

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

Donneur d'ordre

**DIRECTION REGIONALE DES FINANCES
PUBLIQUES 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

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 B2C - 16 rue Eugène Delacroix - 67000 STRASBOURG (B2C-0654)
CERTIFIEES PAR
CONTRAT D'ASSURANCE MMA IARD - n°127.106.241 valide jusqu'au 31 décembre 2019
LABORATOIRE ACCREDITE (ANALYSE)

Documentation fournie par le donneur d'ordre

DOCUMENTS RELATIFS A LA CONSTRUCTION OU AUX PRINCIPAUX TRAVAUX DE RENOVATION DE L'IMMEUBLE
RAPPORTS ANTERIEURS DE RECHERCHE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DIVERS (DERNIERS PV D'ASSEMBLEE GENERALE ...)

1
Fournis
Non fournis

Fait à **LA VALETTE DU VAR**,
le **29/11/2019**
Effectué par **Alain GUERIN**



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).

- 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>	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)	/

Bureau B301, Salle B358, Bureau B354, Bureaux B342, Bureau B338, Bureau B334, Bureau B326, bureau B322, bureau B310, bureau B306, bureau B302, Degagement 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, Bureaux 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

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.

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	

1er étage	Bureau B147	Oui	
1er étage	Escalier central 1->2	Oui	
2ème étage	Colonne sèche	Oui	
2ème étage	Hall	Oui	
2ème étage	Circulation 1(B201)	Oui	
2ème étage	Placard électrique TD B 02/1	Oui	
2ème étage	Bloc sanitaires H et F	Oui	
2ème étage	Gaine technique X2	Oui	
2ème étage	Placard extincteurs	Oui	
2ème étage	Cabinet médical B253	Oui	
2ème étage	Circulation 2 (B203)	Oui	
2ème étage	Bureau B249	Oui	
2ème étage	Bureau B247	Oui	
2ème étage	Bureau B245	Oui	
2ème étage	Circulation 3	Oui	
	Bureau B225	Oui	

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	Degagement 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	Palier 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	Palier 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	Palier 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Métal peint)
Zone d'attente (Rdc)	Sol (Parquet), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Plâtre et peinture), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium)
Bloc sanitaire (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium)
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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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)
Gaine 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, Vitree)
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 (Travertin), 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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 (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint), 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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 (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Dégagement sanitaires (sur palier escalier D) (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)
Degagement 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 (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 (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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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 Faïence 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Local électrique B443 (4ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Bureau B439 (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 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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 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 (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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Sanitaire Homme (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)
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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1

	(Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Circulation 4 (B506) (5ème étage)	Sol (Travertin, Revêtement de sol souple), Plinthes (Travertin, 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement vers extérieur Est (5ème étage)	Sol (Revêtement de sol souple, Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Travertin), 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement B589 (5ème étage)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint, Plâtre et peinture), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
Cage escalier vers salle de réunion étage 6 (5ème étage)	Porte 1 (Bois peint), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium)
Terrasse (6ème étage)	Sol (Carrelage, Dalles de sol gravillonnées), Plafond (Métal peint), Plinthes (Métal galvanisé), Murs (Béton peint), Fenetre 1 (Métal peint), Fenetre 2 (Aluminium), Piliers (Métal peint)
Machinerie ascenseur (6ème étage)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Métal peint)
Local extracteur (terrasse) (6ème étage)	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 (Aluminium), Fenetre 1 (Aluminium)
Gaine 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Local technique B639 (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Enduit ciment taloché), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Local extracteur (6ème étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 3 (B604) (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)
Bloc Sanitaires H et F (6ème 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)
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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store intérieur Fenetre 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), Fenetre 1 (Aluminium), Store extérieur Fenetre 1 (Aluminium)
Terrasse B708 (7ème étage)	Sol (Carrelage), Plinthes (Aluminium), Murs (Béton peint), Plafond (Métal peint), Porte 1 (Métal peint), Fenetre 1 (Métal peint), Fenetre 2 (Aluminium)
Machinerie monte-charges B714 (7ème étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton brut), 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)
Palier 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)
Palier 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)
Palier 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 2bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 3bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 4bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 5bis (Cage d'escalier B)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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 (Travertin), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture)
Palier intermédiaire -1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 0bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 1bis (Cage d'escalier C)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Béton peint)
Gaine 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 (Travertin), Plinthes (Travertin), 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)
Palier 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)
Palier 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)
Palier 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)
Palier 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)
Palier 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)
Palier 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), Fenetre 1 (Aluminium)
Volée d'escalier 5a (Cage d'escalier E)	Sol (Travertin), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint)
Palier intermédiaire 5bis (Cage d'escalier E)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Béton peint), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Fenetre 1 (Aluminium)

Volée d'escalier 5b (Cage d'escalier E)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 6 (Cage d'escalier E)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Volée d'escalier 6a (Cage d'escalier E)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint)
Palier intermédiaire 6bis (Cage d'escalier E)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Volée d'escalier 6b (Cage d'escalier E)	Sol (Travertin), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint)
Dégagement R 7 (Cage d'escalier E)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Travertin), Murs (Béton peint), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Fenetre 1 (Aluminium)
B837 Compostage (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B818 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B806 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B802 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint)
B814 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B810 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton peint), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B853 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Béton peint), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Porte 1 (Aluminium), Fenetre 1 (Aluminium)
B841 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Aluminium), Fenetre 1 (Aluminium)
B833 et B827 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
B829 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B825 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B821 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes carrelage), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint)
Placard technique R.I.A. (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Murs (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B817 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Béton peint), Plinthes (Plinthes bois peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Métal peint)
B813 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B809 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B805 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Béton peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B801 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Murs (Béton peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
B862 (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)
Circulation 2 (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)
Circulation 4 (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)
Circulation 3.1 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage, Plinthes bois peint), Murs (Béton peint, Plâtre et peinture), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Bois peint)
Circulation 3.2 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Béton peint), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Plafond (Béton peint), Porte 1 (Métal peint)

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 carrelage, 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), Fenetre 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), Fenetre 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), Fenetre 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)

1er étage: Toiture terrasse Nord N°2 (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
1er étage: Toiture terrasse Sud N°1 (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
1er étage: Toiture terrasse Sud N°2 (Enveloppe extérieure)	Sol (Etanchéité bitumineuse)
Façades Sud (Enveloppe extérieure)	Murs (Carrelage, Béton peint)
Façades Est (Enveloppe extérieure)	Murs (Béton peint)
Façades Nord (Enveloppe extérieure)	Murs (Carrelage, Béton peint)
Façades Ouest (Enveloppe extérieure)	Murs (Carrelage, Béton peint)
Toits terrasses annexes (Enveloppe extérieure)	Sol (Revêtement d'étanchéité bitumineux)

A. Matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante :

Sans objet.

B. Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante :

Zone	Composant	Partie de composant	Critère de conclusion	Etat de conservation	Recommandations(**)
Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure)	Toit	Plaques ondulées fibrociment	Sur jugement de l'opérateur	Bon état	EP
Atelier 2 (Enveloppe extérieure)	Toit	Plaques ondulées fibrociment	Sur jugement de l'opérateur	Bon état	EP

C. Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante :

Zone	Composant	Partie de composant	Critère de conclusion
Hall (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 1 (B101) (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local archives ONAC B145 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureaux B133 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 2 (B102) (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Salle Poitu Charentes B131 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Pièce B129 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureaux B127 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 3 (B104) (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B123 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bureau B121 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Salle Aquitaine B117 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Salle Azur B113 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 4 (sanitaires) (1er étage)	Plafond	Faux plafond en amiante-ciment	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bloc Sanitaires H et F 2 (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 5 (vers escalier D) (1er étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)

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	Flocage	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Circulation 6 (B212) (2ème étage)	Plafond	Flocage	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Local ménage (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N°14-11-014296 A du 24/11/2014)
Bibliothèque B230 (2ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	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)

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)
Bureaux 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)	Plénum	Flocage	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296 A du 15/12/2014)
Salle B358 (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	Flocage	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)
Degagement 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° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Circulation 1 (B501) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Sanitaire Homme (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Sanitaire Femme (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B575 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Circulation 2 (B503) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B569 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B565 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B561 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B557 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Circulation 3 (B504) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Local ménage B539 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B533 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B534 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B529 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Circulation 4 (B506) (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bloc sanitaires H et F (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Local B521 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B517 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B513 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B509 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Local B507 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B503 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B505 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B501 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Dégagement vers extérieur Est (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B542 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B540 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B538 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B535 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B526 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B518 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B506 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B502 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Dégagement B587 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B597 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B595 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Bureau B591 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A du 15/12/2014)
Dégagement B589 (5ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11-014296A 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° 14-11-014296A 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° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B657 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B661 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B653 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B649 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B645 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Circulation 2 (B602) (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B637 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B633 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Circulation 3 (B604) (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bloc Sanitaires H et F (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B609 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B605 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureau B601 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A du 25/12/2014)
Sas vers dégagement cage escalier étage 7 (6ème étage)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	Document consulté (DEKRA rapport N° 14-11014296A 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° 14-11014296A du 25/12/2014)
Bureaux 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)	Plafond	Faux plafond en dalles suspendues	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)

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	Flocage	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	Flocage	Postérieur à 1997, non susceptible de contenir de l'amiante
B834 (Sous-sol)	Plafond	Faux plafond 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)	Plafond	Faux plafond 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)	Plafond	Faux plafond 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'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.

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

- **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.

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

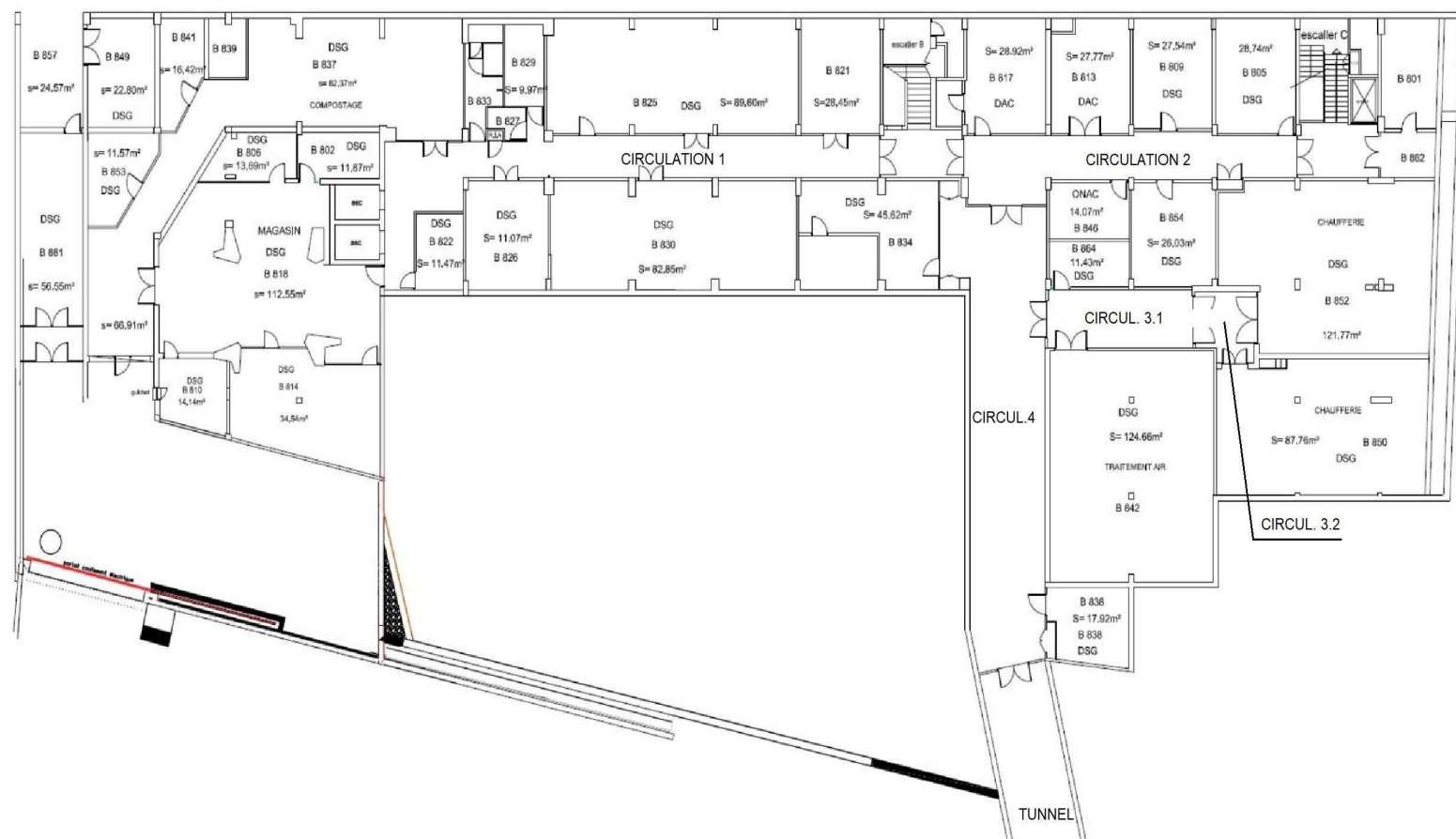
Pièce ou Local	Préau atelier 1 (Enveloppe extérieure)
Composant de la construction	Toit
Partie du composant	Plaques ondulées fibrociment
Présence d'amiante	Oui
Plan N°	/



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]

[illegible]

[illegible]

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

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

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

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

Planche
N°6 / 14

**NIVEAU : 4^{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

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

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

Divers

Représentation
graphique

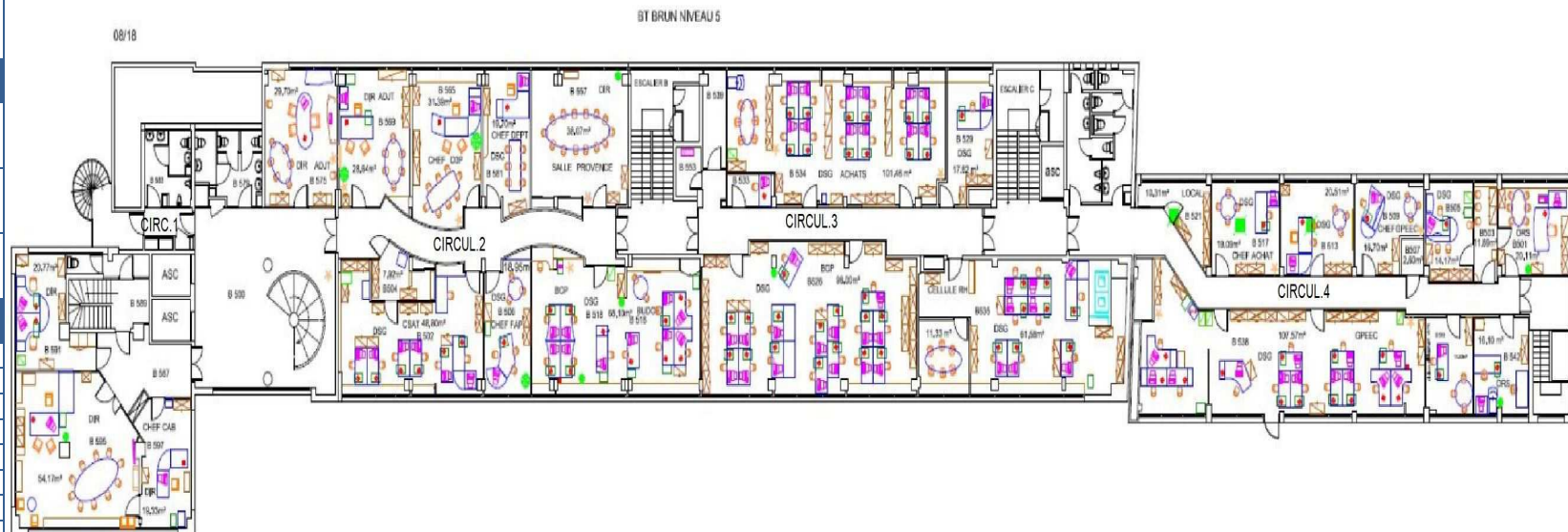


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en PLAN

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Planche
N°11 / 14

**NIVEAU :
Enveloppe
extérieure :
Façade Nord**

LEGENDE

P  **Prélèvement négatif**

P  **Prélèvement positif**

S  **Sondage**

**Matériaux ou Produits
Contenant de l'Amiante**

**Représentation
graphique**

Divers

**Représentation
graphique**

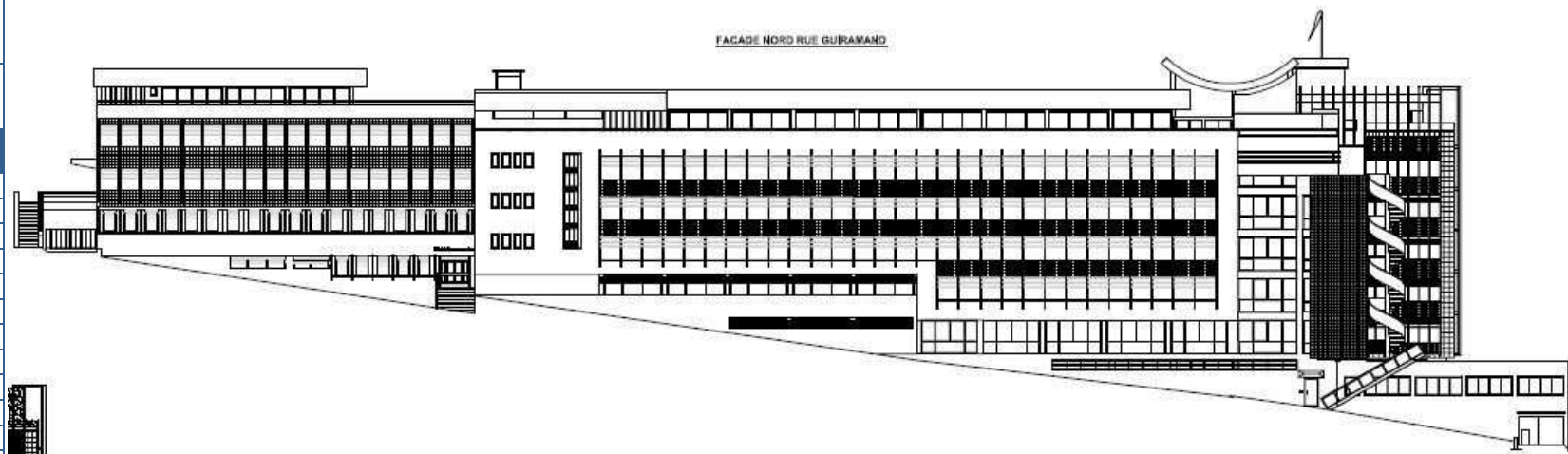


PLANCHE DE REPERAGE USUEL




Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Alain GUERIN

VUE en ELEVATION

[illegible]

[illegible]

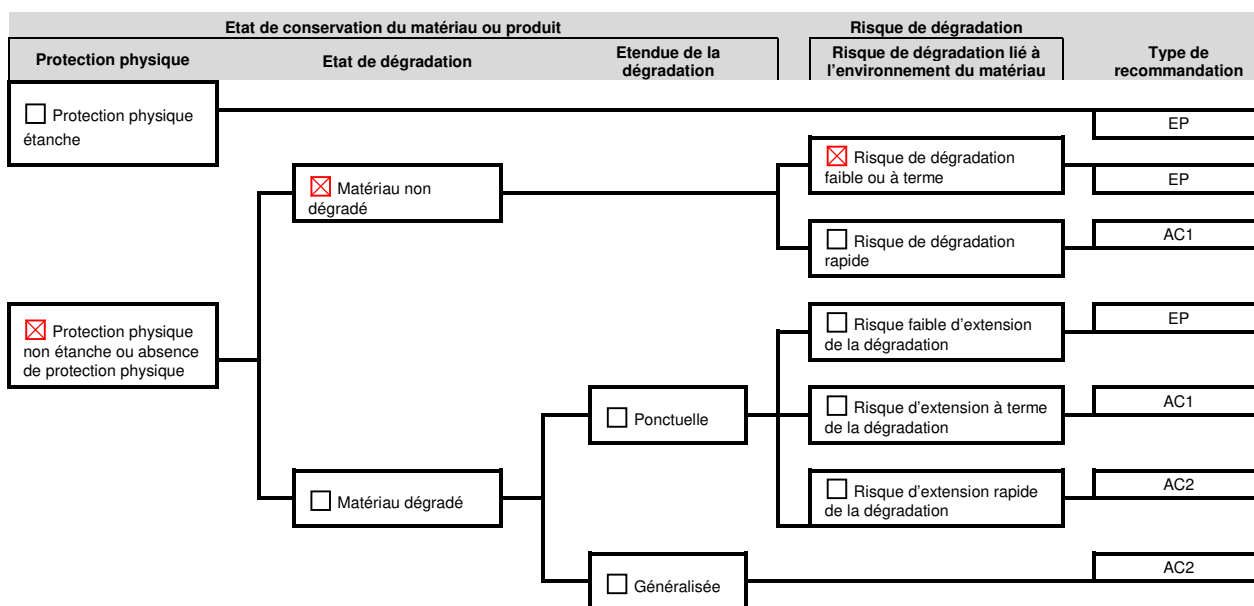
Planche N°14 / 14		NIVEAU : Enveloppe extérieure : Façade Est	
LEGENDE			
<div>P</div>		Prélèvement négatif	
<div>P</div>		Prélèvement positif	
<div>S</div>		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante		Représentation graphique	
Divers		Représentation graphique	

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 :

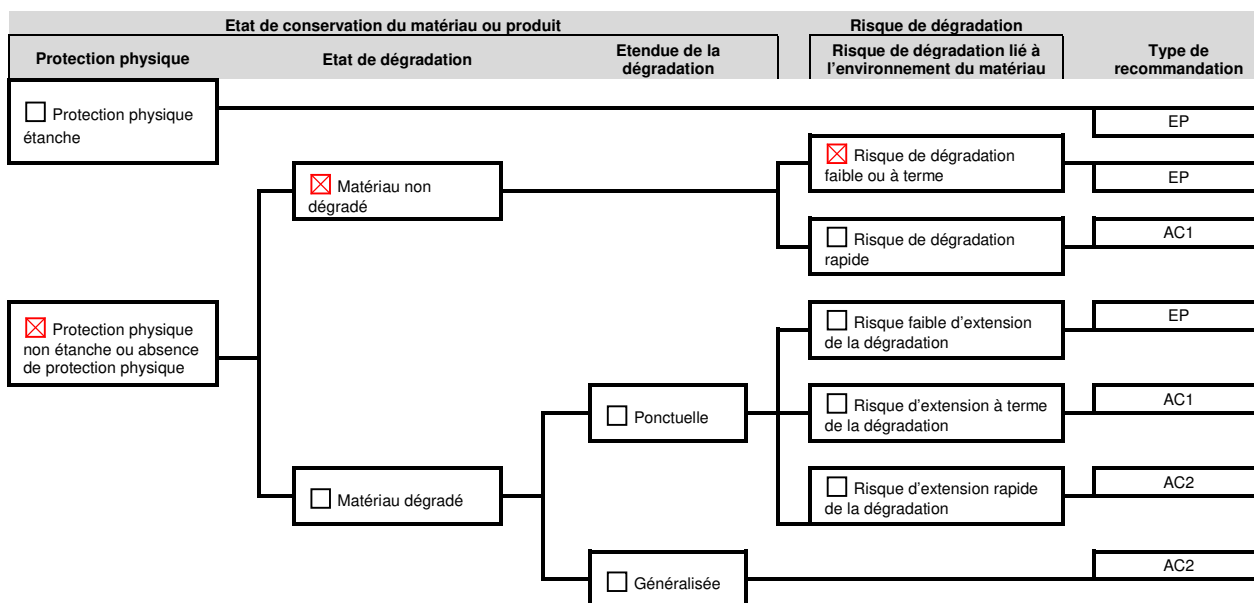
Evaluation périodique

- 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
Cat. du bâtiment : Autre		83090 TOULON
Nombre de Parties d'immeuble : 2		Escalier :
Etage : R + 6 avec un sous-sol		Bâtiment :
Numéro de Lot : NC		Porte :
Référence Cadastre : NC		Propriété de : CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE
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		Moyens mis à disposition : Aucun
83090 TOULON CEDEX 9		
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		Arteparc Bât E Route de la
Date d'obtention : 20/07/2012		côte d'Azur - CS 30012
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :		Adresse laboratoire : 13590 MEYREUIL
ICERT		Numéro d'accréditation : 1-1029
Parc Edonia - Bât G		Organisme d'assurance professionnelle :
rue de la Terre Victoria		AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre
35760 SAINT-GRÉGOIRE		- 75426 Paris Cedex 09
Date de commande : 21/11/2014		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
NATURE DES TRAVAUX		

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 1/175

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



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

Hernandez
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
Tél : 01 43 33 250 - Fax : 01 43 33 250
N° TVA Intra-communautaire : FR 56 490 676 293

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 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



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	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
1	Escalier C	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
2	B 801	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
3	B 862	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
4	Dégagements	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
5	B 854	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
6	B 846	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 864	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
9	B 864	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 16	
9	B 864	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 B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 10	
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 11	
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 12	
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 13	
11	Groupe Froid B850	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 14	
11	Groupe Froid B850	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 861	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
27	B 857	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
28	B 853	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
29	B 841	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	
30	B 839	1er SS	Conduit de fluides	Plafond	Calorifugeage	

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	étage	Élément	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 calicot - 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 064	RDC	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
78	B 060	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	

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	étage	Élément	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 B 109/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 - Enduit - colle + rasage	
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 - Enduit - colle + rasage	
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 - Enduit - colle + rasage	
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	

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 8 828 320 € - 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 - Linoléum + 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 - Linoléum + 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	

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	Partie d'immeuble	étage	Elément	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 - Linoléum - 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 - Linoléum - colle + ragréage	

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	étage	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 - Linoileum + 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 - Linoileum + 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 563/B 579	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
275	B 575	5ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux - plafond	
276	B 569	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 609	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 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
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 bitumineuse	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse + isolant	
314	Toit terrasse	7ème	Toiture	Sol	Etanchéité bitumineuse + 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 bitumineuse + 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	

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 - 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
318	Terrasse nord	1er	Toiture n°2	Sol	Etanchéité	
319	Terrasse sud	1er	Toiture n°1	Sol	Relève 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	Relève 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 8 828 320 € - 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. Gainés 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 intérieurs). Interfaces entre structures. Gainés 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. Équipements 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.

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 14/176

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



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, 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



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	Chaudière	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

CONSTAT AMIANTE



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	Infirmierie	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	Circulaion 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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

CONSTAT AMIANTE

 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



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

Néant

CONSTAT 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 8 828 320 € - 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	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 1	P068	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 2	P069	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 3	P070	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 4	P071	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 5	P072	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 6	P073	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 7	P074	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 8	P076	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Conduit de fluides	Toutes zones	Calorifugeage 9	P077	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Plafond	Plafond	Ciment composite - Flocage	P075	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Plinthes	Toutes zones	Plinthe - Colle	P078	Résultat d'analyse
10	Chaudière	1er SS	Plancher	Sol	Chape maigre - Colle carrelage	P079	Résultat d'analyse
10	Chaudière	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

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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



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

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	Circulaion 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

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 28/176

 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
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 - Linoléum + 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 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
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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	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

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 31/176

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
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	Plâtre - 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	Etage	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 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
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

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



N°	partie d'immeuble	Etage	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 8 828 320 € - 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 Amianté	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 8 828 320 € - 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	

CONSTAT 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 - 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 : 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	

CONSTAT 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	

CONSTAT 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 8 828 320 € - 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 + règlement	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 + règlement	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 + règlement	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 + règlement	18/12/2014	HERNANDEZ EMMANUEL
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

CONSTAT 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 8 828 320 € - 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	

CONSTAT 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



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	Infirmierie - 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



PRELEVEMENT : P066		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
	14-11-014296	Infirmerie - 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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	



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 8 828 320 € - 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	

CONSTAT 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 8 828 320 € - 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	

Rapport N° : 14-11-014296 A 53/176

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



ANNEXE 2 – CROQUIS

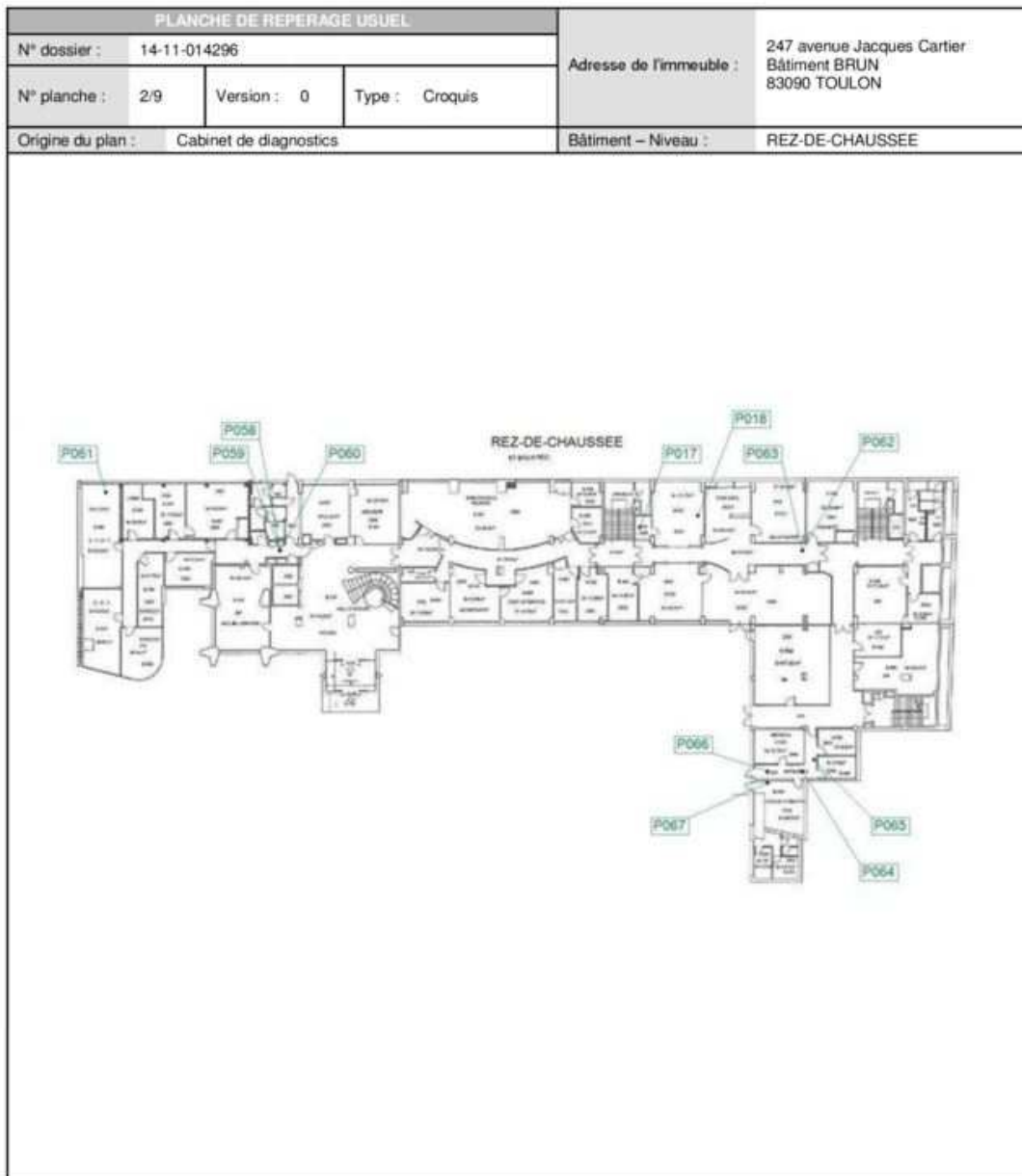
PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : 247 avenue Jacques Cartier Bâtiment BRUN 83090 TOULON	
N° dossier :	14-11-014296				
N° planche :	1/9	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan : Cabinet de diagnostics				Bâtiment – Niveau :	Sous-sol

SOUS-SOL
BT BRUN N°1

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 54/176

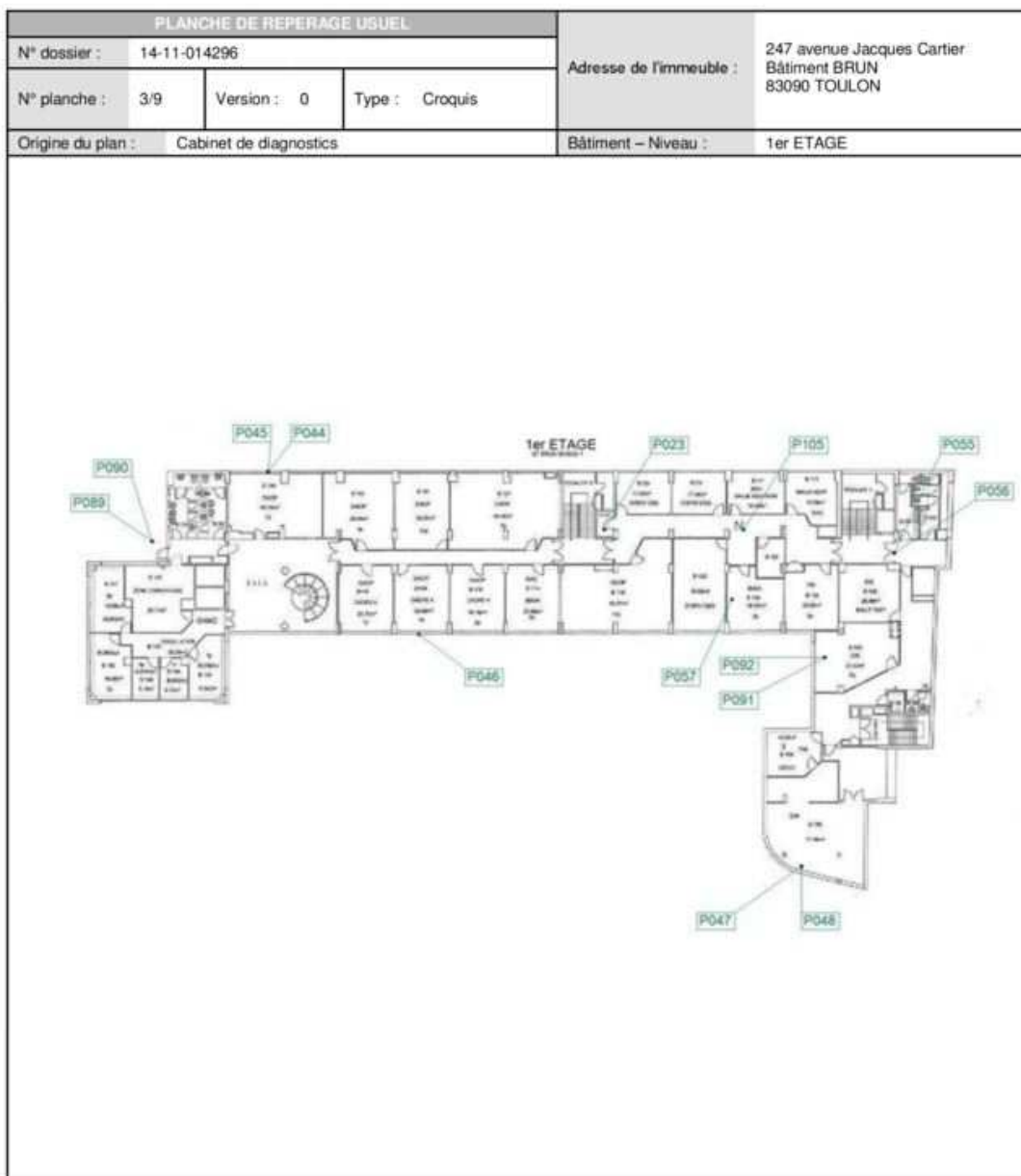
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 55/176

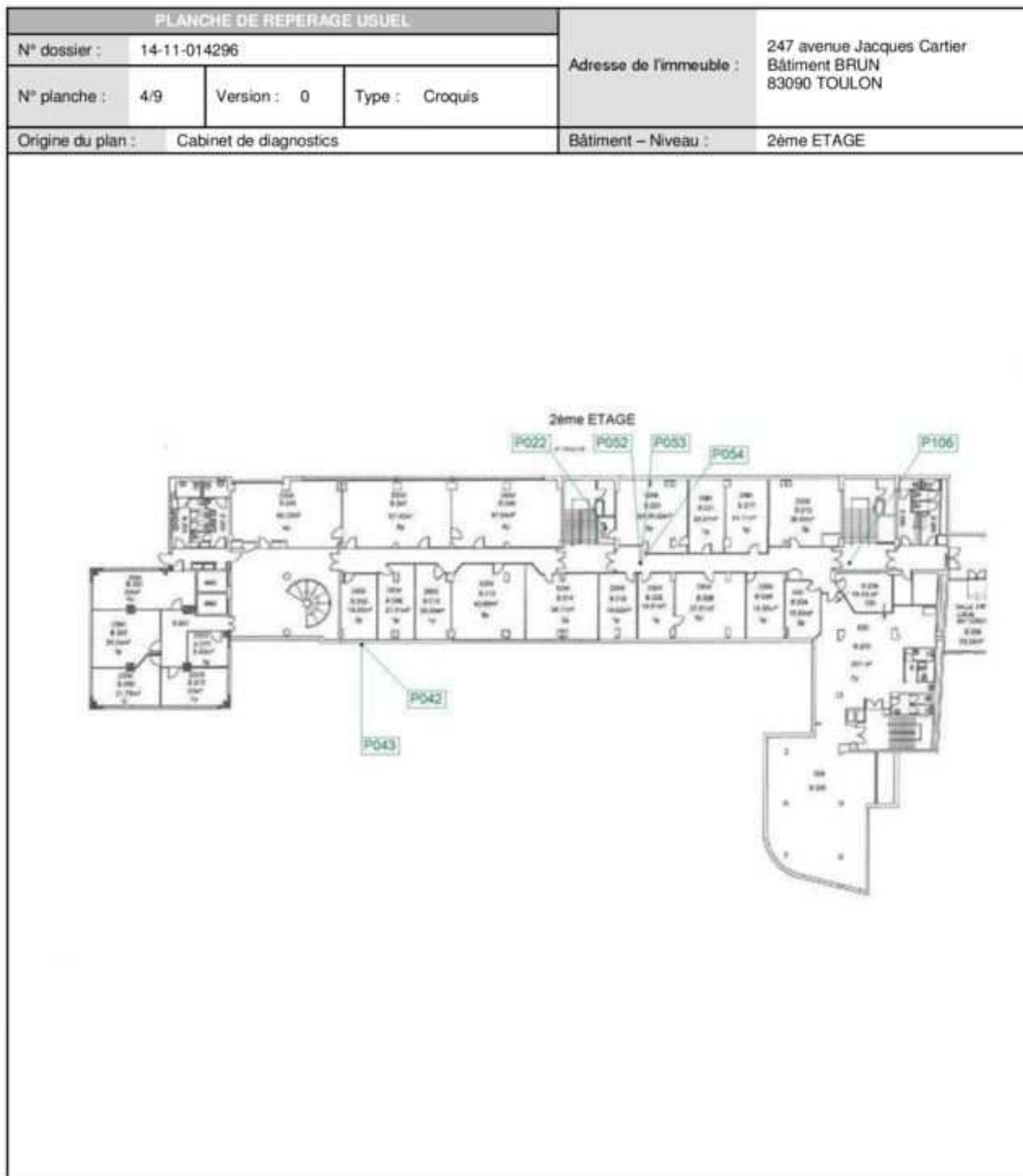
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



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 8 828 320 € - 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 8 828 320 € - 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 :	5/9	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	3ème ETAGE

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



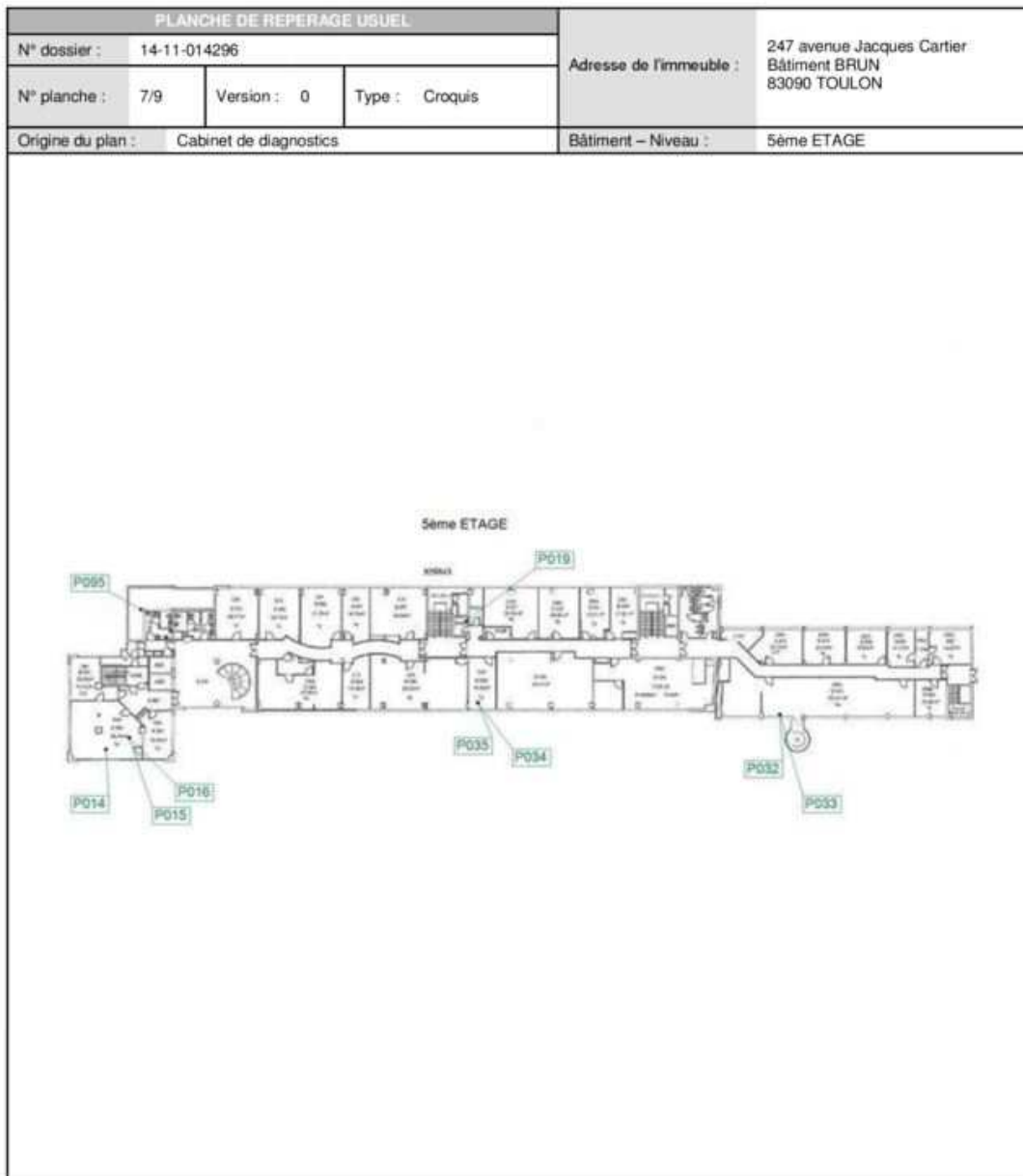
PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	14-11-014296			Adresse de l'immeuble :	247 avenue Jacques Cartier Bâtiment BRUN 83090 TOULON
N° planche :	6/9	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	4ème ETAGE

4ème ETAGE

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A **59/176**

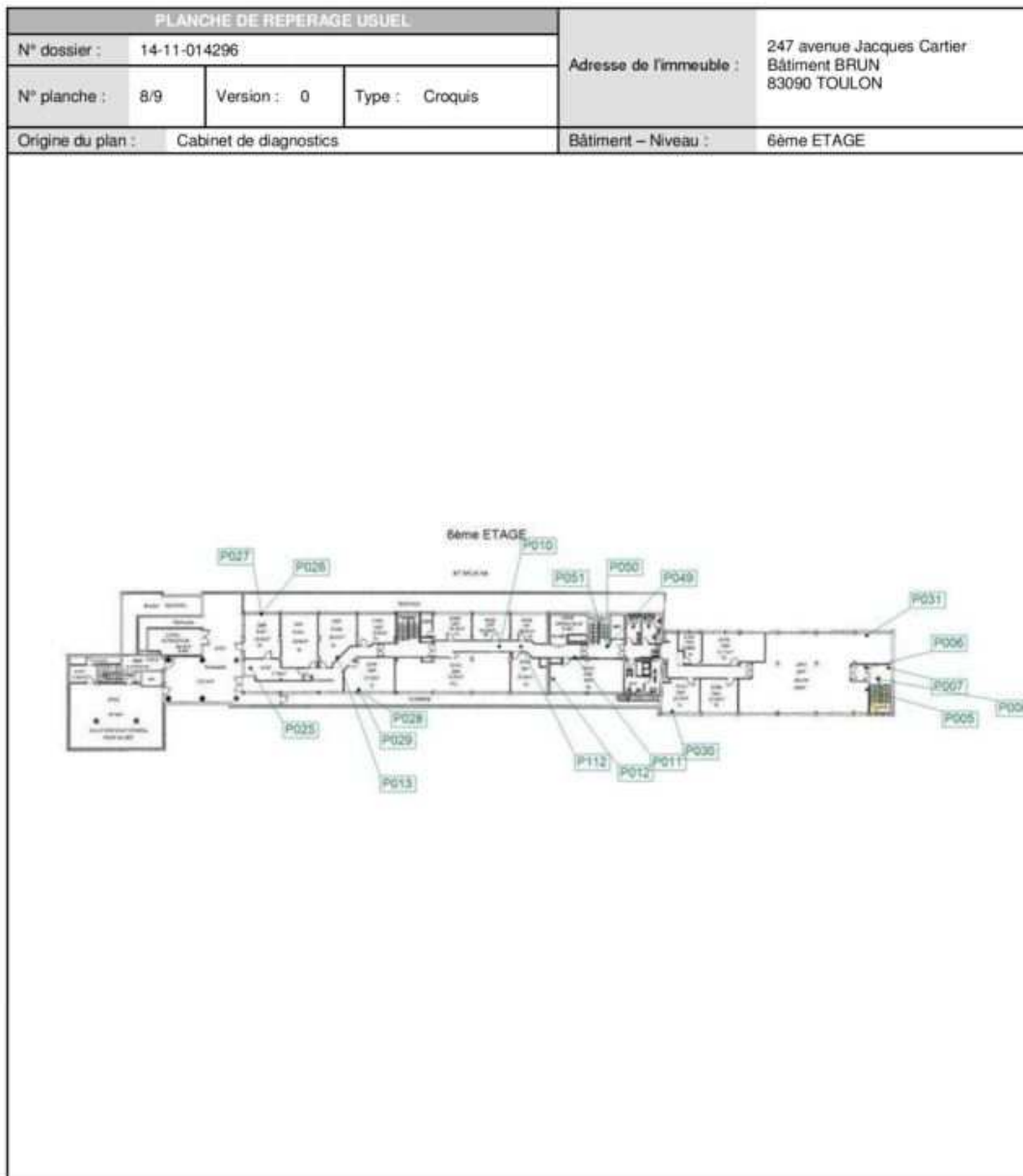
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 60/176

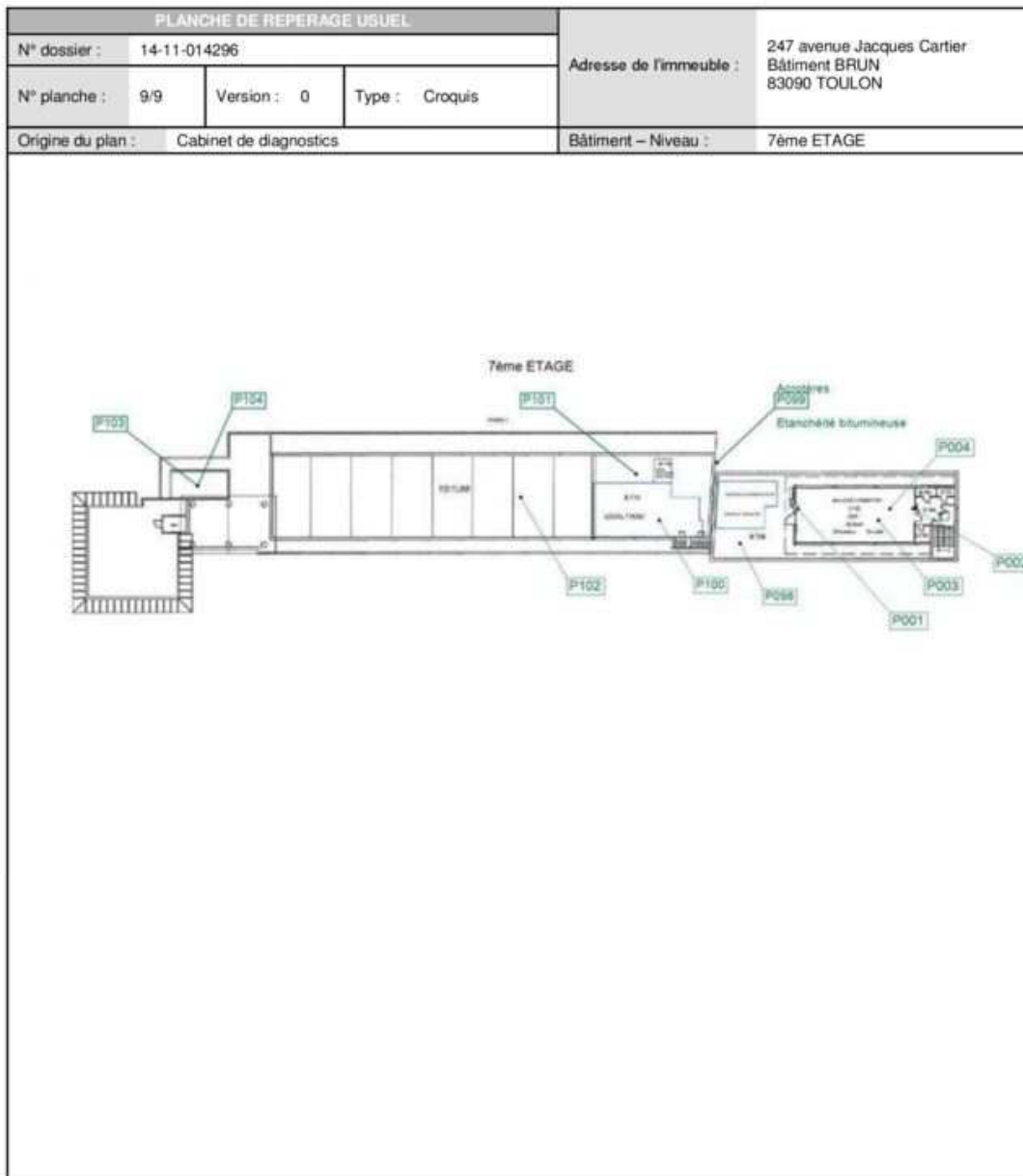
DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Document 1



Arlesport - BUREAU - Route de la Citra d'Azur - CS 30912 -
13590 MONTAUDUL
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 25 49 55
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1290 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERRANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bâtissement 1
41 Chemin Violette de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8008)	Commande	ITD414-35474
Echantillon	PD01 - Cote carrelage + joint + ragréage - 7ème étage (sol) 14-11-014296_001	Echantillon	ITD41412-1290
Dossier client	CHM55 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Cote carrelage beige avec carrelage + revêtement souple gris avec cote plastique jaune et ragréage rosâtre

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prépas
Cote carrelage beige	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage + revêtement souple gris avec cote plastique jaune et ragréage rosâtre	---	Non Analyté	---	---

Validé par : Paul SABE - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale. Ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Les données personnelles et celles du client, ou d'un tiers, sont considérées comme confidentielles et ne peuvent être divulguées sans l'autorisation du laboratoire.

Document n° : 07/004

07/004 Rev 01/08

Rapport N° : 14-11-014296 A 63/176

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 2



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés 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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P102 - Cloison circulation - 7ème étage Mur 14-11-014296_002	Echantillon	ITD41412-1291
Dossier client	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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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	N° de Prépas
Plaque de plâtre blanc avec couche cartonnée + matériau fibreux jaune	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	—	1

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans l'autorisation écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 3



Artois Parc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1292 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 Bourdon 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD03 - Faux plafond - 1ème étage Plafond 14-11-014296_003	Echantillon	ITD41412-1292
Dossier client	CHASS TOULON 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 (MOUP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	—	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27/11/14 14h 00

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 4



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1293 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.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P004 - Gaine d'extraction / soufflage - fibre étape Gaine 14-11-014296_004	Echantillon	ITD41412-1293
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau 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 HGG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Matériau jaune fibreuse homogène avec couches aluminium	MOLP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit ou sous forme numérique, par tout moyen, sans autorisation écrite préalable.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport d'essai.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 5



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr

Accréditation n° 5-1029
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° ITD41412-1294 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PDOS - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson 14-11-014296_005	Echantillon	ITD41412-1294
Dossier client	CHASSIS 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 par les pertes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

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

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'organisme par lequel il a été réalisé.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019 10h00

CONSTAT 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



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

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 analysés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1295 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 échantillons soumis à l'analyse

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD06 - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson 14-11-014296_006	Echantillon	ITD41412-1295
Dossier client	CHASS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit plâtré plâtreux avec peinture et 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 microscope 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'amiante	N° de Prépas
Enduit plâtré plâtreux avec peinture et couche cartonnée	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 pages

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 68/176

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 7



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1296 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 échantillons soumis à l'analyse

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PROF - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson 14-11-014296_007	Echantillon	ITD41412-1296
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050

Résultat :

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

Valeurs par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ne comportant ni omission partielle ni ajout de commentaires ou modifications.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA sera considérée comme une violation de la loi sur le droit d'auteur.

Document n° : 3716004

27/11/2019 10h00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 69/176

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 8



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MONTAUBAN
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1297 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
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO08 - Ciment compact - 6ème étage Plafond 14-11-014296_008	Echantillon	ITD41412-1297
Couleur client	CHASSE 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 (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type (d'amiante)	N° de Prépos
Matériau gris compact	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Valeurs par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute contrefaçon ou utilisation non autorisée est poursuivie.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 70/176

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 9



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1298 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 échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
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 Montreuil

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P008 - Faux plafond - 6ème étage Plafond 14-11-014296_008	Echantillon	ITD41412-1298
Dossier client	CHASS Toulon 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 (MOUP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite de l'ITGA.

Document n° : 3716004

27/01/2015

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 71/176

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 10



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-PC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1299 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 10 - Faux plafond - 6ème étage Platiné 14-11-014296_010	Echantillon	ITD41412-1299
Dossier client	CHASS TOULON 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 (MOUP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 72/176

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 11



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'association.

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 Brunton 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD11 - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson (circulation) 14-11-014296_011	Echantillon	ITD41412-1300
Couleur client	CHASSE 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 microscope 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	N° de Prélèvement
Enduit gris avec peinture	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par l'association de l'ICPAC est formellement interdite sans autorisation écrite préalable.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'association de l'ICPAC est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 12



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1301 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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Brunton 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 12 - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson bureau 14-11-014296_012	Echantillon	ITD41412-1301
Couleur client	CHASSIS 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 microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 03/12/2014	Ancienne non détectée	---	1

Validé par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au 008 ou 009 reproduit par l'association de l'ICPAC.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 74/176

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 13



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1302 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.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 13 - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson circulation 14-11-014296_013	Echantillon	ITD41412-1302
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Plaque de plâtre blanc avec couche cantonnée 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) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevé
Plaque de plâtre blanc avec couche cantonnée et peinte	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au CCRPAC, par l'accreditation par l'accreditation du CCRPAC.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 75/176

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 14



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1303 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 Bourdon 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD14 - Faux plafond - 5ème étage Plafond 14-11-014296_014	Echantillon	ITD41412-1303
Dossier client	CHASSIS 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 microscope 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	N° de Prépas
Matériau de plâtre blanc avec couche cartonnée et peinture	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	—	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme de certification.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme de certification est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 76/176

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 15



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'association.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1304 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 Bâtissement 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 15 - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson circulation 14-11-014296_015	Echantillon	ITD41412-1304
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit plâtreux plâtreux avec toile fibreuse poisse

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 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Enduit plâtreux plâtreux avec toile fibreuse poisse	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul LARIE - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'association de l'ICPAC, sans modification ou altération
des données de prélevement et de l'analyse, les échantillons sont conservés pendant 6 mois de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

CONSTAT 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 16



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1305 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. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Réçu au laboratoire le : 03/12/2014
Analyse à : ITGA Mervillé

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 16 - Plâtre + enduit - 6ème étage Cluson bureau 14-11-014296_016	Echantillon	ITD41412-1305
Couleur client	CHUSSI TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit blancâtre plâtreux avec peinture et 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 (META) selon la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture et couche cartonnée	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car toute réimpression partielle ou modification de son contenu
sans l'autorisation écrite de l'éditeur du client, les échantillons sont considérés comme non analysés et le rapport est annulé.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 78/176

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



Artès - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
13500 MEYNEUIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1306 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD17 - Colle carrelage + joint + ragréage - RDC Local 8025 14-11-014296_017	Echantillon	ITD41412-1306
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	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 microscope 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 Prépas.
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Paul LARIE - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme de certification.
Les données de préanalyse et de date de client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 79/176

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 18



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1307 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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bâtiment 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 18 - Enduit + plâtre - POC Bureau 8013 mat 14-11-014296_018	Echantillon	ITD41412-1307
Couleur client	CHUSSI TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit blancâtre et 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, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Enduit blancâtre et plâtreux avec peinture et matériau fibreux jaune	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit ou sous forme numérique, par l'association de COFRAC
ou l'un des membres de l'association de COFRAC, ou l'un des membres de l'association de COFRAC, ou l'un des membres de l'association de COFRAC.

Document n° : 3716004

27/11/2014

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 80/176

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 19



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRP/C est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1308 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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Brunton 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD 19 - Colle carrelage + joint + ragréage - Sécherie Local 8053 14-11-014296_019	Echantillon	ITD41412-1308
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	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 microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans l'autorisation écrite du laboratoire est formellement interdite. Les données de ce rapport d'essai sont la propriété exclusive du client. Les données de ce rapport d'essai sont la propriété exclusive du client.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 81/176

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 20



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13500 MARIOL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1309 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P020 - Colle carrelage + joint + ragréage - 4ème étage Local 8443 14-11-014296_020	Echantillon	ITD41412-1309
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	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 microscope 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 Prépas
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Valeé par : PAUL SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 82/176

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 21



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1310 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 Rousson 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P021 - Colle carrelage + joint + ragréage - 3ème étage Local 8035 14-11-014296_021	Echantillon	ITD41412-1310
Couleur client	CHASSIS 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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Colle carrelage blanche	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : PAUL SAIRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 83/176

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 22



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13500 MARIOL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Brunton 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P022 - Colle carrelage + joint + ragréage - 2ème étage Local 8028 14-11-014296_022	Echantillon	ITD41412-1311
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	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 microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : PAUL SAÏS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par l'association de l'ICPAC est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'association de l'ICPAC.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'association de l'ICPAC est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A **84/176**

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 23



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRP/C est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1312 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 Bât Bourdon 1
41 Chem Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P023 - Colle carrelage + joint + ragréage - ter rissage Local B125 14-11-014296_023	Echantillon	ITD41412-1312
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	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 microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : PAUL SAÏS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h08

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 24



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRP/C est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1431 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	P024 - Colle carrelage + joint + ragréage - 4ème étage Local S444 14-11-014296_S04	Echantillon	ITD41412-1431
Couleur client	CHIMES TOULON Bâtiment Brun	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 microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Colle carrelage gris	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : PAUL SAÏS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 25



Arlesparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1314 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 Rouillon 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PS25 - Enduit + plâtre - 6ème étage Mur 14-11-014296_025	Echantillon	ITD41412-1314
Dossier client	CHASS TOULON Edement 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 (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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'amiante	N° de Prépas
Enduit tranchère plâtreux avec peinture et papier peint	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'original, sans autorisation écrite de l'organisme accrédité, est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme accrédité est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 87/176

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 26



Artois Parc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés 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 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
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PS26 - Enduit + plâtre - 6ème étage Clisson 14-11-014296_026	Echantillon	ITD41412-1315
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit tranchère plâtrée avec peinture et papier peint

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 microscope 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'amiante	N° de Prépas
Enduit tranchère plâtrée avec peinture et papier peint	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	—	1

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'original est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans l'autorisation écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 88/176

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 27



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'association.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1316 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD27 - Laitium + colle + raglage - Béne étagé 30 14-11-014296_027	Echantillon	ITD41412-1316
Couleur client	CHASSI TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage 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 (META) selon la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage gris	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est le document de référence pour la mise en œuvre de la réglementation relative à l'amiante.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716008

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 89/176

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 28



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MEYREIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1317 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PS28 - Enduit + plâtre - 6ème étage Clisson	Echantillon	ITD41412-1317
	14-11-014296_026		
Dossier client	CHASSE 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 par les perles de la norme NF X 43-050

Résultat :

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

Valeurs par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Les données de prélevement et de date de client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 29



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1318 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PE29 - Laiton + colle + raglage - Béne étagé 30 14-11-014296_029	Echantillon	ITD41412-1318
Couleur client	CHASSI TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage 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 (META) selon la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage gris	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'association de l'ICPAC ou par l'association de l'ICPAC.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019 10:00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 91/176

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 30



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
13500 MEYREUIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1319 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO30 - Enduit + plâtre - 6ème étage Clisson 14-11-014296_030	Echantillon	ITD41412-1319
Dossier client	CHASSE 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 par les principes de la norme NF X 43-050

Résultat :

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

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans l'autorisation écrite du laboratoire est formellement interdite. Les données de ce rapport d'essai sont la propriété exclusive du client. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport d'essai.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 92/176

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 31



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'association.

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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO31 - Laitium + colle + raglage - Béne étagé 314 14-11-014296_031	Echantillon	ITD41412-1321
Couleur client	CHASSI TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jauni et raglage 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 (META) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Revêtement souple gris avec colle plastique jauni et raglage gris	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est le fruit d'un travail de recherche et d'analyse.
Tout réimpression partielle ou totale de ce rapport est interdite, sous peine de poursuites judiciaires.

Document n° : 31/0008

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 93/176

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 32



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'accreditation du CDPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1322 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 l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD32 - Laminatum + colle + raglage - Sème étape 3a 14-11-014296_032	Echantillon	ITD41412-1322
Couleur client	CHAMIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage 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 microscope électronique

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'échantillon	N° de Prépas
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage gris + carrelage	META le 03/12/2014	Amyante non détectée	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au CDP ou à l'ensemble des échantillons analysés.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est considérée comme illégale.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h08

CONSTAT 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



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

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 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Rouillon 1
41 Chem. Vigor de la Malène
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO33 - Enduit + plâtre - Série étage Clisson 14-11-014296_033	Echantillon	ITD41412-1323
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit stanchère 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 microscope 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 Prépas
Enduit stanchère plâtreux avec toile Bétonne peinte	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'analyse intégrale, par exemple pour des fins de suivi ou de suivi de l'évolution, est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Les données de préanalyse et de suivi de l'essai, les échantillons et les données de préanalyse et de suivi de l'essai sont la propriété exclusive du client.

Document n° : 33/0004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 95/176

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 34



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRPCC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1324 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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO34 - Laitier + colle + raglage - Sème étagé 304 14-11-014296_034	Echantillon	ITD41412-1324
Couleur client	CHU88 TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec matériau rosé compact et raglage 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 (META) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Revêtement souple gris avec matériau rosé compact et raglage beige	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit ou sous forme numérique, par l'accreditation ou l'accreditation
des données de propriété de la DEKRA, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 96/176

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 35



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation

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.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO35 - Enduit + plâtre - Série étage Clisson 14-11-014296_035	Echantillon	ITD41412-1325
Dossier client	CHASS 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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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 Prépas
Enduit blanchâtre plâtreux avec colle Bétonne peinte	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	—	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 36



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'accréditation du CDPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1326 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
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO36 - Laitium + colle + ragréage - 4ème étage 3rd 14-11-014296_036	Echantillon	ITD41412-1326
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jauné et ragréage rosâtre + matériau compact 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 microscope électronique

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'échantillon	N° de Prépas
Revêtement souple gris avec colle plastique jauné et ragréage rosâtre + matériau compact gris	META le 04/12/2014	Amyante non détectée	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au CDP ou à la demande par l'acheteur ou le client.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est considérée comme illégale. Les dommages matériels et moraux sont réservés.

Document n° : 3716024

27/11/2019 10h 08

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 98/176

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 37



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRP/C est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

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 Rouillon 1
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO37 - Enduit + plâtre - Arme exage Clisson 14-11-014296_037	Echantillon	ITD41412-1327
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit stanchère plâtrée 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 microscope 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	N° de Prépas
Enduit blanche plâtrée 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.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'organisme émetteur est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 38



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'association.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1328 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 l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO35 - Laiton + colle + raglage - 4ème étage 3rd 14-11-014296_035	Echantillon	ITD41412-1328
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage

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 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'association de COFRAC ou par rapport au site de l'association de COFRAC. Toute réimpression partielle ou modification de contenu est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 39



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
13500 MEYRUEL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1329 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.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO39 - Enduit + plâtre - Arme exage Clisson 14-11-014296_039	Echantillon	ITD41412-1329
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Folios
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	3

Valeurs par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ne comportant ni omission ni ajout, par l'association de l'ICPAC
Les termes de propriété et de droit de client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27/11/2019 10h 00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 101/176

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 40



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12550 MERVILLAS
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CDPACC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1330 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
41 Chem Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO-40 - Laitium + colle + raglage - 3ème étage 3rd 14-11-014296_040	Echantillon	ITD41412-1330
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau gris compact + matériaux rochers 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) selon la norme NF X 43-000

Résultat :

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

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au CDP ou à l'adresse par laquelle il a été communiqué au client. Toute réimpression partielle ou modification de son contenu est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 102/176

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 41



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRP/C est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1331 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO41 - Enduit + plâtre - 3ème étage Clisson 14-11-014296_041	Echantillon	ITD41412-1331
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit tranchère plâtreux avec toile filasse 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 poussières sur grille de microscope électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Enduit tranchère plâtreux avec toile filasse blanche peinte	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	—	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le contrat est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans autorisation écrite est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

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



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CDPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1332 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO-42 - Colle + ragréage - 2ème étage Sol 14-11-014296_042	Echantillon	ITD41412-1332
Dossier client	CHASSIS 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) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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	N° de Prépas
Colle plastique jaune et ragréage gris	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Ragréage gris	---	Non Analyisé		

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h 04

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



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 53 58
www.itga.fr



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

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 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
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITG414-30474
Echantillon	PO-43 - Enduit + plâtre - 2ème étage Clisson 14-11-014296_043	Echantillon	ITG41412-1333
Dossier client	CHASS 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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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 Prépas
Enduit blanchâtre plâtreux avec colle Bétonne peinte	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 44



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEVIGUET
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1334 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO44 - Cofe + raglage - 1er étage Sol 14-11-014296_044	Echantillon	ITD41412-1334
Dossier client	CHASSIS TOULON Edement Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage gris+ 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 parties pertinentes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Revêtement souple gris + matériau compact gris	---	Non Analyisé		
Colle plastique jaune et raglage gris	META le 03/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Paul LAFR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par l'éditeur est formellement interdite. Ce rapport 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° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 45



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

Accréditation n° 5-1029
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° 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.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO.45 - Enduit - 1er étage Attege 14-11-014296_045	Echantillon	ITD41412-1335
Dossier client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Echant 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 par les principes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Folios
Echant de peinture	META le 05/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Paul LARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/01/2015

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 107/176

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 46



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1336 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO.48 - Mousse noire + bitumineuse - fer étage Concrètement 14-11-014296_048	Echantillon	ITD41412-1336
Couleur client	CHAMIS 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 microscope 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'amiante)	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le contrat de prestation est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 47



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tel : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1337 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 Industrial SAS
M. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bâtiment 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PD47 - Linolium + colle + raglage - 1er étage (1158 lot 14-11-014296_047	Echantillon	ITD41412-1337
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage 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 (META) selon la norme NF X 43-000

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préavis
Revêtement souple gris avec colle plastique jaune et raglage gris	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est le résultat d'un traitement informatique automatisé et non d'un traitement manuel. Toute réimpression ou modification de ce rapport est interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 109/176

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 48



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



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

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 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
41 Chem. Vignal de la Malène
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8006)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO48 - Enduit + plâtre - 1er étage 8155 Mur 14-11-014296_048	Echantillon	ITD41412-1338
Dossier client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit blanchâtre 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 par les principes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Folios
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Valeurs par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute contrefaçon ou utilisation non autorisée est punie de peines d'ordre pénal.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h 04

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 49



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAUBAN
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1339 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. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30474
Echantillon	PO.49 - Enveloppe calorifuge - 6ème étage Groupe froid Perum 14-11-014296_049	Echantillon	ITD41412-1339
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Calorifugeage jaune fibreux 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 HGG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Calorifugeage jaune fibreux homogène avec couches aluminium	MOLP le 03/12/2014	Absence non détectée	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit ou sous forme numérique par traitement informatique ou électronique.
Tous droits de reproduction et de diffusion de ce rapport sont réservés par ITGA. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019 10h 00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 111/176

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 50



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



L'accreditation du CCRP/C est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1340 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :	Ref. ITGA :
Commande : 14-11-014296 (CDP : 8008)	Commande : ITD414-30474
Echantillon : P050 - Plaque isolante - 6ème étage Groupe Eclair Plenum 14-11-014296_050	Echantillon : ITD41412-1340
Couleur client : CHAMBRÉ TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA : Plaque fibrociment grise compacte

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 microscope 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'amiante)	N° de Prépos
Plaque fibrociment grise compacte	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Valeurs par : PAUL SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été réalisé est formellement interdite sans autorisation écrite préalable.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute contrefaçon ou utilisation non autorisée est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 112/176

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 51



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYNEUIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution du COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés 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 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

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

Ref. Client :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)
Echantillon	01 - Ciment + plâtre - 6ème étage Circulation chalon 14-11-014296_091
Couper client	CHAMBRE TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	ITD414-30476
Echantillon	ITD41412-1446
Description ITGA	Matière grise 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 microscope 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)	N° de Prépas
Matière grise compact	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'ITGA.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 113/176

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 52



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12550 MEYRUEIL
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

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

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

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 :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Val de Verte Côte d'Azur 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	52 - Enduit + plâtre - 2ème étage Caisson	Echantillon	ITD41412-1449
	14-11-014296_002		
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOLVER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues ci-dessus est formellement interdite. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h08

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
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 53



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGU
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr

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 essais décrits par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1450 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 Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Brouillon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	53 - Faux plafond 2ème étage Plafond 14-11-014296_053	Echantillon	ITD41412-1450
Dossier client	CHASS TOULON 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 (MOUP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 54



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1451 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 - Valée Verte Bât Boubon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	54 - Joint calicot 2ème étage Cloison	Echantillon	ITD41412-1451
	14-11-014296_054		
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau planétaire plâtreux 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 microscope 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	N° de Prépas
Matériau planétaire plâtreux avec couche cartonnée	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Les données de prélevement et de date de client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 116/176

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 55



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1452 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 - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	55 - Enduit + plâtre - 1er étage Cloison	Echantillon	ITD41412-1452
	14-11-014296_055		
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Taux d'amiante	N° de Prépas
Enduit gris avec peinture	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'équipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 - 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 56



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr

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 essais décrits par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1453 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 Bât Boudon 1
41 Chem. Vicinal 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 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	50 - Faux plafond - 1er étage (plafond)	Echantillon	ITD41412-1453
Dossier client	CHASSIS TOULON 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 (MOUP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prélèvement
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 118/176

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 57



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MEYRUT
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1454 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

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	57 - Enduit + plâtre - 1er étage Cloison	Echantillon	ITD41412-1454
	14-11-014296_057		
Dossier client	CHASSE 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 par les perles de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Poutre
Enduit blancâtre plâtreux avec peinture	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOLVER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Document n° : 3716004

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 58



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1458 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	56 - Enduit + plâtre - RDC Châssis	Echantillon	ITD41412-1458
	14-11-014296_056		
Dossier client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Enduit 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 par les perles de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Enduit gris	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 59



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'accreditation du COFRECO atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1459 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 Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	50 - Enveloppe de calorifuge RDC platond 14-11-014296_059	Echantillon	ITD41412-1459
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Calorifugeage jaune floreaux homogène avec couches aluminium

Préparation :

Effectuée 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 HGG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Calorifugeage jaune floreaux homogène avec couches aluminium	MOUP le 03/12/2014	Amyante non détectée	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du client.
Les données de prépaiement et de date de client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 60



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1460 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignol 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 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	60 - Faux plafond - RDC-plafond 14-11-014296_960	Echantillon	ITD41412-1460
Dossier client	CHASS TOLON Edement 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 (MOUP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 122/176

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 61



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1461 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.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	E1 - Linoléum + colle + ragréage - RDC sd 14-11-014296_061	Echantillon	ITD41412-1461
Dossier client	CHASSIS 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 microscope 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'amiante	N° de Prépas
Revêtement souple bleu avec colle plastique jaune et ragréage gris	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite de l'éditeur.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 62



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

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

L'accreditation du COFRE est attestée de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation

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 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	62 - Joint calicot RDC cloison 14-11-014296_062	Echantillon	ITD41412-1462
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau planétaire plâtreux 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 microscope 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'échantillon	N° de Prépas
Matériau planétaire plâtreux avec couche cartonnée	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 63



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



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

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 HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	60 - Faux plafond - RDC-plafond	Echantillon	ITD41412-1463
	14-11-014296_063		
Dossier client	CHASS 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 (MOUP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond gris fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du client. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 98

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



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 55 58
www.itga.fr



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

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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	64 - Enveloppe de calorifuge - ROC inférieure pratière 14-11-014296_064	Echantillon	ITD41412-1465
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Calorifugeage jaune fibreux 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 HGG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Prélevé
Calorifugeage jaune fibreux homogène avec couches aluminium	MOLP le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit ou sous sa forme numérique par traitement informatique ou électronique.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019 10h00

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 65



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr

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 essais décrits par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1466 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 Bât Brouillon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	65 - Faux plafond - BDC inférieure plafond 14-11-014296_065	Echantillon	ITD41412-1466
Dossier client	CHASS TOULON 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 (MOUP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement, ni réédité.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 127/176

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 66



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1468 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 l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	66 - Dalle de sol + dalle + ragréage - RDC Intérieur sol 14-11-014296_066	Echantillon	ITD41412-1468
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Dalle dure blanche cassante compacte avec dalle plastique jaune et ragréage rose

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 microscope électronique

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique parties pertinentes de la norme NF X 43-000
- 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 Prépas
Dalle dure blanche cassante compacte	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1
Dalle plastique jaune et ragréage rose	META le 04/12/2014	Ambiance non détectée	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'équipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 67



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1470 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 Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	67 - Joint calicot - RDC inférieure cuisine 14-11-014296_067	Echantillon	ITD41412-1470
Dossier client	CHASS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Plaque 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 microscope 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'amiante	N° de Prépas
Plaque de plâtre blanc avec couche cartonnée	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 000 000 000

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 129/176

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 68



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MEYRUAL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boubon 1
41 Chem Vicini de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	66 - Canotage 1 - 1er Sout sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1472
Dossier client	14-11-014296_066	Description ITGA	Mousse d'out avec toile filtrante perle

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 perles de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Mousse d'out avec toile filtrante perle	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NCVES - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'ITGA.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 130/176

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 69



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais soumis à la réglementation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1473 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 HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	60 - Carotage 2 - 1er Sous sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1473
Dossier client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Tuile fibreuse banche pilée

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 pertes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Tuile fibreuse banche pilée	META le 05/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 70



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1474 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 Bât Boubou 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	70 - Carotage 3 - 1er Sout sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1474
	14-11-014296_070		
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Mousse rose avec toile 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 poussières sur grille de microscope 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	N° de Prélèvement
Mousse rose avec toile blanche peinte	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du client. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 pages

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 - 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 71



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12550 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 53 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1475 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 Boubon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	71 - Carotage 4 - 1er Sout sol Chaudière 14-11-014296_071	Echantillon	ITD41412-1475
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage multicouche fibreuse homogène avec matériau blancâtre piléux.

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 Prépas
Carotage multicouche fibreuse homogène avec matériau blancâtre piléux	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NAYEB - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.
Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 72



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1477 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 Boudon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	72 - Carotage S - 1er Sous sol Chaudière 14-11-014296_072	Echantillon	ITD41412-1477
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage de matériaux de siège avec coulée trémoulose souple et 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 pertinentes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Carotage de matériaux de siège avec coulée trémoulose souple et toile fibreuse peinte	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NAYEB - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 721695

276 100 00 00

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 73



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

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

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

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 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP-8006)	Commande	ITD414-30478
Echantillon	73 - Carénage 6 - 1er Sous sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1478
	14-11-014296_073		
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carénage de moteurs de siège avec toile fibreuse blanche plâtrée 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 microscope 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	N° de Prépas
Carénage de moteurs de siège avec toile fibreuse blanche plâtrée et peinture	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019 14h 08

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 74



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MEYRUEIL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais soumis à la réglementation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1479 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 Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	74 - Carotage 7 - 1er Sous sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1479
Dossier client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matière tranchée 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 par les pertes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Matière tranchée plâtre	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par la réglementation est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme
Les données de ce rapport d'essai ne doivent pas être utilisées pour d'autres fins que celles pour lesquelles elles ont été produites.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 75



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 55 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1480 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 HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Brouillon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	75 - Placage 1 - 1er sous sol Plafond chauffière	Echantillon	ITD41412-1480
	14-11-014296_075		
Couper client	CHAMBRE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Placage stratifié peinte

Préparation :

Effectuée 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 HGG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type (d'analyse)	N° de Prépas
Placage stratifié peinte	MOUP le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ne comportant ni modification partielle ni traitement de l'information.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est considérée comme illégale. Les droits réservés.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 76



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'association COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1481 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 l'analyse.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	76 - Calorifuge 8 - 1er Sout sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1481
	14-11-014296_076		
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Calorifugeage jaune fibreux homogène avec toile fibreuse blanche plâtrée

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 microscope 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	N° de Prépas
Calorifugeage jaune fibreux homogène avec toile fibreuse blanche plâtrée	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

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

Tous droits de reproduction et de diffusion réservés. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

276 100 00 00

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 77



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1483 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 Boudon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélevement :
Reçu au laboratoire le : 02/12/2014
Analyté à : ITGA Mervillé

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	77 - Carotage 9 - 1er Sous sol Chaudière 14-11-014296_077	Echantillon	ITD41412-1483
Dossier client	CHASS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage orange fibreux homogène avec toile fibreuse blanche pilée et papier

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 microscope 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 Prépas
Carotage orange fibreux homogène avec toile fibreuse blanche pilée et papier	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NAYEB - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car toute réimpression partielle ou modification de son contenu
sans l'autorisation écrite de l'éditeur du client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 139/176

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 78



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1484 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

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

Ref. Client :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)
Echantillon	78 - Colle plâtre - 1er sous sol Chaudière 14-11-014296_078
Dossier client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun

Ref. ITGA :

Commande	ITD414-30476
Echantillon	ITD41412-1484
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 par les pertes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Protas
Colle plâtre	META le 05/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par l'association de COFRET est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'association de COFRET.
Les données de ce rapport d'essai sont la propriété de l'association de COFRET et ne peuvent être divulguées à des tiers sans l'autorisation écrite de l'association de COFRET.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 79



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1487 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 :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boubon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	79 - Colle + joint + ragréage - 1er Sous sol Chaudière	Echantillon	ITD41412-1487
14-11-014296_079			
Couper client	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 microscope 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'amiante)	N° de Prépos
Colle carrelage grise	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé		

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale sans l'autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 80



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1490 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	80 - Chape machine fer-sous sol Chauffene 14-11-014296_060	Echantillon	ITD41412-1490
Dossier client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matière 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 pertes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Protocole
Matière gris compact	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, ne comportant ni modification partielle ni suppression ou addition
des données de perturbation et de la date de l'essai, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 142/176

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 81



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1492 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 - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	E1 - Carotage 10 - 1er sous sol Local groupe trud	Echantillon	ITD41412-1492
	14-11-014296_001		
Couleur client	CHASSE 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) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Matériau cloisonné plâtreux avec toile fibreuse peinte	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	---	7

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'entreprise par laquelle il a été réalisé.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 82



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation.

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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Val de Verte Bât Brouillon 1
41 Chem. Vicini de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	62 - Carotage 11 - 1er sous sol Local groupe froid 14-11-014296_062	Echantillon	ITD41412-1493
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Toile fibreuse blanche pilonnée 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 parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Toile fibreuse blanche pilonnée avec peinture	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est un document partiellement soumis à la réglementation sur l'information des parties prenantes et doit être lu dans son intégralité.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 144/176

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 83



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1494 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 Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal 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 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	63 - Carotage 12 - 1er sous sol Local groupe froid 14-11-014296_093	Echantillon	ITD41412-1494
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau cloisonné plâtreux avec toile fibreuse 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 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Matériau cloisonné plâtreux avec toile fibreuse et peinture	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'organisme participant sans modification ou réimpression.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

CONSTAT 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



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec accréditation par l'accreditation.

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 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Brouillon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	64 - Carotage 13 - 1er sous sol Local groupe trus 14-11-014296_064	Echantillon	ITD41412-1495
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Matériau cloisonné 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 parties pertinentes de la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Matériau cloisonné plâtreux avec peinture	META le 05/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'entreprise par laquelle il a été réalisé.
Tout réimpression partielle est interdite. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 85



Artois Parc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEYRUEIL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1496 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 - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	65 - Carotage 14 - 1er sous sol Local groupe froid 14-11-014296_095	Echantillon	ITD41412-1496
Couleur client	CH&BS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage de morceaux de béton avec colle 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, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Carotage de morceaux de béton avec colle blanche blanche peinte	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite de l'éditeur.
Les données de préavis et de date de client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 86



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEVIGUET
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 53 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1497 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem. Vicinal 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 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	66 - Carotage 15 - 1er sous sol Local groupe froid 14-11-014296_066	Echantillon	ITD41412-1497
Couleur client	CHAMPS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage de morceaux de béton avec boîte à échantillon blanche placée

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 43-010

Résultat :

Fraction Analytisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Carotage de morceaux de béton avec boîte à échantillon blanche placée	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit 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° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 148/176

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 87



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12550 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1498 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 Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	E7 - Carotage 16 - 1er sous sol Local stockage 14-11-014296_087	Echantillon	ITD41412-1498
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage de morceaux de béton 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, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Carotage de morceaux de béton avec toile blanche blanche peinte	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est le fruit d'un travail de recherche et d'analyse.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Déclaration n° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 88



Arteparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13590 MEVIGUILL
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	(M) - Carotage 17 - 1er sous sol Local stockage 14-11-014296_008	Echantillon	ITD41412-1499
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Carotage de morceaux de béton avec coulée 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, récupération
des poussières sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Carotage de morceaux de béton avec coulée bitumineuse souple et peinture	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'original, par quelque moyen que ce soit, est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'émission.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est considérée comme illégale. Les droits réservés.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 89



Arjeparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MEYRUEIL
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



L'accréditation du COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les essais analysés par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1500 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 HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boubon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	60 - Etanchéité - Toit terrasse 1er Nord 14-11-014296_089	Echantillon	ITD41412-1500
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple	META le 05/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA Industrial SAS est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 90



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13500 MARIANNE
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1501 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 - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignat 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 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	90 - Relevé d'embranchement - Tuyau terrasse fer Nuit 14-11-014296_090	Echantillon	ITD41412-1501
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse 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 sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est un document partiellement soumis à la protection des données.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est considérée comme illégale. Les personnes physiques ou morales qui enfreignent ces réserves de propriété pourront être poursuivies en justice.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 91



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30112 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

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, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	01 - Etanchéité - Toit terrasse Ter Sud 14-11-014296_001	Echantillon	ITD41412-1502
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	- 2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 153/176

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 92



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1505 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 - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignat de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	92 - Relevé d'embranchement - Tuyau terrasse tier (sat) 14-11-014296_092	Echantillon	ITD41412-1505
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium et fibres visibles

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 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium et fibres visibles	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est un document partiellement soumis à la protection des données.
Tout réimpression partielle est interdite. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 154/176

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 93



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec accréditation par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1506 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Val de Verte Bât Brouillon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	93 - Relevé d'embranchement - Tout terrasse 3ème étage 14-11-014296_093	Echantillon	ITD41412-1506
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse 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 sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est un document partiellement protégé par le droit de la propriété intellectuelle.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 94



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MEYNEUIL
Tel : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1507 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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vicini de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	94 - Etanchéité - Toit terrasse 3ème étage	Echantillon	ITD41412-1507
	14-11-014296_094		
Dossier client	CHASSE 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 par les pertes de la norme NF X 43-050.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été réalisé est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'association de COFRET.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 156/176

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 95



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 43 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1508 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 Boudon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	95 - Etanchéité - Toit terrasse 5ème étage	Echantillon	ITD41412-1508
	14-11-014296_065		
Dossier client	CHASS 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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope 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'amiante	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple avec gravillons + mousse jaune	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Document n° : 3716004

27% 100 pages

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



Artois - 80000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLE
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation.

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 échantillons soumis à l'analyse.

Client :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignol de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30475
Echantillon	96 - Etanchéité + isolant - Tuit terrasse déneigée 14-11-014296_096	Echantillon	ITD41412-1510
Couleur client	CHASSIS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse souple avec mousse jaune + couche fibreuse blanche

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Couche bitumeuse souple avec mousse jaune + couche fibreuse blanche	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit et doit être accompagnée par l'association de COFRET
des données de propriété et de droit de client, les échantillons sont conservés pendant 5 ans et ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 158/176

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 97



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1512 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 - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignat de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	97 - Relevé d'embranchement - Tuyau terrasse béton (Eau) 14-11-014296_097	Echantillon	ITD41412-1512
Couleur client	CHASSE TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium et fibres visibles

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 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium et fibres visibles	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est un document partiellement protégé par le droit de la propriété intellectuelle.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

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 - 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 98



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tel : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1513 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.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Vallée Verte Bât Boudon 1
41 Chem. Vicinal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP - 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	90 - Colle carrelage + ragréage - Tuit terrasse Téme 14-11-014296_090	Echantillon	ITD41412-1513
Couper client	CHAMB 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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération
des poussières sur grille de microscope 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'amiante	N° de Prépas
Colle carrelage blanche	META le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	---	Non Analyisé	---	---

Validé par : Valérie NOYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles pour lesquelles il a été établi est formellement interdite. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite de l'ITGA.
Les données de ce rapport sont la propriété de l'ITGA. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 98

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 100



Artois Parc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 43 26 53 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1516 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.

Cliant :
DEKRA Industrial SAS
M Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valmore - Valée Verte Bât Boudon 1
41 Chem Vignal de la Mère
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP 8006)	Commande	ITD414-30476
Echantillon	100 - Etanchéité - Toit terrasse 7ème 14-11-014296, 100	Echantillon	ITD41412-1516
Dossier client	CHASS TOULON Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec matériau jeune fibreux homogène

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 microscope 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'amiante	N° de Prépas
Couche bitumineuse souple avec matériau jeune fibreux homogène	META le 04/12/2014	Amiante non détecté	—	1

Validé par : Valérie ROYER - Chef d'Equipe Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 371609

27% 100 ou 100

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 101



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13500 MARIOL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP/CIC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1433 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
41 Chem. Vigor de la Malène
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	101 - Etanchéité + isolant - Toit terrasse Témo 14-11-014296_101	Echantillon	ITD41412-1433
Couleur client	Couleur Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse souple + mousse jaune

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 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Couche bitumeuse souple + mousse jaune	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite de l'éditeur.
Les données de préjet sont à destination du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport, pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 162/176

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 102



Artois - 8800 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 63 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectifs par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1434 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
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	102 - Etanchéité + isolant - Toit terrasse vague 7ème 14-11-014296_102	Echantillon	ITD41412-1434
Coupler client	CHMBS Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse souple avec gravillons + matériau jaune homogène fibreuse

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 microscope électronique

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'échantillon	N° de Prépas
Couche bitumeuse souple avec gravillons + matériau jaune homogène fibreuse	META le 04/12/2014	Amyante non détectée	---	1

Valeé par : Paul SARRS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par écrit et ne doit pas être reproduite partiellement sans l'autorisation du laboratoire.

Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019 10h 00

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 163/176

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 103



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

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 HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	103 - Réseaux d'égouttement - Toit terrasse 7ème 14-11-014296_103	Echantillon	ITD41412-1435
Couleur client	CHU88 Toulon Bâtiment Brun	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 sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préavis
Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium	META le 04/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul LARIE - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est un document partiellement protégé par la législation sur le droit de la propriété intellectuelle et des droits de la clientèle. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716024

27% 100 ou 100

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 104



Artois Parc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
13500 MARIOLLE
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'accreditation.

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1436 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.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	104 - Revêtement d'anchet - Toit terrasse Témo 14-11-014296_104	Echantillon	ITD41412-1436
Couleur client	CHU88 Toulon Bâtiment Brun	Description ITGA	Couche bitumeuse 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 sur grille de microscopie électronique

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Prépas
Couche bitumeuse souple avec couche d'aluminium	META le 04/12/2014	Ambiant non détecté	---	2

Validé par : Paul LARIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, car ce rapport est le résultat d'un traitement informatique automatisé et non d'un traitement manuel.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la DEKRA est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT 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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 105



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNEY
Tél : 03 42 12 11 20
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'attribution de l'ICP-ACC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	105 - Faux plafond - 1er étage Plafond 14-11-014296, 105	Echantillon	ITD41412-1437
Dossier client	CHMSS Toulon Sébastien 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 (MOUP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite du client. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de ce rapport pendant 2 ans.

Document n° : 3716004

27/11/14 ou 14

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 166/176

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 106



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif par l'accreditation

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1438 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
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	106 - Joint caoutchouc - enduit - 2ème étage Cloison circulation 14-11-014296, 106	Echantillon	ITD41412-1438
Couleur client	CHASSI Toulon Bétonnet Bleu	Description ITGA	Enduit blancâtre plâtreux 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 (META) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préjet
Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et peinture	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARR - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'original, par quelque moyen que ce soit, est formellement interdite 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° : 3716024

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 107



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de COFRET atteste de la compétence des laboratoires pour les tests avec objectif 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. Emmanuel HERNANDEZ
Parc Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	107 - Joint caoutchouc - enduit - 3ème étage Choixon circulation 14-11-014296_107	Echantillon	ITD41412-1439
Couleur client	CHASSI 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) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de Préavis
Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et peinte	META le 03/12/2014	Ambiant non détecté	---	1

Validé par : Paul LARIE - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles de l'original, par quelque moyen que ce soit, est formellement interdite 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° : 3716004

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 108



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGNY
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



L'accreditation du CDPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais réalisés 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.

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

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

Ref. Client :	Ref. ITGA :
Commande : 14-11-014296 (CDP : 8004)	Commande : ITD414-30479
Echantillon : 108 - Faux plafond - 3ème étage Plafond 14-11-014296, 108	Echantillon : ITD41412-1440
Dossier client : CHMSS Toulon 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 (MOUP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amyante non détectée	—	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement.
Tous droits de reproduction et de diffusion du client, des échantillons sont réservés pendant 5 ans à compter de la date de ce rapport d'essai.

Document n° : 3716004

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 169/176

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 109



Artoisparc - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1441 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 échantillons soumis à l'analyse.

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

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	109 - Placage - Local informatique 3ème étage (Plafond) 14-11-014296_109	Echantillon	ITD41412-1441
Couleur client	CHASSIS Toulon Bâtiment Bleu	Description ITGA	Placage blancâtre peintsonné

Préparation :

Effectuée 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 HGG 245 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Placage blancâtre peintsonné	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Valeurs par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai à des fins autres que celles prévues par le présent rapport est formellement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du laboratoire est formellement interdite.

Document n° : 3716024

27/11/2019

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 14-11-014296 A 170/176

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 110



Artois - 8885 - Route de la Côte d'Azur - CS 30412 -
12500 MERVILLÉ
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 55 58
www.itga.fr



L'association de l'ICPAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés par l'association.

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 Valentin - Vallée Verte Bât Bourdon 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	115 - Joint caillots - enduit - 4ème étage Cloison circulation 14-11-014296_115	Echantillon	ITD41412-1442
Couleur client	CHASSI Toulon Bétonnet Bleu	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) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Préavis
Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et peinte	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'association de l'ICPAC ou par rapport au site de l'association de l'ICPAC.

Document n° : 3716024

27/11/2014

CONSTAT AMIANTE

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 111



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 03 42 12 11 29
Fax : 03 42 26 55 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° ITD41412-1443 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
41 Chem. Vigor de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8008)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	111 - Faux plafond - 4ème étage Plafond 14-11-014296, 111	Echantillon	ITD41412-1443
Dossier client	CHASSI Toulon 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 (MOUP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	N° de Prépas
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOUP le 03/12/2014	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'original. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement ou totalement sans l'autorisation écrite de l'ITGA.

Document n° : 3716004

27/11/14 ou 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
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 112



Artois - 88000 - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
12500 MONTAIGL
Tél : 04 42 12 11 29
Fax : 04 42 26 63 58
www.itga.fr



L'association de l'ITGA est accréditée de la compétence des laboratoires pour les essais effectués par l'association.

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 Bâtissement 1
41 Chem. Vignal de la Mairie
13011 MARSEILLE

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

Ref. Client :

Ref. ITGA :

Commande	14-11-014296 (CDP: 8004)	Commande	ITD414-30479
Echantillon	112 - Joint caoutchouc - enduit - même étage Cloison circulation 14-11-014296_112	Echantillon	ITD41412-1444
Couleur client	CHASSI 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) selon la norme NF X 43-010

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de Préjet
Enduit blancâtre plâtreux avec couche cartonnée et peinte	META le 03/12/2014	Absence non détectée	---	1

Validé par : Paul SARRIS - Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, par rapport au site de l'association de l'ITGA.
Tous droits de reproduction et de diffusion sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'association de l'ITGA est formellement interdite.

Document n° : 3716004

27/11/2019

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 8 828 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



Document 099



FC_910 1.047 Rev.02
Rapport d'essai n° 137790.02 révision 0
Edition du samedi 10 janvier 2015

DEKRA INDUSTRIAL SAS AGENCE DE
MARSEILLE
Parc Valentin 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 0
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 : Ascoteur - 7ème étage Matériau revêtement d'étanchéité

Les données indiquées ci-dessus sont de la responsabilité de la société de prélèvement.

RESULTATS DE L'ANALYSE * 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 Déecté

L'analyse de l'échantillon a été réalisée à B.J.L. LABORATOIRES Sévres
L'accréditation Cofrac N°1-0973 porte sur la partie analyse de l'Essai.



B.J.L. LABORATOIRES - 58, rue de la Serrasse - 82210 Sévres - Tél. : +33 (0) 1 46 10 36 36 - Fax : +33 (0) 1 46 30 25 62
SAS au Capital de 100 000 Euros - RCS Nanterre B 408 394 732 - N° Siret 408 394 732 00021 -
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 8 828 320 € - 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 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 poulmon 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'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

CONSTAT 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 8 828 320 € - 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 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 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°4-0657
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 8 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

16 rue Eugène Deshayes • 67200 STRASBOURG • Tel. : 03 88 27 21 97 • e-mail : b.2.c@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

