

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011)

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	114612 V2 CHU de Poitiers A
Propriétaire	CHU de Poitiers
Donneur d'ordre	CHU de Poitiers
Adresse de l'immeuble	Jardin Bâtiment principal 2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS
Bâtiment ou installation	Hôpital
Date de la commande	11/12/2024
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	24/12/2024
Date d'émission du rapport de repérage	20/01/2025

### Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :



**TAVEAU Philippe**  
Diag Habitat  
Le 20/01/2025

### Conclusions

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

Amiante

114612 CHU de Poitiers A 1/225

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupe-diag-habitat.com

**Royan**  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

**Poitiers**  
30 Bd Solferino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

**Tours**  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

**Bordeaux**  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

**Nantes**  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

**Limoges**  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

## Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

Référence (Sondage)	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Etage	Référence (ZPSO)
S143	Amiante ciment	1	JS/RC/X/ST/012	RDC	
S011	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	7	JS/RC/X/VE/001	RDC	Z005
S024	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	8	JS/RC/X/RP/002	RDC	Z005
S026	Béton - Peinture	9	JS/RC/X/SA/003	RDC	
S032	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture				Z013
S037	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	10	WC 1	RDC	Z013
S045	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	11	WC2	RDC	Z013
S048	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	12	Douche 1	RDC	Z018
S062	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	13	Douche 2	RDC	Z018
S094	Béton - Toile de verre et peinture	16	JS/RC/X/EN/005	RDC	
S098	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture				Z020
S111	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	17	JS/RC/X/CF/006	RDC	
S116	Amiante ciment - Non peint				Z024
S113	Colle de carrelage				
S093	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	18	JS/RC/X/BU/007	RDC	Z019
S106	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	20	JS/RC/X/VE/004	RDC	Z020
S133	Amiante ciment - Non peint	22	Mezzanine n°2	1er étage	Z024
S010	Amiante ciment	27	Toiture n°1	RDC	
S129	Amiante	28	Toiture n°2	1er étage	Z028
S127	Amiante ciment				
	Mousse Polyuréthane				Z028

## Exclusions

Néant

Amiante



## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS.....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	4
IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE : .....	4
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>4</b>
<b>CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER.....	5
PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	6
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>6</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	7
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	7
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES .....	7
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES.....	7
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>18</b>
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	18
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	19
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	34
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....</b>	<b>35</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS .....</b>	<b>143</b>
<b>ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>152</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>220</b>



<b>1</b>	<b>Description de la mission</b>	
<b>1.1</b>	<b>Objet de la mission :</b>	
Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.		
Références de l'ordre de mission : <b>114612 CHU de Poitiers</b>		
<b>1.2</b>	<b>Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :</b>	
Propriétaire de l'immeuble :		<b>CHU de Poitiers</b>
Demeurant :		<b>Direction des constructions et du patrimoine Bât. AGORA DIRECTIONS - 2 rue de la Milétrie - CS 90577 86021 POITIERS CEDEX</b>
Représenté par :		<b>M. SERVANTON</b>
Commanditaire du repérage :		<b>CHU de Poitiers</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :		<b>Monsieur TAVEAU Philippe</b>
Nom et adresse de l'entreprise :		<b>Diag Habitat 30 boulevard Solférino 86000 POITIERS</b>
N° de Siret :		<b>49301625700104</b>
RCP-compagnie-n° de police :		<b>AXA FRANCE IARD - 10592956604</b>
<b>1.3</b>	<b>Identification complète de l'immeuble concerné :</b>	
Dénomination :		<b>Jardin Bâtiment principal</b>
Adresse complète :		<b>2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS</b>
Référence Cadastre :		<b>NC</b>
<b>1.4</b>	<b>Identification du Bâtiment concerné :</b>	
Date du PC ou date de construction :		Permis de Construire : <b>Antérieur au 1 juillet 1997</b> Construction : <b>Non communiquée</b>
Fonction principale du bâtiment :		<b>Hôpital</b>
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		<b>Néant</b>
<b>2</b>	<b>Programme de Travaux</b>	
Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :		
<b>Intitulé</b>		
<b>Démolition complète du bâtiment des jardins et des annexes pour la construction d'un bâtiment IRM SCANNER</b>		



### 3 Cadre de la mission de repérage

#### 3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

##### Parties d'immeuble concernées / Locaux à investiguer

Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer	Etage	N° du local
JS/RC/X/ST/012	RDC	1
JS/RC/X/ST/012 B	RDC	2
JS/RC/X/ST/012 A	RDC	3
JS/RC/X/ST/012 C	RDC	4
JS/RC/X/AT/011	RDC	5
Fausse	RDC	6
JS/RC/X/VE/001	RDC	7
JS/RC/X/RP/002	RDC	8
JS/RC/X/SA/003	RDC	9
WC 1	RDC	10
WC2	RDC	11
Douche 1	RDC	12
Douche 2	RDC	13
JS/RC/X/SP/010	RDC	14
JS/RC/X/BU/009	RDC	15
JS/RC/X/EN/005	RDC	16
JS/RC/X/CF/006	RDC	17
JS/RC/X/BU/007	RDC	18
JS/RC/X/BU/008	RDC	19
JS/RC/X/VE/004	RDC	20
Mezzanine n°1	1er étage	21
Mezzanine n°2	1er étage	22
Façade Nord	RDC	23
Façade Est	RDC	24
Façade Sud	RDC	25
Façade Ouest	RDC	26
Toiture n°1	RDC	27
Toiture n°2	1er étage	28

#### Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités			

Amiante

114612 CHU de Poitiers A 5/225

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupe-diaghabitat.com

**Royan**  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

**Poitiers**  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

**Tours**  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

**Bordeaux**  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

**Nantes**  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

**Limoges**  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

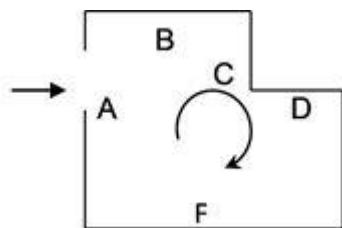
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P
Éléments sous toiture	Flocages, enduits projetés	M
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>		
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
<b>3 - Parois verticales intérieures</b>		
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
Poteaux	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Bandes calicot	M
Gaines et coffres verticaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	M
<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>		
Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Bandes calicot	M
Poutres et charpentes	Peintures intumescentes	M
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P

### 3.2 Rapports précédemment réalisés

Date	Référence	Conclusions
14/09/2022	756513	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

## 4 Conditions de réalisation du repérage

Sens du repérage pour évaluer un local :



#### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
03/01/2025	diagnostic amiante
06/01/2025	diagnostic amiante

#### 4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Aucune

#### 4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

#### 4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :

Z001 - Bouchage entre fenêtre et bâti. Béton							Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Bouchage entre porte et bâti. n°2		Béton	S009			TP114612 07ZPSO
		Bouchage entre fenêtre et bâti. n°1	X	Béton	S008			TP114612 07
RDC	JS/RC/X/RP/002	Bouchage entre fenêtre et bâti.		Béton	S018			TP114612 07ZPSO
RDC	JS/RC/X/EN/005	Bouchage entre porte fenêtre et bâti.		Béton	S101			TP114612 07ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/007	Bouchage entre fenêtre et bâti.		Béton	S084			TP114612 07ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Bouchage entre fenêtre et bâti.		Béton	S080			TP114612 32



Z002 - Mur Béton Crépi								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/BU/009	Mur porteur		Béton - Peinture	S068			TP114612 10ZPSO
RDC	Façade Nord	Mur		Béton - Crépi	S015		0 x 0 x 0	TP114612 10ZPSO
RDC	Façade Est	Mur		Béton - Crépi	S016		0 x 0 x 0	TP114612 10ZPSO
RDC	Façade Ouest	Mur	X	Béton - Crépi	S013		0 x 0 x 0	TP114612 10

Z003 - Appuie de fenêtres Béton								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	Façade Est	Appuie de fenêtres		Béton	S017			TP1146121 2ZPSO
RDC	Façade Ouest	Appuie de fenêtres	X	Béton	S014			TP1146121 2

Z004 - Bouchage sous fenêtre et bâti. Joint noir								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Bouchage sous fenêtre et bâti.	X	Joint noir	S012			TP1146121 1
RDC	JS/RC/X/RP/002	Bouchage sous fenêtre et bâti.		Joint noir	S019			TP1146121 1ZPSO

Z006 - Plancher Colle de carrelage et chape								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Plancher	X	Colle de carrelage et chape	S001			TP1146120 1
RDC	JS/RC/X/RP/002	Plancher		Colle de carrelage et chape	S023			TP1146120 1ZPSO



Z007 - Insolant Laine de verres et colle noire par vapeur								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Insolant	X	Laine de verre et colle noire par vapeur	S005			TP114612 05
RDC	JS/RC/X/RP/002	Insolant		Laine de verre et colle noire par vapeur	S022			TP114612 05ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Insolant		Laine de verre et colle noire par vapeur	S083			TP114612 05ZPSO

Z008 - Mur porteur Béton Peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Mur porteur	X	Béton - Peinture	S003			TP114612 03
RDC	JS/RC/X/RP/002	Mur porteur		Béton - Peinture	S020			TP114612 03ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/007	Mur porteur		Béton - Peinture	S087			TP114612 03ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Mur porteur		Béton - Peinture	S079			TP114612 30
RDC	JS/RC/X/VE/004	Mur porteur		Béton - Toile de verre et peinture	S102			TP114612 03ZPSO



2009 - Cloisons ou doublage Placoplatre, bande et plâtre Toile de verre et peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Cloisons ou doublage	X	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S004			TP11461204
RDC	JS/RC/X/RP/002	Cloisons ou doublage		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S021			TP11461204ZPSO
RDC	JS/RC/X/SA/003	Cloisons ou doublage		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S028			TP11461217
RDC	JS/RC/X/SP/010	Cloisons ou doublage		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S065			TP11461204ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/009	Cloisons ou doublage		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S067			TP11461204ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Cloisons ou doublage		placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S074			TP11461231

2010 - Plancher Colle de carrelage et chape								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/SA/003	Plancher	X	Colle de carrelage et chape	S027			TP11461214
RDC	WC 1	Plancher		Colle de carrelage et chape	S035			TP11461214ZPSO
RDC	WC2	Planche		Colle de carrelage et chape	S042			TP11461214ZPSO
RDC	Douche 1	Plancher		Colle de carrelage et chape	S054			TP11461214ZPSO
RDC	Douche 2	Plancher		Colle de carrelage et chape	S058			TP11461214ZPSO
RDC	JS/RC/X/EN/005	Plancher		Colle de carrelage et chape	S095			TP11461214ZPSO
RDC	JS/RC/X/CF/006	Plancher		Colle de carrelage et chape	S109			TP11461214ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/007	Plancher		Colle de carrelage et chape	S090			TP11461214ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Plancher		Colle de carrelage et chape	S076			TP11461228
RDC	JS/RC/X/VE/004	Plancher		Colle de carrelage et chape	S103			TP11461214ZPSO

2011 - Plinthes Colle de carrelage								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/SA/003	Plinthes	X	Colle de carrelage	S029			TP114612 15
RDC	Douche 1	Plinthes		Colle de carrelage	S047			TP114612 15ZPSO
RDC	Douche 2	Plinthes		Colle de carrelage	S056			TP114612 15ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/009	Plinthes		Colle de carrelage	S071			TP114612 15ZPSO
RDC	JS/RC/X/EN/005	Plinthes		Colle de carrelage	S099			TP114612 15ZPSO
RDC	JS/RC/X/CF/006	Plinthes		Colle de carrelage	S112			TP114612 15ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/007	Plinthes		Colle de carrelage	S091			TP114612 15ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Plinthes		Colle de carrelage	S078			TP114612 29
RDC	JS/RC/X/VE/004	Plinthes		Colle de carrelage	S107			TP114612 15ZPSO

2012 - Faux-plafond Panneaux de faux-plafond								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VP/002	Faux-plafond	X	Panneaux de faux-plafond				
RDC	JS/RC/X/SA/003	Faux-plafond		Panneaux de faux-plafond				
RDC	JS/RC/X/BU/009	Faux-plafond		Panneaux de faux-plafond				
RDC	JS/RC/X/BU/008	Faux-plafond		Panneaux de faux-plafond				

2014 - Mur porteur Béton Toile de verre et peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	WC 1	Mur porteur	X	Béton - Toile de verre et peinture	S033			TP114612 21
RDC	WC2	Mur porteur		Béton - Toile de verre et peinture	S040			TP114612 21ZPSO

Amiante



Z015 - Mur Colle de faïence								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/SA/003	Mur	X	Colle de faïence	S030			TP114612 18
RDC	WC 1	Mur		Colle de faïence	S036			TP114612 18ZPSO
RDC	WC2	Mur		Colle de faïence	S043			TP114612 18ZPSO
RDC	Douche 1	Mur sous la Faïence blanche		Colle de faïence	S053			TP114612 18ZPSO
RDC	Douche 2	Mur sous la Faïence blanche		Colle de faïence	S059			TP114612 18ZPSO

Z016 - Porte et fenêtre Mastic de scellement de vitrage Peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	WC 1	Porte et fenêtre	X	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S039			TP114612 23
RDC	WC2	Porte et fenêtre		Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S044			TP114612 23ZPSO
RDC	Douche 1	Porte et fenêtre		Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S050			TP114612 23ZPSO

Z017 - Bouchage entre fenêtre et bâti. Béton								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	WC 1	Bouchage entre fenêtre et bâti.	X	Béton	S038			TP114612 22
RDC	WC2	Bouchage entre fenêtre et bâti.		Béton	S041			TP114612 22ZPSO
RDC	Douche 1	Bouchage entre fenêtre et bâti.		Béton	S049			TP114612 22ZPSO



**Z021 - Mur Béton Crépi** **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	Façade Est	Mur		Béton - Crépi	S125		0 x 0 x 0	TP114612 54ZPSO
RDC	Façade Sud	Mur		Béton - Crépi	S126		0 x 0 x 0	TP114612 54ZPSO
RDC	Façade Ouest	Mur	X	Béton - Crépi	S124		0 x 0 x 0	TP114612 54

**Z022 - Plancher Béton** **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/AT/011	Plancher	X	Béton	S118			TP1146124 8
RDC	Fausse	Plancher		Béton	S131			TP1146124 8ZPSO
RDC	JS/RC/X/SP/010	Plancher		Béton - Peinture	S066			TP1146124 8ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/009	Plancher		Béton - Peinture	S070			TP1146124 8ZPSO

**Z023 - Cheminée Béton Peinture** **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/CF/006	Cheminée	X	Béton - Peinture	S115			TP1146124 5
1er étage	Mezzanine n°2	Cheminée		Bouchage plâtre	S139			TP1146125 9
		Cheminée n°1		Béton - Peinture	S134			TP1146124 5ZPSO

**Z025 - Conduit d'aération Adhésif alu et colle** **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/AT/011	Conduit d'aération n°2		Adhésif alu et colle	S142			TP1146126 12ZPSO
		Conduit d'aération n°1	X	Adhésif alu et colle	S141			TP1146126 1

Amiante

114612 CHU de Poitiers A 13/225

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupe-diaghabitat.com

**Royan**  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

**Poitiers**  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

**Tours**  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

**Bordeaux**  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

**Nantes**  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

**Limoges**  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

Z026 - Plafond Plâtre Peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/ST/012 B	Plafond		Plâtre - Peinture	S151			TP1146 1268ZP SO
RDC	JS/RC/X/ST/012 A	Plafond	X	Plâtre - Peinture	S149			TP1146 1268

Z027 - Plancher Béton Peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/ST/012 B	Plancher		Béton - Peinture	S150			TP114612 67ZPSO
RDC	JS/RC/X/ST/012 A	Plancher	X	Béton - Peinture	S148			TP114612 67
RDC	JS/RC/X/ST/012 C	Plancher		Béton - Peinture	S154			TP114612 67ZPSO

Z029 - Mur Parpaing et béton								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/ST/012	Mur	X	Parpaing et béton -	S146			TP114612 65
RDC	JS/RC/X/ST/012 B	Mur		Parpaing et béton -	S153			TP114612 65ZPSO
RDC	JS/RC/X/ST/012 A	Mur		Parpaing et béton -	S152			TP114612 65ZPSO
RDC	JS/RC/X/ST/012 C	Mur		Parpaing et béton -	S155			TP114612 65ZPSO

Z030 - Charpente et poteaux Métal Peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/AT/0 11	Charpente et poteaux	X	Métal - Peinture	S130			TP114612 57
1er étage	Mezzanine n°1	Charpente et poteaux		Métal - Peinture	S138			TP114612 57ZPSO
1er étage	Mezzanine n°2	Charpente et poteaux		Métal - Peinture	S136			TP114612 57ZPSO

Amiante

114612 CHU de Poitiers A 14/225

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

 [contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com)  [www.groupe-diaghabitat.com](http://www.groupe-diaghabitat.com)

**Royan**  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

**Poitiers**  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

**Tours**  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

**Bordeaux**  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

**Nantes**  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

**Limoges**  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45



Z031 - Autour du bac a douche Colle de carrelage								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	Douche 1	Autour du bac a douche	X	Colle de carrelage	S051			TP114612 24
RDC	Douche 2	Autour du bac a douche		Colle de carrelage	S057			TP114612 24ZPSO

Z032 - Mur Colle de faïence blanche								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	Douche 1	Mur	X	Colle de faïence blanche	S052			TP114612 25
RDC	Douche 2	Mur		Colle de faïence blanche	S060			TP114612 25ZPSO

Z033 - Plinthes pvc Colle de plinthes								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Plinthes pvc	X	Colle de plinthes	S002			TP114612 02
RDC	JS/RC/X/SP/010	Plinthes pvc		Colle de plinthes	S063			TP114612 02ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/009	Plinthes pvc		Colle de plinthes	S069			TP114612 02ZPSO

Z034 - Cloisons ou doublage Placoplatre, bande et plâtre Toile de verre et peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/EN/005	Cloisons ou doublage	X	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S097			TP114612 37
RDC	JS/RC/X/VE/004	Cloisons ou doublage		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	S105			TP114612 37ZPSO

Z035 - Mur Béton Enduit béton								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/AT/011	Mur	X	Béton - Enduit béton	S119			TP114612 49
1er étage	Mezzanine n°1	Mur		Béton - Enduit béton	S137			TP114612 49ZPSO
1er étage	Mezzanine n°2	Mur		Béton - Enduit béton	S135			TP114612 49ZPSO

Z036 - Porte et fenêtre Mastic de scellement de vitrage Peinture								Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/AT/011	Fenêtre		Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S128			TP114612 34ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/007	Fenêtre		Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S085			TP114612 34ZPSO
RDC	JS/RC/X/BU/008	Porte et fenêtre	X	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S081			TP114612 34

Z005 - Porte et fenêtre Mastic de scellement de vitrage Peinture								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 13 ml								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/VE/001	Porte et fenêtre n°2	X	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S011			TP114612 08
RDC	JS/RC/X/RP/002	Fenêtre		Mastic de scellement de vitrage - Peinture	S024			TP114612 08ZPSO



Z013 - Plafond Placoplatre,bande et plâtre Peinture								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 9,57 m²								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/SA/003	Plafond	X	Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S032			TP11461220
RDC	WC 1	Plafond		Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S037			TP11461220ZPSO
RDC	WC2	Plafond		Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S045			TP11461220ZPSO

Z018 - Plafond Placoplatre,bande et plâtre Peinture								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 3,1 m²								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	Douche 1	Plafond		Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S048			TP11461226ZPSO
RDC	Douche 2	Plafond	X	Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S062			TP11461226

Z019 - Plafond Placoplatre,bande et plâtre Peinture								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 8,2 m²								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/BU/007	Plafond	X	Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S093			TP11461236

Z020 - Plafond Placoplatre,bande et plâtre Peinture								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 8,75 m²								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/EN/005	Plafond	X	Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S098			TP11461239
RDC	JS/RC/X/VE/004	Plafond		Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	S106			TP11461239ZPSO

Amiante

Z024 - Conduit d'aération Amiante ciment Non peint								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 8 ml								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
RDC	JS/RC/X/CF/006	Conduit d'aération	X	Amiante ciment - Non peint	S116		0 x 0 x 0	TP11461246
1er étage	Mezzanine n°2	Conduit d'aération		Amiante ciment - Non peint	S133		0 x 0 x 0	TP11461246ZPSO

Z028 - Couverture Amiante ciment								Continue : NON
Quantité totale d'amiante estimée : 140 m²								
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Sondage	Descriptif des couches	Dimension	Prélèvement
1er étage	Toiture n°2	Couverture n°1	X	Amiante ciment	S129			TP11461256
		Isolant indissociable avec couverture		Mousse Polyuréthane				TP11461256ZPSO

## 5 Résultats du repérage

### 5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

Titre	
Programme de travaux	

## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés





Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
JS/RC/X/ST/0 12	RDC	Sol	Plancher	Bitume	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Charpente et poteau	Métal - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		B	Pignon	Amiante ciment	Résultat d'analyse	Oui	30 m²
		Sol	Plot	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Mur	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/ST/0 12 B	RDC	Sol	Plancher	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Mur	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/ST/0 12 A	RDC	Sol	Plancher	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Mur	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/ST/0 12 C	RDC	Sol	Plancher	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Mur	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/AT/0 11	RDC	Plafond	Conduit d'aération n°2	Adhésif alu et colle	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage entre porte ,fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A E F	Mur	Béton - Enduit béton	Résultat d'analyse	Non	
		B,C et D	Cloisons	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Centre	Poteaux	Revêtement noir	Résultat d'analyse	Non	
		B	Cloisons	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Charpente et poteaux	Métal - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Conduit d'aération n°1	Adhésif alu et colle	Résultat d'analyse	Non	
Fausse	RDC	A, B, C, D	Mur	Parpaing - Enduit béton	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Béton	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/VE/0 01	RDC	A	Bouchage entre porte et bâti. n°2	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Plinthes pvc	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Non	

Amiante



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		A et D	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		B et C	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau	Non	
		Plénium	Insolant	Laine de verre et colle noire par vapeur	Résultat d'analyse	Non	
		B	Revêtement	Colle de PVC	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage entre fenêtre et bâti. n°1	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Porte et fenêtre n°2	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	11 ml
		A	Bouchage sous fenêtre et bâti.	Joint noir	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/RP/002	RDC	A	Bouchage entre fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage sous fenêtre et bâti.	Joint noir	Résultat d'analyse	Non	
		A B C D E G H I J L	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		F K	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau	Non	
		Plénium	Insolant	Laine de verre et colle noire par vapeur	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		L	Fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	2 ml
		A et F	Conduit de fluide	Métal - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/SA/003	RDC	A B F	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	24 m²
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		C D E F	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	7,17 m²
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	

Amiante



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		B	Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
WC 1	RDC	Toutes zones	Mur porteur	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage entre fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	1,2 m²
		A	Porte et fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
WC2	RDC	Toutes zones	Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Non	
		A	Porte et fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	1,2 m²
		Toutes zones	Mur porteur	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage entre fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Planche	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
Douche 1	RDC	Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	1,6 m²
		A	Bouchage entre fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Porte et fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		B C D E F	Mur sous la Faïence blanche	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Autour du bac a douche	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		B C D E F	Mur	Colle de faïence blanche	Résultat d'analyse	Non	
Douche 2	RDC	Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	

Amiante



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Sol	Autour du bac a douche	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		B C D	Mur sous la Faïence blanche	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Non	
		B C D	Mur	Colle de faïence blanche	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	1,5 m²
JS/RC/X/SP/010	RDC	Toutes zones	Plinthes pvc	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Non	
		B	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A C D	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plancher et solives	Bois - Peinture	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
JS/RC/X/BU/009	RDC	A, B et C	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		D	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A et B	Plinthes pvc	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau	Non	
		C	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/EN/005	RDC	A B C D	Mur porteur	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Oui	27,2 m²
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		E F	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	6,3 m²
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage entre porte fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		C	Porte-fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/CF/006	RDC	Toutes zones	Mur	Béton crépi - Peinture	Résultat d'analyse	Non	

Amiante



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	3 m²
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Conduit d'aération	Amiante ciment - Non peint	Résultat d'analyse	Oui	4 ml
		A	Seuil de porte	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Oui	0,25 m²
		Sol	Socle	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Bouchage	Plâtre	Résultat d'analyse	Non	
		B et C	Cheminée	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/BU/007	RDC	A	Bouchage entre fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A B C	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	8,2 m²
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		D	Cloisons	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/BU/008	RDC	B et C	Mur porteur	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		A	Bouchage entre fenêtre et bâti.	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A et D	Cloisons ou doublage	placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau	Non	
		A	Porte et fenêtre	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		Plénum	Insolant	Laine de verre et colle noire par vapeur	Résultat d'analyse	Non	
		C	Embrasure	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
JS/RC/X/VE/004	RDC	B et C	Mur porteur	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	

Amiante



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Sol	Plancher	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse	Non	
		A et B	Cloisons ou doublage	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse	Oui	2,45 m²
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
Mezzanine n°1	1er étage	A E F	Mur	Béton - Enduit béton	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Charpente et poteaux	Métal - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
Mezzanine n°2	1er étage	A E F	Mur	Béton - Enduit béton	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Cheminée	Bouchage plâtre	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Conduit d'aération	Amiante ciment - Non peint	Résultat d'analyse	Oui	4 ml
		Sol	Cheminée n°1	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes zones	Charpente et poteaux	Métal - Peinture	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse	Résultat d'analyse	Non	
Façade Nord	RDC	A	Mur	Béton - Crépi	Résultat d'analyse	Non	
Façade Est	RDC	A	Appuie de fenêtres	Béton	Résultat d'analyse	Non	
		A	Mur	Béton - Crépi	Résultat d'analyse	Non	
		A	Mur	Béton - Crépi	Résultat d'analyse	Non	
Façade Sud	RDC	A	Mur	Béton - Crépi	Résultat d'analyse	Non	
Façade Ouest	RDC	A	Mur	Béton - Crépi	Résultat d'analyse	Non	
		A	Mur	Béton - Crépi	Résultat d'analyse	Non	
		A	Appuie de fenêtres	Béton	Résultat d'analyse	Non	
Toiture n°1	RDC	Toiture	Couverture n°1	Amiante ciment	Résultat d'analyse	Oui	45 m²
Toiture n°2	1er étage	Toiture préau	Couverture n°1	Amiante ciment	Résultat d'analyse	Oui	70 m²
		Toiture préau	Couverture n°2	Amiante ciment	Résultat d'analyse	Oui	160 m²
		Plafond	Isolant indissociable avec couverture	Mousse Polyuréthane	Résultat d'analyse	Oui	70 m²

Liste des éléments ne contenant pas d'amiante :

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



[contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com)



[www.groupediaghhabitat.com](http://www.groupediaghhabitat.com)

**Royan**

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

**Poitiers**

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

**Tours**

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

**Bordeaux**

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

**Nantes**

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

**Limoges**

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
1	JS/RC/X/ST/012	RDC	Plancher	Sol	Bitume	Résultat d'analyse
			Charpente et poteau	Toutes zones	Métal - Peinture	Résultat d'analyse
			Plot	Sol	Béton	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse
2	JS/RC/X/ST/012 B	RDC	Plancher	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse
3	JS/RC/X/ST/012 A	RDC	Plancher	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse
4	JS/RC/X/ST/012 C	RDC	Plancher	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Parpaing et béton -	Résultat d'analyse
5	JS/RC/X/AT/011	RDC	Conduit d'aération n°2	Plafond	Adhésif alu et colle	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Béton	Résultat d'analyse
			Bouchage entre porte ,fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Fenêtre	A	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur	A E F	Béton - Enduit béton	Résultat d'analyse
			Cloisons	B,C et D	Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	Résultat d'analyse
			Poteaux	Centre	Revêtement noir	Résultat d'analyse
			Cloisons	B	Colle de faïence	Résultat d'analyse
			Charpente et poteaux	Toutes zones	Métal - Peinture	Résultat d'analyse
6	Fausse	RDC	Conduit d'aération n°1	Plafond	Adhésif alu et colle	Résultat d'analyse
			Mur	A, B, C, D	Parpaing - Enduit beton	Résultat d'analyse
7	JS/RC/X/VE/001	RDC	Plancher	Sol	Béton	Résultat d'analyse
			Bouchage entre porte et bâti. n°2	A	Béton	Résultat d'analyse
			Plinthes pvc	Toutes zones	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Mur porteur	A et D	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Cloisons ou doublage	B et C	Placoplatre,bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau
			Insolant	Plénium	Laine de verre et colle noire par vapeur	Résultat d'analyse
			Revêtement	B	Colle de PVC	Résultat d'analyse
			Bouchage entre fenêtre et bâti. n°1	A	Béton	Résultat d'analyse
			Bouchage sous fenêtre et bâti.	A	Joint noir	Résultat d'analyse
8	JS/RC/X/RP/002	RDC	Mur porteur	A B C D E G H I J L	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Bouchage entre fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Bouchage sous fenêtre et bâti.	A	Joint noir	Résultat d'analyse



N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
			Cloisons ou doublage	F K	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau
			Insolant	Plénum	Laine de verre et colle noire par vapeur	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Conduit de fluide	A et F	Métal - Peinture	Résultat d'analyse
9	JS/RC/X/SA/003	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Cloisons ou doublage	C D E F	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Mur	B	Colle de faïence	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
10	WC 1	RDC	Mur porteur	Toutes zones	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Bouchage entre fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	Résultat d'analyse
			Porte et fenêtre	A	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
11	WC2	RDC	Mur	Toutes zones	Colle de faïence	Résultat d'analyse
			Porte et fenêtre	A	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur porteur	Toutes zones	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Bouchage entre fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Planche	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
12	Douche 1	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Bouchage entre fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Porte et fenêtre	A	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur sous la Faïence blanche	B C D E F	Colle de faïence	Résultat d'analyse
			Autour du bac a douche	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Mur	B C D E F	Colle de faïence blanche	Résultat d'analyse
13	Douche 2	RDC	Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Autour du bac a douche	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Mur sous la Faïence blanche	B C D	Colle de faïence	Résultat d'analyse
			Mur	B C D	Colle de faïence blanche	Résultat d'analyse
14	JS/RC/X/SP/010	RDC	Plinthes pvc	Toutes zones	Colle de plinthes	Résultat d'analyse
			Mur porteur	B	Béton - Peinture	Résultat d'analyse

Amiante

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
			Cloisons ou doublage	A C D	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Plancher et solives	Plafond	Bois - Peinture	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
15	JS/RC/X/BU/009	RDC	Cloisons ou doublage	A, B et C	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Mur porteur	D	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Plinthes pvc	A et B	Colle de plinthes	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau
			Plinthes	C	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
16	JS/RC/X/EN/005	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Cloisons ou doublage	E F	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Bouchage entre porte fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Porte-fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	C	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
17	JS/RC/X/CF/006	RDC	Mur	Toutes zones	Béton crepi - Peinture	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Socle	Sol	Béton	Résultat d'analyse
			Bouchage	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse
			Cheminée	B et C	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
18	JS/RC/X/BU/007	RDC	Bouchage entre fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Fenêtre	A	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur porteur	A B C	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Cloisons	D	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse
19	JS/RC/X/BU/008	RDC	Mur porteur	B et C	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Bouchage entre fenêtre et bâti.	A	Béton	Résultat d'analyse
			Cloisons ou doublage	A et D	placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Marquage du matériau
			Porte et fenêtre	A	Mastic de scellement de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Insolant	Plénum	Laine de verre et colle noire par vapeur	Résultat d'analyse
20	JS/RC/X/VE/004	RDC	Embrasure	C	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse
			Mur porteur	B et C	Béton - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Plancher	Sol	Colle de carrelage et chape	Résultat d'analyse

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
21	Mezzanine n°1	1er étage	Cloisons ou doublage	A et B	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle de carrelage	Résultat d'analyse
			Mur	A E F	Béton - Enduit béton	Résultat d'analyse
			Charpente et poteaux	Toutes zones	Métal - Peinture	Résultat d'analyse
22	Mezzanine n°2	1er étage	Mur	A E F	Béton - Enduit béton	Résultat d'analyse
			Cheminée	Sol	Bouchage plâtre	Résultat d'analyse
			Cheminée n°1	Sol	Béton - Peinture	Résultat d'analyse
			Charpente et poteaux	Toutes zones	Métal - Peinture	Résultat d'analyse
			Conduit de fluide	Sol	Calorifugeage mousse	Résultat d'analyse
23	Façade Nord	RDC	Mur	A	Béton - Crépi	Résultat d'analyse
24	Façade Est	RDC	Appuie de fenêtres	A	Béton	Résultat d'analyse
			Mur	A	Béton - Crépi	Résultat d'analyse
			Mur	A	Béton - Crépi	Résultat d'analyse
25	Façade Sud	RDC	Mur	A	Béton - Crépi	Résultat d'analyse
26	Façade Ouest	RDC	Mur	A	Béton - Crépi	Résultat d'analyse
			Mur	A	Béton - Crépi	Résultat d'analyse
			Appuie de fenêtres	A	Béton	Résultat d'analyse

Liste des prélèvements :

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



[contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com)



[www.groupediaghhabitat.com](http://www.groupediaghhabitat.com)

**Royan**

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

**Poitiers**

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

**Tours**

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

**Bordeaux**

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

**Nantes**

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

**Limoges**

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45



Réf.	Date	Objet	A	PV amiante
TP11461201	24/12/2024	Colle de carrelage et chape	Négatif	
TP11461202	24/12/2024	Colle de plinthes	Négatif	
TP11461203	24/12/2024	Béton / Peinture	Négatif	
TP11461204	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Toile de verre et peinture	Négatif	
TP11461205	24/12/2024	Laine de verre et colle noire par vapeur	Négatif	
TP11461206	24/12/2024	Revêtement PVC et Colle de PVC	Négatif	
TP11461207	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461208	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage / Peinture	Positif	
TP11461209	24/12/2024	Amiante ciment	Positif	
TP11461210	24/12/2024	Béton / Crépi	Négatif	
TP11461211	24/12/2024	Joint noir	Négatif	
TP11461212	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461213	24/12/2024	Peinture	Négatif	
TP11461214	24/12/2024	Colle de carrelage et chape	Négatif	
TP11461215	24/12/2024	Colle de carrelage	Négatif	
TP11461216	24/12/2024	Béton / Peinture	Positif	
TP11461217	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Toile de verre et peinture	Négatif	
TP11461218	24/12/2024	Colle de faïence	Négatif	
TP11461219	24/12/2024	Béton / Peinture	Négatif	
TP11461220	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Peinture	Positif	
TP11461221	24/12/2024	Béton / Toile de verre et peinture	Négatif	
TP11461222	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461223	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage / Peinture	Négatif	
TP11461224	24/12/2024	Colle de carrelage	Négatif	
TP11461225	24/12/2024	Colle de faïence blanche	Négatif	
TP11461226	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Peinture	Positif	
TP11461227	24/12/2024	Béton / Peinture	Négatif	
TP11461228	24/12/2024	Colle de carrelage et chape	Négatif	
TP11461229	24/12/2024	Colle de carrelage	Négatif	
TP11461230	24/12/2024	Béton / Peinture	Négatif	
TP11461231	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Toile de verre et peinture	Négatif	
TP11461232	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461233	24/12/2024	Plâtre / Peinture	Négatif	
TP11461234	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage / Peinture	Négatif	
TP11461235	24/12/2024	Plâtre / Peinture	Négatif	
TP11461236	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Peinture	Positif	
TP11461237	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Toile de verre et peinture	Négatif	
TP11461238	24/12/2024	Béton / Toile de verre et peinture	Positif	
TP11461239	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Peinture	Positif	
TP11461240	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage / Peinture	Négatif	

Amiante

114612 CHU de Poitiers A 32/225

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupe-diaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

Réf.	Date	Objet	A	PV amiante
TP11461241	24/12/2024	Colle de carrelage	Positif	
TP11461242	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461243	24/12/2024	Béton crepi / Peinture	Négatif	
TP11461244	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Peinture	Positif	
TP11461245	24/12/2024	Béton / Peinture	Négatif	
TP11461246	24/12/2024	Amiante ciment / Non peint	Positif	
TP11461247	24/12/2024	Plâtre	Négatif	
TP11461248	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461249	24/12/2024	Béton / Enduit béton	Négatif	
TP11461250	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre / Peinture	Négatif	
TP11461251	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461252	24/12/2024	Revêtement noir	Négatif	
TP11461253	24/12/2024	Colle de faïence	Négatif	
TP11461254	24/12/2024	Béton / Crépi	Négatif	
TP11461255	24/12/2024	Amiante ciment	Positif	
TP11461256	24/12/2024	Amiante ciment	Positif	
TP11461257	24/12/2024	Peinture	Négatif	
TP11461258	24/12/2024	Parpaing / Enduit beton	Négatif	
TP11461259	24/12/2024	Bouchage plâtre	Négatif	
TP11461260	24/12/2024	Calorifugeage mouse	Négatif	
TP11461261	24/12/2024	Adhésif alu et colle	Négatif	
TP11461262	24/12/2024	Amiante ciment	Positif	
TP11461263	24/12/2024	Bitume	Négatif	
TP11461264	24/12/2024	Béton	Négatif	
TP11461265	24/12/2024	béton	Négatif	
TP11461266	24/12/2024	Peinture	Négatif	
TP11461267	24/12/2024	Béton / Peinture	Négatif	
TP11461268	24/12/2024	Placoplatre bande et plâtre / Peinture	Négatif	

### 5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage


En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.



## ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 C Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Parpaing et béton -
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Porte et fenêtre		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 1 Porte et fenêtre - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Mastic de scellement de vitrage - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### ELEMENT : Bouchage entre fenêtre et bâti.

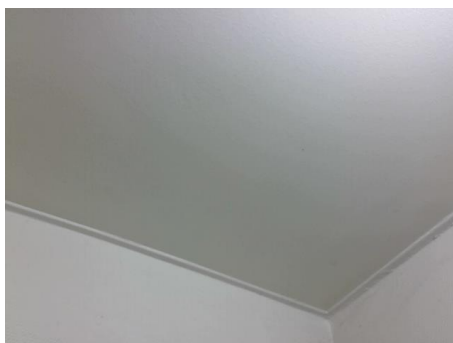
#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 1 Bouchage entre fenêtre et bâti. - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### ELEMENT : Plafond

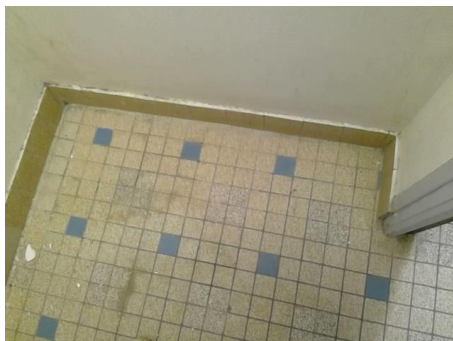
#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 1 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

## ELEMENT : Plinthes

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 1 Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

## ELEMENT : Plancher


### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 1 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		



ELEMENT : Planche		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC2 Planche - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Bouchage entre fenêtre et bâti.		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC2 Bouchage entre fenêtre et bâti. - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		



## ELEMENT : Mur porteur

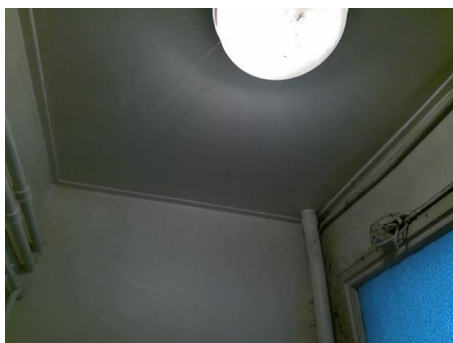
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC2 Mur porteur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Toile de verre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## ELEMENT : Plafond

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC2 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

## ELEMENT : Porte et fenêtre

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC2 Porte et fenêtre - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Mastic de scellement de vitrage - Peinture
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		


## ELEMENT : Mur


### Emplacement





Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC2 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de faïence
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

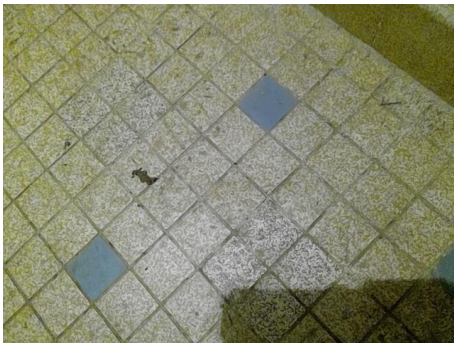



ELEMENT : Plinthes		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC 1 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		


ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC 1 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de faïence
Résultat amiante		
absence d'amiante		

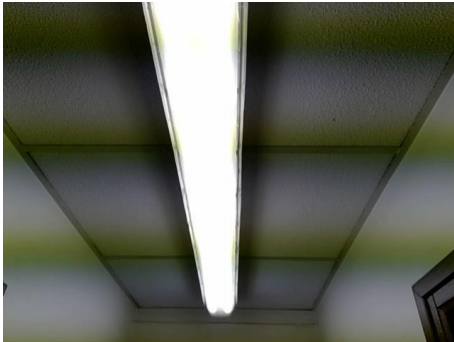
ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC 1 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Plinthes		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		



ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Faux-plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Panneaux de faux-plafond
Résultat amiante		
absence d'amiante		





ELEMENT : Mur porteur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Mur porteur - A B C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Plinthes		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 2 Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		







ELEMENT : Mur porteur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/009 Mur porteur - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Cloisons ou doublage		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/009 Cloisons ou doublage - A,B et C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plancher et solives		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SP/010 Plancher et solives - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Bois - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SP/010 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		




ELEMENT : Cloisons ou doublage		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SP/010 Cloisons ou doublage - A C D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Faux-plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/009 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Panneaux de faux-plafond
Résultat amiante		
absence d'amiante		




ELEMENT : Plinthes pvc		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SP/010 Plinthes pvc - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plinthes		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/009 Plinthes - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		




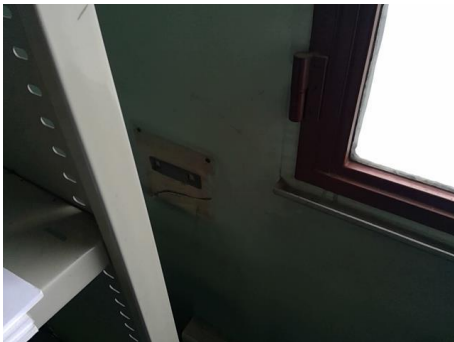
ELEMENT : Faux-plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Panneaux de faux-plafond
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 C Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		






ELEMENT : Insolant		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Insolant - Plénum
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Laine de verre et colle noire par vapeur
Résultat amiante		
absence d'amiante		
Commentaires		
Laine de verre potentiellement pollué		

ELEMENT : Bouchage entre fenêtre et bâti.		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Bouchage entre fenêtre et bâti. - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		



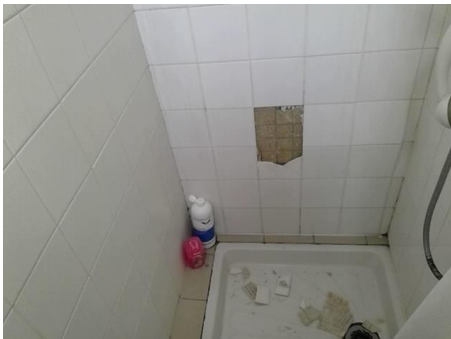
ELEMENT : Fenêtre		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Fenêtre - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Mastic de scellement de vitrage - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 2 Mur - B C D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de faïence blanche
Résultat amiante		
absence d'amiante		



## ELEMENT : Mur sous la Faïence blanche

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 2 Mur sous la Faïence blanche - B C D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de faïence
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## ELEMENT : Plancher

### Emplacement

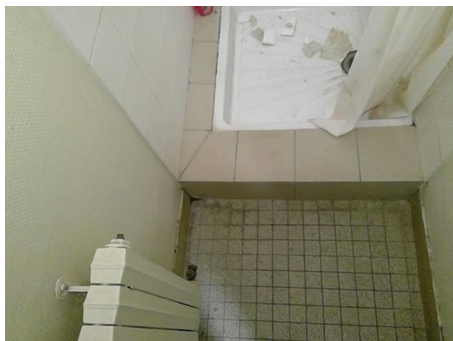


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 2 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		



### ELEMENT : Autour du bac a douche

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 2 Autour du bac à douche - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		


### ELEMENT : Mur sous la Faïence blanche

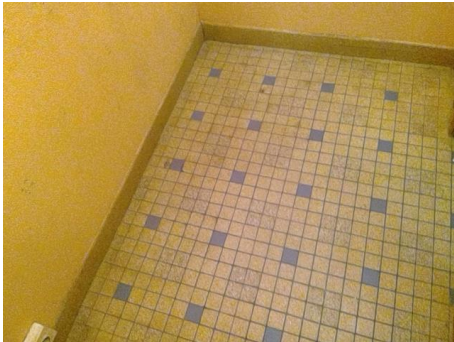
#### Emplacement



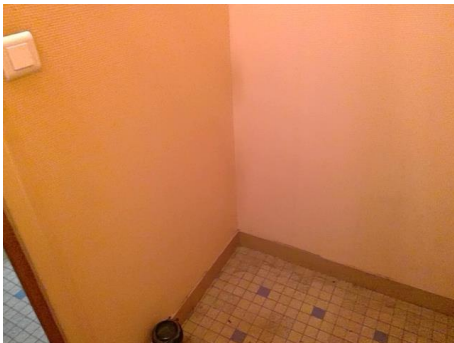
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Douche 1 Mur sous la Faïence blanche - B C D E F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de faïence
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		




ELEMENT : Mur porteur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/004 Mur porteur - B et C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Toile de verre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/004 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		




ELEMENT : Cloisons ou doublage		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/004 Cloisons ou doublage - A et B
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plinthes pvc		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/009 Plinthes pvc - A et B
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		





ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Est Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Crépi
Résultat amiante		
absence d'amiante		

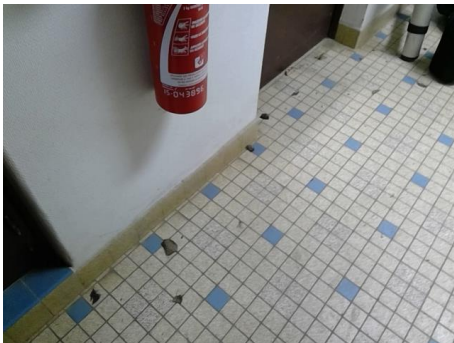
ELEMENT : Appuie de fenêtres		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Est Appuie de fenêtres - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		







ELEMENT : Conduit d'aération		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°2 Conduit d'aération - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Amiante ciment - Non peint
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		


ELEMENT : Bouchage entre porte fenêtre et bâti.		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/EN/005 Bouchage entre porte fenêtre et bâti. - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plinthes		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/EN/005 Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°2 Mur - A E F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Enduit béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

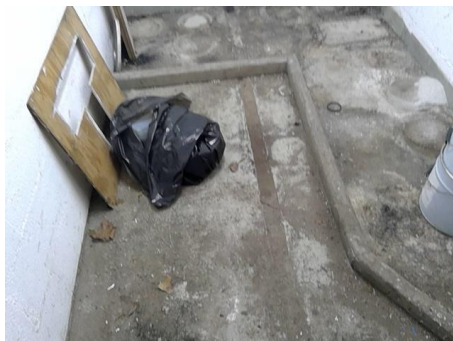


ELEMENT : Cheminée n°1		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°2 Cheminée n°1 - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/EN/005 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## ELEMENT : Plancher

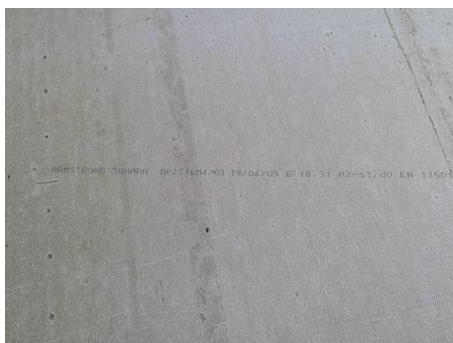
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 B Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		


## ELEMENT : Faux-plafond


### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Panneaux de faux-plafond
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		



ELEMENT : Plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 B Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Plâtre - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 B Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Parpaing et béton -
Résultat amiante		
absence d'amiante		





## ELEMENT : Bouchage entre porte et bâti. n°2

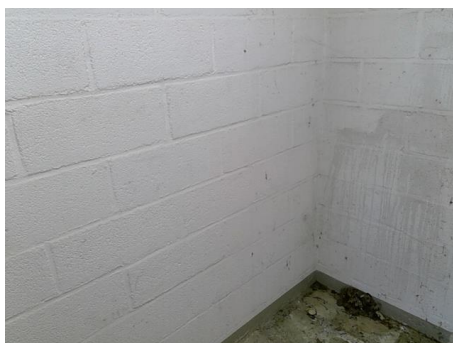
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Bouchage entre porte et bâti. n°2 - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		


## ELEMENT : Mur


### Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 A Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Parpaing et béton -
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		

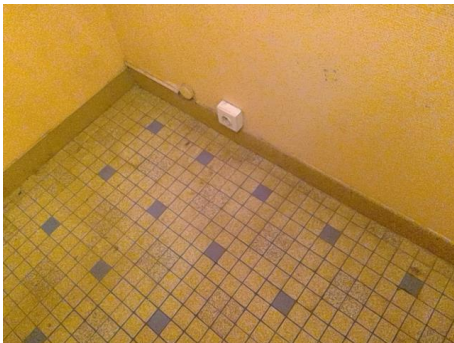



ELEMENT : Charpente et poteaux		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°1 Charpente et poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Métal - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Est Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Crépi
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Fausse Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/004 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		


ELEMENT : Plinthes		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/004 Plinthes - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Conduit d'aération n°2		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Conduit d'aération n°2 - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Adhésif alu et colle
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : fenêtre		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 fenêtre - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Mastic de scellement de vitrage - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

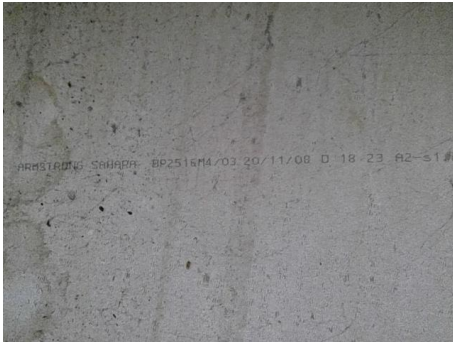
ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°1 Mur - A E F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Enduit béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		




ELEMENT : Fenêtre		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Fenêtre - L
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Mastic de scellement de vitrage - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		


ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Colle de carrelage et chape
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : isolant indissociable avec couverture		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Toiture n°2 Isolant indissociable avec couverture - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Mousse Poluréthane
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Faux-plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Panneaux de faux-plafond
Résultat amiante		
absence d'amiante		



ELEMENT : Cloisons ou doublage		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Cloisons ou doublage - F K
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Mur porteur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Mur porteur - A B C D E G H I J L
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

### ELEMENT : Bouchage sous fenêtre et bâti.

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Bouchage sous fenêtre et bâti. - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Joint noir
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		


### ELEMENT : Bouchage entre fenêtre et bâti.


#### Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Bouchage entre fenêtre et bâti. - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		




ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Nord Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Crépi
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Mur		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Sud Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Crépi
Résultat amiante		
absence d'amiante		

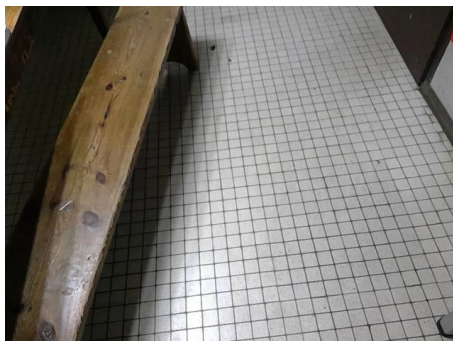


ELEMENT : Insolant		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Insolant - Plénum
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Laine de verre et colle noire par vapeur
Résultat amiante		
absence d'amiante		
Commentaires		
Laine de verre potentiellement polluée		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/009 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
TAVEAU Philippe		Béton - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : TP11461201

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Plancher - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de carrelage et chape		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Colle de carrelage et chape			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé	0	
Fr2		Colle beige hétérogène + joint cassant gris en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461202

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Plinthes pvc - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de plinthes		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Colle de plinthes		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Colle blanche + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461203

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Mur porteur - A et D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461204

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Cloisons ou doublage - B et C		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre, bande et plâtre / Toile de verre et peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461205

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Insolant - Plénum		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Laine de verre et colle noire par vapeur		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
Commentaires				
Laine de verre potentiellement polluée				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Laine de verre et colle noire par vapeur		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461206

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Revêtement - B		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de PVC		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Revêtement PVC et Colle de PVC		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Colle polymère jaune + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461207

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Bouchage entre fenêtre et bâti. n°1 - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461208

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Porte et fenêtre n°2 - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage - Peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Mastic de scellement de vitrage / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	0	Fibres d'amiante de type chrysotile





## PRELEVEMENT : TP11461209

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Toiture n°1 Couverture n°1 - Toiture		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Amiante ciment		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Amiante ciment			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé	0	
Fr2		Matériau compact gris avec fibres visibles	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : TP11461210

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Ouest Mur - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Crépi		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Crépi		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461211

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/VE/001 Bouchage sous fenêtre et bâti. - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Joint noir		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Joint noir		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau mou noir	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : TP11461212

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Ouest Appuie de fenêtres - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461213

### Emplacement

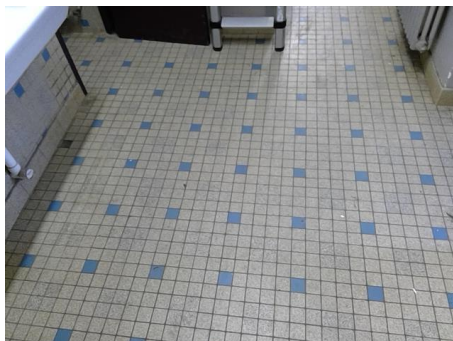


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/RP/002 Conduit de fluide - A et F		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Métal - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461214

### Emplacement



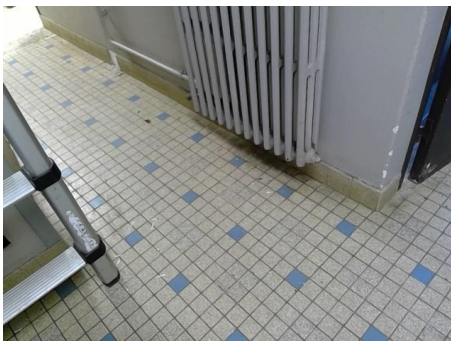
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - JS/RC/X/SA/003 Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Colle de carrelage et chape	
Résultat amiante					
absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Colle de carrelage et chape					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé		0	
Fr2		Colle grise hétérogène		0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461215

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Plinthes - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de carrelage		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Colle de carrelage			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé	0	
Fr2		Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461216

### Emplacement

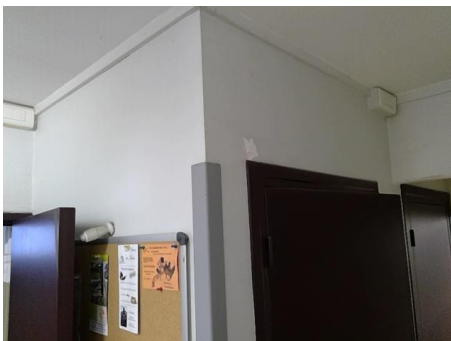


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Mur porteur - A B F		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + matériau blanc hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461217

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Cloisons ou doublage - C D E F		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre, bande et plâtre / Toile de verre et peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461218

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Mur - B		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de faïence		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Colle de faïence			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé	0	
Fr2		Colle grise + joint cassant gris en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461219

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Plancher - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461220

### Emplacement

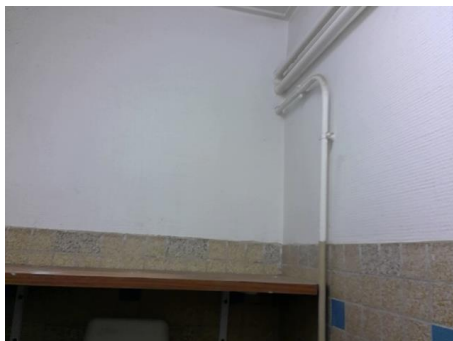


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SA/003 Plafond - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre, bande et plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461221

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC 1 Mur porteur - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Toile de verre et peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Toile de verre et peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461222

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC 1 Bouchage entre fenêtre et bâti. - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461223

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - WC 1 Porte et fenêtre - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Mastic de scellement de vitrage / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau beige en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461224

### Emplacement



Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - Douche 1 Autour du bac a douche - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Colle de carrelage	
Résultat amiante					
absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Colle de carrelage					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé		0	
Fr2		Peinture + colle grise non séparable + matériau beige hétérogène non séparable		0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461225

### Emplacement



Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - Douche 1 Mur - B C D E F	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Colle de faïence blanche	
Résultat amiante					
absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Colle de faïence blanche					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé		0	
Fr2		Colle blanche		0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461226

### Emplacement

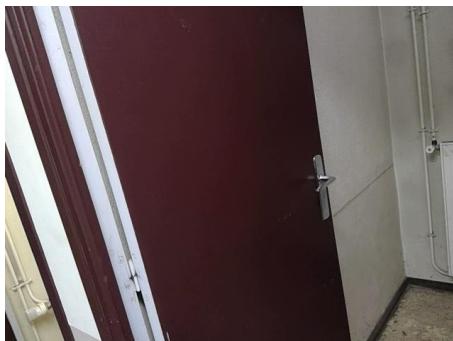


Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - Douche 2 Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Placoplatre,bande et plâtre - Peinture	
Résultat amiante					
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Placoplatre,bande et plâtre / Peinture					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable		0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461227

### Emplacement

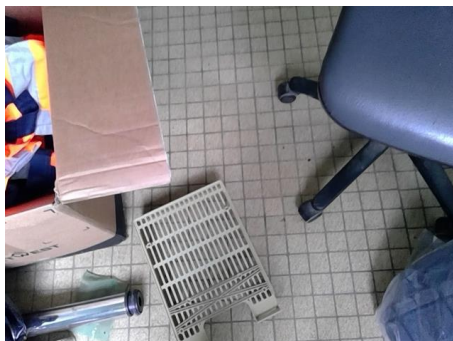


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/SP/010 Mur porteur - B		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461228

### Emplacement

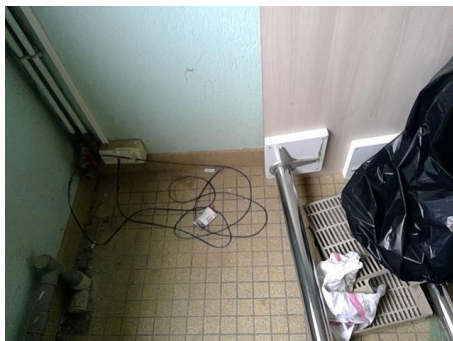


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Plancher - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de carrelage et chape		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Colle de carrelage et chape			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé	0	
Fr2		Colle grise non séparable + ragréage rose non séparable + joint cassant gris	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461229

### Emplacement



Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - JS/RC/X/BU/008 Plinthes - Toutes zones	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Colle de carrelage	
Résultat amiante					
absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Colle de carrelage					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé		0	
Fr2		Colle grise		0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461230

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Mur porteur - B et C		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : TP11461231

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Cloisons ou doublage - A et D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	placoplatre,bande et plâtre - Toile de verre et peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre,bande et plâtre / Toile de verre et peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + papier non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées





**PRELEVEMENT : TP11461232**

**Emplacement**

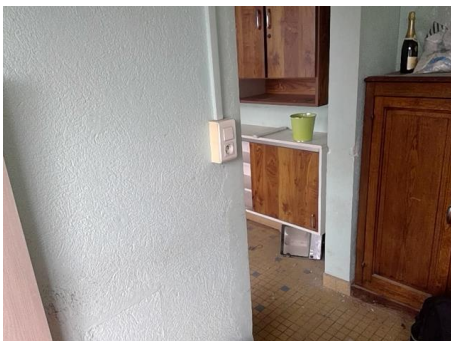


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Bouchage entre fenêtre et bâti. - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461233

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Embrasure - C		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + matériau blanc hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461234

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/008 Porte et fenêtre - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Mastic de scellement de vitrage / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau beige en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461235

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Cloisons - D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



**PRELEVEMENT : TP11461236**

**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/BU/007 Plafond - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre, bande et plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461237

### Emplacement



Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - JS/RC/X/EN/005 Cloisons ou doublage - E F	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Placoplatre,bande et plâtre - Toile de verre et peinture	
Résultat amiante					
absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Placoplatre,bande et plâtre / Toile de verre et peinture					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable		0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461238

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/EN/005 Mur porteur - A B C D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Toile de verre et peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Toile de verre et peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + toile fibreuse non séparable + matériau beige non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461239

### Emplacement

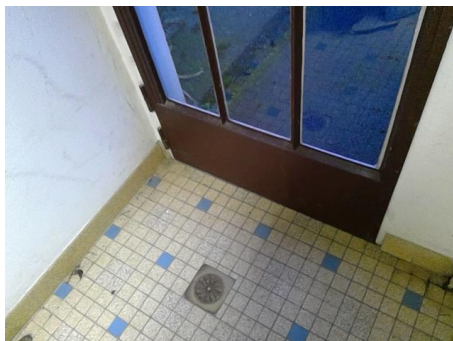


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/EN/005 Plafond - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre, bande et plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461240

### Emplacement

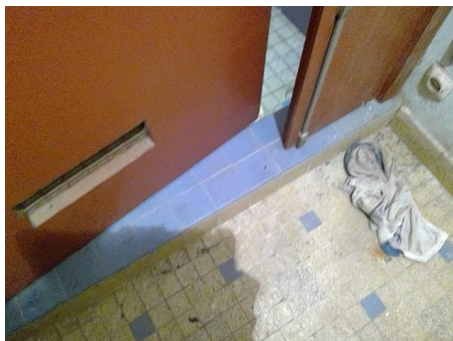


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/EN/005 Porte-fenêtre - C		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Mastic de scellement de vitrage - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Mastic de scellement de vitrage / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau mou beige avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées



**PRELEVEMENT : TP11461241**

**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Seuil de porte - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de carrelage		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Colle de carrelage		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Colle beige en vrac + joint cassant gris en vrac	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461242

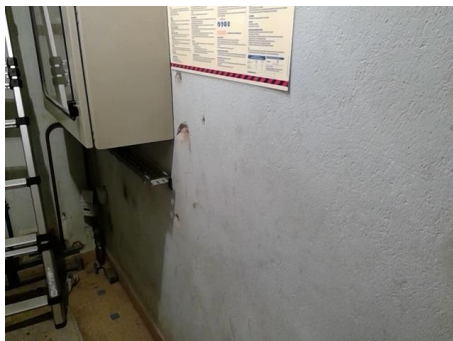
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Socle - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : TP11461243

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Mur - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton crepi - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton crepi / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461244

### Emplacement

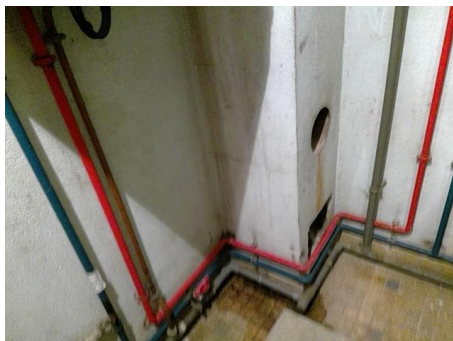


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Plafond - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre, bande et plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre, bande et plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461245

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Cheminée - B et C		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris hétérogène + matériau compact rouge non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461246

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Conduit d'aération - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Amiante ciment - Non peint		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Amiante ciment / Non peint		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris avec fibres visibles	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461247

### Emplacement

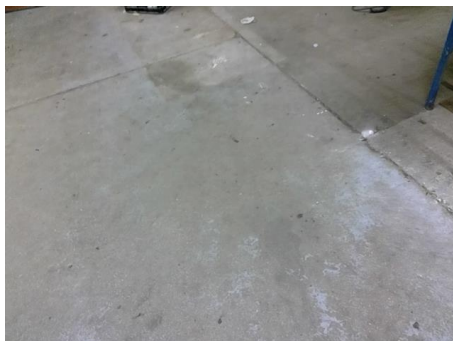


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/CF/006 Bouchage - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Plâtre		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Plâtre		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Papier en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461248

### Emplacement

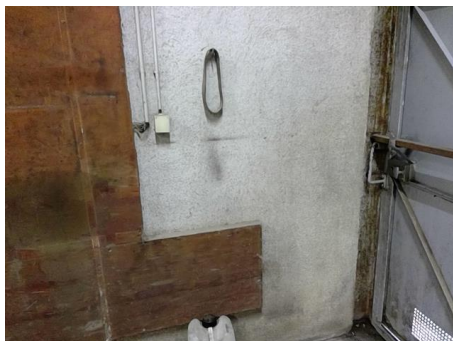


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Plancher - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461249

### Emplacement



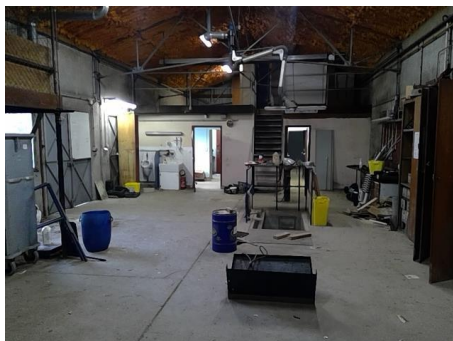
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Mur - A E F		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Enduit béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Enduit béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Enduit compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461250

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Cloisons - B,C et D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Placoplatre,bande et plâtre - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Placoplatre,bande et plâtre / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461251

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Bouchage entre porte ,fenêtre et bâti. - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Béton			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461252

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Poteaux - Centre		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Revêtement noir		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Revêtement noir		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact noir	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461253

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Cloisons - B		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Colle de faïence		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Colle de faïence		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Non analysé	0	
Fr2		Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461254

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Façade Ouest Mur - A		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Crépi		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Crépi		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris hétérogène avec poussières + matériau beige non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461255

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Toiture n°2 Couverture n°2 - Toiture préau		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Amiante ciment		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Amiante ciment		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	0	Fibres d'amiante de type chrysotile





**PRELEVEMENT : TP11461256**

**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Toiture n°2 Couverture n°1 - Toiture préau		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Amiante ciment		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
Commentaires				
Mousse expansive non dissociable de la toiture				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Amiante ciment		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris avec fibres visibles + mousse végétale non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : TP11461257

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Charpente et poteaux - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Métal - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461258

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - Fausse Mur - A, B, C, D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Parpaing - Enduit beton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Parpaing / Enduit beton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Enduit compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : TP11461259

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°2 Cheminée - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Bouchage plâtre		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Bouchage plâtre		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461260

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	1er étage - Mezzanine n°2 Conduit de fluide - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Calorifugeage mouse		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Calorifugeage mouse		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Mousse noire avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461261

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/AT/011 Conduit d'aération n°1 - Plafond		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Adhésif alu et colle		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Adhésif alu et colle		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières	0	Fibres d'amiante non détectées





## PRELEVEMENT : TP11461262

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 Pignon - B		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Amiante ciment		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Amiante ciment		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : TP11461263

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 Plancher - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Bitume		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Bitume		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau bitumineux noirs en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461264

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 Plot - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461265

### Emplacement

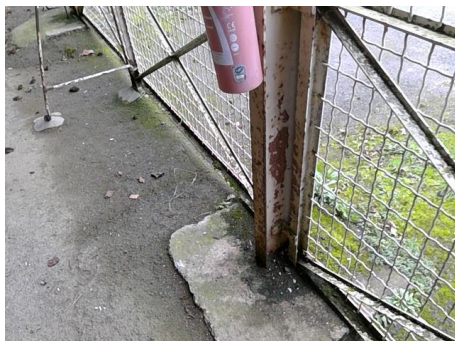


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 Mur - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Parpaing et béton -		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
béton		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau beige en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461266

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 Charpente et poteau - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Métal - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : TP11461267

### Emplacement



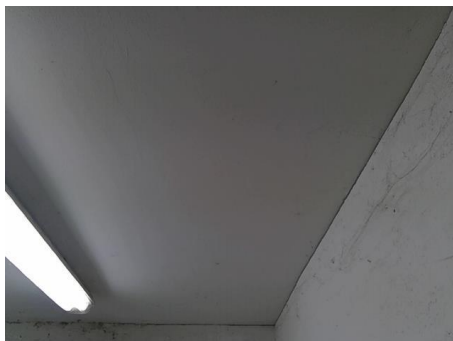
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
CHU de Poitiers	114612 CHU de Poitiers	RDC - JS/RC/X/ST/012 A Plancher - Sol		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
TAVEAU Philippe	24/12/2024	Béton - Peinture		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Béton / Peinture		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Matériau noir non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées





**PRELEVEMENT : TP11461268**

**Emplacement**



Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
CHU de Poitiers		114612 CHU de Poitiers		RDC - JS/RC/X/ST/012 A Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
TAVEAU Philippe		24/12/2024		Plâtre - Peinture	
Résultat amiante					
absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		Taille
Placoplatre bande et plâtre / Peinture					0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle		Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1		Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable		0	Fibres d'amiante non détectées



SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



[contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com)



[www.groupediaghhabitat.com](http://www.groupediaghhabitat.com)

**Royan**

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

**Poitiers**

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

**Tours**

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

**Bordeaux**

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

**Nantes**

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

**Limoges**

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



[contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com)



[www.groupediaghhabitat.com](http://www.groupediaghhabitat.com)

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

Planche de repérage			
Client :	CHU de Poitiers	Titre :	Croquis N°1
N° dossier :	114612 CHU de Poitiers	Adresse :	Jardin Bâtiment principal 2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS
N° planche :	1/8		
Type :	Croquis		
Date :	06/01/2025	Localisation / Bâtiment :	
Intervenant :	TAVEAU Philippe	Niveau :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	

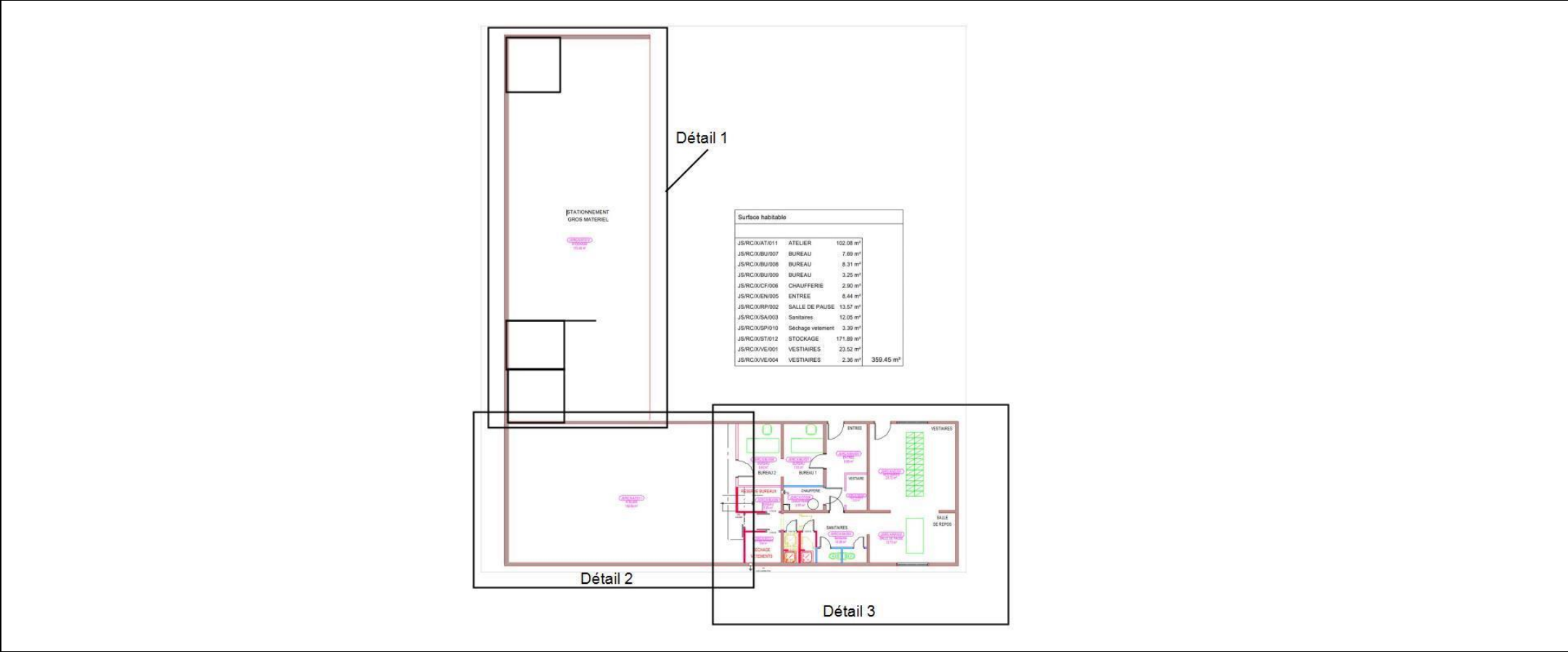




	Planche de repérage			
Client :	CHU de Poitiers	Titre :	Détail 2	
N° dossier :	114612 CHU de Poitiers	Adresse :	Jardin Bâtiment principal 2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS	
N° planche :	3/8			
Type :	Croquis			
Date :	06/01/2025	Localisation / Bâtiment :		
Intervenant :	TAVEAU Philippe	Niveau :		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :		

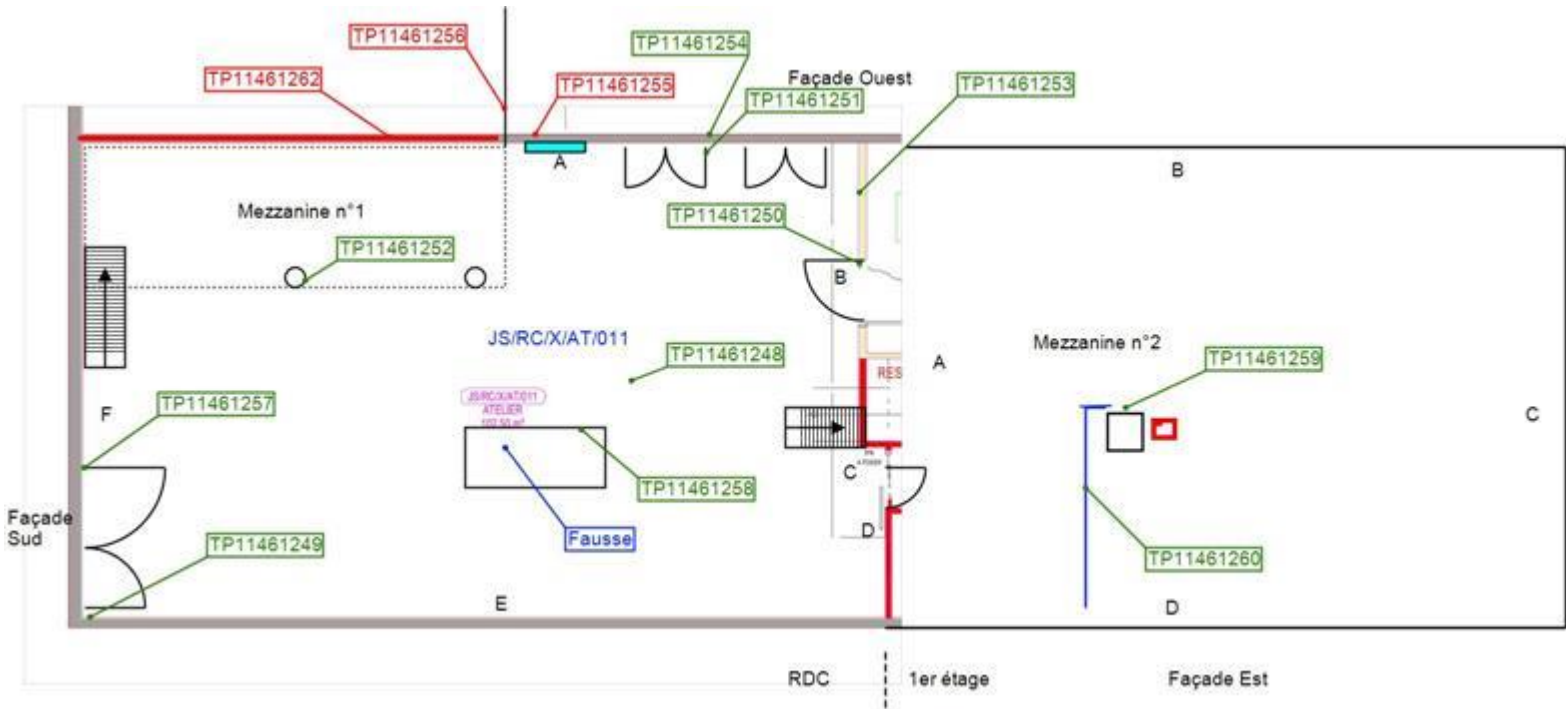






Planche de repérage			
Client :	CHU de Poitiers	Titre :	Detail 1 éléments amiantés
N° dossier :	114612 CHU de Poitiers	Adresse :	Jardin Bâtiment principal 2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS
N° planche :	5/8		
Type :	Croquis		
Date :	06/01/2025	Localisation / Bâtiment :	
Intervenant :	TAVEAU Philippe	Niveau :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	

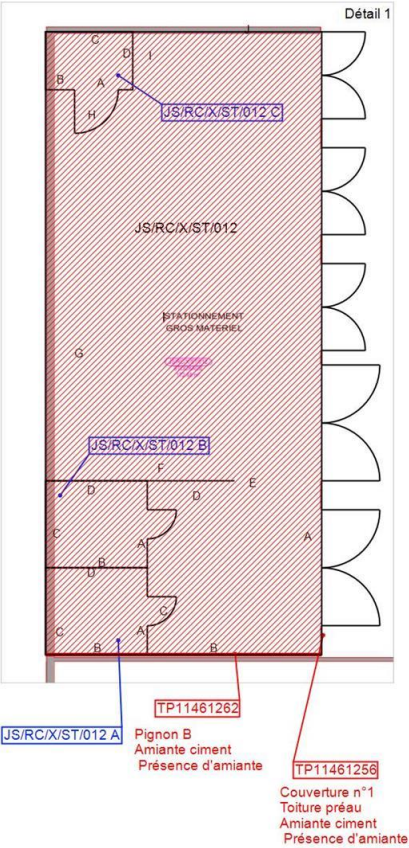


	Planche de repérage		
Client :	CHU de Poitiers	Titre :	Détail 2 éléments amantés
N° dossier :	114612 CHU de Poitiers	Adresse :	Jardin Bâtiment principal 2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS
N° planche :	6/8		
Type :	Croquis		
Date :	06/01/2025	Localisation / Bâtiment :	
Intervenant :	TAVEAU Philippe	Niveau :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	

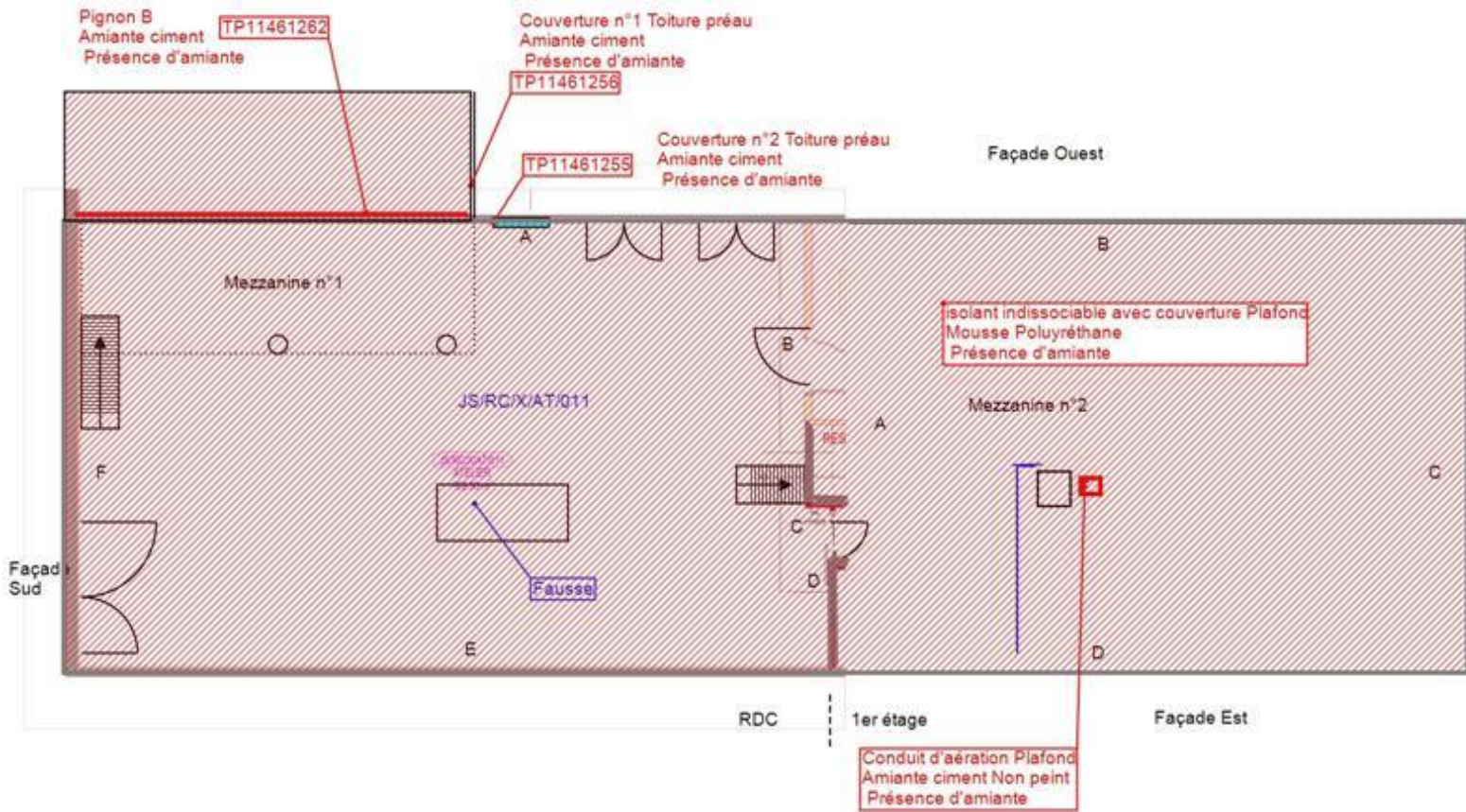
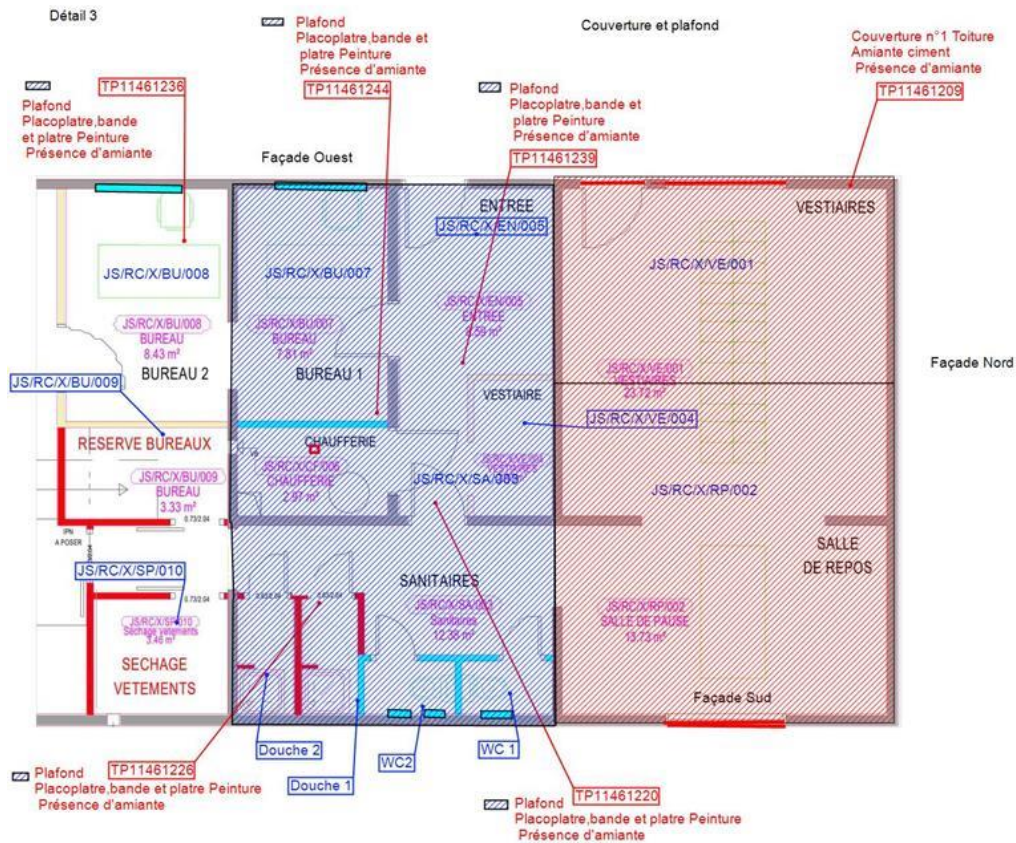




Planche de repérage

Client :	CHU de Poitiers	Titre :	détai 3 éléments amiantésl
N° dossier :	114612 CHU de Poitiers	Adresse :	Jardin Bâtiment principal 2 rue de la Milétrie 86000 POITIERS
N° planche :	7/8		
Type :	Croquis		
Date :	06/01/2025	Localisation / Bâtiment :	
Intervenant :	TAVEAU Philippe	Niveau :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	



SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghhabitat.com

<b>Royan</b> 1 Bd Baillet 17200 ROYAN ☎ 05 46 08 36 10	<b>Poitiers</b> 30 Bd Solférino 86000 POITIERS ☎ 05 49 11 16 90	<b>Tours</b> 90 bis rue Edouard Vaillant 37000 TOURS ☎ 02 47 44 41 88	<b>Bordeaux</b> 152 rue Mondenard 33000 BORDEAUX ☎ 05 57 59 17 29	<b>Nantes</b> 7 rue du 3ème Dragon 44000 NANTES ☎ 02 40 35 74 84	<b>Limoges</b> 37 rue Barthélemy Thimonnier 87280 LIMOGES ☎ 05 19 08 02 45
---	--	--	--	---	---



## ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

E.24881521.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

### RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2146 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Cliant :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2146  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461201 - Colle de carrelage et chappe - RDC - JS/RC/X/VE/001 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle beige hétérogène / Joint cassant gris en faible quantité en vrac

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige hétérogène + Joint cassant gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 152/225



E.24881522.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2147 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2147  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461202 - Colle de plinthes - RDC - JS/RC/X/VE/001 - Toutes zones - Plinthes pvc
Description ITGA	Colle blanche / Matériau gris en vrac hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle blanche + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (B) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 153/225

E.24881523.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2148 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2148  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461203 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/VE/001 - A et D - Mur porteur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 154/225

E.24881524.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2149 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2149  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461204 - Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture - RDC - JS/RC/X/VE/001 - B et C - Cloisons ou bouillage
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupeidiaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 155/225



## E.24881525.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

### RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2150 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2150  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461205 - Laine de verres et colle noir part vapeur - RDC - JS/RC/X/VE/001 - Plénum - Insolant
Description ITGA	Carton bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carton bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 156/225

E.24881526.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2151 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2151  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461206 - Colle de PVC - RDC - JS/RC/X/VE/001 - B - Revêtement
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM
▶ Colle polymère jaune + Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 157/225

E.24881527.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2152 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2152  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461207 - Béton - RDC - JS/RC/X/VE/001 - A - Bouchage entre fenêtre et bâti. n°1
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau blanc en faible quantité en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau gris en vrac hétérogène + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 158/225



E.24881528.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2153 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2153  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461208 - Mastic de scellement de vitrage - Peinture - RDC - JS/RC/X/VE/001 - A - Porte et fenêtre n°2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige avec poussières	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 10	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste(s) : ILM / SYK (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghhabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 159/225

E.24881529.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2154 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2154  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461209 - Amiante ciment - RDC - Toiture n°1 - Toiture - Couverture n°1
Description ITGA	Mousse végétale / Matériau compact gris avec fibres visibles

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Mousse végétale	Non analysé			
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 07/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JIP

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghhabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 160/225

E.24881530.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2155 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2155  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461210 - Béton - Crépi - RDC - Façade Ouest - A - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 161/225



E.24881531.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2156 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2156  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461211 - Joint noir - RDC - JS/RC/X/VE/001 - A - Bouchage sous fenêtre et bâti.
Description ITGA	Peinture / Matériau mou noir

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau mou noir	META (B) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 162/225

E.24881532.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2157 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2157  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461212 - Béton - RDC - Façade Ouest - A - Appuie de fenêtres
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 163/225



E.24881533.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862

35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Tél : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2158 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2158  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461213 - Métal - Peinture - RDC - JS/RC/X/RP/002 - A et F - Conduit de fluide
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghhabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 164/225

E.24881534.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2159 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2159  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461214 - Colle de carrelage et chappe - RDC - JS/RG/X/SA/003 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 165/225

E.24881535.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2160 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2160  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461215 - Colle de carrelage - RDC - JS/RC/X/SA/003 - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige + Couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 166/225



E.24881536.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2161 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2161  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461216 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/SA/003 - A B F - Mur porteur
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau blanc hétérogène / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau blanc hétérogène non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : IOC / SYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 167/225

E.24881537.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2162 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2162  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461217 - Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture - RDC - JS/RC/X/SA/003 - C D E F - Cloisons ou bouillage
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghhabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 168/225



E.24881538.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2163 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2163  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461218 - Colle de faïence - RDC - JS/RC/X/SA/003 - B - Mur
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise + Joint cassant gris en vrac non séparable	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GJI (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 169/225

E.24881539.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2164 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2164  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461219 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/SA/003 - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 170/225

E.24881540.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2165 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2165  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461220 - Placoplatre, bande et plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/SA/003 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 10	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PDL (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 171/225



E.24881541.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2166 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2166  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461221 - Béton - Toile de verre et peinture - RDC - WC 1 - Toutes zones - Mur porteur
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 172/225

E.24881542.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2167 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2167  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461222 - Béton - RDC - WC 1 - A - Bouchage entre fenêtre et bâti.
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 173/225



E.24881543.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2168 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2168  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461223 - Mastic de scellement de vitrage - Peinture - RDC - WC 1 - A - Porte et fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 174/225

E.24881544.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2169 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2169  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461224 - Colle de carrelage - RDC - Douche 1 - Sol - Autour du bac a douche
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau beige hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Colle grise non séparable + Matériau beige hétérogène non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 175/225

E.24881545.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2170 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2170  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461225 - Colle de faïence blanche - RDC - Douche 1 - B C D E F - Mur
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle blanche	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 176/225



E.24881546.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2171 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2171  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461226 - Placoplatre, bande et plâtre - Peinture - RDC - Douche 2 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtres beige / Papier / Matériau plâtres blanc avec couche cartonnée

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtres beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtres blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : IOC (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 177/225

E.24881547.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2172 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2172  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461227 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/SP/010 - B - Mur porteur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 178/225



**E.24881548.0.PDF**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2173 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2173  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461228 - Colle de carrelage et chappe - RDC - JS/RG/X/BU/008 - Sol - Plancher
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage rose / Joint cassant gris

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Ragréage rose non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 179/225

E.24881549.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2174 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2174  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461229 - Colle de carrelage - RDC - JS/RC/X/BU/008 - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 180/225

E.24881550.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2175 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2175  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461230 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/BU/008 - B et C - Mur porteur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 181/225



E.24881551.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2176 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2176  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461231 - placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture - RDC - JS/RC/X/BU/008 - A et D - Cloisons ou bouillage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IOC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghhabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 182/225

E.24881552.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2177 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2177  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461232 - Béton - RDC - JS/RC/X/BU/008 - A - Bouchage entre fenêtre et bâti.
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 183/225



E.24881553.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2178 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2178  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461233 - Plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/BU/008 - C - Embrasure
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau blanc hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau blanc hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 184/225

E.24881554.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2179 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2179  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461234 - Mastic de scellement de vitrage - Peinture - RDC - JS/RC/X/BU/008 - A - Porte et fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 185/225

E.24881555.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2180 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2180  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461235 - Plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/BU/007 - D - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige / Matériau gris en faible quantité hétérogène

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux beige non séparable + Matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 186/225



E.24881556.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2181 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2181  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461236 - Placoplatre, bande et plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/BU/007 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ILM (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 187/225

E.24881557.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2182 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2182  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461237 - Placoplatre, bande et plâtre - Toile de verre et peinture - RDC - JS/RC/X/EN/005 - E F - Cloisons ou boudage
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghhabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 188/225



E.24881558.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2183 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2183  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461238 - Béton - Toile de verre et peinture - RDC - JS/RC/X/EN/005 - A B C D - Mur porteur
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse / Matériau beige / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse non séparable + Matériau beige non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ILM (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 189/225

E.24881559.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2184 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2184  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461239 - Placoplatre, bande et plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/EN/005 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ILM (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 190/225

E.24881560.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2185 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2185  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461240 - Mastic de scellement de vitrage - Peinture - RDC - JS/RC/X/EN/005 - C - Porte-fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau mou beige avec poussières

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau mou beige avec poussières	META (B) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 191/225



E.24881561.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2186 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2186  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461241 - Colle de carrelage - RDC - JS/RC/X/CF/006 - A - Seuil de porte
Description ITGA	Colle beige en vrac / Joint cassant gris en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle beige en vrac + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ILM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 192/225

E.24881562.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2187 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2187  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461242 - Béton - RDC - JS/RC/X/CF/006 - Sol - Socle
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 193/225



E.24881563.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2188 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2188  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461243 - Béton crepi - Peinture - RDC - JS/RC/X/CF/006 - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 194/225

E.24881564.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2189 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2189  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461244 - Placoplatre, bande et plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/CF/006 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux beige en faible quantité

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 195/225

E.24881565.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2190 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2190  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461245 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/CF/006 - B et C - Cheminée
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact rouge

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène + Matériau compact rouge non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 196/225



E.24881566.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2191 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2191  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461246 - Amiante ciment - Non peint - RDC - JS/RC/X/CF/006 - Plafond - Conduit d'aération
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 07/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JIP

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 197/225

E.24881567.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2192 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2192  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461247 - Plâtre - RDC - JS/RC/X/CF/006 - Plafond - Bouchage
Description ITGA	Papier en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux beige en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Papier en faible quantité en vrac non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 198/225



E.24881568.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862

35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Tél : 02.99.35.41.41

Fax : 02.99.35.41.42

www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2193 EN DATE DU 09/01/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2193  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461248 - Béton - RDC - JS/RC/X/AT/011 - Sol - Plancher
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 199/225

E.24881569.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2194 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2194  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461249 - Béton - Enduit béton - RDC - JS/RC/X/AT/011 - A E F - Mur
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IOC

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 200/225

E.24881570.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2195 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-308  
Echantillon ITGA : IT072501-2195  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461250 - Placoplatre, bande et plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/AT/011 - B,C et D - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IOC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 201/225



E.24881744.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2211 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2211  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461251 - Béton - RDC - JS/RC/X/AT/011 - A - Bouchage entre porte ,fenêtre et bâti.
Description ITGA	Matériau gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau gris hétérogène	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 202/225

E.24881745.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2212 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2212  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461252 - Revêtement noir - RDC - JS/RC/X/AT/011 - Centre - Poteaux
Description ITGA	Matériau compact noir

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact noir	META (A) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 203/225



E.24881746.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2213 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2213  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461253 - Colle de faïence - RDC - JS/RC/X/AT/011 - B - Cloisons
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / <b>Couche plâtreuse blanche / Joint cassant blanc</b>

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable + Joint cassant blanc	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 204/225

E.24881747.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2214 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2214  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461254 - Béton - Crépi - RDC - Façade Ouest - A - Mur
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / <b>Matériau beige</b>

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + Matériau beige non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 205/225

E.24881748.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2215 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2215  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461255 - Amiante ciment - 1er étage - Toiture n°2 - Toiture préau - Couverture n°2
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 09/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMR

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 206/225



E.24881749.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2216 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2216  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461256 - Amiante ciment - 1er étage - Toiture n°2 - Toiture préau - Couverture n°1
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Mousse végétale

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles + Mousse végétale non séparable	MOLP le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MKP (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 207/225

E.24881750.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2217 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2217  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461257 - Métal - Peinture - RDC - JS/RC/X/AT/011 - Toutes zones - Charpente et poteaux
Description ITGA	Peinture en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 208/225



E.24881751.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2218 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2218  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461258 - Parpaing - Enduit beton - RDC - Fausse - A, B, C, D - Mur
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 209/225

E.24881752.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2219 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2219  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461259 - Bouchage plâtre - 1er étage - Mezzanine n°2 - Sol - Cheminée
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau plâtreux blanc	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 210/225

E.24881753.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2220 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2220  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461260 - Calorifugeage mousse - 1er étage - Mezzanine n°2 - Sol - Conduit de fluide
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Mousse noire avec poussières	META (B) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 211/225



E.24881754.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2221 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2221  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461261 - Adhésif alu et colle - RDC - JS/RC/X/AT/011 - Plafond - Conduit d'aération n°1
Description ITGA	Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières	META (B) le 09/01/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 10	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 212/225

E.24881755.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2222 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2222  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461262 - Amiante ciment - RDC - JS/RC/X/ST/012 - B - Pignon
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MKP

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupe-diaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 213/225



E.24881756.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2223 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2223  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461263 - Bitume - RDC - JS/RC/X/ST/012 - Sol - Plancher
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau bitumineux noir en vrac	META (B) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 214/225

E.24881757.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2224 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2224  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461264 - Béton - RDC - JS/RC/X/ST/012 - Sol - Plot
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 215/225

E.24881758.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2225 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2225  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461265 - Parpaing et béton - - RDC - JS/RC/X/ST/012 - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Matériau beige en vrac hétérogène

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau beige en vrac hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupepediaghhabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 216/225



E.24881759.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2226 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2226  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461266 - Métal - Peinture - RDC - JS/RC/X/ST/012 - Toutes zones - Charpente et poteau
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupepediaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 217/225

E.24881760.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2227 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Cliant :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2227  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461267 - Béton - Peinture - RDC - JS/RC/X/ST/012 A - Sol - Plancher
Description ITGA	<b>Matériau noir / Peinture / Matériau compact gris hétérogène</b>

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau noir non séparable + Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 218/225



E.24881761.0.PDF



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT072501-2228 EN DATE DU 09/01/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Cliant :**

DIAG HABITAT  
Philippe TAVEAU  
1 BOULEVARD COLONEL BAILLET  
17200 ROYAN

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0725-309  
Echantillon ITGA : IT072501-2228  
Reçu au laboratoire le : 07/01/2025

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	114612 CHU de Poitiers--1937--4391--490-212825438
Dossier client	CHU de Poitiers + - Jardin Bâtiment principal - 2 rue de la Milétrie - 86000 - POITIERS
Echantillon	TP11461268 - Placoplatre bande et plâtre - Peinture - RDC - JS/RC/X/ST/012 A - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : RLP (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 219/225

## ANNEXE : Attestation d'assurance

### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. TAVEAU Philippe, exerçant la profession d'opérateur en diagnostic immobilier, conformément à l'application de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que :

- La présente attestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.
- La société DIAG HABITAT satisfait aux conditions d'aptitude, de garantie financière et d'indépendance pour l'exercice de notre activité.
- La société DIAG HABITAT dispose des moyens en matériel et personnel nécessaires pour l'établissement des diagnostics.
- Je dispose des compétences requises pour effectuer les diagnostics convenus ainsi qu'en atteste ma certification de compétences :

#### DOMAINES TECHNIQUES :

DOMAINE :	DATE D'EFFET :	DATE D'EXPIRATION :	ORGANISME DE CERTIFICATION :	NUMERO DE CERTIFICATION :
Plomb	09/06/2022	08/06/2029	ABCIDIA	12-209
Amiante	09/06/2022	08/06/2029	ABCIDIA	12-209
Termites	09/06/2022	08/06/2029	ABCIDIA	12-209
DPE	09/06/2022	08/06/2029	ABCIDIA	12-209
Gaz	09/06/2022	08/06/2029	ABCIDIA	12-209
Electricité	31/07/2023	30/07/2030	ABCIDIA	12-209

- La société DIAG HABITAT est titulaire d'un contrat d'assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité liée à ses interventions (RC Professionnel souscrite auprès de la compagnie d'assurance AXA FRANCE IARD sous le contrat N° 10592956604)

Fait à POITIERS,

**Diag Habitat**  
30 boulevard Solférino  
86000 POITIERS  
Tél. 05 49 11 16 90 - Fax 05 49 11 16 91  
www.diag-habitat.com  
contact@diag-habitat.com  
SIRET 493 016 257 00104 - APE 7120 B

Amiante

Saint Rémy les chevreuse, le 01/09/2024



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**TAVEAU Philippe**

**sous le numéro 12-209**

**Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes**

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Electricité</b>	Prise d'effet : 31/07/2023	Validité : 30/07/2030
	[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Termites Metropole</b>	Prise d'effet : 09/06/2022	Validité : 08/06/2029
	[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Plomb Crep</b>	Prise d'effet : 09/06/2022	Validité : 08/06/2029
	[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>GAZ</b>	Prise d'effet : 09/06/2022	Validité : 08/06/2029
	[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DPE sans mention</b>	Prise d'effet : 09/06/2022	Validité : 08/06/2029
	[ arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique ]		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante Sans Mention</b>	Prise d'effet : 09/06/2022	Validité : 08/06/2029
	[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante Avec Mention</b>	Prise d'effet : 09/06/2022	Validité : 08/06/2029
	[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		



Accréditation  
N° 4-0540  
portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des  
opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier  
PRO 06



Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse  
01 30 85 25 71 – [www.abcidia-certification.fr](http://www.abcidia-certification.fr)  
ENR20 V10 du 02 décembre 2021

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

 [contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com)  [www.groupepediaghabitat.com](http://www.groupepediaghabitat.com)

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45



## ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n: 10592956604

Responsabilité civile Professionnelle  
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que :

**DIAG HABITAT ( ROYAN - POITIERS - TOURS - BORDEAUX - NANTES - LIMOGES )**  
dont le siège est situé 1 BOULEVARD BAILLET 17200 ROYAN  
Adhérent n°123

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10592956604,

Garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile Professionnelle de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :  
300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2025 AU 31/12/2025 INCLUS  
SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE  
D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET  
DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 12/12/2024  
Pour servir et valoir ce que de droit.  
POUR L'ASSUREUR :  
LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances  
39 rue Mstislav Rostropovitch  
CS 40020 - 75815 PARIS  
RCS Paris 386 123 869 - N°ORIAS 07 000 473

AXA France IARD SA  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

p. 1

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupe-diaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 222/225



### Liste des activités garanties

Sous réserve de disposer des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel. (C = certification de compétence / F = attestation de formation / AC = accréditation / A = Agrément).

### CATEGORIE 1 couvrant les activités couramment exercées par les diagnostiqueurs immobiliers.

- Diagnostic de performance énergétique (DPE) (DPE sans mention), C
- Diagnostic de performance énergétique des maisons individuelles (DPE sans mention), C
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) (plomb sans mention), C
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante (amiante sans mention), C
- Contrôle périodique de l'amiante (amiante sans mention), C
- Dossier technique amiante (amiante sans mention), C
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment, C
- Etat parasitaire, insectes xylophages et champignons lignivores dont Mérule, C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites.
- Diagnostic Mérule F (car non pris en compte dans la certification Termites)
- L'état de l'installation intérieure de gaz, C
- L'état de l'installation intérieure d'électricité, C
- L'état d'installation d'assainissement non collectif, F
- Assainissement collectif, F
- L'état des risques et des pollutions (ERP),
- L'Etat des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL),
- L'information sur la présence d'un risque de mérule,
- Certificats de surface – Bien à la vente (Loi Carrez), F
- Certificats de surface – Bien à la location (Loi Boutin), F
- Vérifications de conformité de la sécurité des piscines,
- Document Unique d'évaluation des risques pour syndics de copropriété,
- Diagnostic humidité,
- Etats des lieux locatifs (des parties privatives),
- Assistance à la livraison de biens neufs,
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) sans travaux d'électricité et sans maintenance,
- Certificat de logements décent, Normes d'habitabilité [notamment dans le cadre des dispositifs spéciaux de type de Robien, Scellier, Prêts conventionnés – prêts à taux zéro –, F
- Délivrance de l'attestation de prise en compte de la RT 2012. C (DPE sans mention)
- DPE en vue de l'obtention d'un Prêt à taux zéro (DPE sans mention), C
- Vérification de l'installation électrique du logement dans le cadre du télétravail, C
- Le carnet d'information du logement (CIL),
- Les Plans et Croquis de l'Avant-Projet Sommaire (APS), à l'exception de toute activité de conception et de réalisation de travaux
- L'état des arrêtés pris au titre de la police de la sécurité et de la salubrité des immeubles, locaux et installations (titre Ier du livre V du CCH),
- Certificat attestant la conformité de l'appareil de chauffage au bois aux règles d'installation et d'émission fixées par le représentant de l'Etat dans le département.
- Mesurage de la surface au sol des locaux tertiaires, F
- Audit énergétique, C

AXA France IARD SA  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

p. 2

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com www.groupepediaghhabitat.com

Royan  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
05 46 08 36 10

Poitiers  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
05 49 11 16 90

Tours  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
02 47 44 41 88

Bordeaux  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 17 29

Nantes  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
02 40 35 74 84

Limoges  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 223/225

**CATEGORIE 2 couvrant les activités suivantes EN SUS des activités de la catégorie 1**

- Audit énergétique pour copropriété, F
  - Diagnostic de performance énergétique (DPE) (DPE avec mention), C
  - DPE projeté pour les Maisons individuelles (sans mention)
  - DPE projeté pour les immeubles collectifs (avec mention)
  - Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) (plomb avec mention), C
  - Constat après travaux Plomb, C (sans mention)
  - Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb, C (sans mention)
  - Recherche de plomb avant travaux, avant démolition (CREP avec ou sans mention), C
  - Diagnostic du plomb dans l'eau,
  - Contrôle périodique de l'amiante (amiante avec mention), C
  - Constat visuel amiante de première et seconde restitution après travaux, C (amiante avec mention),
  - Dossier technique amiante (amiante avec mention), C
  - Diagnostic amiante avant démolition, C (avec mention)
  - Diagnostic amiante avant travaux (RAAT), F SS4 et quantification du volume de matériaux et produits contenant de l'amiante, F
  - Bilans thermiques : par infiltrométrie et ou thermographie infrarouge,
  - Réalisation de tests d'infiltrométrie et ou thermographie infrarouge selon le cahier des charges RT 2012, F
  - Légionellose sauf exclusions ci-après,
  - Diagnostic accessibilité handicapé dans les établissements recevant du public, (ERP, IOP, Y), F
  - Diagnostic radon, F
  - Dépistage radon, A (Autorité de Sécurité Nucléaire)
  - Calcul des millièmes de copropriété et état descriptif de division. F
  - Diagnostic Technique Global (DTG), F BAC+3 dans le domaine Technique du Bâtiment ou VAE équivalente, sous les réserves suivantes :
    - L'adhérent exerce le diagnostic technique global tel que prévu par l'article L 731-1 du code de la construction et de l'habitation,
    - L'adhérent dispose des compétences prévues par le décret 2016-1965 du 28 décembre 2016,
    - Dont l'activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre.
  - Projet de Plan Pluriannuel des Travaux du bâtiment, F BAC+3 dans le domaine Technique du Bâtiment ou VAE équivalente.
- Cette activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre.  
Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée.

AXA France IARD SA  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

p. 3

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B



contact@diag-habitat.com



www.groupe-diaghabitat.com

Royan

1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45

114612 CHU de Poitiers A 224/225

**CATEGORIE 3 couvrant les activités suivantes EN SUS des activités des catégories 1 et 2**

- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public :
  - Voie 1: AC (COFFRAC)
  - Voie 2: F
- Diagnostic amiante sur enrobés, Hydrocarbure Aromatique Polycyclique (HAP), C avec mention ou F SS4 pour les certifiés sans mention,
- Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- Diagnostic déchets de chantier (article R111-43 à R111-49 du CCH), F
- Diagnostic Technique SRU, F BAC+3 dans le domaine Technique du Bâtiment ou VAE équivalente
- Diagnostic Eco prêt, F
- Evaluation immobilière en valeur vénale et en valeur locative, F
- Diagnostic acoustique, F
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB,
- Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA),
- Formation, Auditeur dans le cadre des activités garanties dans le présent contrat,
- Prélèvement d'air pour mesure d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis et prélèvement d'air pour mesure des niveaux d'empoussièrement de fibre d'amiante au poste de travail : AC+F
  - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage et prélèvements),
  - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage et prélèvements).
- Radon hors réglementation, F
- Diagnostic de mise en sécurité des ascenseurs hors préconisation de travaux,
- Coordonnateur SPS, F
- Diagnostic de repérage amiante sur navires battant pavillons français, AC
- Etude thermique RT 2012 et RE 2020, F
- Etats des installations intérieures d'électricité dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques (sécurité au travail), AC
- Expertise technique en matière d'assurance pour le compte des assurés et des assureurs.
- Diagnostic en contrôle technique immobilier.
- Missions de vérifications et de mesures des systèmes de ventilation mécanique dans les bâtiments résidentiels dans le cadre de la RE 2020 et ses labels Associés, **certificat de qualification délivré par QUALIBAT dans le cadre de la Norme 8741**

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunitaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

p. 4

Amiante

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

✉ [contact@diag-habitat.com](mailto:contact@diag-habitat.com) 🌐 [www.groupepediaghabitat.com](http://www.groupepediaghabitat.com)

**Royan**  
1 Bd Baillet  
17200 ROYAN  
☎ 05 46 08 36 10

**Poitiers**  
30 Bd Solférino  
86000 POITIERS  
☎ 05 49 11 16 90

**Tours**  
90 bis rue Edouard Vaillant  
37000 TOURS  
☎ 02 47 44 41 88

**Bordeaux**  
152 rue Mondenard  
33000 BORDEAUX  
☎ 05 57 59 17 29

**Nantes**  
7 rue du 3ème Dragon  
44000 NANTES  
☎ 02 40 35 74 84

**Limoges**  
37 rue Barthélemy Thimonnier  
87280 LIMOGES  
☎ 05 19 08 02 45