Paul LAFIT - Responsable de Laboratoire

Le laboratoire de Qualiconsult Immobilier SAS est accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) pour les analyses de matériaux de construction. Les données de certification de la NF X 43-050 sont disponibles sur le site du laboratoire. Cofrac

Site internet : www.itga.fr

Page 172 sur 172

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 82/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 21



Atelier : 8881 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 28 61 56
www.itga.fr

totrac
Accréditation N° 1-1025
Unité des sites et parties
dépendantes sur sites totac.fr

L'accreditation du totrac est affectée de la compétence des laboratoires pour les sites totac.fr par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1310 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Valon de la Mûre
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 9009)	Commande : IT0414-90474
Echantillon : P021 - Colle carrelage + joint + ragréage - Série étage Local 0235 14-11-014296, 021	Echantillon : IT041412-1310
Client client : CHAMBRE Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA : Colle carrelage blanche avec carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique : récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-090

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de Préps
Colle carrelage blanche	META le 03/12/2014	Ambiance non détectée	---	1
Carrelage	---	Non Analyté	---	---

Validé par : **Paul SARRIS** - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une mission de repérage d'amiante effectuée sur le site de l'entreprise DEKRA Industriale SAS, 41 Chem. Valon de la Mûre, 13011 MARSEILLE. Ce rapport est le résultat d'une mission de repérage d'amiante effectuée sur le site de l'entreprise DEKRA Industriale SAS, 41 Chem. Valon de la Mûre, 13011 MARSEILLE. Ce rapport est le résultat d'une mission de repérage d'amiante effectuée sur le site de l'entreprise DEKRA Industriale SAS, 41 Chem. Valon de la Mûre, 13011 MARSEILLE.

Page 1/1

CORSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 83/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 22



Adresse : Bât 6 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13590 MAYREUL
Tél : 04 82 12 11 26
Fax : 04 82 29 55 55
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des équipements utilisés par l'accredité.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1311 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Boustouin 1
81 Chem. Violette de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Mayreul

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 CDP 6009	Commande : ITD414-30474
Echantillon : P022 - Cofre carterage + joint + raglage - 2ème étage Local 0225 - 14-11-014296_022	Echantillon : ITD41412-1311
Client client : CHUS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Cofre carterage gris avec carterage

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Cofre carterage gris	META le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	1
Carterage	---	Non Analyse	---	---

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

(Signature)

A reproduction de ce rapport d'essai : est strictement interdite la réimpression ou l'usage non autorisé de tout ou partie de son contenu sans l'autorisation écrite de Qualiconsult Immobilier.

Site Internet : www.itga.fr

Page 1/1

COPSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 84/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 23



Artiques - 8825 - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 26 11 26
Fax : 04 82 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.cofrac.fr

Le laboratoire de COFRAC accrédité de la compétence est habilité pour les tests de recherche de l'amiante.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1312 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bâtiment 1
41 Chem. Valentin de la Motte
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Commande	14-11-014296 KDP 6006
Echantillon	PC23 - Colle carrelage + joint + ragréage - 1er étage Local B125 14-11-014296_023
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	IT0414-30474
Echantillon	IT041412-1312
Description ITGA	Colle carrelage gris avec carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) (selon la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	No de Prelev.
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyté	---	---

Validé par : Paul LAFIT - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport d'essai est établi conformément aux normes françaises en vigueur. Les résultats ne sont pas garantis en dehors des conditions de validité de l'accréditation.

Version : 01/2014

Page 1/1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 85/176

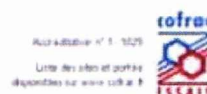
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 24



Ateliers - 888 E - Route de la Cité d'Azur - CS 89812
13090 MEYRIEUX
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 51 55
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1431 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Vaillant - Vallée verte Bât Boursion 1
41 Chem. Valon de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrieux

Ref. Client

Commande	14-11-014296 (CDP 6009)
Echantillon	P024 - Colle carrelage + joint + raglage - 4ème étage Local B444 14-11-014296_024
Chargé client	OMBS TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA

Commande	IT0414-30474
Echantillon	IT041412-1431
Description ITGA	Colle carrelage gris avec carrelage

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	1ère d'analyse	N° de Prépa
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Aucune non détecté	—	1
Carrelage	—	Non Analyté	—	—

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport de mission est un document confidentiel. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document 24

29/11/2019

CURSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 86/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 25



Ateliers - Bât 1 - Route de la Côte d'Azur - CS 30152
13250 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 65 55
www.itga.fr

rofrac
Attestation n° 1 : 1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.rofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la conformité des méthodes pour les tests selon les règles de l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1314 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai comporte 3 pages, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Boursin 1
41 Chem. Valon de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP 6008)	Commande	ITD414-30474
Échantillon	PO20 - Enduit + plâtre - 6ème étage Mur 14-11-014296_025	Échantillon	ITD41412-1314
Dossier client	CHUMES TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit tranchère plâtreux avec peinture et papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Enduit tranchère plâtreux avec peinture et papier peint	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport d'essai est une activité soumise à la Norme NF X 43-050, qui définit les règles de la méthode de prélèvement, de traitement, d'analyse, de résultats et de suivi.
Les données de ce rapport d'essai sont la propriété de l'organisme qui les a produites et ne peuvent être divulguées à d'autres personnes sans son accord préalable.

Document n° : 1716214

2 de 4 pages

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 87/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 26



Atelier : 8324 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 51 55
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Ligne des sites et parties
dépendantes sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés ci-dessous par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1315 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les informations valeurs d'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte (Bd Bourdon 1
41 Chem. Valon de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire tel : 02/12/2014
Analyse : ITGA Méryseul

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDF 6009)	Commande : ITD414-30474
Échantillon : PC26 - Enduit - plâtre - dalle étage Cluson 14-11-014296-026	Échantillon : ITD41412-1315
Classement client : CHUMIS TOULON Batiment Brun	Description ITGA : Enduit trancheure plâtreux avec peinture et papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat :

Échantillon Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prélèvement
Enduit trancheure plâtreux avec peinture et papier peint	MET-A le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SABO - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme de certification. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme de certification est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme de certification est formellement interdite.

Document n° 1710214

27/11/2019

CONGRAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 88/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 27



Ateliers - Bâtiment - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13500 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 51 54
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 5 - 1029
Liste des sites et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution de COFRAC atteste de la compétence indépendante pour les essais effectués par l'organisme

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1316 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Vallée verte Bât Bourdon 1
41 Chemin Vignal de la Sablière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref Client :

Ref ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP- 6009	Commande	IT0414-30474
Echantillon	PO27 - Linoleum + colle + ragréage - Basse étage lui 14-11-014296-027	Echantillon	IT041412-1316
Conteneur client	CHAMBRE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) (soyage mécanique - Hétérogénéité)
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-010)

Résultat :

Prélevé Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevé
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Paul LABE - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans autorisation écrite de l'organisme. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme est formellement interdite.

01/11/14

CORISTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 89/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 28



Antony - 91811 - Route de la Cité d'Asie - CS 88112
12500 MEYREIL
Tél : 01 42 12 11 20
Fax : 01 42 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et points
d'échantillonnage sur site coiffé

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les missions indiquées par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1317 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, 1 ne concerne que les informations utiles à l'analyse

Cliant
DEKRA Industrial SAS
M. (manuel) MÉRANDEZ
Parc Valentin - Valère verte Bât Bourdon 1
et Chem. Signal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6009)	Commande : ITG414-30474
Echantillon : P229 - Enduit + plâtre - 6ème étage Chanson 14-11-014296-026	Echantillon : ITG41412-1317
Contenu : 100g	Description ITGA : Enduit blancâtre plâtreux avec peinture

Préparation

Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) (norme NF X 43-050)

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	% de d'amiante	N° de Prépar.
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Visé par : **FAB TARD** - Responsable de Laboratoire

Le rapport d'essai est établi d'après les données fournies par le client. Il ne constitue pas un document de référence pour les décisions de gestion de l'amiante.
Les données de référence et de la loi de l'amiante sont disponibles sur le site de la qualification COFRAC.

14-11-014296-026

27-11-2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 90/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 29



Itga - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 29 61 54
www.itga.fr

rofrac
Accréditation n° 9-1029
Liste des sites et parties
disponibles sur www.rofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des méthodes pour les tests de repérage de l'amiante.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1318 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les paramètres visés à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Val de Vère (Bâtiment 1)
41 Chemin Valentin de la Moline
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 KDP - 6006	Commande	IT0414-30476
Echantillon	PC29 - Linéaire + colle + ragréage - Bème étage 301 14-11-014296_029	Echantillon	IT041412-1318
Conteneur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Échantillon souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, homogénéisation
des poussières et grille de microscopie électronique.

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Taux d'humidité	N° de Prélevé
Échantillon souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 03/12/2014	Absente non détectée	---	1

Validé par : PAUL LARIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport d'essai n'est valable que sous la forme intégrale. Ce document ne peut être reproduit ou réimprimé sans autorisation écrite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industriale S.A.S. est formellement interdite.

07/11/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 91/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 30



Arboret - Bât 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 30212
13200 MONTREDON
Tel : 04 82 12 11 26
Fax : 04 82 26 51 55
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les missions décrites par l'attestation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1319 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse :

Cliant

DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MÉRANDEZ
Parc Valentin - Valée versé Bât Boursin 1
41 Chem. Valon de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client

Commande : 14-11-014296 (CDP 6009)
Fourniture : PC30 - Enduit + plâtre - Gaine usage Clisson
14-11-014296_000
Dossier client : CHAMIS TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA

Commande : ITG414-35474
Fourniture : ITG41412-1319
Description ITGA : Enduit tranchère plâtreux avec peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Fourniture
Enduit tranchère plâtreux avec peinture	MET-A le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Paul BARRÉ** - Responsable de Laboratoire

La responsabilité de la validité de l'essai est assurée par le client. ITGA ne peut être tenue responsable de la validité de l'essai. ITGA ne peut être tenue responsable de la validité de l'essai. ITGA ne peut être tenue responsable de la validité de l'essai.

2/14 - 01/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 92/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 31



Atelier : 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 39412
13500 METTUS
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 11 50
www.itga.fr

Autorisation N° 1 : 1029
Liste des sites et portées
déposées sur www.cofrac.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence de l'organisme pour les tests sous contrôle de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1321 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les potentiels sources d'amiante

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MÉRANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bâtiment 1
41 Chem. Violette de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP- 8006	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD31 - Linoléum + colle + ragréage - Béton dage 301 14-11-014296_031	Echantillon	ITD41412-1321
Conteneur client	CHLUBS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Rendement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récapitulation
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépai
Rendement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

Le document de ce rapport d'essai est téléchargeable sur le site Internet de l'organisme. Les données relatives aux tests sont téléchargeables sur le site Internet de l'organisme.
Les données relatives aux tests de ce rapport d'essai sont téléchargeables sur le site Internet de l'organisme. Le site Internet de l'organisme est : www.itga.fr

Document n° : 01/0014

C. N. 100 000

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 93/176

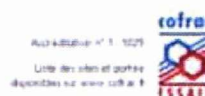
DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umogues Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 32



Arboret - 8381 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13200 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 83 30
www.itga.fr



Autorisation n° 1-1029

Unité des sites et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des méthodes pour les tests décrits ci-dessus par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1322 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Cliant
DEKRA Industrial SAS
M (manuel) MÉRIANDEZ
Parc Valentin - Valée verte 316 Bourdon 1
41 Chem. Vigor de la Millie
13011 MARSEILLE

Prélevement
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA-Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6009)	Commande : IT0414-30474
Echantillon : PC32 - Linteau + colle + ragréage - Seize étage 316 14-11-014296_032	Echantillon : IT041412-1322
Données clients : CHAMBÉ TOULON Batiment Brun	Description ITGA : Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris + carrelage

Préparation

Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) conforme de la norme NF X 43-050.

Résultat

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépai
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris + carrelage	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Paul LAGRÈS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans autorisation écrite de l'organisme accrédité par le COFRAC. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme accrédité par le COFRAC est formellement interdite.

Ref. : 01-00000001-01

2/2 - 04/12/2014

CORSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 94/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 33



Interpret - Bâtiment - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12500 METZLAL
Tél : 04 82 26 11 20
Fax : 04 82 26 11 50
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 5 : 1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1323 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les informations utiles à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bâtiment 1
81 Chemin Signal de la Sablière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 00/12/2014
Analyse à : ITGA Metz

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 JCR - 8009	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO33 - Enduit - plâtre - 5ème étage Châlon 14-11-014296_003	Echantillon	ITD41412-1323
Donneur d'ordre	CHAMPS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit tranchée plâtreux avec toile Bétonne peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (grilles perforées de la norme NF A 43-050)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Enduit tranchée plâtreux avec toile Bétonne peinte	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme émetteur.
Ce document est propriété de l'ITGA et doit être conservé en tant que tel pendant 10 ans à compter de la date de la dernière analyse.

En savoir plus : ITGA.fr

2/11/14/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 95/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 34



Atelier - 8881 - Route de la Cote d'Azur - CS 30112
13290 MEYRIEUX
Tel : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 51 56
www.itga.fr

cofreco
Attestation n° 11 1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofreco.fr

Le présent rapport est établi de la compétence et responsabilité de l'expert en tant que tel, par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1324 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
81 Chem. Vignat de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrieux

Ref Client	Ref ITGA
Commande : 14-11-014296 ICDP 6009	Commande : IT0414-30474
Echantillon : PO34 - Linoléum + colle + ragréage - Béton étage 301 14-11-014296_034	Echantillon : IT041412-1324
Contenu client : CHAUSSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Revêtement souple gris avec matériau résine compact et cartilage beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

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

Résultat

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de Préparés
Revêtement souple gris avec matériau résine compact et cartilage beige	META le 04/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Validé par : Paul SABIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport est établi de la compétence et responsabilité de l'expert en tant que tel, par l'accreditation
du Laboratoire d'analyse et de test de l'expert en tant que tel, par l'accreditation du Laboratoire d'analyse et de test de l'expert en tant que tel, par l'accreditation

Le présent rapport est établi de la compétence et responsabilité de l'expert en tant que tel, par l'accreditation

Le présent rapport est établi de la compétence et responsabilité de l'expert en tant que tel, par l'accreditation

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 96/176

DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 35



Antipart - 8821 - Route de la Cité d'Azur - CS 88112
13590 MEYRIEUX
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 5 5 55
www.itga.fr

cofrac
Aut. d'état n° 1 1029
Ligne des sites et portes
dépendantes sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais soumis à la réglementation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1325 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Boursin 1
41 Chem. Vivaldi de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrioux

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP 6009)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO35 - Enduit + plâtre - Sème usage Chanson 14-11-014296-035	Echantillon	ITD41412-1325
Client client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit plâtreuse plâtreuse avec sème Brousse pierre

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : grilles pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépar.
Enduit plâtreuse plâtreuse avec sème Brousse pierre	MET-A le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARRI - Responsable de Laboratoire

(Signature)

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans autorisation écrite de l'organisme de certification. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme de certification est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme de certification est formellement interdite.

Document n° : 01/02/04

Page 1 de 1

CERTIFICAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 97/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 36



Atelier : 8888 - Route de la Côte d'Azur - CS 88882
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 29 65 56
www.itga.fr

tofrac
Accréditation n° 1-1029
Ligne des sites et points
disponibles sur www.tofrac.fr
ESSAIS

L'association TOFRAC assure de la compétence des laboratoires accrédités dans toutes les activités de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1326 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Brousson 1
41 Chem. Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP : 6006)	Commande : IT0414-30474
Echantillon : PC36 - Linteau + colle + ragréage - déneige bit 14-11-014296_036	Echantillon : IT041412-1326
Contenu client : CHU811 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage rosâtre + matériau compact gris

Préparation

Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : grille perforée de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage rosâtre + matériau compact gris	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Paul LARS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une mission effectuée dans les conditions indiquées ci-dessus. Il ne constitue pas un avis de conseil. Les données relatives à la mission sont la propriété de Qualiconsult Immobilier. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de Qualiconsult Immobilier est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de Qualiconsult Immobilier est formellement interdite.

Qualiconsult Immobilier

Page 188 sur 188

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 98/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 37



Artiparc - B2B - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Autorisation N° 5 : 1029
L'ensemble des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence reconnue pour les essais réalisés par l'accredité

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1327 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
at Chem. Vidal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Contrat n° : 14-11-014296 (CDP : 6009)	Commande : ITD414-30476
Echantillon : PC37 - Enduit - plâtre - 4ème étage Chénou 14-11-014296_037	Echantillon : ITD41412-1327
Donneur d'ord. : CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Enduit plâtré avec colle Bétonne peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de Prépar.
Enduit tranchette plâtrée avec colle Bétonne peinte	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	2

YV990 par Paul SARR - Responsable de Laboratoire



La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'accredité. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'accredité est considérée comme une infraction et sera poursuivie conformément aux dispositions de la loi du 12 Mars 2006 relative à la protection des droits de propriété intellectuelle.

Document n° : 07/0014

© 2014 DEKRA

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 99/176

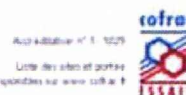
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 38



Itga - B2E - Route de la Cité d'Azur - CS 30152
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 51 56
www.itga.fr



L'association de l'ITGA a été agréée par le Ministère de l'Environnement pour les missions relatives à l'amiante.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1328 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Valée verte Bât Bourdon 1
41 Chemin Valore de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref Client :

Ref ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 6006)	Commande	IT0414-30474
Échantillon	PO35 - Limonum + colle + ragréage - déneige 14-11-014296_035	Échantillon	IT041412-1328
Client client	CHLBS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Échantillon sous gnt avec colle pâteuse jaune et cartilage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récapitulatif
des poudres au grès de Microscopie Electronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de l'échantillon
Échantillon sous gnt avec colle pâteuse jaune et cartilage	META le 25/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul LAES - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le rapport d'essai est établi par le laboratoire de l'ITGA. Il ne peut être utilisé que dans son intégralité et ne peut être reproduit sans autorisation écrite du laboratoire.

Document n° 17-0014

2/14 - 04/12/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 100/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 39



Interpret - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 38112
13500 MYSOL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 43 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Agréé n° 1-1029
Unité des sites et parties
dépendantes au service central

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1329 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Cliant :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MERNANDEZ
Parc Valentin - Valée Verte Bât Brunton 1
41 Chem. Valentin de la Maline
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreux

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 KDP 9006	Commande	ITG414-30474
Echantillon	PC30 - Enduit + plâtre - 1ère étage Clisson	Echantillon	ITG41412-1329
	14-11-014296_039		
Données client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Echantillon plâtreux avec peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF A 43-060

Résultat :

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas.
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 04/12/2014	Absence de fibres	---	3

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le présent rapport d'essai est un document interne à l'entreprise. Il ne peut être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'entreprise. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Am - 01/01/2014

DEKRA - 01/01/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 101/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Charpak - Bât A 83160 LA VALETTE DU VAR - Tel./Fax. : 0495081150 - 0495081189
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62
N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293
Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité



Document 40



Anteparc - 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 88412
13250 MEYRIEUX
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr

Accréditation N° 1-1029
Unité des sites et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRA C atteste de la compétence indépendante pour les essais analysés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1330 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les informations visées à l'analyse.

Client
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERMANDEZ
Parc Vaumoni - Val de Vence (Bd Bourdon 1)
41 Chem. Vigier de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélevement
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrieux

Ref Client	Ref ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDF 6009)	Commande : IT0414-3047a
Échantillon : POAS - Linéaire - colle - revêtement - Béton 14-11-014296_040	Échantillon : IT041412-1330
Conteneur client : CHAUSSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Matériau gris compact + matériau rouille compact

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique homogénéisation
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-080

Résultat

Prélevé Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de l'essai
Matériau gris compact + matériau rouille compact	META le 04/12/2014	Ambas non détecté	---	1

Vauté par : Paul SABIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'ITGA. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est considérée comme illégale. Les droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est considérée comme illégale. Les droits de reproduction et de diffusion sont réservés.

ITGA - Meyrieux

ITGA - Meyrieux

Rapport N° : 14-11-014296 A 102/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 41



Atelier - R&D - Route de la CNE d'Ad - CS 30212
13250 MEYNEUIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 55 55
www.itga.fr

cofrac
Attestation N° 1 - 1029
Liste des sites et centres
d'essais sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais analysés par l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1331 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les prélèvements cités à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Boursin 1
41 Chem. Vival de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyneuil

Ref. Client

Contrainte	14-11-014296 (CDP 9009)
Echantillon	PO41 - Enduit + plâtre - 3ème étage Châlon 14-11-014296_001
Dossier client	CHALON TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA

Commande	IT0414-00474
Echantillon	IT041412-1331
Description ITGA	Enduit plâtreux plâtreux avec toile Brique blanche peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) conformément de la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélev.
Enduit plâtreux plâtreux avec toile Brique blanche peinte	MET-A le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Paul SABIN - Responsable de Laboratoire

Le responsable de ce rapport d'essai a été autorisé à signer ce rapport par le Directeur du Laboratoire de l'Institut de Recherche et d'Analyse Chimique (IRAC) de l'Université de la Méditerranée (U.M.I. 663) de Marseille.

Document n° : 01/04/14

Page 1 de 1

Rapport N° : 14-11-014296 A 103/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 42



Artiparc - 8824 - Route de la Côte d'Azur - CS 88112
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 83 26 64 50
www.itga.fr

Autorisation N° 1 : 1029
Ligne des idées et projets
dépendantes sur savoir-faire et
ESSAIS

L'accreditation du COFRAC est affectée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1332 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les informations visées à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel MÉRIMANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte (bis Bourdon 1)
41 Chem. Vidal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref Client	Ref ITGA
Commande : 14-11-014296 (COP : 6000)	Commande : IT0414-30474
Echantillon : PD42 - Cote + ragréage - 2ème étage lot 14-11-014296, 042	Echantillon : IT041412-1332
Couleur : Gris	Description ITGA : Revêtement souple gris avec cote peinture jaune et ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fiches
Cote peinture jaune et ragréage gris	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1
Ragréage gris	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport de mission est établi sous réserve de la bonne intégrité des données fournies par le client et de la bonne tenue des archives du laboratoire. Le présent rapport est établi sous réserve de la bonne tenue des archives du laboratoire. Le présent rapport est établi sous réserve de la bonne tenue des archives du laboratoire.

Document n° 17/0014

2/14 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 104/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 43



Artisan - 83210 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 56
www.itga.fr

cofrec
Aut. n° 1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.cofrec.fr

L'accreditation du COFREC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accredité

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1333 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Vallée verte Bât Bourson 1
41 Chem. Signal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client		Ref. ITGA	
Commande	14-11-014296 (CDP: 6006)	Commande	ITG414-50474
Echantillon	PO.13 - Enduit - plâtre - 2ème étage Cluson 14-11-014296_043	Echantillon	ITG41412-1333
Conteneur	CHAMUS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit standard plâtreux avec colle Bétonne peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas.
Enduit standard plâtreux avec colle Bétonne peinte	MET-A le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Vu par : **Paul SARRI** - Responsable de Laboratoire

Le laboratoire de référence France a été accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) pour les essais de recherche et d'identification de l'amiante.
La France de référence est le Centre de Recherche pour l'Analyse des Matériaux (CRA) de l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS).

Document n° 01/2014

Page 1/1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 105/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 44



Atelier : 8825 - Route de la Cité d'Azur - CS 10112
12500 MÉRIGNAC
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 50
www.itga.fr



L'association de l'ITGA a été agréée par le Ministère de l'Environnement pour les missions confiées par l'association.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1334 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages et ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Valée verte Bât Brunton 1
41 Chem. Victor de la Milède
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Mersyul

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CCP 6009)	Commande : IT0414-30474
Echantillon : P044 - Cote + ragréage - 1er étage 50	Echantillon : IT041412-1334
14-11-014296_044	
Couleur : Gris	Description : ITGA
Châssis TOULON Bâtiment Brun	Relevement souple gris avec cote plastique jaune et ragréage gris + matériau gris compact

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de Microscopie Electronique

Technique Analytique

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

Résultat

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Taux d'incertitude	N° de Prépr.
Relevement souple gris + matériau compact gris	---	Non Analyté	---	---
Cote plastique jaune et ragréage gris	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Prof. LAFIT - Responsable de Laboratoire



Le responsable de la mission (Prof. LAFIT) est seul responsable de l'exactitude des données et de la validité des conclusions. Il est tenu responsable de la validité des données et de la validité des conclusions. Il est tenu responsable de la validité des données et de la validité des conclusions.

En savoir plus : 07 70 00 00 00

2. N° 1014 00 00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 106/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 45



Ateliers - 8801 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12590 MEYRIAL
Tél : 04 82 12 11 24
Fax : 04 82 26 61 16
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1 - 1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des équipements pour les tests réalisés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1335 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Cliant :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Boursin 1
41 Chem. Vignal de la Molle
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyriat

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP 6006	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO45 - Enduit - 1er étage Allège 14-11-014296_045	Echantillon	ITD41412-1335
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Essai de peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 83-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépar.
Essai de peinture	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : **Paul SARR** - Responsable de Laboratoire

Le contenu de ce rapport d'essai n'est pas valide en tant que tel. Il est soumis à la validation de l'accreditation du COFRAC. Les résultats sont soumis à la validation de l'accreditation du COFRAC. Les résultats sont soumis à la validation de l'accreditation du COFRAC.

Document n° 1776018

2. 10. 000. 000

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 107/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrie.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 46



Antenne - 8884 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12590 MEYRUEIL
Tél : 04 62 12 11 24
Fax : 04 62 26 61 56
www.itga.fr

Accréditation N° 1 - 1079
L'ensemble des sites et points
disponibles sur www.itga.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des équipements pour les tests analysés ci-dessus par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1336 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les attributions valeurs d'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bâle Boursdon 1
41 Chem. Vignal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Commande	14-11-014296 (CDP 6006)
Fournisseur	POLE - Mousseur hébre - Stummeuse - 1er étage Corvicheur 14-11-014296_S46
Contenu client	CHASSIS TOULON Batiment Brun

Ref. ITGA

Commande	ITG414-30473
Fournisseur	ITG41412-1336
Description ITGA	Couche bitumineuse simple

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MÉTA) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique par les pertes de la norme NF A 43-050.

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Folios
Couche bitumineuse simple	MÉTA le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Voté par : Paul DADÉ - Responsable de Laboratoire

Le document est de nature confidentielle et ne doit être communiqué qu'à la personne destinataire. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

14-11-014296 A

2 / 7 - 14-11-014296

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 108/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 47



Atelier : 8881 - Route de la Côte d'Azur - CS 38812
13580 MEYRUEIL
Tel : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 55 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 5-1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence indépendante pour les essais effectués de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1337 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Brouzon 1
41 Chem. Signal de la Vallée
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Contrat n°	14-11-014296 / CDP: 6069
Échantillon	PO.47 - Linéaire + colle + ragréage - sur étage 0158 sur 14-11-014296 / 047
Donner client	CHABIS TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	IT0414-30474
Échantillon	IT041412-1337
Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

Le responsable du rapport d'essai n'est tenu responsable que de la forme et du contenu du rapport d'essai. Il ne garantit pas la qualité des données et des conclusions. Le client doit être informé de la responsabilité de la forme et du contenu du rapport d'essai.

Version 1.0 - 2014/04

2/10 - 100 % 0/0

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 109/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, P.A. Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 48



Atelier : 8321 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 29 5 1 55
www.itga.fr

Autorisation N° 1 : 1029
Ligne des sites et portes
dépendantes sur www.cofrac.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les travaux décrits par l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1338 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages : il ne concerne que les opérations relatives à l'analyse

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Valère Verte Bât Boursion 1
41 Chem. Vignal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Contrat n°	14-11-014296 ICCP 6009	Commande	ITD414-30472
Echantillon	PO 48 - Enduit + plâtre - 1er étage B105 Mur	Echantillon	ITD41412-1338
14-11-014296-048			
Cheminement	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit banchère plâtrée avec peinture

Préparation :

Méthode de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique par les principes de la norme NF A 33-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de Prépas
Enduit banchère plâtrée avec peinture	META le 03/12/2014	Ambre non détecté	—	1

Validé par : Paul LAFIT - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le responsable du laboratoire déclare : les analyses ont été effectuées conformément aux normes NF A 33-050 et NF A 33-051 pour les travaux de repérage de l'amiante. Les données de ce rapport sont la propriété de l'entreprise cliente et ne doivent pas être divulguées à d'autres personnes.

Version : 01/2014

2/7 - 04/12/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 110/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 49



Artisart - 88815 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13580 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 51 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 3-1025
Lieux des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des équipements pour les tests avec accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1339 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6006)	Commande : IT0414-30474
Echantillon : PO49 - Enveloppe calorifuge - 6ème étage Groupe froid Perinut 14-11-014296_549	Echantillon : IT041412-1339
Corps client : CHU88 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Calorifugeage pour groupe frigorifique avec couches aluminium

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

Technique Analytique :
Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HFG 245 - appendice 2)

Résultat :

Précision Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	Nb. de Prépa
Calorifugeage pour groupe frigorifique avec couches aluminium	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : P. SARR - Responsable de Laboratoire

Le Responsable de Laboratoire s'engage à fournir des résultats fiables, précis et conformes aux normes en vigueur. Il ne peut être tenu responsable des conséquences de l'utilisation des résultats de l'analyse. Les données de l'analyse sont fournies sous réserve de la validité des données de l'analyse. Les données de l'analyse sont fournies sous réserve de la validité des données de l'analyse.

Document n° : 01/12/14

2. 14. 11. 014

CORUSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 111/176

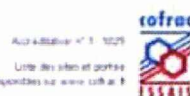
DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 50



Antipari - 8821 - Route de la Cité d'Azur - CS 80112
13590 METYRIS
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 63 56
www.itga.fr



L'accreditation du CERTIFICAT global de la compétence est délivrée pour les travaux effectués par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1340 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse

Client :

DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Brunson 1
41 Chem. Vigor de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Metyrsul

Ref Client

Commande	14-11-014296-ICDP-6009
Échantillon	P050 - Plaque isolante - Béton étage Coudet Bât Brunson 14-11-014296-600
Contenu client	Châssis TOULON Bâtiment Brun

Ref ITGA

Commande	IT0414-30474
Échantillon	IT041412-1340
Description ITGA	Plaque échantillon gris compacte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépos
Plaque échantillon gris compacte	META le 04/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Valeé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le responsable du rapport d'essai a été accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofr) pour les travaux effectués par l'accreditation pour les travaux effectués par l'accreditation

Document n° 11/2014

2/2 - 014296-14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 112/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 51



Atelier : BUREAU - Route de la CNE d'Azur - CS 30112
13250 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 11 54
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1 : 1029
Unité des sites et pontes
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avant reportés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1446 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les informations visées à l'analyse

Client :
DEXIA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNAUDEZ
Parc Valenoble - Vallée Verte 645 Boulevard 1
41 Chem. Vivaldi de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 ICDP - 6006	Commande	ITD414-30478
Echantillon	T1 - Ciment + plâtre - Démontage Circulation Circulation 14-11-014296_051	Echantillon	ITD41412-1446
Chemin client	CHAMPS TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Matériau gris compact

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) conforme de la norme NF A 43-050

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Matériau gris compact	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport (total ou partiel) sans autorisation écrite de l'organisme de certification est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEXIA Industriale SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEXIA Industriale SAS est formellement interdite.

Document n° : 01/0001

Page 1 sur 7

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 113/176

DEXIA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dexia-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 52



Antiparis - BSE - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13200 MEYREU
Tél : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 26 55 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et ports
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la conformité des installations avec les normes relatives à l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1449 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEXIA Industrie SAS
M. Emmanuel MEYREU
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Brunson 1
41 Chem. Vialon de la Millière
13011 MEYREU

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreux

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 ICDP-6006	Commande	ITD414-30478
Echantillon	52 - Enduit + plâtre - 2ème étage Orléans	Echantillon	ITD41412-1449
Echantillon	14-11-014296-052		
Contenu	CHAMPS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit plâtré avec peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique par rayons X (MTEA) de la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Enduit plâtré avec peinture	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Vu et validé par : Valérie MEYREU - Chef d'équipe Laboratoire

Le laboratoire ITGA est accrédité France et ISO 9001 selon la norme ISO 9001. Les résultats fournis sont destinés à l'information des clients et ne constituent pas une garantie de conformité.

Le présent document est la propriété de l'ITGA. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

ITGA - Meyreux

ITGA - Meyreux

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 114/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
N° TVA Intra-communautaire FR 66 490 676 293
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 53



Ateliers - Bât 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 30152
12500 MONTAUD
Tel : 04 82 12 11 24
Fax : 04 83 26 54 54
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests décrits ci-dessus, par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1450 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M (Immeuble) HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Douane 1
81 Chem Vignat de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA MONTAUD

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CCP - 8006)	Commande	IT0414-30476
Echantillon	53 - Faux plafond fibre de verre Plafond 14-11-014296_053	Echantillon	IT041412-1450
Cliant client	CHASS TOUTON Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

Préparation

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	N° de Préparation
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Amyante non détectée	2

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport de mission d'essai n'est exécutoire qu'en la forme intégrale. Les données relatives à la mission d'essai sont disponibles sur le site internet de la DRIH.
Le présent rapport de mission d'essai n'est exécutoire qu'en la forme intégrale. Les données relatives à la mission d'essai sont disponibles sur le site internet de la DRIH.

Document n° : 11/14/176

2/10 - 04/11/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 115/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 54



Atelier : R&D - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13590 MEYREUX
Tél : 04 82 12 11 21
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr

Autorisation N° 1 : 10275
Unité des sites et parties
dépendantes sur notre site de R
COFRET
ESSAIS

L'attribution du COFRET est faite en complémentarité avec d'autres pour les sites sous contrôle par l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° ITD1412-1451 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport se compose de 1 page. Il ne concerne que les opérations citées à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 55a Doulon 1
61 Chem. Valon de la Milère
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreux

Ref. Client

Commande	14-11-014296 ICCP 6006
Echantillon	54 - Joint caoutchouc 2ème étage Cloison 14-11-014296_054
Couleur client	OSMOS TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA

Commande	ITD1412-30475
Echantillon	ITD1412-1451
Description ITGA	Matériau caoutchouc pâleux joint caoutchouc caoutchouc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique ; récupération
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET-A) conformément de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fiches
Matériau caoutchouc pâleux joint caoutchouc caoutchouc	MET-A le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie HENRI - Chef d'équipe Laboratoire

Le responsable de la mission (client) a été informé de la présence d'amiante dans le bâtiment et a été informé de la présence d'amiante dans le bâtiment et a été informé de la présence d'amiante dans le bâtiment.

En savoir plus : ITGA.fr

ITGA.fr - 04 82 12 11 21

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 115/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 55



Atelier : 8821 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13500 MEYNEUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 51 50
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et postes
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests ci-dessus indiqués par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1452 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Douzon 1
41 Chem Vignat de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyneuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICCP 8006	Commande	IT0414-30478
Echantillon	55 - Enduit + plâtre - 1er étage Douzon 14-11-014296_055	Echantillon	IT041412-1452
Charger client	CHARGE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit gris avec peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon norme NF A 43-050.

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Enduit gris avec peinture	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire



Le contenu de ce rapport d'essai est strictement confidentiel. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 01/0014

2/14 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 117/176

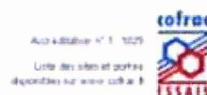
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 67008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 6 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 56



Atelier : R&D - Route de la DRA d'Azé - CS 35112
12500 MÉRIGNES
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 29 61 56
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1453 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 3 pages. Il ne concerne que les extractions, valeurs à l'analyse.

Cliant :
DEXIA Industrial SAS
Mt Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valerone - Valée Verte Bât Doublon 1
41 Chem. Vigne de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meynaud

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 ICCP 5006	Commande : IT0414-30475
Echantillon : 56 - Faux plafond - 1er étage plafond 14-11-014296_056	Echantillon : IT041412-1453
Couleur visuel : CHAUSSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Faux plafond beige fibres homogènes avec peinture blanche

Préparation

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépes
Faux plafond beige fibres homogènes avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Valérie HONER - Chef d'Etablissement

La certification de ce rapport d'essai est délivrée sous réserve de la fourniture des échantillons par le client. Le client s'engage à fournir les échantillons de façon représentative de l'ensemble de la population. La responsabilité de la certification est de la responsabilité du client. Les échantillons sont analysés dans les conditions de l'essai. Le client s'engage à fournir les échantillons de façon représentative de l'ensemble de la population. La responsabilité de la certification est de la responsabilité du client.

01-11-2014

01-11-2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 118/176

DEXIA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dexia-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 428 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 57



Artigues - 8825 - Route de la Cité d'Azur - CS 30152
12500 MEYREUX
Tél : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 61 54
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des méthodes avec les normes reconnues par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1454 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bâ Doublon 1
41 Chem. Monel de la Mière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreux

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6006)	Commande : IT0414-30475
Echantillon : 57 - Enduit + plâtre - 1er étage Châssis 14-11-014296_057	Echantillon : IT041412-1454
Cliant client : CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Enduit plâtré avec peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de Microscopie Electronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de Poupes
Enduit plâtré avec peinture	META le 04/12/2014	Amyante non détectée	---	1

Validé par : Valérie HUYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est un document interne à l'entreprise. Il ne doit pas être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'entreprise. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document interne

Document interne

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 119/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 58



itga
12500 METZ
Tel : 03 42 12 11 20
Fax : 03 42 29 55 58
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les analyses effectuées par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1458 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les opérations soumise à analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNAÏDEZ
Parc Valermine - Valée Verte Bât Bourbon 1
41 Chem. Vigor de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Metz

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 ICCP 8006	Commande : IT0414-30478
Echantillon : 58 - Enduit + plâtre - RDC Châssis 14-11-014296_058	Echantillon : IT041412-1458
Client client : CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Enduit gris

Préparation

Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique par les personnes de la norme NF A 43-050.

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb. de Prépar.
Enduit gris	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'équipe Laboratoire

Le responsable de la mission (client) a été informé des résultats de l'analyse. Il a été informé de la validité des résultats de l'analyse. Il a été informé de la validité des résultats de l'analyse.

Le 29/11/2019

2/2 - 04/12/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 120/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 59



Atelier : 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13200 MARSEILLE
Tél : 04 42 13 11 26
Fax : 04 42 28 65 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests décrits dans le présent rapport.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD1412-1459 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERINAYDEZ
Parc Valentre - Vallée verte Bât Doulon 1
41 Chem. Vignol de la Nèbre
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Marseille

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDP - 6006	Commande	ITD14-30476
Echantillon	00 - Enveloppe de calorifuge RDC platond 14-11-014296_006	Echantillon	ITD1412-1459
Chemin client	CHAMBRE TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Calorifugeage jaune fibreux homogène avec cauchers aluminium

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prélèvement
Calorifugeage jaune fibreux homogène avec cauchers aluminium	MOLP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est établi en deux exemplaires. Les deux exemplaires doivent être remis au client. Le client doit conserver l'un des deux exemplaires et le retourner au laboratoire. Le client doit conserver l'autre exemplaire et le retourner au laboratoire.

En savoir plus : 0770014

2/10 - 10/11/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 121/176

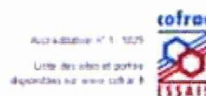
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 60



Atelier - Bâtiment - Route de la Côte d'Azur - CS 39112
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 28 61 56
www.itga.fr



L'association du COFRAC a pour but de promouvoir les bonnes pratiques de l'assurance qualité.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1460 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse :

Client :

DEXIA Industriale SAS
M. Emmanuel HERMANN
Parc Valentin - Vallée Verte 04 Doulon 1
41 Chem. Mondial de la Mithère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP) 6006	Commande	IT0414-30475
Echantillon	60 - Faux plafond - RDC plafond 14-11-014296, 060	Echantillon	IT041412-1460
Document	CHM83 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond beige fibreuse homogène avec peinture blanche

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	N° de l'analyse	N° de l'échantillon
Faux plafond beige fibreuse homogène avec peinture blanche	MOLP le 02/12/2014	Absence de fibres	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une analyse effectuée dans les conditions de l'essai. Il ne constitue pas une garantie de l'absence de fibres de fibres de silice cristalline ou d'amiante.

Document n° 17/0014

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 122/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 61



Atelier - 8881 - Route de la Côte d'Azur - CS 38112
13290 MEYREUIL
Tel : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 43 35
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et postes
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests ci-dessus mentionnés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1461 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERMAYEUX
Parc Valentre - Vallée Verte Bât Doublon 1
41 Chem. Mondial de la Milvière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 8006)	Commande : IT0414-30478
Echantillon : 01 - Lendulum + colle + ragréage - RDC s/s 14-11-014296_061	Echantillon : IT041412-1461
Couleur client : CHAUSSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Revêtement souple bleu avec colle plastique jaune et ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique guidée par ordinateur de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Revêtement souple bleu avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	—	1

Validé par : Valérie HOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport de mission est établi en deux exemplaires. L'un est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire. Les deux exemplaires sont valables. Les données techniques et les conclusions sont celles qui figurent dans le rapport d'essai.

Document n° 1710014

2 % des honoraires

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 123/176

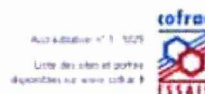
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 62



Atelier : R2E - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUS
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence de l'organisme pour les essais réalisés par l'organisme

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1462 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNAÏDEZ
Parc Valerme - Vallée Verte 61a Soubon 1
81 Chem. Vignat de la Mitère
13011 MARSEILLE

Prélèvement

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrus

Ref Client

Commande	14-11-014296 ICCP 6006
Echantillon	E2 - Joint caroté R/C cloison 14-11-014296 002
Dossier client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun

Ref ITGA

Commande	ITD414-30478
Echantillon	ITD41412-1462
Description ITGA	Matériau cloisonne plâtreux joint caroté cloisonne

Préparation

Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) conforme à la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fiche
Matériau cloisonne plâtreux joint caroté cloisonne	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie HOFER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est une reproduction de la notice d'analyse. Les résultats sont donnés sous réserve de la vérification des échantillons et de la qualité des données fournies.

En savoir plus : 07 70 00 00 00

2/14 - 014 296 A

COPSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 124/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 63



Artelier - 8221 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1 : 1025
Unité des sels et poches
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution de COFRAC atteste de la compétence de l'organisme pour les essais de laboratoire de l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1463 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERMANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Côte d'Azur 1
41 Chem. Valmore de la Nibère
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA-Montauban

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICCP 8006	Commande	ITD414-30478
Echantillon	03 - Faux plafond - RDC-plafond 14-11-014296_063	Echantillon	ITD41412-1463
Dossier client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond gris fibreux homogène avec peinture blanche

Préparation

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 246 - Appendice 2)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fiche
Faux plafond gris fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Valérie HOYER - Chef d'Atelier Laboratoire

Le présent rapport d'essai a été établi en deux exemplaires, un original et une copie. Les deux documents sont valables. Le présent rapport d'essai est valable pour les essais de laboratoire de l'attribution.

Imprimé sous ITGA-01

2/2 - 10/11/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 125/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 64



Antipart - Bâtiment - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13250 MEYRUEIL
Tel : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 51 55
www.itga.fr



L'association des COFRAC a été créée de la compétence des laboratoires pour les services clients par l'association

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1465 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les opérations visées à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Côte d'Azur 1
61 Chem. Vigne de la Milhère
13011 MEYRUEIL

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6006)	Commande : ITD414-30478
Échantillon : 64 - Échantillon de carotage - RDC intérieur profond 14-11-014296_064	Échantillon : ITD41412-1465
Conteneur client : CHUDES TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Carotage jaune fibreuse homogène avec couches aluminium

Préparation :

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

Technique Analytique :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée méthode guide HIG 245 - appendice 2)

Résultat :

Précès Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépar.
Carotage jaune fibreuse homogène avec couches aluminium	MOLP le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Équipe Laboratoire

Le laboratoire de la région Île-de-France a été accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) pour les services clients par l'association

La France de la région Île-de-France a été accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) pour les services clients par l'association

Le laboratoire de la région Île-de-France a été accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) pour les services clients par l'association

Le laboratoire de la région Île-de-France a été accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) pour les services clients par l'association

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 126/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 65



Antiparis - 8881 - Route de la Cité d'Alce - CS 88812
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 63 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec valeurs de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1456 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERMAYDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 04 Drouven 1
41 Chem. Monel de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Commande	14-11-014296 (COP. 6006)
Echantillon	65 - Paux platond - RDC inférieure platond 14-11-014296.065
Conteneur client	CHU83 TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	IT0414-30478
Echantillon	IT041412-1456
Description ITGA	Paux platond beige fibreuse homogène avec peinture blanche

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HIG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prélèvement
Paux platond beige fibreuse homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une analyse effectuée en laboratoire. Les résultats sont donnés sous réserve de la conformité des échantillons soumis à l'analyse.
Les données techniques de la norme NF EN 12454-1 doivent être consultées pour l'interprétation des résultats.
Document n° 17/04/04

2/4 - 04.04.04

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 127/176

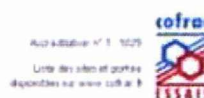
DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 66



Atelier - Bât 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13280 MEYRUS
Tél : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 29 11 14
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais relatifs à l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITGA1412-1468 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmorel - Valée Verte Bât Doulon 1
41 Chem. Morsat de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrus

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 ICCP 6006	Commande : ITGA14-30478
Échantillon : 66 - Dalle de sol + dalle + ragréage - RDC Indemite sol 14-11-014296_066	Échantillon : ITGA1412-1468
Chemin client : CH&BIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Dalle dure blanche cassante compacte avec colle plastique jaune et ragréage rose

Préparation

Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique.

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prélev.
Dalle dure blanche cassante compacte	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Colle plastique jaune et ragréage rose	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie HERNANDEZ - Chef d'équipe Laboratoire

Le responsable de ce rapport d'essai est seul responsable de la forme. Il ne peut être tenu responsable de l'usage qui sera fait de ce rapport d'essai.

En savoir plus : ITGA1412

ITGA - 1412-1468

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 128/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 67



Atelier : 8888 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 28 81 50
www.itga.fr

cofre
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.cofre.fr

L'accreditation du COFRE est délivrée de la compétence des laboratoires pour les tests de détection de l'amiante.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1470 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HEINMAYER
Parc Valmore - Vallée Verte 045 Douabon 1
41 Chem. Valmore de la Vallée
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref Client :

Ref ITGA :

Commande	14-11-014296 (COP: 6006)	Commande	IT0414-30470
Echantillon	E7 - Joint caoutchouc - RDC inférieure gauche	Echantillon	IT041412-1470
	14-11-014296_067		
Conteneur client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Plaques de plâtre blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevé
Plaques de plâtre blanc avec couche cartonnée	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ne comportant ni modification de contenu ni suppression de contenu.
Tout détournement de la destination de ce document est formellement interdit. Toute réimpression est formellement interdite.

Document n° : IT041412

Page 1 sur 7

CORRECTION AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 129/176

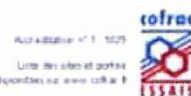
DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 68



Artipart - 8885 - Route de la Cité d'Azur - CS 30152
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 55 55
www.itga.fr



L'accreditation du COFRET est délivrée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1472 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants :

Client :

DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel VERNAYDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Côte d'Azur 1
41 Chem. Mondial de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 05/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref Client

Ref ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP - 6006)	Commande	ITD414-20478
Echantillon	66 - Calentage 1 - les sous sol Chauffage	Echantillon	ITD41412-1472
Echantillon	14-11-014296_066		
Commentaire	CHAUFS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Mousse bleue avec toile blanche perle

Préparation :

Effracte de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique perles perforées de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Perle
Mousse bleue avec toile blanche perle	META le 04/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Valide par : Valérie NGUYEN - Chef d'équipe Laboratoire

Le rapport d'essai de ce rapport d'essai a été établi conformément à la norme NF A 43-050. Les résultats sont donnés à titre indicatif et ne doivent pas être utilisés pour des décisions de responsabilité.

Le rapport d'essai est valide pendant 12 mois à compter de la date de la dernière analyse.

2/16 - 04/12/2014

COMPTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 130/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, P.A. Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 69



Atelier - Bât 5 - Route de la Cote d'Azur - CS 30112
13290 MEYREUX
Tel : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 26 51 56
www.itga.fr

cofrac
Avis d'adhésion n° 1 - 1025
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avant accord de l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1473 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel VERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 04 Boulevard 1
41 Chem. Mondial de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreux

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP - 6006)	Commande : IT0414-30478
Echantillon : 00 - Carotage 2 - 1er sous sol Chaudière 14-11-014296_000	Echantillon : IT041412-1473
Contenu client : CHAUDIERE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Tube flexible blanche plâtre

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	Nb de Prépas
Tube flexible blanche plâtre	META le 05/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Validé par : Valérie FEVER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le Rapport d'essai est un document interne à l'entreprise. Il ne doit pas être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'entreprise. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : IT0414

Page 1 sur 1

Rapport N° : 14-11-014296 A 131/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 70



Artisan - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
12580 MEYRUS
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 45 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et points
d'échantillonnage sur site de la B

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1474 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bâtissement 1
41 Chem. Vignas de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrus

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 ICCP - 6006	Commande	IT0414-30478
Echantillon	70 - Carénage 3 - 1er sous sol Chauffère 14-11-014296 - 070	Echantillon	IT041412-1474
Conteneur client	CHAMIS TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Mousse noire avec toile blanche (jaune) pierre

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique par les particules de la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	1ère référence	160 de Préparé
Mousse noire avec toile blanche jaune pierre	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie HÖYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le rapport d'essai est établi sous la forme d'un document unique. Il ne peut être utilisé que dans le cadre de la mission pour laquelle il a été établi.
Tout échantillon analysé doit être accompagné d'un bon de commande du client. Il est recommandé de joindre au rapport d'essai 2 photos.

Document n° : 715010

2/2 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 132/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 67008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 6 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 71



Interpret - 8881 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MEYREUIL
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 65 55
www.itga.fr

cofre
Audéolab N° 1 - 1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofre.fr

Le présent rapport est l'œuvre de la compétence des laboratoires pour les tests effectués par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1475 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les paramètres suivants à analyser :

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERJANAYCZ
Parc Valentin - Vallée Verte 64a Drouot 1
41 Chem. Monel de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 6006)	Commande	IT0414-30476
Echantillon	71 - Carénage 4 - 1er sous sol Chauffage 14-11-014296 (57)	Echantillon	IT041412-1475
Couleur / Origine	Chaudière TOULON (Bâtiment Brun)	Description ITGA	Carénage multicouche fibreuse homogène avec matériau standard piléux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MTEA) : broyage mécanique / récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevé
Carénage multicouche fibreuse homogène avec matériau standard piléux	MTEA le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Valable par : Valérie MOYER - Chef d'équipe Laboratoire

Le présent rapport est l'œuvre de la compétence des laboratoires pour les tests effectués par l'accreditation. Il ne concerne que les paramètres suivants à analyser :
Liste des sites et points disponibles sur www.cofre.fr

Version 1.0 - 11/2014

2/7 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 133/176

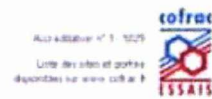
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 72



Atelier : B214 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
13530 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 28 51 35
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des laboratoires pour les essais soumis de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1477 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Cliant
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 045 Boudon 1
41 Chem. Vivaldi de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP 6006)	Commande : IT0414-30478
Échantillon : 72 - Carotage 5 - 1er sous sol Chauffère	Échantillon : IT041412-1477
Contenu : CHAUFFÈRE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Carotage de morceaux de béton avec couche bitumineuse soulée et toile fibreuse peinte

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (ME-TA) : broyage mécanique ; récupération des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fonction Analyste	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélev.
Carotage de morceaux de béton avec couche bitumineuse soulée et toile fibreuse peinte	ME-TA le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie MOYER - Chef d'équipe Laboratoire

La responsabilité de ce rapport d'essai n'est pas déléguée au client. Elle appartient au laboratoire. Les données de l'échantillon sont soumises à la responsabilité du client. Les données de l'analyse sont soumises à la responsabilité du laboratoire.

En savoir plus : ITGA.fr

2/76 - 04/12/14

COMPTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 134/176

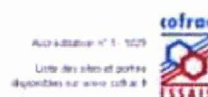
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 73



Atelier : 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 55 55
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests ci-dessus mentionnés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1478 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERMAYDEZ
Parc Valenche - Vallée Verte Bât Brousson 1
41 Chem. Mondial de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 6006)	Commande	ITD414-30478
Echantillon	73 - Carénage d. - sur l'axe de Chaudière 14-11-014296_073	Echantillon	ITD41412-1478
Couleur client	CHUMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carénage de montage de l'axe avec toile formée tranche plissée et peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : normes NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	% de d'analyse	N° de Prélevé
Carénage de montage de l'axe avec toile formée tranche plissée et peinture	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est un document interne à l'entreprise. Il ne doit pas être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'entreprise. Toute réimpression est interdite.

Document n° 177/2014

2/7 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 135/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 74



Atelier : 8825 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13500 MÉRIGNES
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 29 61 50
www.itga.fr



Le laboratoire de TOFRAC est accrédité par le Comité Français de Normalisation pour les essais de recherche par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1479 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valerone - Vallée Verte Bât Doublon 1
41 Chem. Vigne de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Merysot

Ref Client	Ref ITGA
Commande : 14-11-014296 (CCP : 8006)	Commande : ITG414-30478
Echantillon : 74 - Carantige 7 - 1er sous sol Chaudière	Echantillon : ITG41412-1479
Chemin client : CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Matériau chaudière pileux

Préparation

Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique

Microscopie Électronique à Transmission Analytique par les principes de la norme NF A 43-050.

Résultat

Fraction Analyser	Technique Analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépar.
Matériau chaudière pileux	META le 04/12/2014	Absence de fibres	---	2

Validé par : Valérie NICOT - Chef d'Equipe Laboratoire

Le client doit être informé de la responsabilité de l'analyse. Le client doit être informé de la responsabilité de l'analyse. Le client doit être informé de la responsabilité de l'analyse.

En savoir plus : 01 42 12 11 20

Page 1 sur 1

CERTIFICAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 136/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 75



Atelier : 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 26
Fax : 04 82 26 51 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Unité des sites et parties
dépendantes sur entire site de la

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais soumis par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1480 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNAÏDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem. Valentin de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref Client	Ref ITGA
Commande : 14-11-014296 (CDP : 8006)	Commande : IT0414-30478
Echantillon : 75 - Placage 1 - 1er sous sol Plafond chauffière	Echantillon : IT041412-1480
14-11-014296-075	
Contenu client : CHAMBRE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Placage branchette peinte enroulée

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	nb de Prépar.
Placage branchette peinte enroulée	MOLP le 05/12/2014	Ambre non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'équipe Laboratoire

La reproduction du document présent n'est autorisée que pour les formes indiquées. Les autres formes de reproduction sont interdites sans autorisation écrite préalable.
Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

DEKRA 2014

2/2 - 14-11-014296

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 137/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 76



Antennes - Bâtiments - Routes de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MEYREUX
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la conformité des laboratoires pour les tests avec respect de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1481 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERMAYDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Doulon 1
41 Chem. Vigne de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreux

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP 6006)	Commande	IT0414-30476
Echantillon	70 - Carénage 8 - 1er sous sol Chaudière 14-11-014296 076	Echantillon	IT041412-1481
Conteneur	CHM03 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carénage jaune fibres homogène avec toile fibreuse blanche plissée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique : récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes selon norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Taux d'humidité	N° de Fiches
Carénage jaune fibres homogène avec toile fibreuse blanche plissée	META le 04/12/2014	Amyante non détectée	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire



Le client doit être informé que ce rapport d'essai ne constitue pas une garantie de l'absence d'amiante dans le bâtiment analysé. Pour plus d'informations, voir le site internet de l'ITGA ou contacter le service client de l'ITGA au 04 42 12 11 20.

En savoir plus : ITGA.fr

2/2 - 04/12/14

COPUSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 138/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 6 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 77



Artigues - 33011 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412
 33500 MONTIGNY (33)
 Tel : 04 62 92 11 20
 Fax : 04 62 26 61 56
 www.dugby.fr



Liste des sites et points d'approvisionnement sur www.cofra.be

L'assiduité au DDMC atteste de la constance des relations avec les personnes concernées de l'activité.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1483 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Da rispetto al suo copyright i suoi i ne consente che ho ristampato solo a fini di studio

Client:

CEGLA Industrie SAS
M. Emmanuel HERRMANN
Parc Valentin - Vallée Verte Côte Bourbon 1
41 Chem. Mondial de la Nébrye
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le: 02/12/2014
Analysé à: ITGA-Meximut

Ref. Client

Commande	14-11-014296 ICDP 5006	Commande	ITD414-30475
Echantillon	77 - Calatituge 3 - rue Louis Col Chauffere 14-11-014296_017	Echantillon	ITD41413-1453
Donneur d'ord	CHUMS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Calatituge orange tirasse homogène avec toile trevose blanche plâtrée et papier

Preparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET/A) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie Electronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme IAF 8:43-05A1

Resultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'instrument	No de Projet
Centrifugage orange fibreuse homogène avec robe fibreuse blanche pilée et papier	MEJA le 04/12/2014	Amarine non détectée	—	1

Valide par Valérie MAYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La formation de la langue est un processus complexe qui implique l'interaction de plusieurs facteurs, notamment l'âge, l'environnement, l'éducation et la culture. Les enfants apprennent la langue maternelle dès leur naissance, tandis que les adultes peuvent apprendre une nouvelle langue à tout âge. La maîtrise d'une langue est essentielle pour la communication et l'intégration sociale.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 26

Rapport N° : 14-11-014296 A 139/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 15 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 78



Atelier - R24 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13090 MEYNEUIL
Tel : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les analyses indiquées sur l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1484 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations visées à l'analyse

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 04 Doulon 1
41 Chem. Vialat de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyneuil

Ref. Client

Commande	14-11-014296 CDP 6006
Echantillon	78 - Colle plâtre - Sur lous sol Chauffage 14-11-014296_078
Charger client	CHAMUS TOULON Batiment Brun

Ref. ITGA

Commande	IT0414-30478
Echantillon	IT041412-1484
Description ITGA	Colle plâtre

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique Analytique et date d'analyse	Résultat	T pour d'amiante	Nb de Piquets
Colle plâtre	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	—	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une analyse effectuée dans le cadre d'un contrat de prestation de service. Il ne constitue pas un avis de conseil. Les résultats sont fournis sous réserve de la validité des données fournies par le client et de la conformité des équipements utilisés.

01-10-2014

01-10-2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 140/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 79



Atelier - Bât 6 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
12590 MEYREUIL
Tél : 04 62 12 11 26
Fax : 04 62 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Attestation n° 1 1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1487 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEXIA Industrial SAS
M. Emmanuel HERMAYE
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bouton 1
41 Chem. Vialat de la Mière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CDP 6006)	Commande	ITG414-30478
Echantillon	79 - Cote + joint + tagage - 1er Sout sol Chaudière 14-11-014296_079	Echantillon	ITG41412-1487
Client client	DEXIA TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Cote cariage gris avec cariage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Cote cariage gris	MET le 05/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Cariage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La destruction de ce rapport (papier ou support électronique) est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document créé : 07/02/14

07/02/14

Rapport N° : 14-11-014296 A 141/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 80



Antipart - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 30452
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 21
Fax : 04 42 26 69 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des laboratoires pour les tests décrits ci-dessus par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1490 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse

Client :

DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERMAYDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem. Mondial de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref Client

Commande	14-11-014296 ICOP 8006
Échantillon	80 - Chape machine fer-béton Chauffage 14-11-014296, 060
Couleur (s)	Chambre TOULON Bâtiment Brun

Ref ITGA

Commande	IT0414-30478
Échantillon	IT041412-1490
Description ITGA	Matériau gris compact

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique par les principes de la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique Analytique et date d'analyse	Résultat	T pour d'amiante	Nb de Prépar.
Matériau gris compact	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Équipe Laboratoire

Le présent rapport est le document officiel de l'analyse effectuée en vertu de la norme NF X 43-050. Il ne peut être utilisé que dans le cadre de la prestation de service pour laquelle il a été réalisé.
Les données de ce rapport sont la propriété de l'Institut de Recherche et d'Analyse de l'Amiante (IRAA) et ne peuvent être divulguées à des tiers sans l'autorisation écrite de l'IRAA.

IRAA - 17000

2/2 - 05/12/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 142/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 81



Atelier - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 50
www.itga.fr

cofre
Accréditation N° 5 - 1029
Liste des sites et postes
disponibles sur www.cofre.fr

L'attribution au COFRE d'accréditation de la compétence est indépendante des autres accréditations par l'attribution.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1492 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Dourbon 1
41 Chem. Moras de la Rivière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref Client :

Ref ITGA :

Commande	14-11-014296 ICCP- 8006	Commande	IT0414-30479
Echantillon	81 - Carotage 10 - 1er sous sol Local groupe travaux	Echantillon	IT041412-1492
	14-11-014296_081		
Client client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau cloisonné plâtreux avec toile fibreuse peinte

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) (trayage mécanique Hépéstration
des poussières sur grille de microscopie électronique)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysee	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	Nb de Prépas
Matériau cloisonné plâtreux avec toile fibreuse peinte	META le 05/12/2014	Ancienne non détecté	---	7

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai n'est valide que pour les échantillons analysés. Toute réanalyse ou réanalyse doit être effectuée sur un échantillon distinct de celui analysé.

Document n° 171695

2/10 - 04 82 12 11 20

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 143/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 82



Atelier : R204 - Route de la Côte d'Azur - CS 80412
12580 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 24
Fax : 04 82 26 61 36
www.itga.fr

cofre
Accréditation N° 1 : 1029
L'ensemble des informations et données
disponibles sur notre site web

L'association du COFRE a été créée de la compétence de qualification pour les travaux de repérage de l'amiante

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1493 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations relatives à l'analyse

Client :

DEKRA Industri SAS
M. Emmanuel VERNAYDEZ
Parc Valerme - Vallée Verte 043 Boulevard 1
41 Chem. Vigne de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 ICDP - 6006	Commande	ITD414-30476
Échantillon	R2 - Carantage 11 - 1er sous sol local groupe travaux	Échantillon	ITD41412-1493
14-11-014296-062			
Contenu client	CHAMBRE TOULON Batiment Brun	Description ITGA	Tuile bitumineuse blanche plâtre avec peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières au grise de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	No. de Prélev.
Tuile bitumineuse blanche plâtre avec peinture	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport est le résultat d'une mission effectuée en vertu d'un contrat de prestation de service conclu entre le client et le laboratoire. Il ne constitue pas un document de référence pour d'autres missions. Les données relatives à la mission sont disponibles sur le site web du laboratoire.

Document n° 17/04/14

2/14-001-0014

CURISTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 144/176

DEKRA Industri S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umogues Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrie.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 83



Atelier - 888 - Route de la Cité d'Azur - CS 88852
13500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 11 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1.1029
Unité des sites et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des méthodes pour les tests effectués par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1494 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valerme - Valée Verte Bât Bourbon 1
41 Chem. Vialat de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 KCP 8006	Commande	IT0414-30475
Echantillon	83 - Carotage 12 - 1er Sout Sol Local groupe 100	Echantillon	IT041412-1494
Coordonnées	14-11-014296_003	Description ITGA	Matière au diamantère polémique avec colle Rénovée et peinture
Coordonnées client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun		

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique homogénéisation
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Matière au diamantère polémique avec colle Rénovée et peinture	META le 05/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le Responsable de la Mission (Client) a été avisé de la suite de l'analyse. Il a été informé de la suite de l'analyse. Il a été informé de la suite de l'analyse. Il a été informé de la suite de l'analyse.

En savoir plus : 07 70 00 00

2/10 - 05/12/2014

CORSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 145/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 84



Antipari - R2E - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13250 MARIUS
Tel : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 11 56
www.itga.fr

cofrac
Autosablon n° 11 1025
Unité des sites et ports
disponibles sur www.cofrac.fr

L'association COFRAC atteste de la compétence des laboratoires membres de son réseau pour la prestation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1495 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Soubou 1
41 Chem. Vivaldi de la Milère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Marseille

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande	Commande
14-11-014296 ICCP 6006	ITD414-30478
Échantillon	Échantillon
64 - Carottage 13 - 1er sous sol local groupe Bord 14-11-014296_064	ITD41412-1495
Charger client	Description ITGA
CHAMPS TOULON Bâtiment Brun	Matériau carottage béton avec pouture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépai
Matériau carottage béton avec pouture	META le 05/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie LLOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'images ou de textes imprimés sans modification de son contenu. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

DEKRA Industrial SAS

27/11/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 146/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 85



Ateliers - Bâtiment - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
12500 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 50
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des informations avec les normes en vigueur de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1496 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les informations relatives à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bâtiment 1
41 Chem. Mondial de la Nèbre
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref Client :

Ref ITGA :

Commande	14-11-014296 (COP: 6006)	Commande	IT0414-30475
Echantillon	60 - Carotage 14 - 1er sous sol Local groupe (Bois)	Echantillon	IT041412-1496
	14-11-014296_005		
Donner client	CH&BS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage de morceaux de bois avec solé 8mm/25mm blanche peinte

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de l'essai
Carotage de morceaux de bois avec solé 8mm/25mm blanche peinte	META le 04/12/2014	Absence non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport est le document officiel de l'analyse effectuée par l'ITGA. Il ne doit pas être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

Document n° : IT0414

Page 1 sur 7

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 147/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 86



Antipart - R2E6 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13250 MEYRIEUX
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Avis d'attribution N° 1 1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence indépendante pour les essais réalisés par l'accredité

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1497 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations relatives à l'analyse

Cliant :

DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel VERNANDEZ
Parc Valaestre - Valée Verte 544 Boulevard 1
81 Chem. Vigne de la Milère
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrieux

Ref. Client

Commande	14-11-014296 CDP 6006
Échantillon	60 - Carotage 15 - 1er sous sol Local groupe froid 14-11-014296_006
Contenu client	CHAMBRE TOULON Batiment Brun

Ref. ITGA

Commande	IT0414-30478
Échantillon	IT041412-1497
Description ITGA	Carotage de matériaux de siège avec tête forée franche plate

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique hétérogénéisation
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat

Préparation Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Carotage de matériaux de siège avec tête forée franche plate	META le 04/12/2014	Ambre non détecté	---	1

Validé par : Valérie HONTE - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce document sans l'autorisation écrite de DEKRA Industrie SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrie SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrie SAS est formellement interdite.

01-00000000-01-000000

2/2 - 04/12/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 148/176

DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 87



Atelier : 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 30452
13200 METYRUL
Tel : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 29 61 56
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et parties
dépendantes sur ordre cofrac.fr

L'accréditation au COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests et les analyses par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1498 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Dourbon 1
41 Chem. Violette de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICFP 8006	Commande	IT0414-30478
Echantillon	E7 - Carantage 16 - Sur Sous sol Local stockage 14-11-014296_087	Echantillon	IT041412-1498
Cooper client	CHAMBER TOLSON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carantage de morceaux de bois avec toile blanche blanche peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique régénératoire
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat :

Pratiqué Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	N° de d'analyse	N° de Prépas
Carantage de morceaux de bois avec toile blanche blanche peinte	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est un document de travail. Il ne doit pas être utilisé pour des décisions juridiques ou administratives.
Les données techniques et les données de l'essai sont la propriété de l'entreprise et ne doivent pas être divulguées à d'autres personnes.

Document n° : IT0414

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 149/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 88



Atelier - Bât E - Route de la Cité d'Azur - CS 88152
12500 MÉRIGNES
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 11 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 3 : 1029
Liste des sites et postes
dépendants sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1499 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les paramètres suivants à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Valée Verte Bât Doulon 1
61 Chem. Vialat de la Millère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreux

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 SCDP 6006	Commande : ITD414-30478
Échantillon : 66 - Carotage 17 - 1er Sous sol Local déchiquage 14-11-014296_006	Échantillon : ITD41412-1499
Client client : CHAUSSE TOULON Batiment Brun	Description ITGA : Carottage de matériaux de légè couche bitumineuse souple et peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique hétérogénéisation
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Prélevé Analyté	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de Prélevés
Carottage de matériaux de légè avec couche bitumineuse souple et peinture	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'équipe Laboratoire

Le responsable de ce rapport d'essai a été établi en vertu de la Norme ISO 9001. Les données de ce rapport d'essai sont destinées à être utilisées dans le cadre de la réglementation en vigueur.
Les données de ce rapport d'essai ne doivent pas être utilisées pour d'autres usages que ceux pour lesquels elles ont été établies.

en savoir plus : ITGA.fr

2 de 404 pages

COPUSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 150/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 89



Interpret - 8881 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412
13500 MONTAUBAN
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 51 50
www.itga.fr

Autorisation N° 1 - 1029
Lutte des sites et parties
dépendantes sur le site de la
COFRET
ESSAIS

L'attribution du COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec référence de l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1500 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel VERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 83000 Toulon 1
41 Chem. Vigne de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Montauban

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 (CCP: 6006)	Commande	ITG414-30478
Echantillon	89 - Etanchéité - Toit terrasse 1er Nord 14-11-014296_089	Echantillon	ITG41412-1500
Couleur client	Châssis TOULON bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple

Préparation :

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique porteur perenniel de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de Prépas
Couche bitumineuse souple	META le 05/12/2014	Ambiant non direct	---	1

Validé par : Valérie MCYER - Chef d'équipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai - sans autorisation écrite de l'ITGA - est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

Document n° : 0170014

Page 1 sur 1

CUNSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 151/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 90



Antequera - 38914 - Route de la Cofa d'Acia - CS 38912
12540 MCTG(SL)
Tel : 04 62 12 11 20
Fax : 04 62 29 61 56
www.itga.fr



Write the sides of polygon
dispositions sur une seule ligne.

L'articolo è stato pubblicato in un numero speciale della rivista "L'Espresso" del 12 settembre 2002.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1501 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Da rapporti di peso corporeo i paesi, i cui concorsi più esportatori, vanno a rivedere

Client

DEGLA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Côté Soubon 1
41 Chem. Vioris de la Rivière
13011 MARSEILLE

Protein extract

Reçu au laboratoire le: 02/12/2014
Analysé à: IFCA Mayreut

Ref. Client

Commande	14-11-014296 KCP - 6006	Commande	ITD414-30478
Échantillon	90 - Réserve d'échantillon - Test tétrazole hier 14-11-014296_000	Échantillon	ITD41413-1001
Charger client	CHAMILL POLYUDIN Bâlemeil Brun	Description r15A	Claude Bismuthine couple avec couplet d'analyseur

Preparation

Effectuée de façon à être représentative de l'opération:
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MTEA): broyage mécanique - hébergement
des poudres au grille de microscope électronique

Technique Analytique :

Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme IEC 613-000 :

www.ck12.org

Précision Analytique	Intégration analytique et date d'analyse	Résultat	T ₁ (g) d'analyse	N ^o de Préparation
Couche Soufflée sur support avec couche d'aluminium	MITA le 04/12/2014	Arsenic non détecté	—	1

Valde par Valde HÖVER - Chef d'École Litorgovna

[illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

2000 年 12 月 15 日

CONSTAT AMANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 152/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr – TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 91



Ateliers - BUREAU - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13500 MEYRELLIS
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 6 5 56
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des informations pour les données requises par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1502 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, 1 ne concerne que les informations fournies à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNAANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Boustou 1
41 Chem. Valentin de la Millière
13011 MARSEILLE 5

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 05/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CCP : 6006)	Commande	ITD414-30478
Échantillon	01 - Échantillon - Trésorier 1er lot	Échantillon	ITD41412-M02
14-11-014296_001			
Couche client	Couche TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique ; récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique.

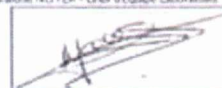
Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 83-050.

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Poutre
Couche bitumineuse souple	META le 04/12/2014	Ambre non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire



Le présent rapport est le produit d'un service à la clientèle. Il est destiné à être lu par le client. Les informations et données contenues dans ce rapport sont la propriété de l'entreprise. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industriale S.A. est formellement interdite.

Document n° : 01/001

Page 2/2

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 153/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 92



Atelier : 8824 - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
13540 METYRUL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 29 55 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1025
Lettre des sites et points
dépendants sur www.cofrac.fr

La certification du COFRAC atteste de la conformité des valeurs mesurées avec les tolérances

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1505 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNAÏQUEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Doublon 1
41 Chem. Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 05/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueis

Ref Client

Ref ITGA

Commande	14-11-014296 ICOP 6006	Commande	IT0414-30478
Échantillon	02 - Revêtement d'architecte - Tapis terrasse her Tuit 14-11-014296_092	Échantillon	IT041412-1505
Client client	CHU83 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium et fibres vitrées

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET/TA) : broyage mécanique, régénération
des poudres et grille de microscopie électronique.

Technique Analytique

Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010.

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	NO de Fichier
Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium et fibres vitrées	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Val 36 par Valérie ROYER - Chef d'équipe Laboratoire

Le client s'engage à verser à l'ITGA le montant des honoraires dus avant le début de l'analyse. Les honoraires sont facturés sur la base du forfait prévu au tarif de l'ITGA. Les honoraires sont facturés sur la base du forfait prévu au tarif de l'ITGA. Les honoraires sont facturés sur la base du forfait prévu au tarif de l'ITGA.

Document n° 7170000

Page 1 sur 7

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 154/176

DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 93



Ateliers - 8821 - Route de la Côte d'Azur - CS 88112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 24
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr

Autorisation N° 1 : 1025
Ligne des sites et parties
dépendantes sur le site 1025

L'attribution au CCFPAC d'effectuer la compétence de repérage pour les sites classés par l'arrêté préfectoral

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1506 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les prélèvements soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel VERNANDEZ
Parc Valmore - Val de Vère Bât Doulon 1
41 Chem. Vignat de la Rivière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICCP - 8006	Commande	IT0414-30478
Echantillon	93 - Revêtement d'escalier - Tout terrasse béton étage 14-11-014296_093	Echantillon	IT041412-1506
Chemin client	CHUMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium

Préparation

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - Hétérogénéité
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes (de la norme NF X 43-080)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prélevé
Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Visé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai n'est valable que pour le site et la fraction analysée. Il ne peut être utilisé pour d'autres sites ou fractions.
Toute réimpression ou utilisation non autorisée est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sera considérée comme une violation des droits de propriété intellectuelle.

Version 1.0 - 01/01/2014

C. N. 101 - 101

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 155/176

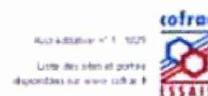
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 94



Atelier : RRE - Route de la Cité d'Azur - CS 30412
13580 MARYSEUL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des méthodes pour les essais réalisés selon les normes de l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1507 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les prestations visées à l'analyse.

Client

DEKRA Industrie SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte 83500 BOUTON 1
41 Chem. Vignat de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meynaud

Ref Client

Commande	14-11-014296 / CDP / 6006
Echantillon	94 - Etanchéité - Tuit berrasse Seine stage 14-11-014296 / 094
Charger client	CHARGE TOULON Batiment Brun

Ref ITGA

Commande	IT0414-30478
Echantillon	IT041412-1507
Description ITGA	Couche bitumineuse simple

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Taux d'analyse	Nb de Préparat
Couche bitumineuse simple	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	—	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'ITGA. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est considérée comme une violation de ses droits. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est considérée comme une violation de ses droits.

Version : 1.1 (2014)

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° 14-11-014296 A 156/176

DEKRA Industrie S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umogres Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 95



Atelier : 8001 - Route de la Cité d'Azur - CS 30412
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 50
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Unité des sites et parties
dépendantes sur ordre collé au R

L'attribution de l'ICP-PC affecté de la compétence est révisée pour les sites sous contrôle de l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1508 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages et ne concerne que les échantillons soumis à analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valérie - Valérie Versé 04 Doulon 1
41 Chem Valérie de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICP- 8006	Commande	IT0414-30475
Échantillon	95 - Échantillon - Tôt bécasse Seine stage	Échantillon	IT041412-1508
	14-11-014296_005		
Charger client	CHARGÉ TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec gravillons + mousse jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Électronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple avec gravillons + mousse jaune	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie Hoyer - Chef d'Équipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est établi sous réserve de l'exactitude des données fournies par le client. Il ne constitue pas un avis de responsabilité. Les données de ce rapport sont valables pour la durée de validité de l'ICP-PC affecté de la compétence. Le présent rapport est valable pendant 7 ans.

Atelier : 8001

2/14 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 157/176

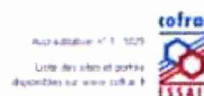
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 96



Antipari - 83000 - Route de la Cité d'Azur - CS 88812
13250 MEYRIEUX
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 50
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1029

Unité des sites et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence et de l'objectivité pour les tests effectués par l'organisme.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1510 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les informations visées à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Soubou 1
41 Chem. Vialat de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrieux

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 (CCP : 6006)	Commande : ITD414-30478
Intervention : 96 - Etanchéité - isolant - 1er terrasse béton étage 14-11-014296-096	Intervention : ITD41412-1510
Contenu client : CHAMBRE TOULON Batiment Brun	Description ITGA : Couche bitumineuse souple avec moule jaune + couche fibreuse blanche

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'intervention pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poudres sur grille de microscopie électronique.

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de l'essai
Couche bitumineuse souple avec moule jaune + couche fibreuse blanche	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Valérie LeClerc - Chef d'équipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est interdite sans la forme originale. Les droits réservés à l'éditeur sont réservés. Toute réimpression sans autorisation est interdite.

En version papier : 17/11/2014

2/2 - 14-11-014296

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 158/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Umogex Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 97



Antipari - 8801 - Route de la Cité d'Azur - CS 30412
13580 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 29 61 54
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 3-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les services indiqués par l'attribution

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1512 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERMAYDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Brouillon 1
41 Chem. Michel de la Motte
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 ICDF 6006	Commande	ITG414-30475
Echantillon	97 - Revêtement d'isolation - Tout revêtement de plaque 14-11-014296_097	Echantillon	ITG41412-1512
Contenu client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse simple avec couche d'aluminium et fibres vitrées

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique réfrigéré
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NB de pages
Couche bitumineuse simple avec couche d'aluminium et fibres vitrées	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le responsable de ce rapport d'essai n'est pas responsable de l'exactitude des données fournies par le client. Ce rapport ne peut être utilisé que pour les services indiqués par l'attribution.
Ce document est la propriété de DEKRA Industrial SAS. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 2110000

21/11/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 159/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 67008 LIMOGES Cedex 1
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
S.A.S. au Capital Social de 6 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 98



Atelier : 8881 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13250 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 51 50
www.itga.fr

Autorisation N° 3 : 1029
Liste des sites et points
d'échantillonnage sur carte de 1/50000

L'association de COFRAC agréée de la commission de reconnaissance pour les essais est accréditée par l'association

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1513 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :

DEKRA Industrie SAS
M (Emmanuel) HERMAYE
Parc Valerme - Vallée Verte Bât Doulon 1
41 Chem. Mondial de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 05/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref Client

Commande	14-11-014296 ICDP - 6006
Echantillon	06 - Colle carrelage + ragréage - Toit terrasse Faire 14-11-014296, 006
Client client	CHUJES TOULON Bâtiment Brun

Ref ITGA

Commande	ITD414-30478
Echantillon	ITD41412-1513
Description ITGA	Colle carrelage blanche avec carrelage

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET/TA) : broyage mécanique : récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF A 43-050

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Colle carrelage blanche	META le 05/12/2014	Ambre non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyse	---	---

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

Le présent rapport d'essai est établi en deux exemplaires. L'un est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire. Les deux exemplaires sont valables. Le présent rapport d'essai est établi en deux exemplaires. L'un est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire. Les deux exemplaires sont valables. Le présent rapport d'essai est établi en deux exemplaires. L'un est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire. Les deux exemplaires sont valables.

Document n° 17/0014

2/14 - 04/11/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 160/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 6 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 100



Atelier - 83015 - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13590 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 55 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 1-1029
Unité des sites et portails
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais analysés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD1412-1516 EN DATE DU 05/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bouton 1
41 Chem. Vignal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client	Ref. ITGA
Commande : 14-11-014296 ICCP 6006	Commande : ITD14-30478
Echantillon : 130 - Échantillon - Toit terrasse Pâle 14-11-014296-100	Echantillon : ITD1412-1516
Couleur client : CHAUSSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Couche bitumineuse souple avec matériau joint formé homogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET/TA) : broyage mécanique : répartition
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple avec matériau joint formé homogène	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Équipe Laboratoire

La reproduction de ce document d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale. Les droits de propriété des données de ce document sont réservés à l'éditeur. Toute réimpression partielle ou totale sans autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite.

Document n° : ITD1412-1516

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 161/176

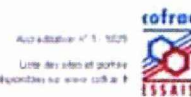
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 101



Atelier : RRE - Route de la Côte d'Azur - CS 88152
13280 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr



L'accreditation au COFRAC atteste de la conformité des méthodes pour les analyses réalisées par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1433 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bouillon 1
41 Chem. Vignal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA-Montauban

Ref Client		Ref ITGA	
Commande	14-11-014296 ICOP 6006	Commande	IT0414-30479
Échantillon	101 - Blanchement + isolant - Toit terrasse Témo 14-11-014296_101	Échantillon	IT041412-1433
Contenu client	Châssis Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche d'isolation souple + plâtre jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique hétérogénéisation
des poussières au grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-060

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Couche d'isolation souple + plâtre jaune	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : PAUL SARR - Responsable de Laboratoire

Le responsable de ce rapport d'essai n'est pas responsable de la forme, du contenu ou de la validité des données de l'échantillon analysé. Les données de l'échantillon analysé sont celles qui ont été fournies par le client. Les données de l'échantillon analysé sont celles qui ont été fournies par le client.

Document n° 17/04/14

2/14 - 10/11/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 162/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 102



Ateliers - 8801 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 3-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests de recherche et d'analyse.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1434 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Vallée verte Bâtissement 1
41 Chem. Vignal de la Milieu
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 KCP 6009	Commande	IT0414-30479
Echantillon	102 - Escalier + escalier - Toit terrasse sage 7ème 14-11-014296, 102	Echantillon	IT041412-1434
Corps client	CHU de Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec graviers + matériau jaune homogène Roue

Préparation :

Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : grille de référence de la norme NF X 83-050

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Couche bitumineuse souple avec graviers + matériau jaune homogène Roue	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport de mission d'essai est établi en deux exemplaires. Le client reçoit un exemplaire et le laboratoire en conserve un. Le client doit conserver l'exemplaire qu'il reçoit pendant 7 ans.

En savoir plus : 07 71 00 00 00

27/11/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 163/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 103



Antipart - Bâtiment - Route de la Côte d'Azur - CS 88112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr

cofrac
Accréditation N° 11 1075
Unité des essais et autres
dépendantes sur norme ISO 9001

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accredité

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1435 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel MÉRANDEZ
Parc Valentin - Valée verte Bis Bourdon 1
21 Chem. Vignal de la Millée
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Commande	14-11-014296-ICDP-6009
Échantillon	103 - Revêtement d'escalier - Toile serrée 7ème 14-11-014296-103
Conteneur client	CHAMBI Toulon Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	ITD414-30479
Échantillon	ITD41412-1435
Description ITGA	Couche d'isolation simple avec couche d'aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MÉTA) : broyage mécanique hégémonie
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat

Échantillon Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépai
Couche d'isolation simple avec couche d'aluminium	MÉTA le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Paul LARZ - Responsable de Laboratoire

[Signature]

Le responsable du service d'essai a été accrédité conformément à la norme ISO 9001 par le COFRAC pour les essais réalisés par l'accredité. Les échantillons de référence ont été analysés par le laboratoire accrédité. Les résultats sont conformes à la norme ISO 9001.

En savoir plus : ITGA.fr

CE 14-11-014296

CORSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 164/176

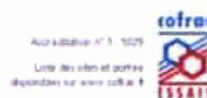
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 104



Atelier - 8801 - Route de la Côte d'Azur - CS 8812
12580 MEYREIL
Tél : 04 42 12 11 26
Fax : 04 42 29 61 56
www.itga.fr



L'attribution de l'ISO 9001 atteste de la conformité des procédures avec les normes applicables de l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITG41412-1436 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte (St Bourdon)
41 Chem. Valentin de la Motte
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Commande	14-11-014296 KDP 6006	Commande	ITG414-30479
Echantillon	104 - Revêtement d'escalier - Tapis terrazzo N°104 14-11-014296_104	Echantillon	ITG41412-1436
Client client	CHUBBS Toulon Bâtiment B&B	Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières au grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevé
Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Paul LABIS - Responsable de Laboratoire

Le présent rapport d'essai est une reproduction de la forme intégrale de l'essai et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite de l'éditeur.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.

Document n° : ITG414

Page 1 sur 1

CERTIFICAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 165/176

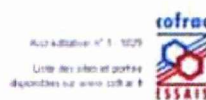
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 105



Artexpert - 882 E - Route de la Côte d'Azur - CS 882 E2
13290 MEYNEUIL
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 11 55
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des informations pour les données indiquées par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1437 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations indiquées à l'analyse.

Cliant

DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel MERIAUX
Parc Valentin - Vallée verte des Bourbons 1
et Chemin de la Millière
13011 MARSEILLE

Prelevement

Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyneuil

Ref. Client

Commande	14-11-014296 (CDP 6009)
Description	105 - Faux plafond - 1er étage Plafond 14-11-014296 105
Contenu (surt)	CHAMUS Toulon Habitat Brun

Ref. ITGA

Commande	ITD414 30479
Description	ITD41412-1437
Description ITGA	Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

Preparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) ou de traitement thermique ou mécanique.

Technique Analytique

Microscopie Optique à Lumière Polarisée méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Fiche
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire



La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de DEKRA Industriale SAS. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de DEKRA Industriale SAS est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de DEKRA Industriale SAS est formellement interdite.

Document 105 - 11/2019

2 de 2 de 2

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 166/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 106



Atelier : B21 - Route de la Côte d'Azur - CS 10112
13500 MEYRQUEL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 55 55
www.itga.fr

tofrac
Accréditation n° 5 - 1029
Liste des sites et parties
disponibles sur www.tofrac.fr

L'accreditation du TOFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés ci-dessous.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1438 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Boursin 1
41 Chem. Vigoral de la Vallée
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 05/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrque

Ref Client		Ref ITGA	
Commande	14-11-014296 / CDP-6009	Commande	IT0414-30479
Echantillon	108 - papiers cartons + enduit - 2ème étage Choix de détermination 14-11-014296_108	Echantillon	IT041412-1438
Client client	CHAMBS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit échantillon plâtreux avec couche cartonnée et poreuse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique Hôpkinson
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Préproc. Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Préproc.
Enduit échantillon plâtreux avec couche cartonnée et poreuse	META le 05/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Paul LARZ - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport (total ou partiel) sans autorisation écrite de l'organisme accrédité est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme accrédité est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme accrédité est formellement interdite.

Document n° : IT0414

2/5 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 167/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 107



Adresse : 9821 - Route de la Cité d'Azur - CS 80112
12500 MONTREUIL
Tél : 04 82 12 11 20
Fax : 04 82 26 6 5 56
www.itga.fr

Accréditation N° 1 : 1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.itga.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais analysés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1439 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M (manuel) HERINANCEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
81 Chem Valon de la Millée
13011 MARSEILLE

Prélevement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Montreuil

Ref. Client

Commande	14-11-014296 KDP 6009
Echantillon	107 - Jante caoutchouc - enduit - 1er étage Classement des échantillons 14-11-014296_107
Conteneur client	Classement des échantillons

Ref. ITGA

Commande	ITD414-90479
Echantillon	ITD41412-1439
Description ITGA	Enduit blancâtre pulvérisé avec caoutchouc catalysé et perlé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique

Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000

Résultat

Prélevement Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevement
Enduit blancâtre pulvérisé avec caoutchouc catalysé et perlé	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SABE - Responsable de Laboratoire

(Signature)

Le présent rapport est le résultat d'une mission effectuée par le Laboratoire de Recherche et d'Analyse des Matériaux de l'ITGA. Il ne constitue pas un avis de conseil ou de recommandation. Il ne peut être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été réalisé. Les données et les conclusions sont soumises à la responsabilité du client. Les données et les conclusions sont soumises à la responsabilité du client. Les données et les conclusions sont soumises à la responsabilité du client.

ITGA - 12500 MONTREUIL

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 168/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 108



Artiparc - Bât 1 - Route de la Cité d'Azur - CS 30132
13250 MEYREUIL
Tél : 04 82 12 11 26
Fax : 04 82 26 61 56
www.itga.fr

cofrac
Aut. accréd. N° 1 1029
Une des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés indiqués par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1440 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industriale SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vivaldi de la Médée
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Meyreuil

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 ICDP-6009	Commande	ITD414-30479
Echantillon	108 - Faux plafond - 3ème étage Plateau	Echantillon	ITD41412-1440
	14-11-014296_108		
Contenu client	Châssis Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Faux plafond beige fibreuse homogène avec peinture blanche

Préparation

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HIG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépa
Faux plafond beige fibreuse homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SABIS - Responsable de Laboratoire

Le responsable de la mission (Paul) a été informé de la date de l'analyse, les résultats obtenus, les éventuels défauts de conformité, les éventuels défauts de conformité, les éventuels défauts de conformité, les éventuels défauts de conformité.

Document n° : 1710218

2/10 - 001 - 10/10

Rapport N° : 14-11-014296 A 169/176

DEKRA Industriale S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industriale.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 109



Atelier : R&D - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13090 MEYRUEIL
Tél : 04 82 25 11 20
Fax : 04 82 25 11 30
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur notre site : www.cofrac.fr

L'accreditation du COFRAC atteste de la conformité des données pour les tests avec accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1441 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les informations relatives à l'analyse.

Cliant :

DEKRA Industrié SAS
MT Emmanuel HERLANDER
Parc Valentin - Vallée verte des Bourdon 1
41 Chem. Vignat de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyse à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Commande	14-11-014296 (CDP: 6009)
Échantillon	109 - Placage - Local entraînement béton étage Plafond 14-11-014296_109
Chaque client	CH&B Toulon Bâtiment B&B

Ref. ITGA :

Commande	IT0414-30479
Échantillon	IT041412-1441
Description ITGA	Placage stratifié pétronneux

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HLG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	1° pas d'analyse	10 de Prépa
Placage stratifié pétronneux	MOLP le 03/12/2014	Ambre non détecté	---	2

Visé par : Paul LARÉ - Responsable de Laboratoire

[Signature]

Le rapport d'essai est établi à partir des données fournies par le client. Il ne constitue pas un document de référence pour les tests avec accréditation.
Tous les résultats sont soumis à la vérification des données et des conditions de prise en compte des données de l'essai.

En date du : 07/12/14

2/2 - 100 %

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 170/176

DEKRA Industrié S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 110



Anteparc - Bâtiment - Route de la Cité d'Azur - CS 30112
13250 MEYREUIL
Tel : 04 42 12 11 24
Fax : 04 42 26 61 54
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avant travaux de l'amiante.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1442 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentre - Vallée verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignol de la Maline
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Meyreuil

Ref. Client :

Commande	14-11-014296-ICDP-6006
Échantillon	110 - Joints caoutchouc + enduit - 4ème étage Cloison circulation 14-11-014296_110
Contenu client	CHAMPS Toulon Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	ITD414-30479
Échantillon	ITD41412-1442
Description ITGA	Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et poreuse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - réciprocation
des poudres sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Préciser l'analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et poreuse	META le 03/12/2014	Ambassade non détectée	---	1

Validé par : Paul LABRE - Responsable de Laboratoire

Le responsable de ce rapport d'essai n'est responsable que de la forme technique de ce rapport. Il ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client.
La responsabilité de l'exactitude des données techniques et des conclusions de ce rapport appartient au client.

Document n° 171/176

2/10 - 001-10-00

Rapport N° : 14-11-014296 A 171/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 111



Atelier : R&D - Route de la Côte d'Azur - CS 10112
13590 MÉRISSEL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 55
www.itga.fr

Autorisation n° 1-1029
Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence reconnue pour les essais effectués par l'organisme.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041412-1443 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 7 pages. Il ne concerne que les échantillons visés à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Valentin de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analysé à : ITGA Mayreut

Ref. Client

Ref. ITGA

Commande	14-11-014296 CDP 6009	Commande	IT0414-30479
Echantillon	111 - Plaque plâtre - 1ère étage Plâtre	Echantillon	IT041412-1443
Description	CHUMS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Plaque plâtre beige fibreuse homogène avec peinture blanche

Préparation

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée méthode guide HSG 245 - appendice 2)

Résultat

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	% de fibres	N° de Prélèvement
Plaque plâtre beige fibreuse homogène avec peinture blanche	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	—	2

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La responsabilité de la validité de ce rapport d'essai est assurée par le Directeur Général de l'ITGA. Les données fournies sont les données de l'échantillon analysé. Les données de l'échantillon et de la méthode d'analyse sont les données de l'analyse. Les données de l'analyse sont les données de l'analyse.

Document n° 111/1443

2/2 - 04/12/14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 172/176

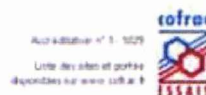
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 112



Artigues - 83211 - Route de la Côte d'Azur - CS 88112
12500 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 61 56
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC globale de la compétence est délivrée pour les essais suivants par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1444 EN DATE DU 04/12/2014
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai comporte 1 page. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée verte Bât Bourdon 1
at Chem Vignat de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analysé à : ITGA Meyrueil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296-ICDP-6009	Commande	ITD414-30479
Echantillon	112 - Joints caoutchouc - enduit - même étage Cloison division 14-11-014296_112	Echantillon	ITD41412-1444
Donneur client	CHUMS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et peinte

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique - récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) (norme NF X 43-010)

Résultat :

Praticien Analyste	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prép.
Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et peinte	META le 03/12/2014	Aucune fibre détectée	---	1

Validé par : P. LAURE - Responsable de Laboratoire

[Signature]

La reproduction de ce rapport d'essai - sous quelque forme que ce soit - est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme
qui l'a émis ou qui l'a diffusé. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme est formellement interdite.

Document n° : 1719214

Page 1 sur 1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 173/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 099



PC_810 1.247 Rev.22
Rapport d'essai n° 137790.02 révision 3
Edition du samedi 10 janvier 2015

DEKRA INDUSTRIAL SAS AGENCE DE
MARSEILLE
Parc Valentine Vallée Verte
13011 MARSEILLE

Rapport d'Essai MET
Identification de l'amiante dans les matériaux

Textes de référence : Méthode goutte en adaptation de la norme NF X 43 050

Rapport : 137790.02 révision 3
Nbre d'échantillon(s) : 1
Date d'arrivée : 29/12/2014

Désignation affaire / adresse de prélèvement : DOSSIER : 14-11-014296 - BÂTIMENT BRUN
247 avenue Jacques Cartier
83000 TOULON

INFORMATIONS SUR LE PRELEVEMENT n° P099

Organisme ayant réalisé la prestation de prélèvement : DEKRA INDUSTRIAL SAS
Référence du prélèvement : P099
Localisation / Désignation prélèvement : Acrotère - 7ème étage Matériau revêtement d'étanchéité

Les données indiquées ci-dessus sont de la responsabilité de la société de prélèvement.

RESULTATS DE L'ANALYSE n° DE L'ECHANTILLON n° 448311

Nombre de préparations réalisées : 1
Date d'analyse : 07/01/15
Analyse : GVA
Description du matériau : Aluminium + souple noir Multicouche
Variété(s) de fibres : Non Détecté

L'analyse de l'échantillon a été réalisée à B.J.L. LABORATOIRES Sévres
L'accréditation Cofrac N°1-6973 porte sur la partie analyse de l'Essai



B.J.L. LABORATOIRES - 58, rue de la Gare - 82210 Sévres - Tél. : +33 (0)1 46 10 86 88 - Fax : +33 (0)1 46 25 25 62
SAS au Capital de 100 000 Euros - RCS Nanterre B 408 394 732 - N° Siret 408 394 732 00027
Code APE 7120B - TVA Intracommunautaire FR03408394732 - www.bjl-lab.com

Page 2 sur 2

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 174/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre l'exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'emphysème important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de

CIRCUIT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 175/176

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 5 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amiante doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante liés et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

Annexe 7 : Certifications



B2C
Bureau Contrôle Certification



cofrac
CERTIFICATION
DE PERSONNES

Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr

N° de certification
B2C - 0654

CERTIFICATION
attribuée à :

Monsieur Alain GUERIN
Dans les domaines suivants :

Certification Amiante : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et l'évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.	
Obtenu le : 01/03/2018	Valable jusqu'au : 28/02/2023*
<small>Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Certification Termites : Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	
Obtenu le : 27/03/2018	Valable jusqu'au : 26/03/2023*
<small>Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Certification Gaz : Etat de l'installation intérieure de gaz	
Obtenu le : 01/03/2018	Valable jusqu'au : 28/02/2023*
<small>Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Certification Electricité : Etat de l'installation intérieure d'électricité	
Obtenu le : 27/03/2018	Valable jusqu'au : 26/03/2023*
<small>Arrêté du 9 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Certification Plomb : Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	
Obtenu le : 17/04/2018	Valable jusqu'au : 16/04/2023*
<small>Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Certification DPE : Diagnostic de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation. Attestation de prise en compte de la réglementation thermique.	
Obtenu le : 29/05/2018	Valable jusqu'au : 28/05/2023*
<small>Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	

Fait à STRASBOURG, le 29 mai 2018

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site :
www.b2c-france.com

10 rue Eugène Delacroix • 83200 STRASBOURG • Tel : 03 83 22 21 97 • e-mail : b2c@orange.fr • www.b2c-france.com

Annexe 8 : Assurance



ASSQCI1

ATTESTATION D'ASSURANCE

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD

Atteste que le souscripteur désigné ci-dessous : **QUALICONSULT IMMOBILIER** (490 676 293 RCS Paris) VELIZY PLUS – Bâtiment E – 1bis, rue du Petit Clamart 78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°127106241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

Les missions :

- Diagnostic amiante et hydrocarbures aromatiques polycycliques avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique
- Repérage des matériaux contenant des Fibres Céramiques Réfractaires,
- Mesure d'empoussièrement

Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1^{er} janvier au 31 décembre 2019**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Paris, le : 11/12/2018

MMA IARD SA
RCS Le Mans 443 043 882
Siège Social : 14 bd Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Immeuble bâti concerné

☒ Immeuble bâti : Bureaux administration

Adresse : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Propriétaire : DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR
POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20

Année de construction : 1976

Modalités de consultation du dossier complet

Détenteur du Dossier : DIRECTION REGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES PACA ET BDR -
POLE GESTION PUBLIQUE
DIVISION FRANCE DOMAINE
16 RUE BORDE - 13357 MARSEILLE CEDEX 20

Lieu où le Dossier peut être consulté :

Information sur la fiche récapitulative

Date de création de la fiche : 24/11/2014 par : Dekra

Date de la dernière mise à jour : 29/11/2019 par : Qualiconsult Immobilier

Mise à jour n° 01

2. Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

N° chrono	Nom de la société de l'opérateur de repérage	Référence du rapport	Date du rapport	Portée du repérage (*)					Observations, réserves et remarques
				F/C	FP	MCA	DTA	Autre	
DIAG1	Dekra	14-11-014296 A	24/11/2014					X	
DIAG2	Qualiconsult Immobilier	721695	20/11/2019				X		

F/C : Flocages et calorifugeages contenant de l'amiante

FP : Faux-plafonds contenant de l'amiante

MCA : Repérage étendu aux autres matériaux et produits contenant de l'amiante que flocages, calorifugeages et faux-plafonds antérieur à la réglementation relative au dossier technique amiante

DTA : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour constitution du Dossier Technique Amiante

Autre : Repérage avant travaux ou analyse de matériau ponctuelle

	FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

3. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

Référence du rapport	Liste des parties de l'immeuble bâti visitées	Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R. 1334-20 du code de santé publique		
QUALICONSLT IMMOBILIER - 721695	<p>Sous-sol: B849 Centrale électrique , B861 Groupes électrogènes , B839</p> <p>Rdc: Sas entrée, Hall d'accueil, Zone d'attente, B010 Espace conseillers, Sanitaire PMR, Colonne sèche, Hall, Circulation 1, Placard technique, Gaine technique, Circulation 2, B008, B006, B002, B073, B065, B063, B061, B057, Bloc sanitaire, Gaines techniques x2, Sas sortie Nord, B045 + B041 (Espace détente), Circulation 3, B037 Auditorium, Circulation 4, Placard technique x2 (B037), Circulation 5, B025 (LT), B021, B023, B019, B017, B013 Salle SAVOIE, B009, Gaine technique (Circulation 5), Circulation 6, B005 + B001 (Sanitaire), B096 (Mén.), B098, Circulation 7, B092, B088, B064, B084, B080, B068, Dégagement, Sanitaires, B076, B072, B060, B054, B050, B046, B044, B042, B040, B038, B034, B030, B026, Gaine technique (Circulation 7), Escalier central 0->1</p> <p>1er étage: Colonne sèche , Hall, Circulation 1 (B101), Placard électrique TD B 01/1, Local archives ONAC B145, Bloc Sanitaires H et F , Gaine technique (X2), Placard extincteurs 104/105, Bureaux B133, Circulation 2 (B102), Salle Poitu Charentes B131, Pièce B129, Bureaux B127, Circulation 3 (B104), Local électrique B125, Bureau B123 , Bureau B121, Salle Aquitaine B117 , Salle Azur B113, Circulation 4 (sanitaires), Bloc Sanitaires H et F 2, Circulation 5 (vers escalier D), Sanitaire Femme 3, Local ménage B146, Bureaux B158, Local stockage B162, Bureau B154, Bureau B142, Salle Espoir B138, Bureau 134, Gaine technique, Bureau 126, Bureau 130, Bureau 118, Bureau 114, Bureau 110, Bureau 106, Bureau 102, Dégagement 1 ONAC B143, Bureau B140, Dégagement 2 ONAC, Bureau B144, Bureau B148, Bureau B152, Bureau B147, Escalier central 1->2</p> <p>2ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1(B201), Placard électrique TD B 02/1, Bloc sanitaires H et F , Gaine technique X2, Placard extincteurs, Cabinet médical B253, Circulation 2 (B203), Bureau B249, Bureau B247, Bureau B245, Circulation 3, Bureau B225, Local électrique (dans B225), Bureau B221, Bureau B217, Bureau B213, Circulation 4 (B208), Bloc sanitaires H et F 2, Circulation 5 (B209), Circulation 6 (B212), Local B274 et B278, Local B270/B266, Local B262, Local B258, Local ménage, Bibliothèque B230, Local réserves bibliothèque, Local INTRADEF (bibliothèque), Placard électrique TD B02/ROTONDE, Dégagement sanitaires (sur palier escalier D), Bloc sanitaires H et F 3, Local 234, Gaine technique TD B202/3, Bureau B228, Bureau B226, Bureau B222, Bureau B218, Placard électrique TD B02/2, bureau B214, bureau B212, bureau B210, bureau B206, bureau B202, Dégagement B257, Bureau B277, Bureau B273, Bureau B269, Bureau B265, Bureau B261 , Escalier central 2->3</p> <p>3ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B301), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Placard extincteurs, Bureaux B349, Circulation 2 (B302), Bureaux B345, Bureaux B341, Bureau B339, Bureau. B337, Circulation 3, Local technique B333, Local électrique B335, Bureau B329, Bureau B325, Gaine technique, Circulation 4 (B306), Bloc sanitaires H et F 2, Local Ménage,</p>	

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Entrée extérieure escalier D, Dégagement sécurisé, Circulation 5, Bureau B313, local B321 (dans B313), Placard électrique 1, Bureau B309, Bureau B305, Bureau B301, Salle B358, Gaine technique, Bureau B354, Bureaux B342, Bureau B338, Bureau B334, Bureau B326, bureau B322, Placard électrique 2, bureau B310, bureau B306, bureau B302, Dégagement B361, Bureau B369, Bureau B365, Bureau B363, Bureau B361, Escalier central 3->4
4ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B401), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Bureaux B465, Bureaux B463, Bureaux B461, Circulation 2 (B402), Bureau B457, Bureau B453, Bureau B449/B451, Circulation 3, Bureau B441, Local électrique B443, Bureau B439, Bureau B437, bureau B435, Circulation 4 (B406), Sanitaires F, Circulation 5 (B407), Bureau B425, Bureau B421, Bureau B417, Bureau B413, Bureau B409, Bureau B405, Bureau B401, Local B444, Bureau B440, Bureau B438, Bureau B434, Bureau B430, Bureau B426, bureau B422, Sanitaire Homme, Bureau B420, Gaine technique, Bureau B418, Bureau B416, Bureau B414, Bureau B412, Bureau B410, Bureau B408, Bureau B406, Open space B483, Bureau B404, Bureau B402, Escalier central 4->5

5ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B501), Gaine technique 1, Sanitaire Homme, Sanitaire Femme, Bureau B575, Circulation 2 (B503), Bureau B569, Bureau B565, Bureau B561, Bureau B557, Circulation 3 (B504), Local électrique B553, Local ménage B539, Bureau B533, Bureau B534, Bureau B529, Circulation 4 (B506), Bloc sanitaires H et F, Local B521, Bureau B517, Bureau B513, Bureau B509, Local B507, Bureau B503, Bureau B505, Bureau B501, Dégagement vers extérieur Est, Entrée extérieure Est, Bureau B542, Bureau B540, Bureau B538, Bureau B535, Gaine technique 2, Bureau B526, Bureau B518, Bureau B506, Bureau B502, Dégagement B587, Bureau B597, Bureau B595, Bureau B591, Dégagement B589, Cage escalier vers salle de réunion étage 6, Wc direction

6ème étage: Terrasse, Machinerie ascenseur, Local extracteur (terrasse), Circulation 1 (B601), Gaine technique 1, Bureau B657, Bureau B661, Bureau B653, Bureau B649, Bureau B645, Local technique B639, Circulation 2 (B602), Bureau B637, Bureau B633, Local extracteur, Circulation 3 (B604), Bloc Sanitaires H et F, Bureau B609, Bureau B605, Bureau B601, Sas vers dégagement cage escalier étage 7, Bureau 626, Bureau 622, Wc PMR, Bureau 614, Gaine technique 2, Bureau B612, Bureau B610, Bureau B606, Salle Malbec B673, Local technique (salle Malbec), Local B677, Balcon Nord

7ème étage: Sas B701, Local électrique B706, Bureaux 702, Terrasse B708, Machinerie monte-charges B714, Bloc sanitaire H et F

Cage d'escalier B: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a,

	FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

	<p>Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6</p> <p>Cage d'escalier C: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6</p> <p>Cage d'escalier D: Dégagement R 0, Placard technique R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Placard technique R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2</p> <p>Cage d'escalier E: Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6, Volée d'escalier 6a, Palier intermédiaire 6bis, Volée d'escalier 6b, Dégagement R 7</p> <p>Sous-sol: B837 Compostage, B818, B806, B802, B814, B810, B853, B841, B833 et B827, B829, B825, B821, Circulation, Placard technique R.I.A., B817, B813, B809, B805, B801, B862, Circulation 2, Circulation 4, Circulation 3.1, Circulation 3.2, Gaine technique (Circ 2), B846, B864, B854, B852, B850, B842, B838, B834, B830, B826, B822, Placard technique (Circ 4), Circulation nommé TUNNEL entre bâtiment BRUN et bâtiment BLEU</p> <p>Enveloppe extérieure: Préau atelier 1, Atelier 1, Bureau Atelier 1, Local brasserie informatique, Atelier 2, Sanitaires ouvriers, Vestiaires + douches ouvriers, 7ème étage: Toit terrasse 1, 7ème étage: Toit terrasse 2, 7ème étage: Toiture vague, 5ème étage: Toiture terrasse, 3ème étage: Toiture terrasse, 1er étage: Toiture terrasse Nord N°1, 1er étage: Toiture terrasse Nord N°2, 1er étage: Toiture terrasse Sud N°1, 1er étage: Toiture terrasse Sud N°2, Façades Sud, Façades Est, Façades Nord, Façades Ouest, Toits terrasses annexes</p>	
Dekra - 14-11-014296 A	<p>R-1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>RDC : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Terrasses, Toitures</p> <p>R+2 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+3 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toit terrasse, Toiture</p> <p>R+4 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+5 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations</p> <p>R+6 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations ; Toits terrasses, Toitures</p>	

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

R+7 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages
d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toits terrasses,
Toitures, Terrasse

Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R. 1334-21 du code de santé publique

QUALICONSLT
IMMOBILIER - 721695

Sous-sol: B849 Centrale électrique , B861 Groupes électrogènes , B839

Rdc: Sas entrée, Hall d'accueil, Zone d'attente, B010 Espace conseillers, Sanitaire PMR, Colonne sèche, Hall, Circulation 1, Placard technique, Gaine technique, Circulation 2, B008, B006, B002, B073, B065, B063, B061, B057, Bloc sanitaire, Gains techniques x2, Sas sortie Nord, B045 + B041 (Espace détente), Circulation 3, B037 Auditorium, Circulation 4, Placard technique x2 (B037), Circulation 5, B025 (LT), B021, B023, B019, B017, B013 Salle SAVOIE, B009, Gaine technique (Circulation 5), Circulation 6, B005 + B001 (Sanitaire), B096 (Mén.), B098, Circulation 7, B092, B088, B064, B084, B080, B068, Dégagement, Sanitaires, B076, B072, B060, B054, B050, B046, B044, B042, B040, B038, B034, B030, B026, Gaine technique (Circulation 7), Escalier central 0->1

1er étage: Colonne sèche , Hall, Circulation 1 (B101), Placard électrique TD B 01/1, Local archives ONAC B145, Bloc Sanitaires H et F , Gaine technique (X2), Placard extincteurs 104/105, Bureaux B133, Circulation 2 (B102), Salle Poitu Charentes B131, Pièce B129, Bureaux B127, Circulation 3 (B104), Local électrique B125, Bureau B123 , Bureau B121, Salle Aquitaine B117 , Salle Azur B113, Circulation 4 (sanitaires), Bloc Sanitaires H et F 2, Circulation 5 (vers escalier D), Sanitaire Femme 3, Local ménage B146, Bureaux B158, Local stockage B162, Bureau B154, Bureau B142, Salle Espoir B138, Bureau 134, Gaine technique, Bureau 126, Bureau 130, Bureau 118, Bureau 114, Bureau 110, Bureau 106, Bureau 102, Dégagement 1 ONAC B143, Bureau B140, Dégagement 2 ONAC, Bureau B144, Bureau B148, Bureau B152, Bureau B147, Escalier central 1->2

2ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1(B201), Placard électrique TD B 02/1, Bloc sanitaires H et F , Gaine technique X2, Placard extincteurs, Cabinet médical B253, Circulation 2 (B203), Bureau B249, Bureau B247, Bureau B245, Circulation 3, Bureau B225, Local électrique (dans B225), Bureau B221, Bureau B217, Bureau B213, Circulation 4 (B208), Bloc sanitaires H et F 2, Circulation 5 (B209), Circulation 6 (B212), Local B274 et B278, Local B270/B266, Local B262, Local B258, Local ménage, Bibliothèque B230, Local réserves bibliothèque, Local INTRADEF (bibliothèque), Placard électrique TD B02/ROTONDE, Dégagement sanitaires (sur palier escalier D), Bloc sanitaires H et F 3, Local 234, Gaine technique TD B202/3, Bureau B228, Bureau B226, Bureau B222, Bureau B218, Placard électrique TD B02/2, bureau B214, bureau B212, bureau B210, bureau B206, bureau B202, Dégagement B257, Bureau B277, Bureau B273, Bureau B269, Bureau B265, Bureau B261 , Escalier central 2->3

3ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B301), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Placard extincteurs, Bureaux B349, Circulation 2 (B302), Bureaux B345, Bureaux B341, Bureau B339, Bureau. B337, Circulation 3, Local technique B333, Local électrique B335, Bureau B329, Bureau B325, Gaine technique, Circulation 4 (B306), Bloc sanitaires H et F 2, Local Ménage, Entrée extérieure escalier D, Dégagement sécurisé , Circulation 5, Bureau B313, local B321 (dans B313), Placard électrique 1, Bureau B309, Bureau B305,

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Bureau B301, Salle B358, Gaine technique , Bureau B354, Bureaux B342, Bureau B338, Bureau B334, Bureau B326, bureau B322, Placard électrique 2, bureau B310, bureau B306, bureau B302, Dégagement B361, Bureau B369, Bureau B365, Bureau B363, Bureau B361, Escalier central 3->4
4ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B401), Placard électrique, Bloc sanitaires H et F 1, Gaine technique X2, Bureaux B465, Bureaux B463, Bureaux B461, Circulation 2 (B402), Bureau B457, Bureau B453, Bureau B449/B451, Circulation 3, Bureau B441, Local électrique B443, Bureau B439, Bureau B437, bureau B435, Circulation 4 (B406), Sanitaires F , Circulation 5 (B407), Bureau B425, Bureau B421, Bureau B417, Bureau B413, Bureau B409, Bureau B405, Bureau B401, Local B444, Bureau B440, Bureau B438, Bureau B434, Bureau B430, Bureau B426, bureau B422, Sanitaire Homme, Bureau B420, Gaine technique, Bureau B418, Bureau B416, Bureau B414, Bureau B412, Bureau B410, Bureau B408, Bureau B406 , Open space B483, Bureau B404, Bureau B402, Escalier central 4->5
5ème étage: Colonne sèche, Hall, Circulation 1 (B501), Gaine technique 1, Sanitaire Homme, Sanitaire Femme, Bureau B575, Circulation 2 (B503), Bureau B569, Bureau B565, Bureau B561, Bureau B557, Circulation 3 (B504), Local électrique B553, Local ménage B539, Bureau B533, Bureau B534, Bureau B529, Circulation 4 (B506), Bloc sanitaires H et F, Local B521, Bureau B517, Bureau B513, Bureau B509, Local B507, Bureau B503, Bureau B505, Bureau B501, Dégagement vers extérieur Est , Entrée extérieure Est, Bureau B542, Bureau B540, Bureau B538, Bureau B535, Gaine technique 2, Bureau B526, Bureau B518, Bureau B506, Bureau B502, Dégagement B587, Bureau B597, Bureau B595, Bureau B591, Dégagement B589, Cage escalier vers salle de réunion étage 6, Wc direction
6ème étage: Terrasse, Machinerie ascenseur, Local extracteur (terrasse), Circulation 1 (B601), Gaine technique 1, Bureau B657, Bureau B661, Bureau B653, Bureau B649, Bureau B645, Local technique B639, Circulation 2 (B602), Bureau B637, Bureau B633, Local extracteur, Circulation 3 (B604), Bloc Sanitaires H et F, Bureau B609, Bureau B605, Bureau B601, Sas vers dégagement cage escalier étage 7, Bureau 626, Bureau 622, Wc PMR, Bureau 614, Gaine technique 2, Bureau B612, Bureau B610, Bureau B606, Salle Malbec B673, Local technique (salle Malbec), Local B677, Balcon Nord
7ème étage: Sas B701, Local électrique B706 , Bureaux 702, Terrasse B708, Machinerie monte-charges B714, Bloc sanitaire H et F
Cage d'escalier B: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

Cage d'escalier C: Dégagement R-1, Volée d'escalier -1a, Palier intermédiaire -1bis, Gaine technique -1bis, Placard extincteur -1bis, Volée d'escalier -1b, Dégagement R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2, Volée d'escalier 2a, Palier intermédiaire 2bis, Gaine technique 2bis, Placard extincteur 2bis, Volée d'escalier 2b, Dégagement R 3, Volée d'escalier 3a, Palier intermédiaire 3bis, Gaine technique 3bis, Placard extincteur 3bis, Volée d'escalier 3b, Dégagement R 4, Volée d'escalier 4a, Palier intermédiaire 4bis, Gaine technique 4bis, Placard extincteur 4bis, Volée d'escalier 4b, Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Gaine technique 5bis, Placard extincteur 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6

Cage d'escalier D: Dégagement R 0, Placard technique R 0, Volée d'escalier 0a, Palier intermédiaire 0bis, Gaine technique 0bis, Placard extincteur 0bis, Volée d'escalier 0b, Dégagement R 1, Placard technique R 1, Volée d'escalier 1a, Palier intermédiaire 1bis, Gaine technique 1bis, Placard extincteur 1bis, Volée d'escalier 1b, Dégagement R 2
Cage d'escalier E: Dégagement R 5, Volée d'escalier 5a, Palier intermédiaire 5bis, Volée d'escalier 5b, Dégagement R 6, Volée d'escalier 6a, Palier intermédiaire 6bis, Volée d'escalier 6b, Dégagement R 7

Sous-sol: B837 Compostage, B818, B806, B802, B814, B810, B853, B841, B833 et B827, B829, B825, B821, Circulation, Placard technique R.I.A., B817, B813, B809, B805, B801, B862, Circulation 2, Circulation 4, Circulation 3.1, Circulation 3.2, Gaine technique (Circ 2), B846, B864, B854, B852, B850, B842, B838, B834, B830, B826, B822, Placard technique (Circ 4), Circulation nommé TUNNEL entre bâtiment BRUN et bâtiment BLEU

Enveloppe extérieure: Préau atelier 1, Atelier 1, Bureau Atelier 1, Local brasserie informatique, Atelier 2, Sanitaires ouvriers, Vestiaires + douches ouvriers, 7ème étage: Toit terrasse 1, 7ème étage: Toit terrasse 2, 7ème étage: Toiture vague, 5ème étage: Toiture terrasse, 3ème étage: Toiture terrasse, 1er étage: Toiture terrasse Nord N°1, 1er étage: Toiture terrasse Nord N°2, 1er étage: Toiture terrasse Sud N°1, 1er étage: Toiture terrasse Sud N°2, Façades Sud, Façades Est, Façades Nord, Façades Ouest, Toits terrasses annexes

Autres repérages :

Dekra - 14-11-014296 A

R-1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations
RDC : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations
R+1 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Terrasses, Toitures
R+2 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations
R+3 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toit terrasse, Toiture
R+4 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations
R+5 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations
R+6 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages d'escalier, Sanitaires, Circulations ; Toits terrasses, Toitures
R+7 : Bureaux, Locaux, Dégagements, cages

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE		N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON		
d'escalier, Sanitaires, Circulations, Toits terrasses, Toitures, Terrasse		

4. Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante

a) Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*

***Etat 1 :** Le propriétaire doit procéder à un contrôle périodique de l'état de conservation du ou des matériau(x) ou produit(s) concerné(s) dans les conditions prévues à l'article R 1334-27 du décret n°2011-629 ; ce contrôle doit être effectué dans un délai maximal de 3 ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage

Etat 2 : Le propriétaire doit procéder, selon les modalités prévues à l'article R 1334-25 du décret n°2011-629, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission

Etat 3 : Le propriétaire doit procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R 1334-29 du décret n°2011-629.

b) Matériaux et produit de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*
Plaques ondulées fibrociment	DIAG2	Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaques ondulées fibrociment	DIAG2	Atelier 2 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	Evaluation périodique

***EP (évaluation périodique) :**

a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;

b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

AC1 (action corrective de premier niveau) :

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;

b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;

c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

AC2 (action corrective de second niveau) :

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

c) Autres matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

5. Les évaluations périodiques

a) Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

b) Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*
Plaques ondulées fibrociment	DIAG2	Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaques ondulées fibrociment	DIAG2	Atelier 2 (Enveloppe extérieure) - Toit	Matériau non dégradé	Evaluation périodique

	FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON		

6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

a) Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

b) Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

c) Autres matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° : 721695
29/11/2019

Immeuble bâti concerné : **BATIMENT BRUN**
247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON

7. Les recommandations générales de sécurité

Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

	FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné :	BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON	

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement.

Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret No 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1^{er} janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

	FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	N° : 721695 29/11/2019
Immeuble bâti concerné : BATIMENT BRUN 247 Avenue JEAN CARTIER - 83000 TOULON		

8. Plans et ou croquis et ou photos permettant de repérer les matériaux amiantés



Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure) - Toit - Plaques ondulées fibrociment



Atelier 2 (Enveloppe extérieure) - Toit - Plaques ondulées fibrociment



[illegible]

VUE en PLAN

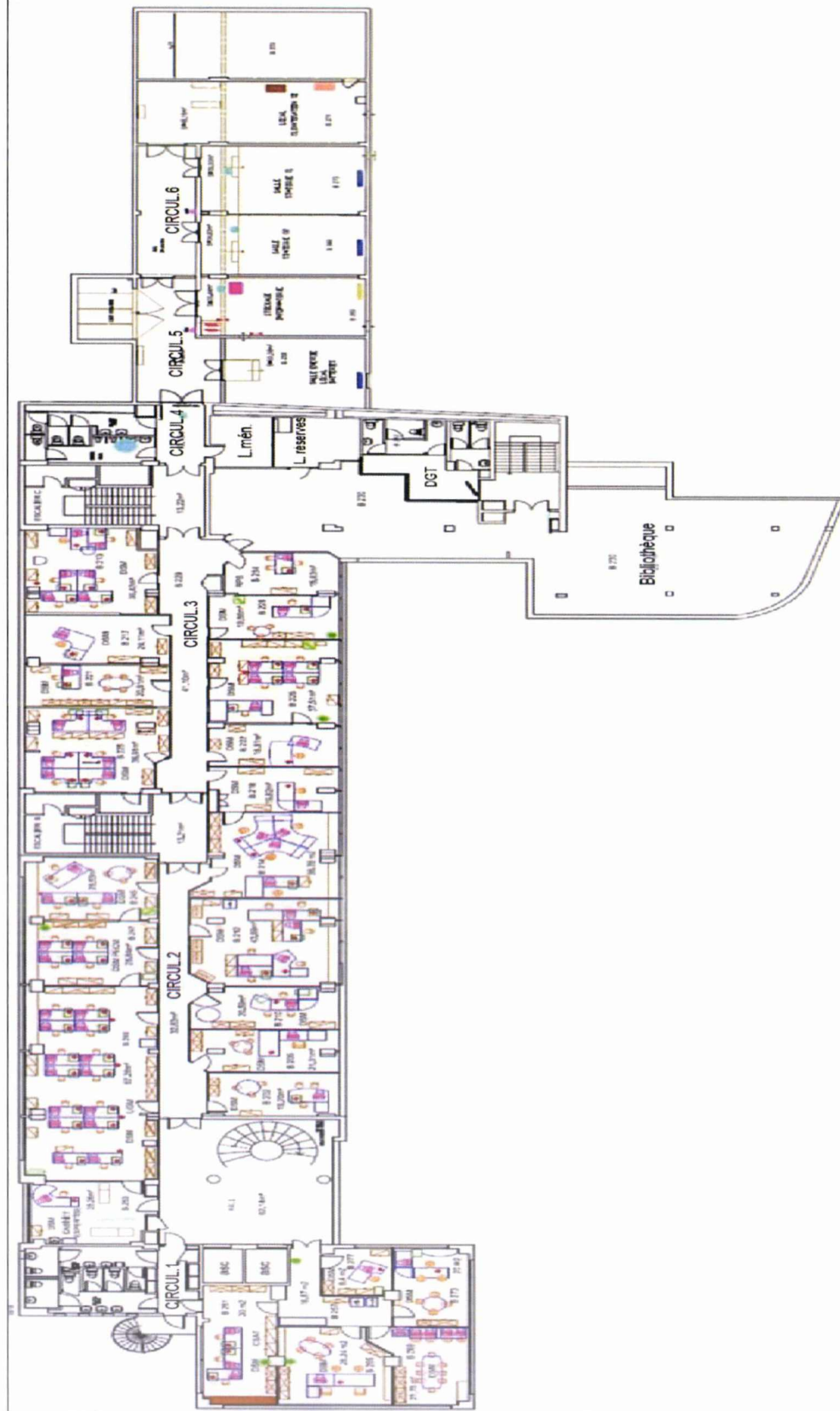
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

QUALICONSLT T IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
Parc tertiaire Valgora - Avenue Georges Chapank - Bât A 83160 LA VALETTE DU VAR - Tel/Fax : 0495081150 - 0495081189
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00452 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉZILLAC-CLAMART - Téléphone : 01 40 93 75 75 - Télécopie : 01 40 30 39 62

Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité

Planche
N°5 / 14
**NIVEAU : 3^{ème}
étage**

LEGENDE

P	Prélèvement négatif
P	Prélèvement positif
S	Sondage

Matériaux ou Produits
Contenant de l'Amiante

Représentation
graphique

Divers

Représentation
graphique

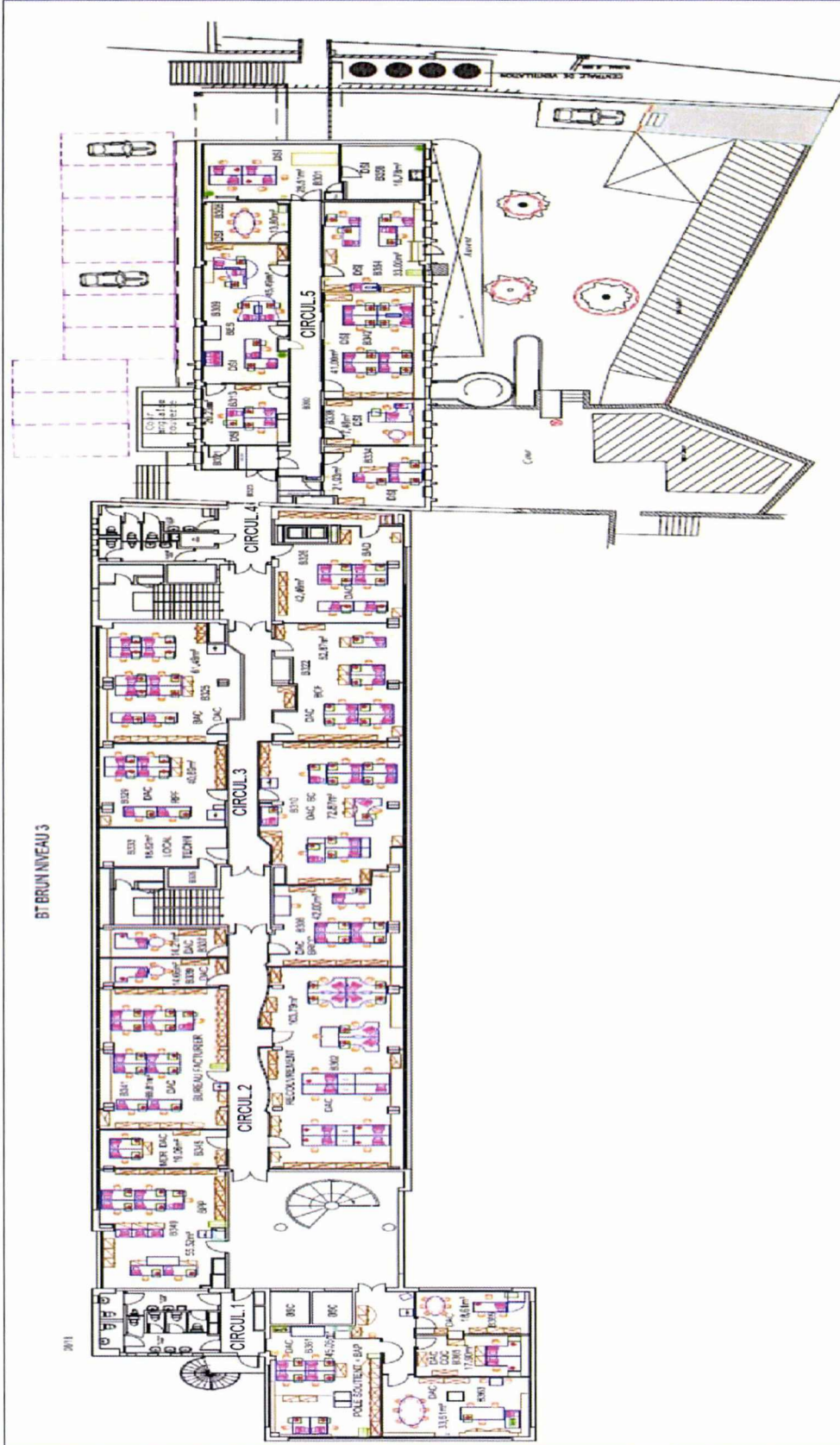
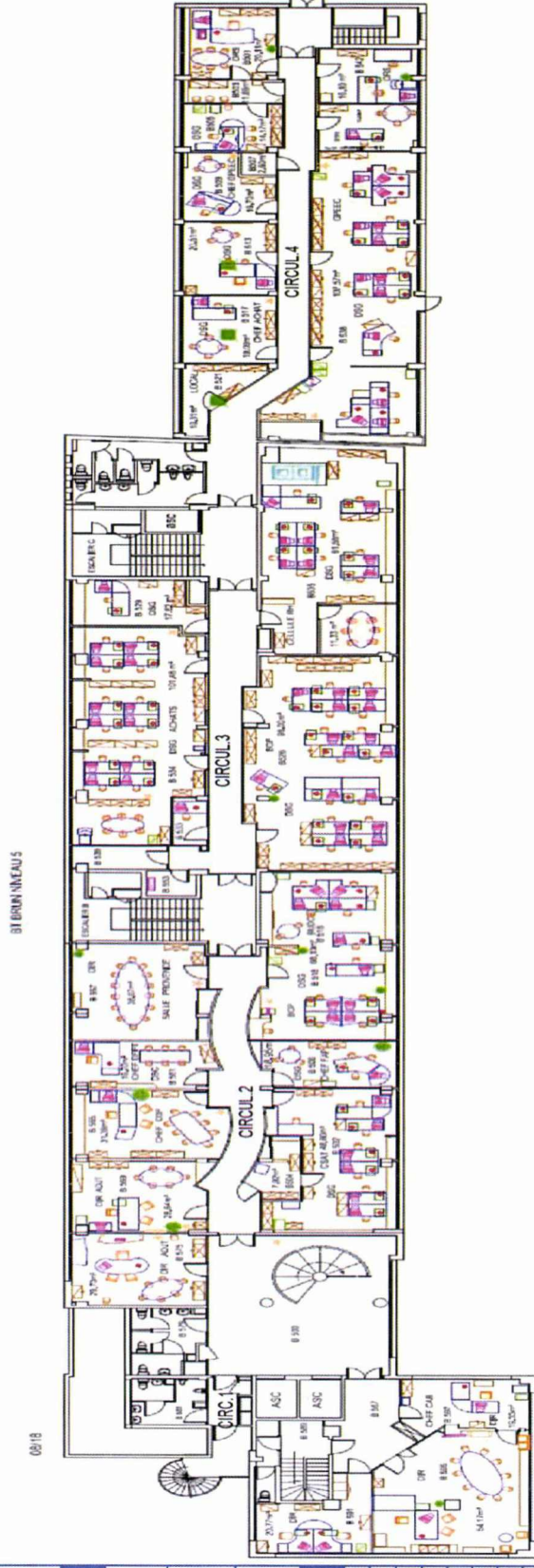


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

[illegible]

Indice de révision : 0	Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN
------------------------	---

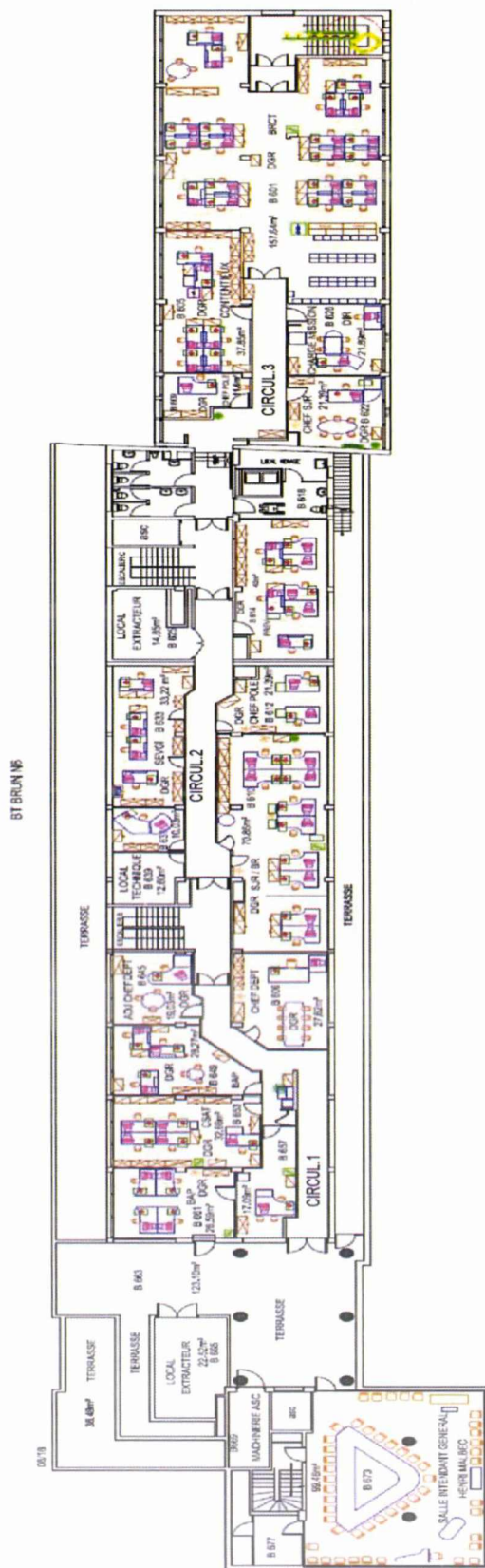
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

Indice de révision : 0

VUE en PLAN

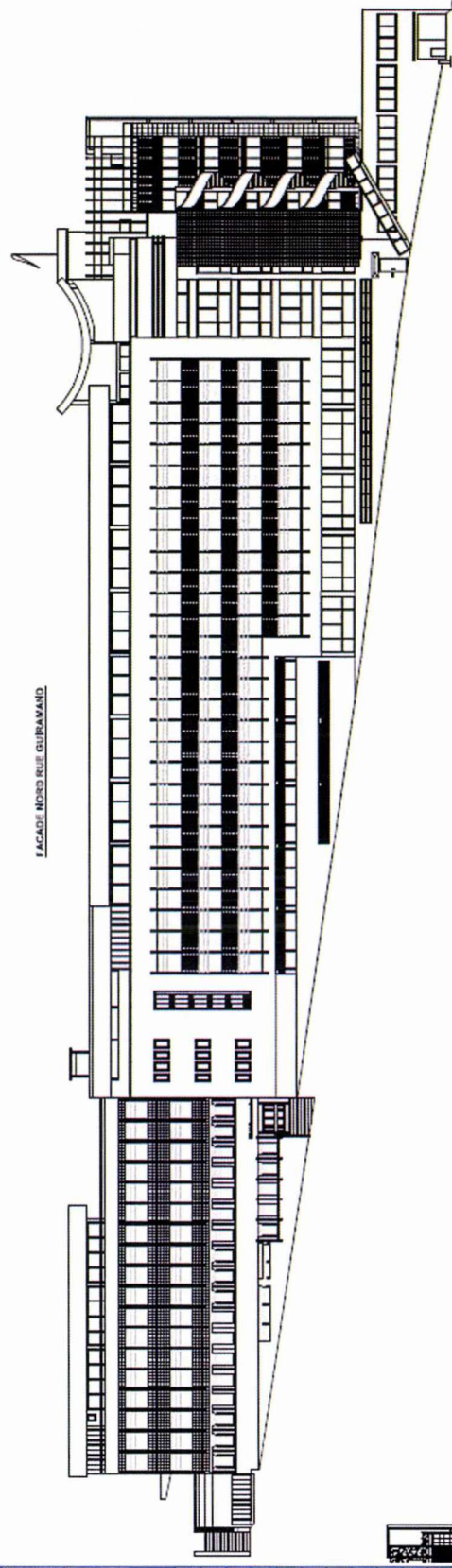



[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en ELEVATION

Plancher N°12 / 14	NIVEAU : Enveloppe extérieure : Façade Sud
LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
Divers	Représentation graphique

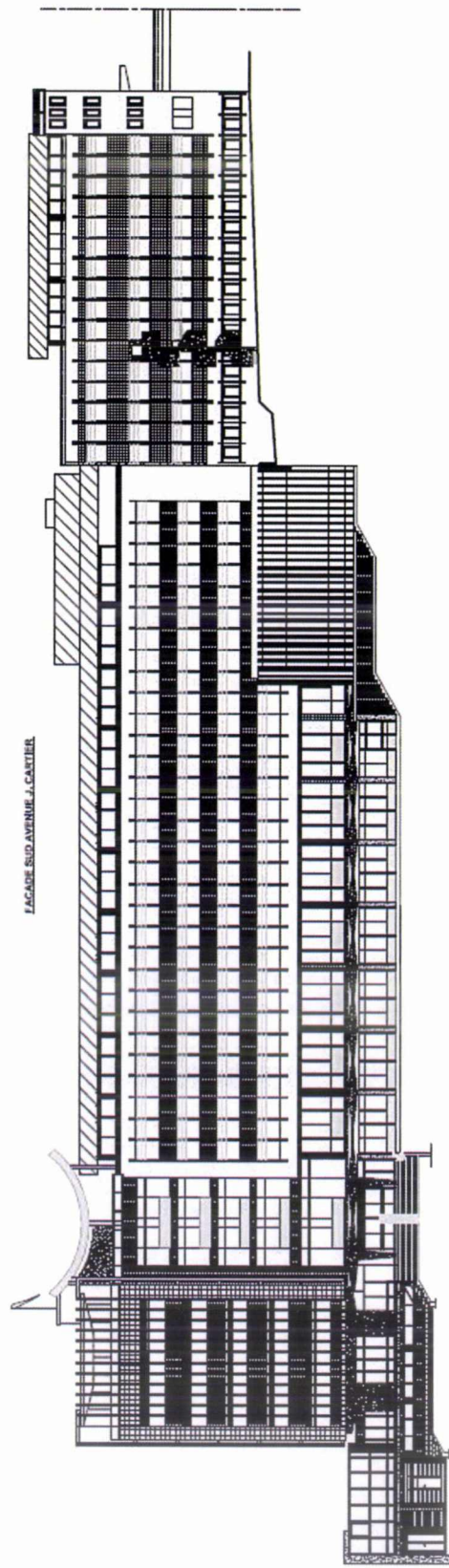


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

VUE en ELEVATION

[illegible]

FACADE EST

