



RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Etabli conformément à la norme NF X 46-020.

Rapport de repérage N° 1042/2013-20

AVANT TRAVAUX ULTERIEURS

(Article 1334-27 du Code de la Santé Publique)

Adresse de l'immeuble bâti visité :

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN
Place Amélie RABA-LEON
33079 BORDEAUX CEDEX.
Localisations du repérage : SGE00

À la demande du propriétaire :

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX
HOPITAUX DE BORDEAUX
Direction des Travaux et de l'Ingénierie
12, rue DUBERNAT
33404 TALENCE CEDEX

Représenté par :

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN
Service de l'Ingénierie.
Place Amélie RABA-LEON
33079 BORDEAUX CEDEX.

Ce repérage a été réalisé conformément au marché à bons de commande n°11-043.
Bon de commande n° 2013-20 du 07/03/2013.

Date	Ind.	Modifications	Signature
18/04/2013	00	Première diffusion	LL

Date de construction : **Fin des années 1970**

Date du repérage : **07/03/2013**

Documents utiles au présent repérage, remis à l'opérateur :

- Plan des locaux au format DWG et papier.

Identification de l'opérateur de repérage :

Laurent LATAPIE, titulaire de l'attestation de compétence délivrée par le CESI le 6/02/03 ; pour la réalisation de missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, en application du de l'article 1334-29 du Code la Santé Publique.

Certificat de compétences n° CPDI 0099 délivrée le 28/02/2011, date d'effet le 10/06/2008 par ICERT.

VALTEÏA Ingénierie

31, avenue de la POTERIE

BP 60089

33172 GRADIGNAN CEDEX

R.C.S Bordeaux 519 093 900 APE 7112B B

Assurance responsabilité civile professionnelle n° d'identification 7385192/H/2, Police n°7004405 S délivrée par : EUROMAF 16, rue HAMELIN 75116 PARIS

Laboratoire agréé ayant effectué les analyses :

Institut Technique des Gaz et de l'Air

3, rue Armand Herpin Lacroix –

CS n° 46537

35065 RENNES CEDEX

Accréditation COFRAC n°1-0913.

Liste des éléments concernés par le repérage

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1 toiture et étanchéité. Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtement 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 bituminé (shingle). Pare vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
2 Façades. Panneaux sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses Plaques et bac 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-flamme	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, matériaux-sandwich, carton + plâtre). Panneaux de cloisons. Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresses, carton, fibres-ciment. Flocage. Enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe feu. Panneaux. Vantaux et joints
4 Plafonds et faux plafond Plafonds Poutres et charpentes (périphériques et intérieures) Interface entre structures Gainés et coffres horizontaux Faux plafonds	Flocage. Enduits projetés. Panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocage. Enduits projetés. Peintures intumescents Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocage. Enduits projetés. Panneaux. Jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5 Revêtement de sol et de murs Revêtements de sol (L'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs.	Dalles plastiques. Colles bitumineuses. Lés 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 Vides ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifugeage, conduits en fibres-ciment. Conduits en fibres-ciment, joints entre éléments, mastic, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment
7 Ascenseurs et monte charge Portes palières Trémies. 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, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9 Installations industrielles Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissu amiante. Freins et embrayages.
10 Coffrages perdus Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

Sommaire

1 – Définition de la mission de repérage	1
2 – Informations générales	1
3 – Sommaire du rapport	4
4 – Conclusions du rapport	5
5 – Matériaux et produits contenant de l'amiante	5
6 – Prélèvements	5
7 – Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse	5
8 – Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse	6
9 – Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante	6
10 – Flocages, calorifugeages, faux plafonds contenant de l'amiante	6
11 – Mesures d'ordre général	7
12 – Consignes générales de sécurité	8
13 – Attestation de compétence amiante	9
14 – Certificat de compétence	10
15 – Attestation d'assurance	11
16 – Annexe1. Croquis de l'immeuble bâti visité	12
17 – Annexe2. Rapports d'analyse des matériaux	15

CONCLUSIONS

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Parties d'immeuble bâti, n'ayant pu être visitées.

L'ensemble des locaux concernés par le repérage a pu être visité.

Les investigations réglementaires et normatives ont pu être réalisées dans tous les locaux nous ayant été signalés comme faisant l'objet des travaux : 03PSGE000U069, 03PSGE000U031, 03PSGE000U033, 03PSGE000U034, 03PSGE000U035, 03PSGE000U037, 03PSGE000U038, 03PSGE000U039, 03PSGE000U041, 03PSGE000UC94, 03PSGE000UC28, 03PSGE000UC27 et 03PSGE000UC22.

Programme des travaux : Amélioration du système de ventilation.

Matériaux et produits contenant de l'amiante

N° prélèvement	RGU	Matériaux et produits	Clé de repérage	Sur avis de l'opérateur	Après analyse
P04 Valtéia	03PSGE000U034	peinture & support	murs ABCD		X
P05 Valtéia	03PSGE000U035	peinture & support	murs ABCD		X
P08 Valtéia	03PSGE000U039	peinture & support	murs ABCD		X
P11 Valtéia	03PSGE000UC27	peinture & support	mur B		X

Prélèvements

Date du prélèvement	N° prélèvement	RGU	Matériaux et produits	Clé de repérage
07/03/2013	P01 Valtéia	03PSGE000U031	peinture & support	mur C
07/03/2013	P02 Valtéia	03PSGE000U033	peinture & support	mur A
07/03/2013	P03 Valtéia	03PSGE000U033	peinture & support	mur D
07/03/2013	P04 Valtéia	03PSGE000U034	peinture & support	mur A
07/03/2013	P05 Valtéia	03PSGE000U035	peinture & support	mur A
07/03/2013	P06 Valtéia	03PSGE000U037	peinture & support	mur A
07/03/2013	P07 Valtéia	03PSGE000U038	peinture & support	mur A
07/03/2013	P08 Valtéia	03PSGE000U039	peinture & support	mur D
07/03/2013	P09 Valtéia	03PSGE000UC94	peinture & support	mur D
07/03/2013	P10 Valtéia	03PSGE000UC28	peinture & support	mur B
07/03/2013	P11 Valtéia	03PSGE000UC27	peinture & support	mur B
07/03/2013	P12 Valtéia	03PSGE000UC22	peinture & support	mur D

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

N° de prélèvement	RGU	Matériaux et produits	Clé de repérage	N° d'analyse
P04 Valtéia	03PSGE000U034	peinture & support	mur A	IT071303-7697
P05 Valtéia	03PSGE000U035	peinture & support	mur A	IT071303-7698
P08 Valtéia	03PSGE000U039	peinture & support	mur D	IT071303-7701
P11 Valtéia	03PSGE000UC27	peinture & support	mur B	IT071303-7704

Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

VALTEIA Ingénierie

31, avenue de la POTERIE 33170 Gradignan ☎ 05 56 81 35 49 ☎ 05 56 87 65 29

RCS Bordeaux 519 093 9000 401 458 APE 7112 B

N° de prélèvement	RGU	Matériaux et produits	Clé de repérage	N° d'analyse
P01 Valtéia	03PSGE00OU031	peinture & support	mur C	IT071303-7694
P02 Valtéia	03PSGE00OU033	peinture & support	mur A	IT071303-7695
P03 Valtéia	03PSGE00OU033	peinture & support	mur D	IT071303-7696
P06 Valtéia	03PSGE00OU037	peinture & support	mur A	IT071303-7699
P07 Valtéia	03PSGE00OU038	peinture & support	mur A	IT071303-7700
P09 Valtéia	03PSGE00OUC94	peinture & support	mur D	IT071303-7702
P10 Valtéia	03PSGE00OUC28	peinture & support	mur B	IT071303-7703
P12 Valtéia	03PSGE00OUC22	peinture & support	mur D	IT071303-7705

Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Pour lesquels des analyses doivent être effectuées. (Sous réserve de l'acceptation du propriétaire)

RGU	Matériaux et produits	Clé de repérage	Accord du propriétaire
SO			

Flocages, calorifugeages, faux plafonds contenant de l'amiante.

RGU	Matériaux et produits	Clé de repérage	Etat de conservation
SO			

Obligations du propriétaire en fonction de l'état de conservation :

- Si 1, Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux.
- Si 2, Surveillance du niveau d'empoussièrement.
- Si 3, Travaux de confinement ou de retrait.

Mesures d'ordre général préconisées concernant les matériaux et produits contenant de l'amiante dégradés.

SANS OBJET, repérage avant travaux ultérieur.

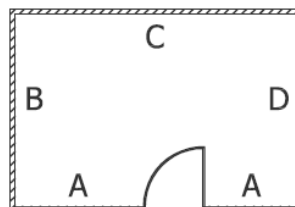
Lors de notre repérage nous avons été accompagné par : **M. Méoule.**

Lors de notre repérage le bien était-il occupé ? : **Oui.**

Remarques concernant le présent repérage :

Clé de repérage :

Identification des murs suivant schéma ci-contre.
Pour les autres éléments de construction, le repérage est le suivant : P=Plafond, S= Sol, FP= Faux plafond.



Nous nous tenons à l'entière disposition du maître d'ouvrage afin de réaliser les sondages complémentaires qui s'avèreraient nécessaires.

Les consignes générales de sécurité jointes au présent rapport, ne sont données qu'à titre indicatif, chaque chantier de retrait étant un cas particulier, le mode opératoire devra être soumis au coordonnateur S.P.S.

Fait à Gradignan, le 18 avril 2013.

Pour servir et valoir ce que de droit,

L'OPERATEUR DE REPERAGE,

Laurent LATAPIE

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Consignes générales de sécurité

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 précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « Amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à la connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque les travaux sont programmés, les consignes 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.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe 1 du présent arrêté.

1 Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissés ou tressés, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

B. – Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante **Stockage des déchets sur le site**

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol par exemple) peuvent être stockées temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés, soit en décharge pour déchets inertes pourvues dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sac étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et carton d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en double sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA N° 11861x01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprises de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Elimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières

Lors d'intervention sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage) comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans les boîtiers électriques sur des gaines ou des circuits situées sous un flocage sans action directe sous celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...) comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipement de protection est recommandé.

Des demi-masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchet à proximité immédiat de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

ATTESTATION DE COMPETENCE
pour la réalisation des missions de repérage et de diagnostic
de l'état de conservation des matériaux et produits contenant
de l'amiante en application du décret 96-97 du 07/02/96
modifié (article 10-6) - Arrêté du 02/12/02



Délivrée par CESI SAS
en conformité à son certificat
N°DI 1787 délivré par l'AFAQ-ASCERT
du 30/12/2002

Délivrée à **Monsieur Laurent LATAPIE**

qui a participé à la formation

« **Amiante formation des experts compétents** »

et a satisfait au contrôle de connaissance

qui se sont déroulés du 21/01/03 au 24/01/03
durée totale : 4 jours (soit 32 heures)

au CESI BORDEAUX
60 rue de Maurian BP 17
33291 BLANQUEFORT

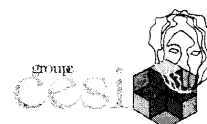
Certificat délivré le 6 février 2003

Le Directeur des Opérations
Richard LECŒUR

Le Responsable Pédagogique
Jean-Luc DAUTREMÉPUS



cesi sas – siège social : 297 rue de Vaugirard F-75015 Paris tél. : 01 44 19 23 45 – fax : 01 42 50 25 06
Société par actions simplifiée au capital de 2 500 000 euros – RCS Paris 342 707 502





CERTIFICAT DE COMPÉTENCES

N° CPDI 0099

Version 01

Je soussigné
Philippe TROYAUX,
Directeur Général d'I.Cert,
atteste que :

Monsieur Laurent LATAPIE

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis

Date d'effet : 10/06/2008, date d'expiration : 09/06/2013

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date d'effet : XX/XX/XXXX, date d'expiration : XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date d'effet : XX/XX/XXXX, date d'expiration : XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date d'effet : XX/XX/XXXX, date d'expiration : XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date d'effet : XX/XX/XXXX, date d'expiration : XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date d'effet : XX/XX/XXXX, date d'expiration : XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date d'effet : XX/XX/XXXX, date d'expiration : XX/XX/XXXX

En foi de quoi ce certificat est délivré,
pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Rennes
le 28/02/2011

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic
Portée disponible sur www.icert.fr
116 Rue Eugène Pottier
35000 Rennes

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique.
Arrêté du 10 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique.
Arrêté du 10 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique.
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique.
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique.

cofrac


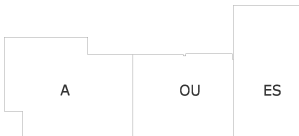
**CERTIFICATION
D'ENTREPRISES
ET DE PERSONNELS**

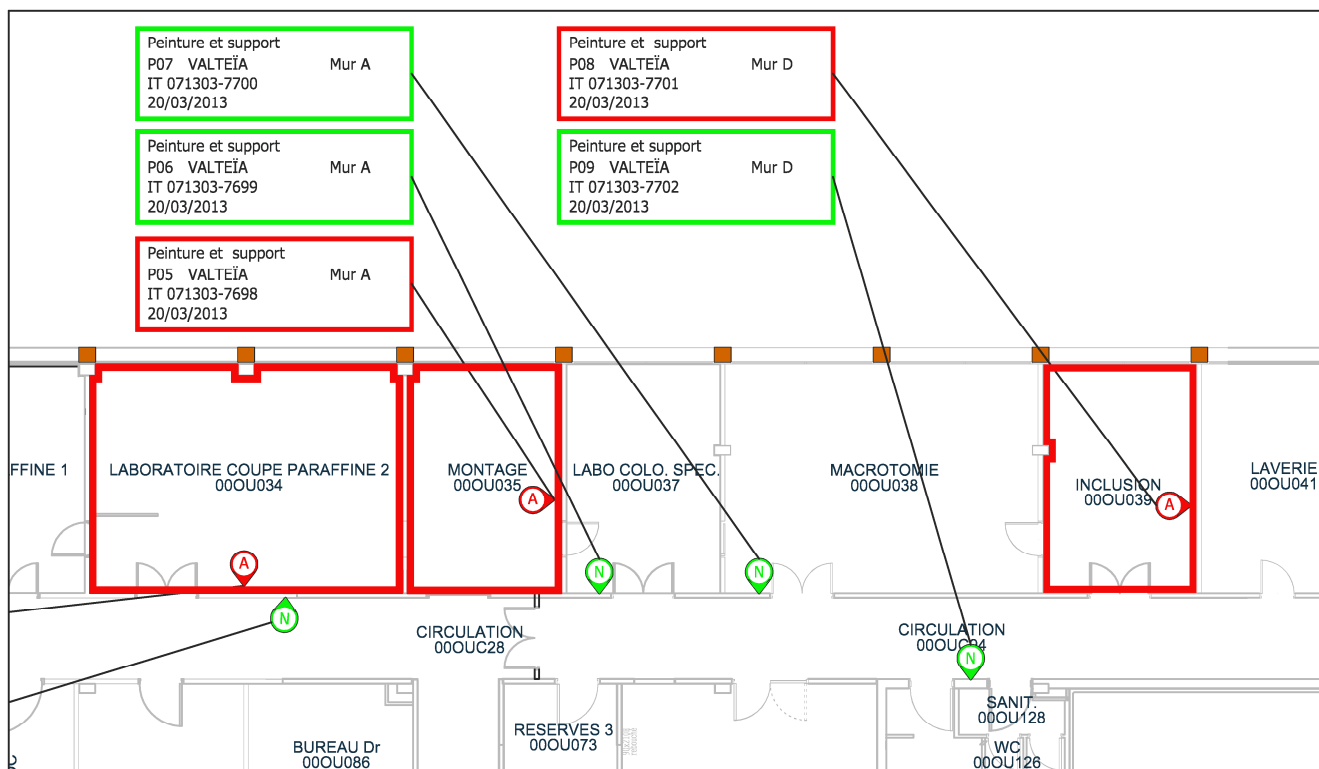
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

10TA11 REV03

Annexe 1

CROQUIS DE L'IMMEUBLE BÂTI VISITE

 Hôpitaux de Bordeaux		GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN SERVICE INGENIERIE					
SERVICES GENERAUX Rez de chaussée							
DESSINE PAR: AIGA	VERIFIE PAR: VERITAS	SANS ECHELLE	DATE: 22/03/2010	MODIFIE LE :			
<p>HÔPITAL PELLEGRIN</p> <p><u>CARTOGRAPHIE</u></p> <p><u>DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</u></p> <p><u>SGE - Rez de chaussée</u></p> <p>03PSGE00</p>				A	08 / 04 / 2013		
				B			
				C			
				D			
				E			
				F			
				G			
ETAT des LIEUX	ESQ	PROJET	APS	APD	DCE	EXE	N° SGE-00-P-DTA-PL1



08 Avril 2013

Valteia

12 prélèvements le 07 Mars 2013 - REF 2013-20

ETIQUETTES DE PRELEVEMENT :

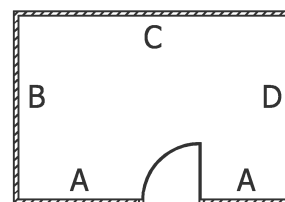
Matériaux analysés

Numéro de prélèvement et prestataire - Support (P= Plafond, Mur, S=Sol)

Numéro d'analyse

Date de l'analyse

IDENTIFICATION DES MURS :



LEGENDE DTA : MATERIAUX et PRODUITS CONTENANT de L'AMIANTE



MURS - Peinture et support -

P04 - Mur A - analyse IT 071303-7697 du 20/03/2013

P05 - Mur A - analyse IT 071303-7698 du 20/03/2013

P08 - Mur D - analyse IT 071303-7701 du 20/03/2013

P11 - Mur B - analyse IT 071303-7704 du 20/03/2013



PLAQUES AMIANTE CIMENT AU DESSUS DES PORTES ET FENETRES
(SUR DECISION DE L'OPERATEUR)



HABILLAGE AMIANTE CIMENT EN RECOUVREMENT DES POTEAUX DE STRUCTURE
(SUR DECISION DE L'OPERATEUR)



ALLEGES DE FENETRE AMIANTE-CIMENT
(SUR DECISION DE L'OPERATEUR)



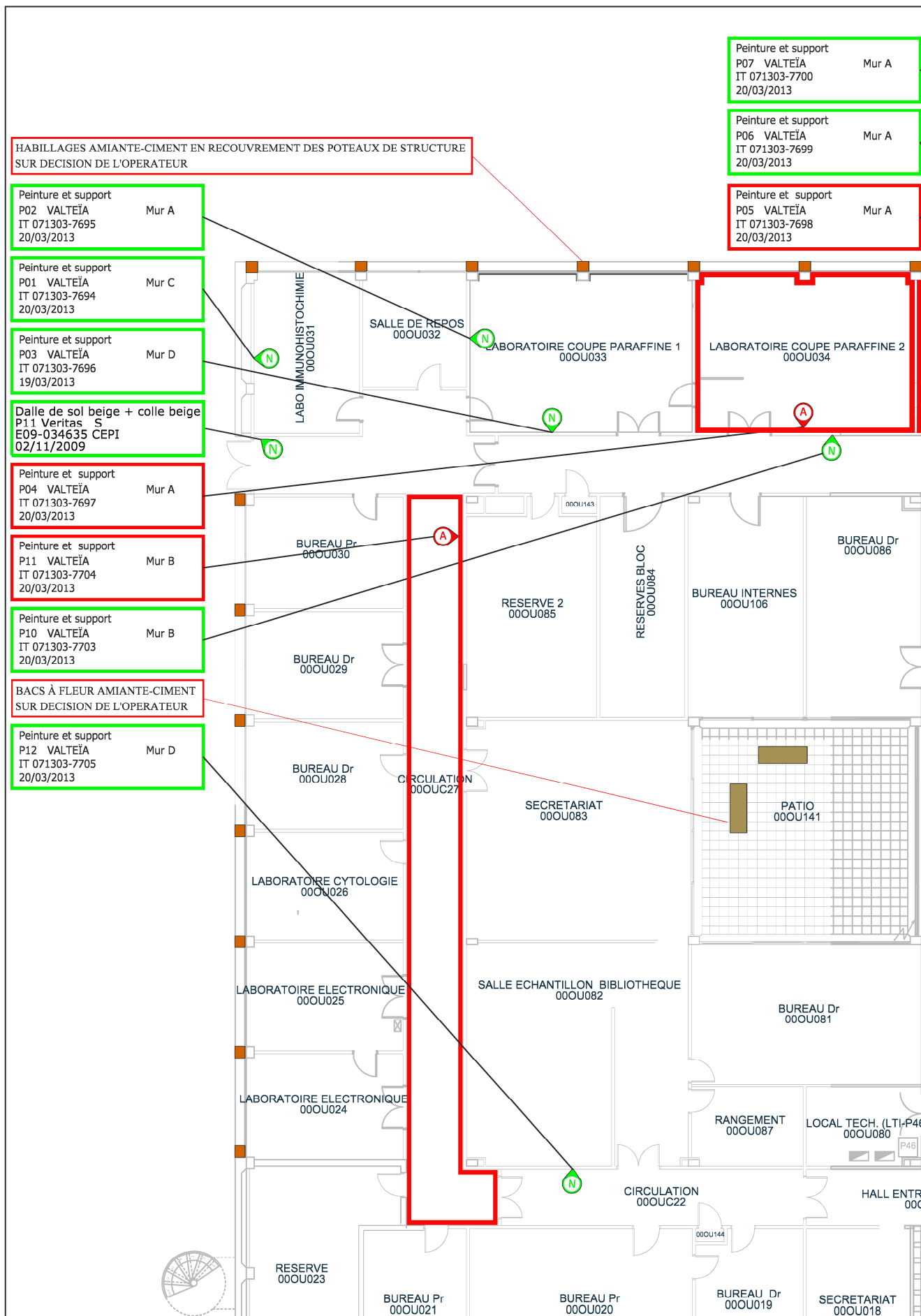
BACS A FLEUR (SUR DECISION DE L'OPERATEUR)



POINT DE PRELEVEMENT NEGATIF



POINT DE PRELEVEMENT POSITIF



Annexe 2

RAPPORTS D'ANALYSE DES MATERIAUX



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7694 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P01 Valtéria mur C - peinture & support - 03PSGE000OU031

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7694

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	1

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7695 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P02 Valtéria mur A - peinture & support - 03PSGE000OU033

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7695

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	1

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7696 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P03 Valtéria mur D - peinture & support - 03PSGE000OU033

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7696

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 19/03/2013	Amiante non détecté	---	1

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

**ITGA**

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr

ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment



accréditation n° 1- 0913

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.***RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7697 EN DATE DU 20/03/2013**
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P04 Valtéria mur A - peinture & support - 03PSGE000OU034

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7697

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

**ITGA**

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr

ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment



accréditation n° 1- 0913

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.***RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7698 EN DATE DU 20/03/2013**
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P05 Valtéa mur A - peinture & support - 03PSGE000OU035

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7698

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

**ITGA**

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr

ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment



accréditation n° 1- 0913

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.***RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7699 EN DATE DU 20/03/2013**
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P06 Valtéa mur A - peinture & support - 03PSGE000U037

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7699

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7700 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P07 Valtéria mur A - peinture & support - 03PSGE000OU038

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7700

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7701 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P08 Valtéria mur D - peinture & support - 03PSGE000OU039

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7701

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

**ITGA**

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr

ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment



accréditation n° 1- 0913

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.***RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7702 EN DATE DU 20/03/2013**
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :

P09 Valtéria mur D - peinture & support - 03PSGE000UC94

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7702

Description ITGA :

Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7703 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P10 Valtéria mur B - peinture & support - 03PSGE000UC28

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7703

Description ITGA :
Enduit gris et blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit gris et blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	2

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0913

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

RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7704 EN DATE DU 20/03/2013
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :
P11 Valtéria mur B - peinture & support - 03PSGE000UC27

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7704

Description ITGA :
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture	META le 20/03/2013	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

**ITGA**

3 Rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr

ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment



accréditation n° 1- 0913

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.***RAPPORT D'ESSAI NUMERO IT071303-7705 EN DATE DU 20/03/2013**
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

Client : CHU BORDEAUX PELLEGRIN
Service Ingénierie Secteur Génie Civil & Technique
Place Amélie Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 11/03/2013

Réf. Commande Client : LL13LE2085 2013-20

Réf. Dossier Client : 2013-20

Référence Client de l'échantillon :

P12 Valtéria mur D - peinture & support - 03PSGE00OUC22

Réf. Commande ITGA : IT0713-6980

Réf. Echantillon ITGA : IT071303-7705

Description ITGA :

Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Enduit blanchâtre plâtreux avec peinture inséparable	META le 20/03/2013	Amiante non détecté	---	1

ITGA

Page 1/1

Validé par :

Angélique LUTRAN

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.